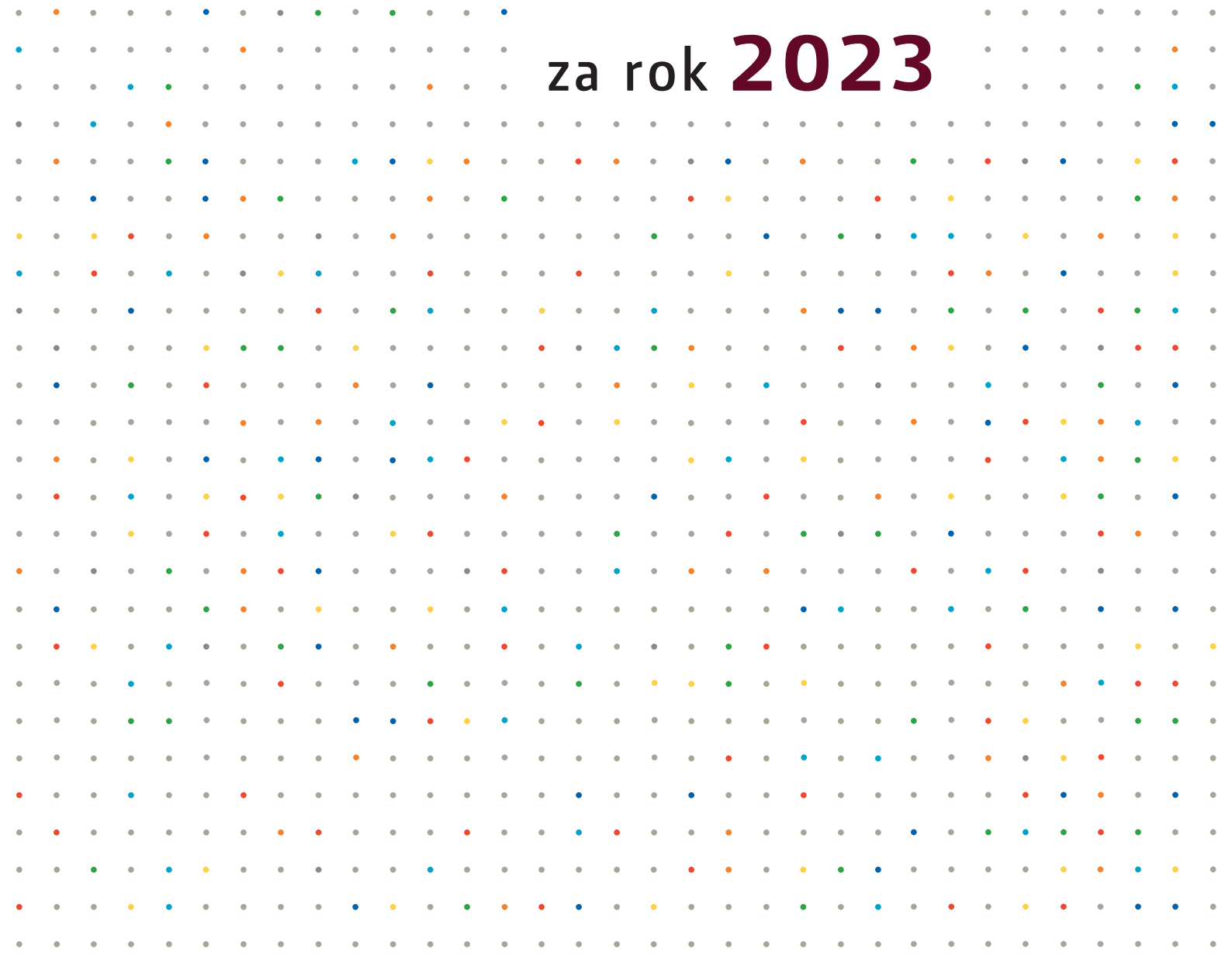




Výročná správa
o činnosti STU
za rok **2023**





Výročná správa
o činnosti STU
za rok 2023

BRATISLAVA
MÁJ 2024

Obsah

1. Základné informácie o vysokej škole.....	6
2. Prehľad najdôležitejších faktov a činností.....	12
3. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní	15
3.1. Študijné programy na STU	15
3.2. Počty a štruktúra študentov na STU	19
3.2.1. Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov	24
3.2.2. Druhý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov.....	25
3.2.3. Tretí stupeň štúdia – počet a úbytok študentov	26
3.2.4. Štruktúra študentov z hľadiska krajov Slovenska	27
3.2.5. Zahraniční študenti	27
3.3. Informácie o akademickej mobilite študentov na STU.....	31
3.4. Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2023/2024.....	34
3.4.1. Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia	38
3.4.2. Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia.....	43
3.4.3. Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia	45
3.4.4. Preskúmanie rozhodnutí o výsledku prijímacieho konania	47
3.4.5. Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2022/2023.....	47
3.5. Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia	49
3.5.1. Údaje o odoberaní vysokoškolských titulov a neplatnosti štátnej skúšky alebo jej časti	51
3.6. Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinárodnej úrovni	51
3.7. Prehľad ocenení študentov dosiahnutých v rámci STU	55
3.8. Študentská vedecká odborná činnosť na STU.....	55
4. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania	57
4.1. Ďalšie vzdelávanie na jednotlivých súčiastiach STU	58
4.2. Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV)	59
5. Výsledky výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU v roku 2023	62
5.1. Granty	62
5.1.1. Domáce grantové schémy.....	62
5.2. Zahraničné grantové schémy.....	67
5.3. Zmluvný výskum.....	72
5.4. Výstupy tvorivej činnosti.....	73
5.5. Využitie dosiahnutých výsledkov vo výskume v praxi	75
5.5.1. Kancelária spolupráce s praxou	75
5.5.2. Univerzitný technologický inkubátor	79
5.5.3. STU Scientific, s. r. o.	81
5.6. Podporné služby v oblasti výskumu.....	82
5.6.1. Evidencia výstupov tvorivej činnosti.....	82
5.6.2. Elektronické informačné zdroje na STU	83

5.6.3.	Podporné činnosti	83
5.6.4.	HR Excellence in Research.....	85
5.7.	Doktorandská škola STU	85
5.8.	Ocenenia na STU	86
5.9.	Interné schémy podpory tvorivej činnosti na STU.....	86
5.9.1.	Programy na podporu mladých výskumných pracovníkov	86
5.9.2.	Postdoktorandské pracovné miesta	88
5.10.	Významné výsledky dosiahnuté v oblasti vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v roku 2023	88
6.	Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov	90
7.	Zamestnanci vysokej školy.....	93
8.	Podpora študentov	95
8.1.	Sociálne štipendiá	95
8.1.1.	Tehotenské štipendiá	96
8.1.2.	Štipendiá pre talentovaných domácich študentov z Plánu obnovy a odolnosti.....	97
8.2.	Motivačné štipendiá a štipendiá z vlastných zdrojov STU	98
8.3.	Podnikové štipendiá.....	102
8.4.	Pôžičky.....	102
8.5.	Ubytovanie študentov.....	103
8.6.	Stravovacia činnosť	105
8.7.	Konzultantská a poradenská činnosť	105
8.8.	Poradenské centrum STU.....	107
8.8.1.	Podpora študentov so špecifickými potrebami	107
8.9.	Študentské organizácie	111
9.	Podporné činnosti vysokej školy	113
9.1.	Informačné a komunikačné technológie	113
9.2.	Vysokoškolský umelecký súbor Technik	113
9.3.	Vydavateľstvo SPEKTRUM STU	114
9.4.	Absolventi	115
9.5.	Nadácia STU	116
9.6.	Centrum akademického športu	117
9.7.	Súkromná materská škola STUBAčik.....	117
10.	Rozvoj vysokej školy	118
11.	Medzinárodné aktivity STU	120
11.1.	Medzinárodné dohody a partnerstvá	120
11.2.	Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete	121
11.3.	Mobility zamestnancov.....	121
11.4.	Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach	122
11.5.	Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí	125
12.	Vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU	126
12.1.	Plnenie dlhodobého zámeru.....	126
12.2.	Politiky vnútorného systému zabezpečovania kvality	126
12.3.	Štruktúry vnútorného systému zabezpečovania kvality.....	127
12.4.	Zapojenie interných a externých zainteresovaných strán	130
12.5.	Periodické monitorovanie a hodnotenie študijných programov.....	132
12.6.	Periodické hodnotenie habilitačných a inauguračných konaní	136

12.7. Monitorovanie kvality poskytovaného vzdelávania	138
12.8. Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za rok 2023	146
12.9. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2023	147
13. Krízová situácia v súvislosti s konfliktom na Ukrajine.....	149
14. Kontaktné údaje	153
15. Sumár	154
16. Prílohy	156

1. Základné informácie o vysokej škole

Názov vysokej školy: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Typ vysokej školy: verejná vysoká škola

Poslanie vysokej školy:

Poslaním STU, ako výskumne orientovanej technickej univerzity, je vedeckým výskumom, inžinierskou a ďalšou tvorivou činnosťou získavať, aplikovať a šíriť nové poznatky, vzdelávať a vychovávať mladú generáciu v duchu princípov humanizmu a ľudskosti.

Vedenie STU:

Dr. h. c. prof. h. c. prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK (od 08. 09. 2021)
rektor

doc. Ing. Mikuláš BITTERA, PhD. (od 01. 11. 2021)
prorektor pre vzdelávanie a starostlivosť o študentov

prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD. (od 01. 11. 2021)
prorektor pre vedu a výskum

prof. Ing. Štefan STANKO, PhD. (od 01. 11. 2021)
prorektor pre informatizáciu a šport

prof. Ing. Maximilián STRÉMY, PhD. (od 01. 11. 2021)
prorektor pre strategické projekty a rozvoj

prof. Ing. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD. (od 08. 04. 2019)
prorektorka pre propagáciu a zahraničie

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD. (od 23. 05. 2019 do 24. 05. 2023)
predseda Akademického senátu STU

prof. Ing. František JANÍČEK, PhD. (od 24. 05. 2023)
predseda Akademického senátu STU

Mgr. Rastislav IGLIAR (od 20. 12. 2021 do 03. 02. 2023)
kvestor

Ing. Oľga MATÚŠKOVÁ (od 06. 02. 2023)
poverená výkonom funkcie kvestorky

Akademický senát STU:

Predseda AS STU:

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD. (SjF), od 27. 05. 2019 do 23. 05. 2023

prof. Ing. František JANÍČEK, PhD. (FEI), od 24. 05. 2023

Podpredseda/podpredsedníčka AS STU:

doc. Ing. arch. Milan ANDRÁŠ, PhD. (FAD), od 27. 5. 2019 do 23. 05. 2023

JUDr. Janka ZAJACOVÁ, PhD. (SvF), od 24. 05. 2023

Predsedenstvo Akademického senátu Slovenskej technickej univerzity (P AS STU) v Bratislave

prof. Ing. Marián PECIAR, PhD. (SjF), predseda od 27. 05. 2019 do 23. 05. 2023

prof. Ing. František JANÍČEK, PhD. (FEI), predseda od 24. 05. 2023, člen od 27. 05. 2019 do 24. 05. 2023

doc. Ing. arch. Milan ANDRÁŠ, PhD. (FAD), podpredseda od 02. 11. 2021 do 23. 05. 2023

JUDr. Janka ZAJACOVÁ, PhD. (SvF), podpredsedníčka od 24. 05. 2023
 doc. Ing. Alena BRUSILOVÁ, PhD. (SjF), členka od 24. 05. 2023
 doc. Ing. Ján LANG, PhD. (FIIT), člen od 29. 11. 2021
 doc. Ing. Milan NAĎ, CSc. (MTF), člen od 27. 05. 2019
 Ing. Michal BRAŠEŇ, ArtD. (FAD), člen od 24. 05. 2023
 prof. Ing. Vladimír LUKEŠ, DrSc. (FCHPT), člen od 29. 11. 2021
prof. Ing. Ivona ŠKULTÉTYOVÁ, PhD. (SvF), členka od 29. 11. 2021 do 23. 05. 2023
 Ing. Filip KUŠNÍR, člen - predseda ŠČ AS STU od 06. 12. 2022
 Bc. Andrej DORUŠINEC, člen - podpredseda ŠČ AS STU od 06. 12. 2022

Členovia AS STU – zamestnanecká časť

doc. Ing. arch. Milan ANDRÁŠ, PhD. (FAD), od 27. 05. 2019 do 23. 05. 2023
 doc. RNDr. Mária BEHÚLOVÁ, CSc. (MTF), od 24. 05. 2023
Ing. Rastislav BENČEL, PhD. (FIIT), od 01. 09. 2020 do 23. 05. 2023
 Ing. Michal BRAŠEŇ, ArtD. (FAD), od 24. 05. 2023
 prof. Ing. Alena BRUSILOVÁ, PhD. (SjF), od 24. 05. 2023
prof. Ing. Ľubomír ČAPLOVIČ, PhD. (MTF), od 27. 5. 2019 do 23. 5. 2023
 prof. Ing. Milan ČERTÍK, PhD. (FCHPT), od 24. 05. 2023
 prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD. (FIIT), od 01. 09. 2020
 doc. Ing. Michaela DANÁČOVÁ, PhD. (SvF), od 24. 05. 2023
 doc. Ing. Dana DVORANOVÁ, PhD. (FCHPT), od 02. 11. 2021
 Ing. Tomáš FUNTÍK, PhD. (SvF), od 24. 05. 2023
prof. Ing. Ladislav GULAN, PhD. (SjF), od 27.5.2019 do 23.5.2023
 doc. Ing. Martin GULAN, PhD. (SjF), od 24. 05. 2023
prof. Ing. Jozef HRAŠKA, PhD. (SvF), od 02. 11. 2021 do 23. 05. 2023
 prof. Ing. Peter HUBINSKÝ, PhD. (FEI), od 27. 05. 2019
 doc. Ing. Ľuboš HRUŠTINEC, PhD. (SvF), od 27. 05. 2019
prof. Ing. Ivan HUDEC, PhD. (FCHPT), od 27. 5. 2019 do 23. 05. 2023
 prof. Ing. Vladimír CHMELKO, PhD. (SjF), od 27. 05. 2019
 prof. Ing. František JANÍČEK, PhD. (FEI), od 27. 05. 2019
 prof. Ing. Ľudovít JELEMENSKÝ, DrSc. (FCHPT), od 27. 05. 2019
doc. Mgr. Bohuš KUBINSKÝ (FAD), od 13. 9. 2022 do 23. 05. 2023
 prof. Ing. Marián KUBLIHA, PhD. (MTF), od 24. 05. 2023
 doc. Ing. Anton KUZMA, PhD. (FEI), od 24. 05. 2023
 doc. Ing. Ján LANG, PhD. (FIIT), od 29. 11. 2021
 prof. Ing. Vladimír LUKEŠ, DrSc. (FCHPT), od 27. 05. 2019
 Ing. arch. Peter MORGENSTEIN, PhD. (FAD), od 24. 05. 2023
 doc. Ing. Milan NAĎ, CSc. (MTF), od 27. 05. 2019
 Ing. arch. Pavel NAHÁLKA, PhD. (FAD), od 27. 05. 2019
prof. Ing. Vladimír NEČAS, PhD. (FEI), od 27. 05. 2019 do 23. 05. 2023
 prof. Ing. Marián PECIAR, PhD. (SjF), od 27. 05. 2019
doc. Ing. Peter POKORNÝ, PhD. (MTF), od 27. 05. 2019 do 23. 05. 2023
doc. Ing. František RIDZOŇ, CSc. (SjF), od 27. 05. 2019 do 23. 05. 2023
 doc. Ing. Róbert RIEDLMAJER, PhD. (MTF), od 27. 05. 2019
 doc. Dr. techn. Ing. Michal RIES, (FIIT), od 24. 05. 2023
 doc. Ing. arch. Lea ROLLOVÁ, PhD. (FAD), od 27. 05. 2019
 prof. Ing. Danica ROSINOVÁ, PhD. (FEI), od 02. 11. 2021
prof. Ing. Ivona ŠKULTÉTYOVÁ, PhD. (SvF), od 27. 05. 2019 do 23. 05. 2023
 doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD. (ÚM), od 27. 05. 2019

doc. Ing. Peter TRÚCHLY, PhD. (FIIT), od 24. 05. 2019

JUDr. Janka ZAJACOVÁ, PhD. (SvF), od 27. 05. 2019

Členovia AS STU – študentská časť

Mikuláš BELINSKÝ (FAD), od 24. 05. 2023

Bc. Filip DIAN (FCHPT), od 24. 05. 2023

Bc. Andrej DORUŠINEC (SvF), od 02. 02. 2022

Ing. Zuzana DYRČÍKOVÁ (FCHPT), od 21. 10. 2022

Gregor HRAŠKA (FAD), od 24. 05. 2023

Bc. Martin HUDCOVSKÝ (MTF), od 08. 06. 2021 do 23. 05. 2023

Ing. Matej JANEBA (FIIT), od 28. 9. 2022 do 23. 05. 2023

Bc. Sandra JAGRIKOVÁ (FAD), od 05. 11. 2020 do 23. 05. 2023

Adam KALINA (FAD), od 11. 6. 2022 do 23. 05. 2023

Marek KMEŤ (SjF), od 24. 05. 2023

Ing. Vladimír KMEŤ (SjF), od 11. 06. 2022

Matej KUBIŠ (MTF), od 24. 05. 2023

Ing. Filip KUŠNÍR (ÚM), od 31. 03. 2022

Ing. Veronika KVORKOVÁ (MTF), od 03. 10. 2021 do 23. 05. 2023

Ing. Andrej MAJSTRÍK (SjF), od 23. 05. 2019 do 23. 05. 2023

Ing. Tereza MACHAJDÍKOVÁ (MTF), od 24. 05. 2023

Ing. Richard NADÁNYI (FCHPT), od 27. 8. 2022 do 23. 05. 2023

Bc. Roman PÁLENÍK (FIIT), od 28. 09. 2022

Samuel ROSINSKÝ(SvF), od 24. 05. 2023

Ing. Michal SOBOTA (FEI), od 15. 10. 2021 do 23. 05. 2023

Bc. Alexandra SKYVOVÁ (FIIT), od 24. 05. 2023

Tomáš TOMČO (FEI), od 15. 10. 2021

Ing. Zuzana ZÁŇOVÁ (FEI), od 24. 05. 2023

Ing. Dagmar ŽÁKOVÁ (SvF), od 04. 11. 2021 do 23. 05. 2023

Tajomníčka

Mgr. Magdaléna DUBECKÁ, R-STU

Vedecká rada STU

Predseda:

Dr.h.c. prof.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver MORAVČÍK

Podpredseda:

prof. Ing. Ján HÍVEŠ, PhD., chemické technológie

Tajomníčka:

Erika HUBEKOVÁ

Členovia z univerzity:

doc. Ing. Mikuláš BITTERA, PhD., elektrotechnika

prof. Ing. Albert BREIER, DrSc. biochémia (od 30. 04. 2023)

prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc., priemyselné inžinierstvo (od 30. 04. 2023)

prof. Ing. Ľubomír ČAPLOVIČ, PhD., materiály (do 29. 04. 2023)

prof. Ing. Pavel ČIČÁK, PhD., aplikovaná informatika

prof. Ing. Daniel DONOVAL, DrSc., elektronika (do 29. 04. 2023)

prof. Ing. Stanislav ĎURIŠ, PhD., metrológia

prof. Ing. Anton GATIAL, DrSc., fyzikálna chémia

prof. Ing. arch. Pavel GREGOR, PhD., architektúra a urbanizmus

prof. Ing. Jaroslav HALVONIK, PhD. stavebníctvo (od 30. 04. 2023)
prof. Ing. Kamila HLAVČOVÁ, PhD., vodné stavby, krajinárstvo
prof. Ing. František JANÍČEK, PhD., elektroenergetika (do 29. 4. 2023 a od 28. 9. 2023)
prof. Ing. Alojz KOPÁČIK, PhD., geodézia a kartografia
prof. Ing. Ivan KOTULIAK, PhD., aplikovaná informatika
prof. Ing. Vladimír KUTIŠ, PhD. kybernetika (od 30. 4. 2023)
prof. Dr. Ing. Miloš ORAVEC, informatika
prof. Ing. Marián PECIAR, PhD., procesná technika
prof. Ing. Milan POLAKOVIČ, PhD., chemické inžinierstvo
doc. Ing. arch. Branislav PUŠKÁR, PhD. architektúra
prof. Ing. Štefan STANKO, PhD., vodné stavby
prof. Ing. Maximilián STRÉMY, PhD., automatizácia
prof. Ing. Ján SZOLGAY, PhD., hydrológia a vodné hospodárstvo (do 29. 4. 2023)
Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD., výrobná technika
prof. Ing. arch. Robert ŠPAČEK, CSc., architektúra a urbanizmus (do 29. 4. 2023)
doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD., ekonómia a manažment
prof. Ing. Peter ŠUGÁR, CSc., strojárstvo
prof. Ing. Pavol TANUŠKA, PhD., kybernetika (od 30. 4. 2023)
prof. Ing. František UHEREK, PhD., elektronika (do 29. 4. 2023)
prof. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD., stavebníctvo
prof. Ing. arch. Ľubica VITKOVÁ, PhD., architektúra a urbanizmus
host. prof. Ing. arch. Ľubomír ZÁVODNÝ, architektúra a urbanizmus (do 29. 4. 2023)
prof. Ing. Martin WEIS, DrSc., elektronika (od 30. 4. 2023)

Externí členovia:

Ing. Ivana BUDINSKÁ, PhD., informatika (od 30. 4. 2023)
prof. Ing. Ján ČELKO, PhD., stavebníctvo (od 3. 7. 2022)
doc. Ing. Ladislav JANÍČEK, PhD., MBA, ekonomika a management leteckej dopravy (od 1. 6. 2022)
prof. Ing. Stanislav KMEŤ, CSc., inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (do 28. 9. 2023)
Ing. Juraj LAPIN, DrSc., materiály (do 22. 05. 2023)
Ing. Ľuboš LOPATKA, PhD., strojárstvo (od 30. 4. 2023)
Ing. Pavel LUKA, informatika
Ing. Peter MATIAŠOVSKÝ, CSc., stavebníctvo (do 29. 4. 2023)
Ing. Alexander MATUŠEK, výrobná technika (do 29. 4. 2023)
prof. Ing. Peter MÉSÁROŠ, PhD., stavebníctvo (od 30. 4. 2023)
Ing. Mária OMASTOVÁ, DrSc., fyzikálna chémia
prof. Dr. Ing. Martin-Tchingnabé PALOU, chemické inžinierstvo/stavebné inžinierstvo (od 30. 4. 2023)
prof. Stanislav STANKOCI, akad. mal., umenie (od 30. 4. 2023)
prof. RNDr. Pavol ŠAJGALÍK, DrSc., anorganická technológia a materiály
prof. RNDr. Daniel ŠEVČOVIČ, DrSc., matematika
Dr. h. c. prof. RNDr. Ing. Petr ŠTĚPÁNEK, CSc., stavebníctvo (do 29. 4. 2023)
prof. JUDr. Marek ŠTEVČEK, DrSc., právo

Disciplinárna komisia vysokej školy pre študentov:**Predseda:**

doc. Ing. Mikuláš BITTERA, PhD., prorektor pre vzdelávanie a starostlivosť o študentov

Členovia:

prof. Ing. arch. Maroš FINKA, PhD., Ústav manažmentu STU
doc. Ing. Daniela ŠPIRKOVÁ, PhD., Ústav manažmentu STU
doc. Ing. Monika ZATROCHOVÁ, PhD., Ústav manažmentu STU
Ing. Barbora BRESTOVSKÁ, študentka, Ústav manažmentu STU
Kristína HLOŽKOVÁ, študentka, Ústav manažmentu STU
Vilém HONYSZ, študent, Ústav manažmentu STU
Bc. Marek KORČUŠKA, študent, Ústav manažmentu STU

Tajomníčka:

Mgr. Marianna MICHELKOVÁ

Súčasti vysokej školy (fakulty):**Stavebná fakulta (SvF)**

Dekan: prof. Ing. Stanislav UNČÍK, PhD., funkčné obdobie 2019 – 2023/2023 - 2027

Strojnícka fakulta (SjF)

Dekan: Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír ŠOOŠ, PhD. funkčné obdobie 2021 – 2025

Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI)

Dekan: prof. Dr. Ing. Miloš ORAVEC, funkčné obdobie 2019 – 2023 (do 31. 01. 2023)

Dekan: prof. Ing. Vladimír KUTIŠ, funkčné obdobie 2023 – 2027 (od 01. 02. 2023)

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT)

Dekan: prof. Ing. Anton GATIAL, DrSc., funkčné obdobie od 2019 – 2023/2023 – 2027

Fakulta architektúry a dizajnu (FAD)

Dekan: doc. Ing. arch. Branislav PUŠKÁR, PhD., funkčné obdobie 2022 – 2026

Materiálovo-technologická fakulta (MTF)

Dekan: prof. Ing. Miloš ČAMBÁL, CSc., funkčné obdobie 2022 – 2026

Fakulta informatiky a informačných technológií (FIIT)

Dekan: prof. Ing. Ivan KOTULIAK, PhD., funkčné obdobie 2019 – 2023/2023 – 2027

Ostatné súčasti vysokej školy:

Rektorát (R STU)

Centrum výpočtovej techniky (CVT STU)

Archív

Vydavateľstvo Spektrum STU

Projektové stredisko

Inštitút celoživotného vzdelávania (ICV STU)

Know-how centrum:

- Kancelária spolupráce s praxou
- Univerzitný technologický inkubátor

Ústav manažmentu (ÚM STU)

Univerzitné vedecké parky

- Centrá excelentnosti

Účelové zariadenia STU:

Účelové zariadenie Študentské domovy a jedálne STU

Vysokoškolský umelecký súbor Technik STU

Centrum akademického športu STU

Iné :

STU Scientific

Európska aliancia pre inovácie

Popredné výskumné pracoviská

Materská škola STUBAčik (od 01. 09. 2020)

Správna rada STU:

Členovia vymenovaní na návrh ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR:

Ing. Alexej BELJAJEV, Asociácia priemyselných zväzov, od 20. 12. 2022 do 19. 12. 2024

Ing. Emil FITOŠ, IT Asociácia Slovenska, od 20. 12. 2022 do 19. 12. 2027

Ing. Ján KIRÁLY, Frucona, a. s., od 20. 12. 2022 do 19. 12. 2024

Mgr. Matúš MEDVEC, MBA, Úrad priemyselného vlastníctva SR, od 20. 12. 2022 do 19. 12. 2027

Dr. Ing. Robert MISTRÍK, Agentúra na podporu výskumu a vývoja, od 20. 12. 2022 do 19. 12. 2024

Katarína SURMÍKOVÁ TATRANSKÁ, MBA, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, od 20. 12. 2022 do 19. 12. 2027

Členovia vymenovaní na návrh Akademického senátu STU:

Ing. Vladimír SLEZÁK, Siemens, s. r. o., od 01. 12. 2022 do 30. 11. 2024

Ing. Marta ŽIAKOVÁ, CSc., Úrad jadrového dozoru, od 01. 12. 2022 do 30. 11. 2027

Ing. Miroslav HAVLÍK, Evonik Fermas, s. r. o., od 01. 12. 2022 do 30. 11. 2024

Ing. Zsolt LUKÁČ, PhD., EMBA, Zväz stavebných podnikateľov Slovenska, od 01. 12. 2022 do 30. 11. 2027

Ing. Mgr. Tibor Gregor, Klub 500, od 01. 12. 2022 do 30. 11. 2027

prof. Ing. František Duchoň, PhD., Fakulta elektrotechniky a informatiky STU, od 01. 12. 2022 do 30. 11. 2027

Člen vymenovaný na návrh Správnej rady STU:

Ing. Slavomír PODMANICKÝ, PSKD, o. z., od 07. 02. 2023 do 06. 02. 2025

Tajomníčka:

Erika JEVČÁKOVÁ, B.S.B.A.

2. Prehľad najdôležitejších faktov a činností

Slovenská technická univerzita v Bratislave si v roku 2023 pripomenula **86. výročie založenia**. Zriadená bola v roku 1937 pod názvom „Vysoká škola technická Dr. M. R. Štefánika“ ako prvá technická univerzita na území Slovenska po vzniku v 1. ČSR, po 20-ročnej snahe slovenských študentov a akademikov na čele s prvým rektorom Jurom Hroncom. Od roku 1939 niesla názov Slovenská vysoká škola technická, súčasný názov má od roku 1991. Jej tradícia však siaha až k Banskej akadémii, prvej technickej vysokej škole na dnešnom území Slovenska, založenej v roku 1762 v Banskej Štiavnici.

V priebehu akademického roka 2022/2023 prebiehalo aj zosúladienie vnútorných predpisov STU s rozsiahlou právnou úpravou zákona o vysokých školách účinnou od 25. apríla 2022. Boli vydané alebo zmenené zásadné vnútorné predpisy STU, ktoré majú priamy dosah na organizáciu a uskutočňovanie vysokoškolského vzdelávania na STU, najmä bol vydaný nový Štatút STU (účinný od 1. septembra 2023), zmenené vnútorné predpisy upravujúce VSK, upravené Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa (účinné od 1. mája 2023), vydaný nový Študijný poriadok STU (účinný od 1. septembra 2023). Od 1. septembra prestali platiť všetky vnútorné predpisy fakúlt vydané do 24. apríla 2022 vrátane študijných poriadkov (boli zrušené v zmysle § 113m zákona o vysokých školách). Pravidlá štúdia všetkých študijných programov na celej univerzite sa riadia Študijným poriadkom STU.

V akademickom roku 2022/2023 sa uskutočňovala výučba celkovo v **150 študijných programoch v dennej forme štúdia v štátnom jazyku** v štruktúre: **51 ŠP** na prvom stupni (Bc.), **50 ŠP** na druhom stupni (Ing./Mgr. art.), **49 ŠP** na treťom stupni (PhD./ArtD.) vysokoškolského vzdelávania. Väčšina študijných programov na STU bola uskutočňovaná v štátnom jazyku, aj napriek širokej ponuke akreditovaných študijných programov v anglickom jazyku.

V externej forme štúdia v štátnom jazyku sa uskutočňovala výučba celkovo v **40 doktorandských študijných programoch**.

STU mala na konci akademického roka 2022/2023 celkovo **201** akreditovaných študijných programov uskutočňovaných **v štátnom jazyku** a **122** akreditovaných študijných programov uskutočňovaných **výlučne v anglickom jazyku** vo všetkých troch stupňoch štúdia v dennej aj v externej forme v **17 študijných odboroch**.

Na prvom stupni štúdia mala STU **51** akreditovaných študijných programov, na druhom stupni štúdia **52**, na treťom stupni **51** akreditovaných študijných programov v dennej forme štúdia a **47** v externej forme štúdia **v štátnom jazyku**.

Celkový počet študentov na STU v akademickom roku 2022/2023 (stav k 31. 10. 2022) bol **10 976**, z toho 7249 na prvom stupni, 2985 na druhom stupni a 742 na treťom stupni štúdia, z toho 587 v dennej forme a 155 v externej forme. V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 mala STU celkovo **o 4 % študentov viac (o 433 študentov)**.

Celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2022/2023 bol **7249**, čo predstavuje **nárast** v porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 **o 407 študentov**. **41 % študentov** na prvom stupni štúdia v akademickom roku 2022/2023 v priemere za univerzitu prvý ročník štúdia nezvládlo. V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 je to **o 5 % viac**. **Na druhom stupni štúdia** v dennej forme bolo v akademickom roku 2022/2023 zapísaných **2985 študentov (+ 2 %)**, **na treťom stupni štúdia** v dennej forme a externej forme **742 študentov**.

Celoslovenský záber STU dokumentuje fakt, že len 1/5 študentov je z Bratislavského kraja (z Trnavského kraja, kde má sídlo jedna z fakúlt STU, je **16,3 %** študentov).

Zahraničných študentov riadneho štúdia v porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 **pribudlo o 84 % (826 študentov), na prvom stupni o 103 %, na druhom o 35 % a na treťom stupni o 2 %. 1193 študentov bolo z Ukrajiny.** Podiel zahraničných študentov na STU dosiahol **16,5 %** z celkového počtu študentov univerzity. V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 **narástol o 7,2 %.**

V rámci medzinárodných akademických mobilít bol **nárast prijatých aj vyslaných študentov.** STU zaznamenala v akademickom roku 2022/2023 celkový počet **548 študentov** v rámci akademických mobilít, z toho **266** vycestovaných študentov STU a **282** pricestovaných zahraničných študentov. Oproti akademickému roku 2020/2021 to predstavuje **nárast o 85 študentov.**

V akademickom roku 2022/2023 na STU riadne **skončilo štúdium 2573 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia **1217 absolventov**, na druhom stupni štúdia **1237 absolventov** a na treťom stupni štúdia **119 absolventov**, z toho **102** v dennej forme a **17** v externej forme štúdia. Od založenia univerzity (prví absolventi boli v roku 1940) do konca roku 2023 mala STU celkove **176 706 absolventov**, z toho **46 311** na prvom stupni, **126 145** na druhom stupni a **4250** na treťom stupni štúdia.

STU patrí medzi najúspešnejšie vysoké školy na Slovensku v uplatniteľnosti absolventov. Atraktivnosť a kvalitu poskytovaného vysokoškolského vzdelávania vidieť z percenta evidovaných nezamestnaných absolventov vysokých škôl, ktoré si STU udržiava dlhodobo medzi najnižšími (**2,2 %**) v porovnaní s ostatnými verejnými vysokými školami.

Študenti STU získali v akademickom roku 2022/2023 **spolu 127 významných ocenení na národnej úrovni mimo univerzity a 42 ocenení na medzinárodnej úrovni v zahraničí.** Celkový počet ocenení, ktoré získali jednotliví študenti alebo kolektívy študentov v rámci STU, bol v hodnotenom akademickom roku **386**, z toho **70 ocenení udelil rektor.** V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 bolo v rámci univerzity udelených **o 168 ocenení menej.**

Slovenská technická univerzita dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku, čo potvrdzuje jej postavenie vo svetových rebríčkoch univerzít. Zo Slovenska sa v najprestížnejších rebríčkoch (QS World University Rankings®, Times Higher Education World University Rankings) umiestňuje stále viac slovenských univerzít, avšak zatiaľ sa ich počty pohybujú medzi 6 až 8.

Univerzita sa umiestnila v troch významných svetových rebríčkoch: v QS World University Rankings®, THE (Times Higher Education) World University Rankings a U.S. News Best Global Universities. Najlepšie sa STU umiestnila v rebríčku QS World University Rankings® na pozícii 1000 – 1200 z 1498 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnili ďalšie 4 slovenské univerzity. V THE World University Rankings sa STU umiestnila na pozícii 1501 – 1800 z 2671 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 6 univerzít.

U.S. News Best Global Universities už 30 rokov porovnávajú americké univerzity so svetom.

V tomto rebríčku sa umiestnilo päť univerzít zo Slovenska vrátane STU. Okrem THE hodnotia ostatné rebríčky STU ako najlepšiu univerzitu s technickým zameraním na Slovensku.

STU sa umiestnila na druhom mieste z 32 hodnotených univerzít na Slovensku v rebríčku UniRank. UniRank je neakademický typ rankingu – nehodnotí výkony vo vede, či kvalitu vzdelávania, ale hodnotí kvalitu, dôveryhodnosť a popularitu webov a profilov univerzít na sociálnych sieťach. Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) bolo spolu prerokovaných **14 návrhov na vymenovanie za profesora.** V roku 2023 rektor STU **vymenoval 13 docentov**, z toho 11 mužov a 2 ženy.

Dňa 15. 3. 2023 sa uskutočnilo odovzdanie čestného titulu „doctor honoris causa“ **prof. Bernardovi L. Feringovi a prof. Jean-Marie Lehnovi.** Obaja sú nositeľmi Nobelovej ceny.

V roku 2023 bolo Kancelárii spolupráce s praxou doručených **45 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva**. Na Úrad priemyselného vlastníctva SR bolo v roku 2023 podaných 20 patentových prihlášok, udelených patentov bolo 41. Počet podaných prihlášok úžitkových vzorov na ÚPV SR v roku 2023 bol 27, zapísaných úžitkových vzorov bolo 28.

V roku 2023 bola podpísaná druhá **licenčná zmluva na využitie vynálezu**, konkrétne ide o vynález Mäkká aktívna spájka na ultrazvukové spájkovanie nekovových a kovových alebo dvoch nekovových materiálov pri vyšších aplikačných teplotách, na ktorom sa spoločne podieľali zamestnanci MTF STU: prof. Ing. Roman Kolečák, PhD. a Ing. Igor Kostolný, PhD.

V roku 2023 STU v rámci konzorcia EULiST získala spolu so svojimi partnermi projekt Európske univerzity, ktorý začala realizovať v novembri 2023.

V siedmom ročníku programu **L'Oréal – UNESCO Pre ženy vo vede sa laureátkou** kategórie fyzikálne a formálne vedy stala **Olga Vyviurska** z Ústavu analytickej chémie FCHPT STU.

Osobnosťou vedy a techniky do 35 rokov na Slovensku sa stal doc. Ing. MSc. Martin Klaučo, PhD. z FCHPT STU. Ocenenie získal za výskum a praktické nasadenie laditeľných explicitných regulátorov pre optimalizáciu priemyselných aplikácií.

Absolútnou víťazkou – **Top študentskou osobnosťou Slovenska** v akademickom roku 2022/2023 sa stala vedkyňa **Ing. Miroslava Mališová, PhD.** z FCHPT STU. Súčasne sa stala aj laureátkou ceny študentská osobnosť Slovenska za Prírodné vedy a chémiu a Ceny Uniqa za udržateľnosť. Miroslava Mališová sa od bakalárskeho štúdia venuje vývoju pokročilých motorových palív a snaží sa hľadať alternatívne palivá z rastlín, ktoré nemajú potravinový charakter.

3. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

3.1. Študijné programy na STU

STU poskytuje, organizuje a zabezpečuje vysokoškolské vzdelávanie v rámci akreditovaných študijných programov (ďalej tiež „ŠP“) vo všetkých troch stupňoch štúdia v zmysle Zákona o vysokých školách. Študijné programy sa uskutočňujú v súlade s Bolonským procesom s uplatňovaním kreditového systému štúdia.

V akademickom roku 2021/2022 sa zosúladil vnútorný systém zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na STU (ďalej tiež „VSK“ alebo „vnútorný systém“) so zákonom o zabezpečovaní kvality a so štandardami pre vnútorný systém. Všetky študijné programy, v ktorých sa STU rozhodla naďalej poskytovať vysokoškolské vzdelávanie, prešli revíziou, v rámci ktorej boli vykonané mnohé zmeny, najmä úpravy študijných plánov, informačných listov predmetov, zmeny v personálnom zabezpečení študijných programov. STU zosúladiť spolu 323 študijných programov vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania v 17 študijných odboroch. 110 študijných programov bolo zrušených, z toho jeden bakalársky študijný program v decembri 2022, pričom všetkým študentom zapísaným na týchto študijných programoch bolo umožnené pokračovať v štúdiu v študijných programoch uskutočňovaných v rovnakom študijnom odbore a stupni na príslušnej fakulte alebo inej fakulte v rámci STU. Študentom boli uznané úspešne absolvované predmety a získané kredity z predchádzajúceho štúdia v súlade s pravidlami príslušného študijného programu, na ktorý sa zapísali po zmene študijného programu a v súlade so Študijným poriadkom STU.

V priebehu akademického roka 2022/2023 prebiehalo aj zosúladenie vnútorných predpisov STU s rozsiahlou právnou úpravou zákona o vysokých školách účinnou od 25. apríla 2022. Boli vydané alebo zmenené zásadné vnútorné predpisy STU, ktoré majú priamy dosah na organizáciu a uskutočňovanie vysokoškolského vzdelávania na STU, najmä bol vydaný nový Štatút STU (účinný od 1. septembra 2023), zmenené vnútorné predpisy upravujúce VSK, upravené Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa (účinné od 1. mája 2023), vydaný nový Študijný poriadok STU (účinný od 1. septembra 2023). Od 1. septembra prestali platiť všetky vnútorné predpisy fakúlt vydané do 24. apríla 2022 vrátane študijných poriadkov (boli zrušené v zmysle § 113m zákona o vysokých školách). Pravidlá štúdia všetkých študijných programov na celej univerzite sa riadia Študijným poriadkom STU.

Od akademického roka 2022/2023 bolo poskytované vysokoškolské vzdelávanie len v zosúladených študijných programoch.

Kvantitatívny prehľad akreditovaných študijných programov na začiatku akademického roka 2022/2023 a študijných programov, v ktorých bolo v akademickom roku 2022/2023 reálne uskutočňované vysokoškolské štúdium (realizované), je uvedený v Tab. č. 1. Prehľad uvádza len študijné programy v dennej forme štúdia uskutočňované v štátnom jazyku.

V akademickom roku 2022/2023 sa uskutočňovala výučba celkovo v **150 študijných programoch v dennej forme štúdia v štátnom jazyku** v štruktúre: **51** ŠP na prvom stupni (Bc.), **50** ŠP na druhom stupni (Ing./Mgr.), **49** ŠP na treťom stupni (PhD./ArtD.) vysokoškolského vzdelávania. Ponuka študijných programov v rámci univerzity je na všetkých troch stupňoch štúdia vyrovnaná, na treťom stupni bol počet realizovaných študijných programov nižší.

Väčšina študijných programov na STU bola uskutočňovaná v štátnom jazyku, aj napriek širokej ponuke akreditovaných študijných programov v anglickom jazyku (Tab. č. 3).

Tab. č. 1: Akreditované a reálne uskutočňované (realizované) študijné programy v štátnom jazyku v dennej forme štúdia v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU	I. stupeň		II. stupeň		III. stupeň		Σ		ŠO
	akredito- vané	realizo- vané	akredito- vané	realizo- vané	akredito- vané	realizo- vané	akredito- vané	realizo- vané	
SvF	9	8	10	10	8	8	27	26	5
SjF	9	9	9	9	8	8	26	26	2
FEI	8	8	9	9	10	10	27	27	3
FCHPT	12	12	10	10	15	13	37	35	5
FAD	2	2	2	2	2	2	6	6	2
MTF	8	8	6	6	5	5	19	19	4
FIIT	2	2	4	3	1	1	7	6	1
ÚM	2	2	2	1	2	2	6	5	2
STU	52	51	52	50	51	49	155	150	17

Vysvetlivky:

akreditované – počet akreditovaných študijných programov na začiatku akademického roka; stav k 1. 9. 2022

realizované – reálne uskutočňované študijné programy v akademickom roku 2022/2023 (zdroj: AIS/Štatistiky počtu študentov)

ŠO – študijné odbory, v ktorých boli v akademickom roku 2022/2023 uskutočňované študijné programy na príslušnej súčasti STU, v prípade študijných programov v kombinácii dvoch študijných odborov, v počte sú zohľadnené obidva študijné odbory samostatne pre príslušnú súčasť STU

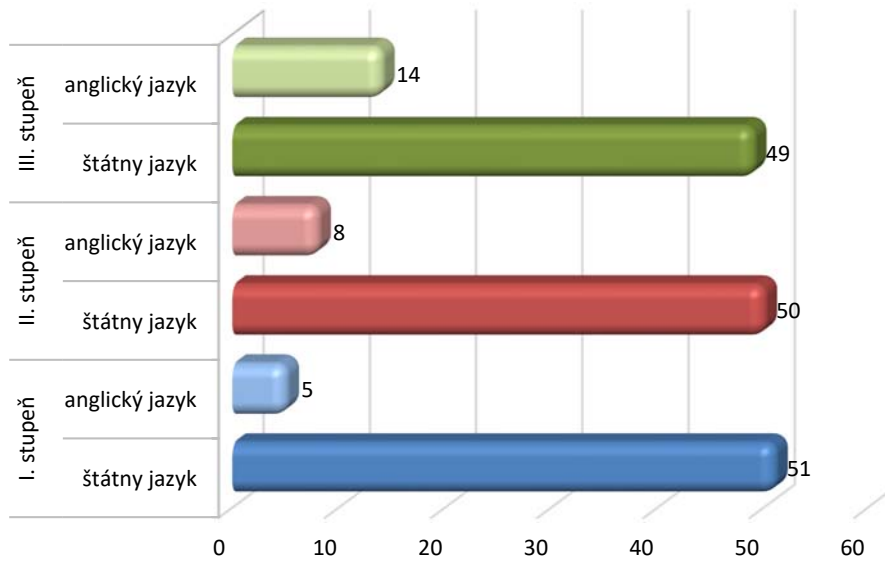
V externej forme štúdia v štátnom jazyku sa uskutočňovala výučba celkovo v **40 doktorandských študijných programoch**. Celkový prehľad študijných programov uskutočňovaných v štátnom jazyku a výlučne v anglickom jazyku v akademickom roku 2022/2023 na jednotlivých stupňoch štúdia uvádza Tab. č. 2.

Tab. č. 2: Prehľad študijných programov podľa jazyka, v ktorom boli uskutočňované v akademickom roku 2022/2023

	Študijný program					
	I. stupeň		II. stupeň		III. stupeň	
	štátny jazyk	anglický jazyk	štátny jazyk	anglický jazyk	štátny jazyk	anglický jazyk
STU (denná forma)	51	5	50	8	49	14
STU (externá forma)	0	0	0	0	40	8

Zdroj: AIS/Štatistiky počtu študentov

Graf č. 1: Študijné programy v dennej forme, v ktorých bola uskutočňovaná výučba v akademickom roku 2022/2023



Aktuálny prehľad všetkých akreditovaných študijných programov na STU je prístupný v registri akreditovaných študijných programov na webovom sídle STU: https://www.stuba.sk/sk/informacie-pre-uchadzacov/studijne-programy-a-studijne-odborny/vsetky-studijne-programy.html?page_id=10703.

STU mala na konci akademického roka 2022/2023 celkovo **201** akreditovaných študijných programov uskutočňovaných **v štátnom jazyku** a **122** akreditovaných študijných programov uskutočňovaných **výlučne v anglickom jazyku** vo všetkých troch stupňoch štúdia v dennej aj v externej forme v **17 študijných odboroch**. Na prvom a druhom stupni štúdia mala STU akreditované študijné programy len v dennej forme štúdia, na treťom stupni štúdia v dennej aj externej forme štúdia.

Na prvom stupni štúdia mala STU **51** akreditovaných študijných programov, na druhom stupni štúdia **52**, na treťom stupni **51** akreditovaných študijných programov v dennej forme štúdia a **47** v externej forme štúdia **v štátnom jazyku**. Z celkového počtu akreditovaných študijných programov v štátnom jazyku bolo **135** študijných programov s pôvodne priznanými právami bez časového obmedzenia (ďalej tiež „**existujúce**“), ktoré sa od 1. novembra 2018 považujú za akreditácie študijných programov po potvrdení súladu agentúrou podľa § 30 ods. 11 zákona o zabezpečovaní kvality, to znamená, že ich STU môže upravovať. **67** študijných programov, ktorým boli priznané práva s časovým obmedzením, bolo časové obmedzenie od 1. novembra 2018 zrušené a sú považované za akreditácie študijných programov pred potvrdením súladu agentúrou podľa § 30 ods. 11 zákona o zabezpečovaní kvality (ďalej tiež „**nové**“), to znamená, že ich STU nemôže upravovať bez predchádzajúceho súhlasu agentúry. STU má jeden **profesijne orientovaný bakalársky študijný program** „prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky“ uskutočňovaný na SJF v spolupráci so zmluvnými partnermi, ktorými sú Volkswagen Slovakia, a. s.; ZF Slovakia, a. s.; ZKW Slovakia, s. r. o.; Brose Prievidza, s. r. o.; Stellantis Slovakia a Schaeffler Skalica, s. r. o. a od septembra 2023 Yanfeng International Automotive Technology Slovakia s. r. o.

Sumárny prehľad akreditovaných študijných programov na všetkých stupňoch štúdia v dennej a externej forme na jednotlivých súčastiach STU na konci akademického roka 2022/2023 a rozloženie študijných odborov podľa súčastí STU uvádza Tab. č. 3.

Tab. č. 3: Prehľad akreditovaných študijných programov v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU		Akreditované študijné programy																		ŠO							
		len v dennej forme štúdia						v dennej forme štúdia						v dennej forme štúdia							spolu denná a externá forma štúdia všetky stupne						
		I. stupeň			II. stupeň			III. stupeň			III. stupeň			III. stupeň			všetky stupne				všetky stupne			všetky stupne			
		SJ	AJ	Σ ₁	SJ	AJ	Σ ₂	SJ	AJ	Σ _{3d}	SJ	AJ	Σ _{3e}	SJ	AJ	Σ _{DF}	SJ	AJ	Σ _{SP}		E/N	Σ _{SI}	E/N	Σ _{SI}	E/N	Σ _{SI}	E/N
6/2	8	0/1	9	10/0	10	1/0	11	7/1	8	7/1	16	7/1	8	7/1	16	23/3	26	8/2	36	30/4	34	15/3	52	5			
3/6	9	2/1	12	8/1	9	1/2	12	6/2	8	2/1	11	2/6	8	1/2	11	17/9	26	5/4	35	19/15	34	6/6	46	2			
7/1	8	0/0	8	6/3	9	2/1	12	3/7	10	3/7	20	3/6	9	3/6	18	16/11	27	5/8	40	19/17	36	8/14	58	3			
3/9	12	3/9	24	10/0	10	10/0	20	12/3	15	12/2	29	12/0	12	12/0	24	25/12	37	25/11	73	37/12	49	37/11	97	5			
1/1	2	1/0	3	2/0	2	1/0	3	2/0	2	1/0	3	0/2	2	0/1	3	5/1	6	3/0	9	5/3	8	3/1	12	2			
6/2	8	0/0	8	6/0	6	0/0	6	2/3	5	2/2	9	2/3	5	2/2	9	14/5	19	2/2	23	16/8	24	4/4	32	4			
2/0	2	0/0	2	2/2	4	0/0	4	1/0	1	1/0	2	0/1	1	0/1	2	5/2	7	1/0	8	5/3	8	1/1	10	1			
1/1	2	1/1	4	1/1	2	1/1	4	1/1	2	1/1	4	1/1	2	1/1	4	3/3	6	3/3	12	4/4	8	4/4	16	2			
29/22	51	7/12	70	45/7	52	16/4	72	34/17	51	29/14	94	27/20	47	26/14	87	108/46	154	52/30	236	135/66	201	78/44	323	17			

Stav k 31. 08. 2023

Vysvetlivky:

E - (existujúci) študijný program, ktorému bolo priznané právo bez časového obmedzenia, od 1. 11. 2018 sa považuje za akreditovaný študijný program po potvrdení súladu podľa § 30 ods.

11

N - (nový) študijný program, ktorému bolo priznané právo s časovým obmedzením, od 1. 11. 2018 bolo časové obmedzenie zrušené a považuje sa za akreditovaný študijný program pred potvrdením súladu podľa § 30 ods. 11

SJ - študijný program uskutočňovaný v štátnom jazyku (slovenský jazyk alebo kombinácia slovenského jazyka s anglickým jazykom, českým jazykom)

AJ - študijný program uskutočňovaný výlučne v anglickom jazyku

Σ_{SI} - súčet existujúcich a nových študijných programov uskutočňovaných v štátnom jazyku

Σ₁ - súčet všetkých študijných programov prvého stupňa

Σ₂ - súčet všetkých študijných programov druhého stupňa

Σ_{3d} - súčet všetkých študijných programov tretieho stupňa v dennej forme

Σ_{3e} - súčet všetkých študijných programov tretieho stupňa v externej forme

Σ_{DF} - súčet všetkých študijných programov v dennej forme (Σ₁+Σ₂+Σ_{3d})

Σ_{SP} - súčet všetkých študijných programov v dennej a externej forme (Σ₁+Σ₂+Σ_{3d}+Σ_{3e})

Študijné programy v prvom a druhom stupni štúdia sú akreditované len v dennej forme štúdia. Študijné programy v treťom stupni štúdia sú akreditované v dennej aj externej forme štúdia.

ŠO – študijný odbor podľa sústavy študijných odborov SR platnej od 1. 9. 2019, ak sa študijný program uskutočňuje v kombinácii dvoch študijných odborov, započítané sú v rámci príslušnej súčasti STU obidva študijné odbory samostatne.

3.2. Počty a štruktúra študentov na STU

STU mala v akademickom roku 2022/2023 (stav k 31. 10. 2022) celkovo **10 976 študentov** (z toho **3446 študentiek**); **7249 na prvom stupni** (z toho **2207 študentiek**), **2985 na druhom stupni** (z toho **962 študentiek**) a **742 na treťom stupni štúdia** (z toho **277 študentiek**). V dennej forme študovalo **587 doktorandov** (z toho **225 doktorandiek**) a v externej forme študovalo **155 doktorandov** (z toho **52 doktorandiek**). Prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akademickom roku 2022/2023 uvádza Tab. č. 4. **V ďalšom texte sa bude bližšie analyzovať stav študentov v akademickom roku 2022/2023**, avšak na porovnanie je v Tab. č. 5 uvedený aj prehľad o počtoch a štruktúre študentov v akademickom roku 2023/2024 a rovnako pri niektorých ďalších ukazovateľoch sa uvádzajú aj informácie platné pre akademický rok 2023/2024.

Tab. č. 4: Počet študentov STU v akademickom roku 2022/2023 k 31. 10. 2022

Súčasť STU	Denné štúdium (občania SR + cudzinci)			Externé štúdium (občania SR + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne D+E	STU celkom (občania SR i + cudzinci) D+E
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň		
SvF	1749	511	129	0	0	16	376	2405
SjF	513	263	39	0	0	21	192	836
FEI	1638	648	114	0	0	27	419	2427
FCHPT	769	356	155	0	0	28	300	1308
FAD	612	248	49	0	0	16	74	925
MTF	915	580	59	0	0	27	123	1581
FIIT	831	328	31	0	0	6	189	1196
ÚM	222	51	11	0	0	14	140	298
STU	7249	2985	587	0	0	155	1813	10 976

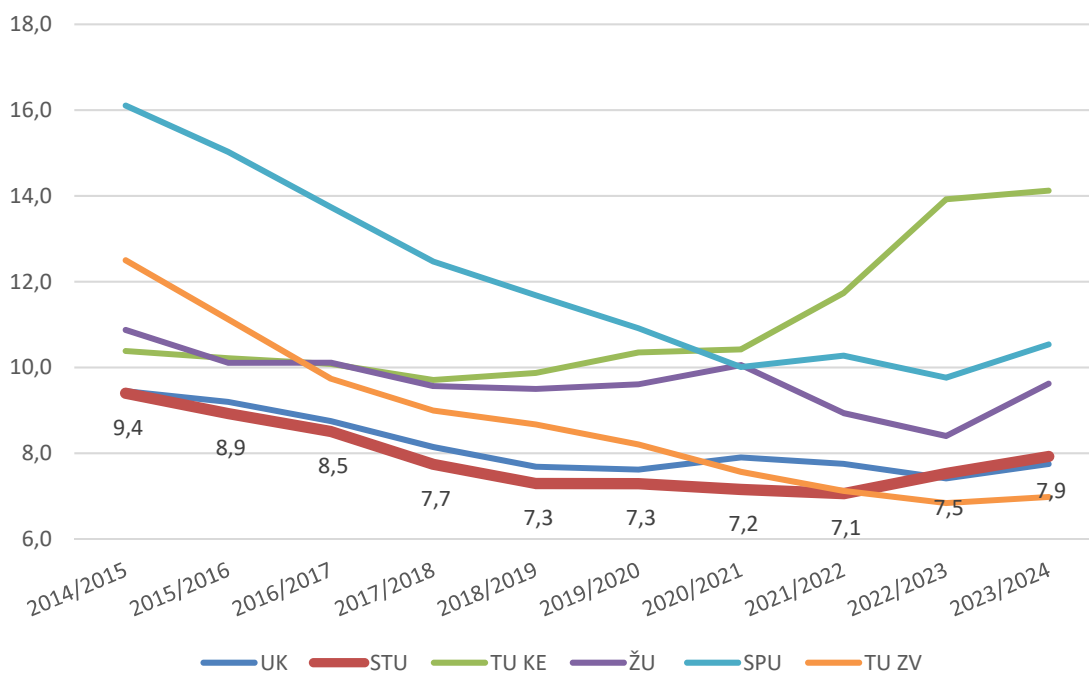
Tab. č. 5: Počet študentov STU v akademickom roku 2023/2024 k 31. 10. 2023

Súčasť STU	Denné štúdium (občania SR + cudzinci)			Externé štúdium (občania SR + cudzinci)			Cudzinci všetky stupne D+E	STU celkom (občania SR i + cudzinci) D+E
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň		
SvF	1917	459	127	0	0	20	436	2523
SjF	461	228	34	0	0	22	156	745
FEI	1610	576	109	0	0	27	511	2322
FCHPT	725	324	147	0	0	31	297	1227
FAD	624	272	45	0	0	17	85	958
MTF	845	541	54	0	0	32	102	1472
FIIT	744	359	41	0	0	12	178	1156
ÚM	334	41	10	0	0	21	248	406
STU	7260	2800	567	0	0	182	2013	10 809

Porovnanie počtu študentov k počtu zamestnancov (počet vysokoškolských učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov) v akademických rokoch 2022/2023 a 2023/2024 (stav k 31. 10. príslušného akademického roka) na jednotlivých súčiastiach STU je uvedené v Tab. č. 6.

Porovnanie počtu študentov na tvorivého zamestnanca na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za ostatných desať akademických rokov uvádza Graf č. 2.

Graf č. 2: Vývoj počtu študentov na tvorivého zamestnanca na vybraných vysokých školách za ostatných desať akademických rokov



Vysvetlivky:

- UK Univerzita Komenského v Bratislave
- STU Slovenská technická univerzita v Bratislave
- TU KE Technická univerzita v Košiciach
- ŽU Žilinská univerzita v Žiline
- SPU Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
- TU ZV Technická univerzita vo Zvolene

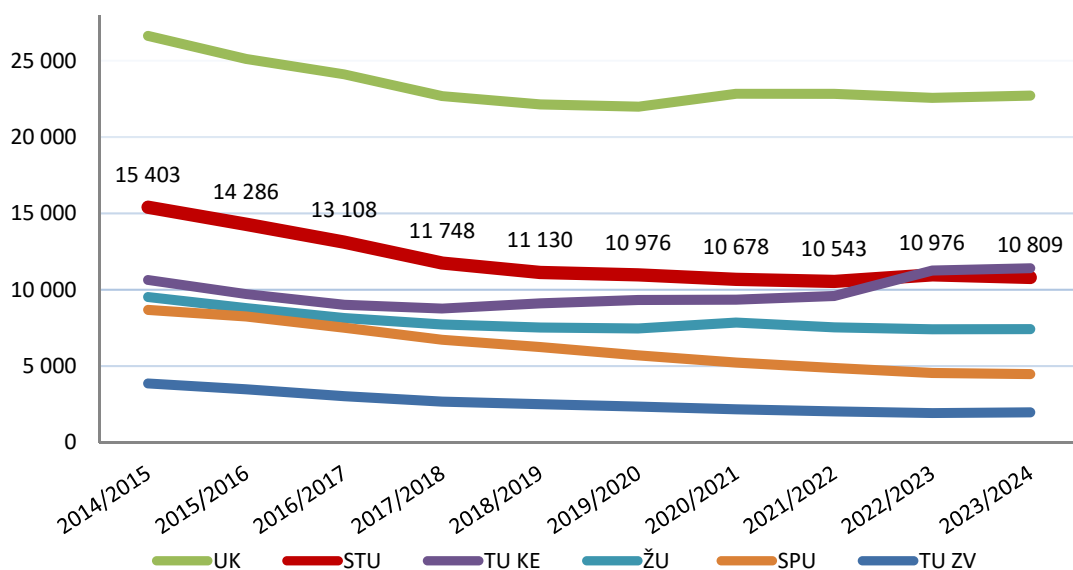
Počet študentov – zahŕňa študentov všetkých troch stupňov štúdia v dennej a externej forme štúdia na príslušnej vysokej škole k 31. 10. aktuálneho akademického roka podľa štatistik počtu študentov CVTI (štatistické ročenky – vysoké školy: https://www.cvtisr.sk/cvti-sr-vedecka-kniznica/informacie-o-skolstve/statistiky/statisticka-rocenka-publikacia/statisticka-rocenka-vysoke-skoly.html?page_id=9596).

Počet tvorivých zamestnancov – zahŕňa počet vysokoškolských učiteľov podľa § 75 ods. 1 zákona o vysokých školách (na funkčnom mieste hostujúci profesor 1H, profesor 1P, docent 2D, odborný asistent 3O, asistent 4A a lektor 5L) a výskumných pracovníkov (výskumník 6V) k 31. 10 aktuálneho akademického roka (osoby, ktorých pracovný pomer bol v tomto období aktívny) podľa Registra zamestnancov VS/Grafy a reporty/Počet zamestnancov VŠ/ Podľa funkčného zaradenia: (<https://www.portalvs.sk/regzam/stats/?date=2023-10-31>).

Zohľadnené počty tvorivých zamestnancov nemusia zodpovedať fyzickému počtu zamestnancov na vysokej škole. Čísla sú počítané podľa kategórie pracovného pomeru. Ak ten istý zamestnanec má pracovný pomer na viacerých fakultách, potom bude započítaný v každej z nich. Zároveň ten istý zamestnanec môže mať pracovný pomer a zároveň dohodu na tej istej fakulte.

Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za ostatných desať akademických rokov znázorňuje Graf č. 3.

Graf č. 3: Porovnanie celkového počtu študentov na vybraných vysokých školách v SR



Vysvetlivky:

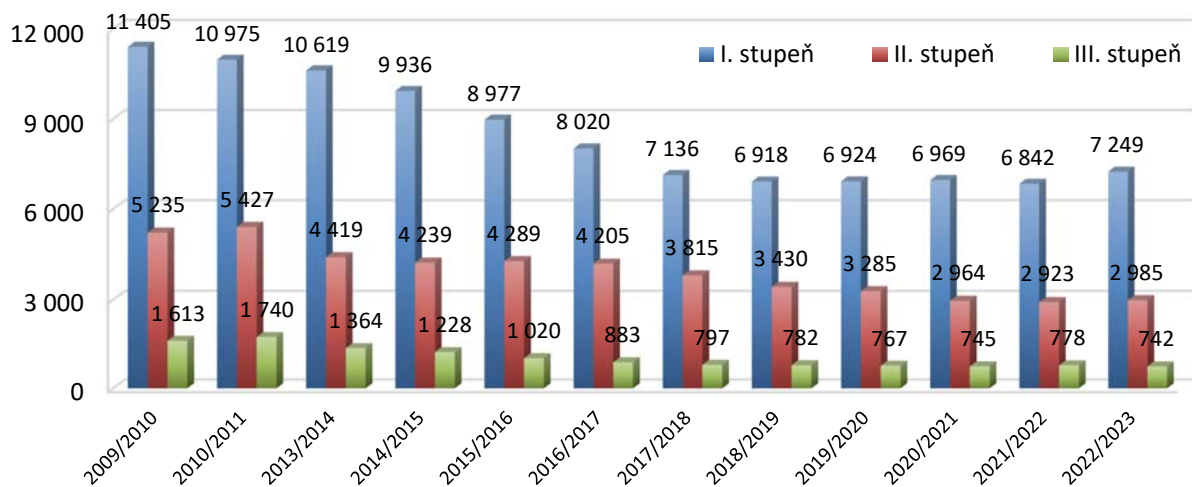
Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, www.cvtisr.sk

Vývoj celkového počtu študentov STU a počtov študentov v dennej forme štúdia a externej forme štúdia na jednotlivých stupňoch vysokoškolského vzdelávania za ostatných sedem akademických rokov uvádzajú Tab. č. 7, Tab. č. 8, Graf č. 4, Graf č. 5 a Graf č. 6.

Tab. č. 7: Porovnanie celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia

Stupeň	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
I. stupeň	8020	7136	6918	6924	6969	6842	7249
II. stupeň	4205	3815	3430	3285	2964	2923	2985
III. stupeň	883	797	782	767	745	778	742
Spolu	13 108	11 748	11 130	10 976	10 678	10 543	10 976

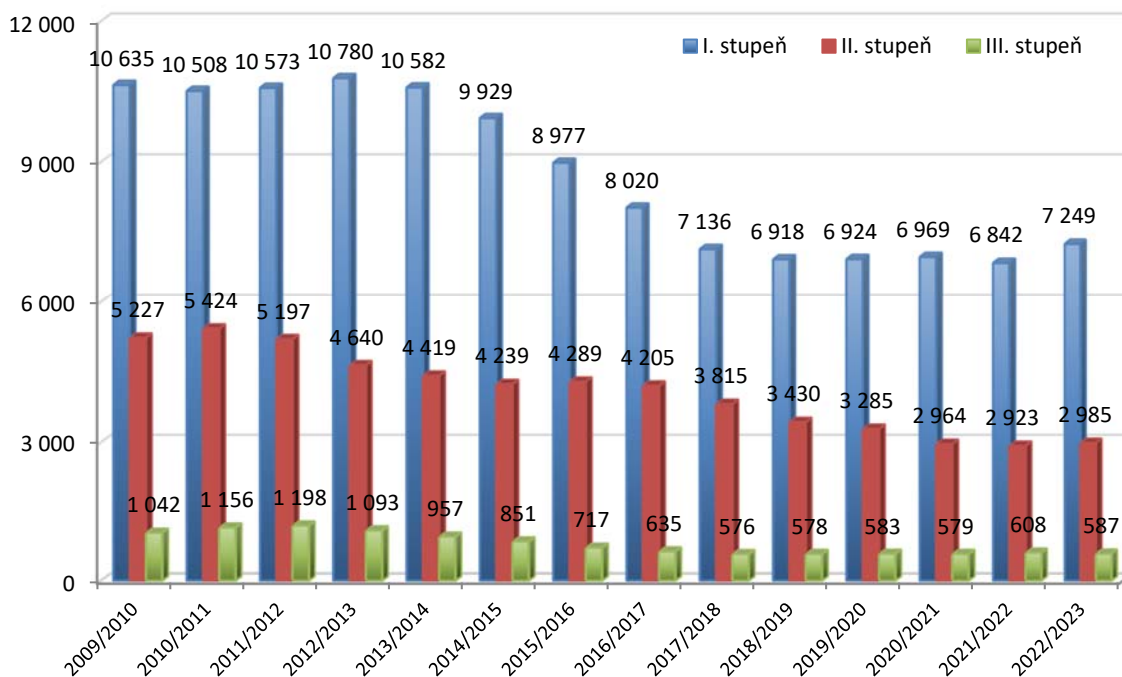
Graf č. 4: Vývoj celkového počtu študentov STU na jednotlivých stupňoch štúdia



Tab. č. 8: Porovnanie počtu študentov STU v dennej forme štúdia

Stupeň	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
I. stupeň	8020	7136	6918	6924	6969	6842	7249
II. stupeň	4205	3815	3430	3285	2964	2923	2985
III. stupeň	635	576	578	583	579	608	587
Spolu	12 860	11 527	10 926	10 792	10 512	10 373	10 821

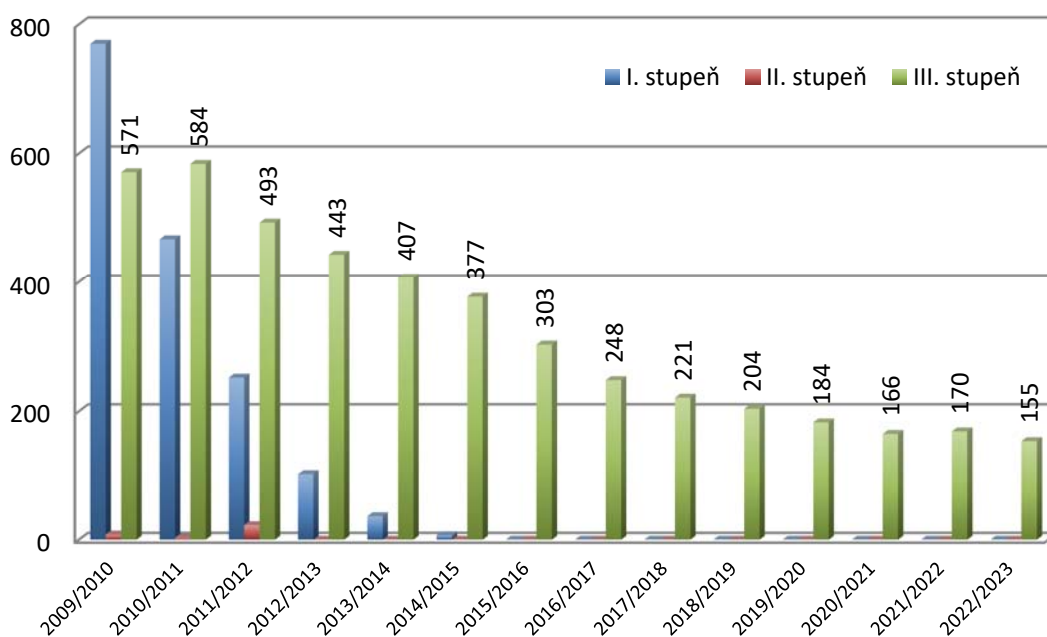
Graf č. 5: Vývoj počtu študentov STU dennej formy na jednotlivých stupňoch štúdia



Z grafov je vidieť dlhodobý pokles celkového počtu študentov, hoci na prvom a druhom stupni štúdia bol v hodnotenom akademickom roku zaznamenaný medziročný nárast, ktorý bol vo veľkej miere ovplyvnený vypuknutím konfliktu na Ukrajine a prílevom študentov z oblastí postihnutých konfliktom. Prejavil sa najmä v prvých ročníkoch štúdia. V akademickom roku 2022/2023 bol na prvom stupni štúdia zaznamenaný **nárast o 6 %** (407 študentov). Na druhom stupni štúdia bol zaznamenaný **nárast o 2 %** (62 študentov) a na treťom stupni štúdia **pokles o 5 %** (36 študentov). STU mala v porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 celkove **o 4 % študentov viac (o 433 študentov)**.

STU uskutočňuje externú formu štúdia od akademického roku 2015/2016 len na treťom stupni štúdia. Celkovo sa znížil počet študentov doktorandských študijných programov v externej forme za sledovaných 7 rokov o 44 % (Graf č. 6).

Graf č. 6: Vývoj počtu študentov v externej forme štúdia



STU prestala poskytovať prvý a druhý stupeň štúdia v externej forme z dôvodu špecifických nárokov na štúdium v technických študijných odboroch na laboratórnu a seminárnu prácu, ktorej organizácia je pri veľkých počtoch externých študentov náročná. Pokles študentov doktorandských študijných programov v externej forme štúdia môže byť aj dôsledkom spoplatnenia externého štúdia, ktoré je od akademického roku 2011/2012 upravené zákonom o vysokých školách.

Podrobnejší prehľad o štruktúre a počte študentov na STU v jednotlivých stupňoch a formách štúdia a pohľad na ich úbytok po jednotlivých ročníkoch štúdia sú uvedené v nasledujúcich častiach tejto správy.

3.2.1. Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Tab. č. 9: Počet a úbytok študentov prvého stupňa štúdia v dennej forme v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU	1. ročník				2. ročník		3. ročník		4. ročník		Σ_z
	Zapísaní	Úbytok		Celkový úbytok po 1. ročníku	Zapísaní	Úbytok po 2. ročníku	Zapísaní	Úbytok po 3. ročníku	Zapísaní	Úbytok po 4. ročníku	
		po ZS	po LS								
SvF	778	24,4 %	10,3 %	34,7 %	425	29,2%	351	23,6%	195	26,2 %	1749
SjF	278	38,8 %	18,3 %	57,2 %	119	43,7 %	104	13,5 %	12	16,7 %	513
FEI	675	27,7 %	15,9 %	43,6 %	363	23,7 %	600	19,8 %			1638
FCHPT	420	31,9 %	19,3 %	51,2 %	150	22,0 %	165	11,5 %	34	29,4 %	769
FAD	163	13,5 %	6,1 %	19,6 %	121	9,1 %	175	3,4 %	153	0,7 %	612
MTF	394	33,2 %	10,9 %	44,2 %	240	40,8 %	281	12,5 %			915
FIIT	377	23,9 %	14,3 %	38,2 %	186	18,3 %	172	8,7 %	96	3,1 %	831
ÚM	150	23,3 %	2,0 %	25,3 %	50	12,0 %	22	13,6 %			222
STU	3235	27,7 %	13,3 %	41,0 %	1654	26,8 %	1870	15,7 %	490	13,7 %	7249

Vysvetlivky:

Σ_z - celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia k 31. 10. 2022

LS – letný semester, ZS – zimný semester

Úbytok študentov po zimnom semestri a na konci akademického roka k 31. 08. 2023

Celkový počet zapísaných študentov na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2022/2023 bol **7 249 študentov**, čo predstavuje už spomínaný **nárast** oproti akademickému roku 2021/2022 o **407 študentov**. Z 3.2.1. Prvý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Tab. č. 9 je možné pozorovať úbytok študentov vyjadrený v % na prvom stupni po jednotlivých ročníkoch štúdia. Je zrejmé, že prvý ročník štúdia je pre študentov kritický z hľadiska ich úspešného zotrvania v štúdiu, pretože **41 % študentov** na prvom stupni štúdia v priemere za univerzitu nezvládlo prvý ročník štúdia v akademickom roku 2022/2023. Medzi najčastejšie príčiny úbytku študentov po prvom ročníku štúdia patria najmä dlhodobá nedostatočná príprava na strednej škole na štúdium technického zamerania (**znižovanie rozsahu a úrovne výučby hlavne prírodovedných predmetov**), **dlhodobý klesajúci počet študentov maturujúcich z matematiky** a tým aj slabšia pripravenosť na zvládnutie technických predmetov na STU, ďalej tiež zmena prostredia a iný systém vzdelávania na vysokej škole oproti stredoškolskému štúdiu a **nedostatočná úroveň znalosti slovenského jazyka v prípade študentov z Ukrajiny**. Významným faktorom je aj skutočnosť, že uchádzači sú prijímaní zväčša bez prijímacej skúšky. Zimný semester 1. ročníka štúdia tak predstavuje akési predĺženie prijímacieho konania, v ktorom si uchádzači overujú schopnosti a záujem o ďalšie štúdium na STU.

Celkový úbytok študentov na prvom stupni štúdia **po prvom ročníku** sa oproti akademickému roku 2021/2022 **zvýšil** na väčšine súčastí STU, **celkove na STU o 5 %**. Úbytok študentov po prvom ročníku štúdia sa znížil len na SvF o 4 % a na FCHPT o 1 %.

Úbytok študentov po druhom ročníku štúdia je podstatne **nižší** ako po prvom roku štúdia a celkove za univerzitu **predstavuje 19 %**, čo je **nárast o 6 %** oproti akademickému roku 2020/2021. Častou príčinou zanechania alebo vylúčenia zo štúdia vo vyššom roku štúdia je práve neúspešné absolvovanie predmetov prenesených z prvého roku štúdia (opakovane zapísaných predmetov), čo len zdôrazňuje náročnosť prvého roku štúdia na technickej univerzite.

3.2.2. Druhý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Tab. č. 10: Počet a úbytok študentov druhého stupňa štúdia v dennej forme v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU	1. ročník		2. ročník		3. ročník	Σz
	zapísaní	z toho úbytok po 1. ročníku	zapísaní	z toho úbytok po 2. ročníku		
SvF	251	7,6 %	260	11,5 %		511
SjF	121	9,1 %	142	4,2 %		263
FEI	260	7,3 %	388	6,2 %		648
FCHPT	179	5,6 %	177	8,5 %		356
FAD	128	3,1 %	120	1,7 %		248
MTF	278	12,9 %	302	20,2 %		580
FIIT	185	2,7 %	142	7,0 %	1	328
ÚM	23	21,7 %	28	3,6 %		51
STU	1425	7,6 %	1559	9,6 %	1	2985

Vysvetlivky:

Σz - celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia stav k 31. 10. 2022

Úbytok študentov na konci akademického roka k 31. 08. 2023

Celkový počet zapísaných študentov na druhom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2022/2023 bol **2985 študentov**, čo predstavuje **nárast** oproti akademickému roku 2021/2022 o **2 %** (už uvádzaných 62 študentov). Z 3.2.2. Druhý stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Tab. č. 10 možno pozorovať, že úbytok študentov nie je až taký výrazný ako na prvom stupni štúdia, po prvom ročníku štúdia predstavuje celkove za univerzitu **7,6 %** a po druhom ročníku štúdia predstavuje celkove za univerzitu **9,6 %**. Dôvody úbytku sú hlavne v osobnej rovine študentov (napr.

zamestnanie sa). Na druhej strane faktom je, že vzťah k štúdiu a motivácia úspešne skončiť štúdium sú u študentov druhého stupňa štúdia väčšie ako u študentov prvého stupňa štúdia.

V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 úbytok študentov na druhom stupni štúdia po prvom ročníku štúdia zaznamenal medziročný **pokles o 1,3 %** a po druhom ročníku štúdia **nárast o 1,8 %**.

3.2.3. Tretí stupeň štúdia – počet a úbytok študentov

Prehľad počtu študentov tretieho stupňa štúdia a úbytok po jednotlivých ročníkoch štúdia v dennej a externej forme uvádzajú Tab. č. 11 a Tab. č. 12. Celkový **počet zapísaných študentov na treťom stupni štúdia** v dennej forme a externej forme v akademickom roku 2022/2023 bol **742 študentov** vrátane študentov prihlásených na tému dizertačnej práce vypísanú externou vzdelávacou inštitúciou (ďalej len „EVI“).

Úbytky študentov tretieho stupňa štúdia v tabuľkách **nie sú uvedené v percentuálnom vyjadrení, ale v počtoch** (absolútnych číslach). Ako je z Tab. č. 11 a Tab. č. 12 zrejmé, celkový úbytok študentov v dennej forme štúdia (15 študentov) je na prvý pohľad vyšší ako v externej forme štúdia (10 študentov), avšak celkový úbytok študentov v dennej forme štúdia predstavuje **3 % zo všetkých zapísaných denných doktorandov** a v externej forme štúdia predstavuje **6 % zo všetkých zapísaných externých doktorandov**, čo je medziročný **pokles o 10 % v dennej forme a o 18 % v externej forme**. Vyšší úbytkoch v predchádzajúcom akademickom roku 2021/2022 bol spôsobený aj tým, že nie všetci doktorandi, zapísaní na študijných programoch, ktoré STU zrušila, využili možnosť pokračovať v štúdiu v iných zosúladených študijných programoch. Čiastočne je úbytok na treťom stupni štúdia spôsobený aj neskončením štúdia v lehote ustanovenej zákonom o vysokých školách.

Tab. č. 11: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v dennej forme v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absolútnych číslach)			
	na fakulte	na EVI	Σ_z	po 1. ročníku	po 2. ročníku	po 3. ročníku	po 4. ročníku
SvF	127	2	129	1	0	0	1
SjF	37	2	39	0	0	0	
FEI	99	15	114	1	1	3	
FCHPT	125	30	155	1	0	0	4
FAD	49	0	49	0	1	1	
MTF	57	2	59	0	0	0	0
FIIT	30	1	31	1	0	0	
ÚM	11	0	11	0	0	0	
STU	535	52	587	4	2	4	5

Vysvetlivky:

Σ_z - celkový počet zapísaných študentov (na súčasti STU + na EVI) stav k 31. 10. 2022

Úbytok študentov na konci akademického roka k 31. 08. 2023

Študenti dennej formy štúdia často počas svojho štúdia realizujú študijné pobyty alebo pracovné stáže v zahraničí v rámci akademickej mobility, čo môže byť príčinou predĺženia štúdia nad rámec štandardnej dĺžky štúdia. Z celkového počtu denných doktorandov v akademickom roku 2022/2023 prekročilo štandardnú dĺžku štúdia 14 % študentov. V akademickom roku 2022/2023 2 % denných doktorandov zmenilo študijný program uskutočňovaný v dennej forme štúdia na externú formu štúdia.

Tab. č. 12: Počet a úbytok študentov tretieho stupňa štúdia v externej forme v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU	Zapísaní študenti			Úbytok študentov (v absolútnych číslach)				
	na fakulte	na EVI	Σ_z	po 1. ročníku	po 2. ročníku	po 3. ročníku	po 4. ročníku	po 5. ročníku
SvF	16	0	16	0	0	0	0	0
SjF	20	1	21	0	0	0	0	0
FEI	27	0	27	2	2	0	2	
FCHPT	25	3	28	1	2	0	1	0
FAD	16	0	16	0	0	0	0	
MTF	27	0	27	0	0	0	0	0
FIIT	5	1	6	0	0	0	0	
ÚM	14	0	14	0	0	0	0	
STU	150	5	155	3	4	0	3	0

Vysvetlivky:

 Σ_z - celkový počet zapísaných študentov (na súčasti STU + na EVI) stav k 31. 10. 2022

Úbytok študentov na konci akademického roka k 31. 08. 2023

3.2.4. Štruktúra študentov z hľadiska krajov Slovenska

Prehľad štruktúry študentov z hľadiska krajov trvalého bydliska v rámci Slovenska s osobitným zastúpením bratislavských študentov a zahraničných študentov za ostatných päť akademických rokov znázorňuje Tab. č. 13.

Tab. č. 13: Štruktúra študentov z hľadiska kraja trvalého bydliska k 31. 10. daného akademického roka

miesto trvalého bydliska	31.10.2018	31.10.2019	31.10.2020	31.10.2021	31.10.2022
Bratislavský kraj	19,2 %	19,5 %	19,6 %	19,3 %	18,7 %
z toho Bratislava (okres Bratislava I - V)	12,7 %	12,4 %	12,5 %	12,1 %	11,7 %
Trnavský kraj	19,3 %	18,5 %	18,4 %	17,9 %	16,3 %
Trenčiansky kraj	12,8 %	12,8 %	11,9 %	11,8 %	11,0 %
Nitriansky kraj	14,1 %	13,8 %	13,6 %	13,3 %	12,0 %
Žilinský kraj	10,3 %	10,2 %	10,1 %	9,7 %	9,0 %
Banskobystrický kraj	8,4 %	8,2 %	8,3%	7,9 %	7,3 %
Prešovský kraj	8,8 %	8,6 %	8,5 %	7,9 %	7,2 %
Košický kraj	3,1 %	3,0 %	2,9 %	2,8 %	2,6 %
mimo SR (zahraniční študenti)	4,0 %	5,4 %	6,7 %	9,4 %	15,9 %
mimo Bratislavské kraje spolu (vrátane zahraničných študentov)	80,8 %	80,5 %	80,4 %	80,7 %	81,3 %

Z prehľadu je zrejmé výrazné celoslovenské zastúpenie študentov STU, ktoré je dlhodobo stabilné – v priemere len 1/5 študentov STU je z Bratislavského kraja. Okresy Bratislava I až V boli v akademickom roku 2022/2023 zastúpené **11,7 %** študentov z celkového počtu študentov STU, pričom za ostatných päť akademických rokov bol zaznamenaný pokles počtu študentov hlavného mesta Bratislavy, tento pokles sa prejavil aj na zastúpení študentov s trvalým bydliskom v Bratislavskom kraji. Z Trnavského kraja, kde má STU sídlo jednej z fakúlt, je **16,3 %** študentov.

3.2.5. Zahraniční študenti

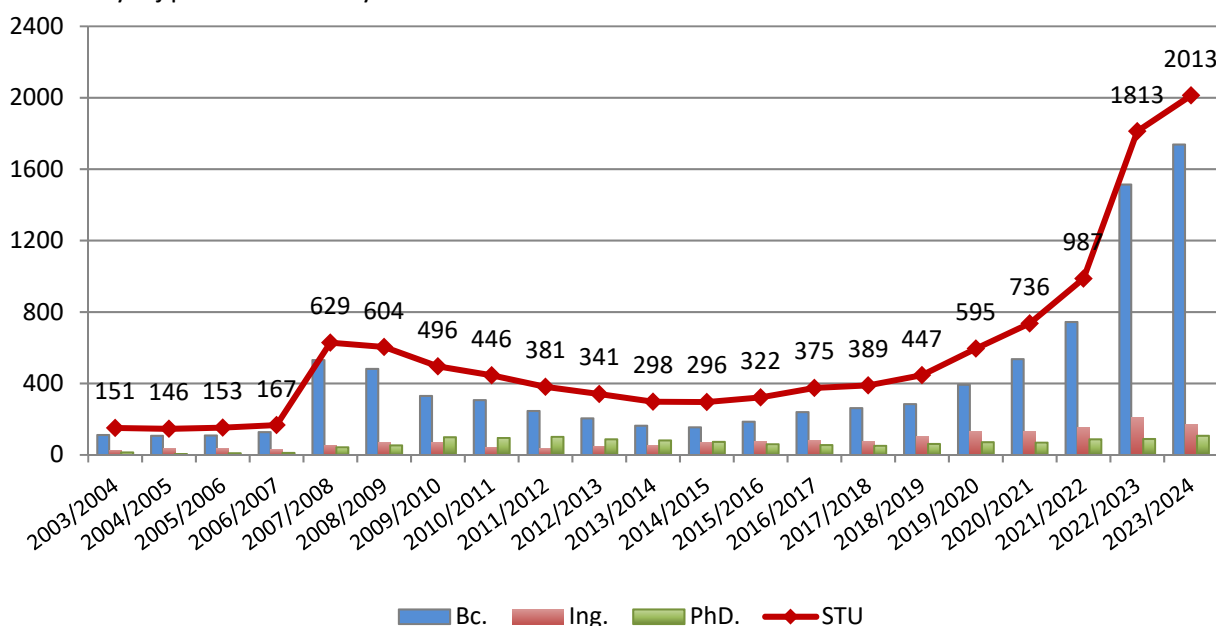
Zahraniční študenti študujú na STU na všetkých troch stupňoch vysokoškolského štúdia. Počet zahraničných študentov, ktorý nezahŕňa krátkodobé študijné pobyty (študentov študujúcich v rámci akademickej mobility), za obdobie ostatných sedem akademických rokov uvádza Tab. č. 14 a Graf č. 7. Z tabuľky ako aj z grafu vidieť, že počet zahraničných študentov má v sledovanom období

stúpajúcu tendenciu. V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 bol zaznamenaný **nárast celkového počtu zahraničných študentov na STU o 84 %**, čo v absolútnych číslach predstavuje **zvýšenie o 826 študentov (nárast na prvom stupni o 103 %, na druhom stupni o 35 % a na treťom stupni o 2 %)**.

Tab. č. 14: Zahraniční študenti za ostatných sedem akademických rokov k 31. 10. daného akademického roka

Stupeň štúdia	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
I. stupeň	240	262	284	393	536	744	1514
II. stupeň	80	76	102	131	131	156	210
III. stupeň	55	51	61	71	69	87	89
Spolu	375	389	447	595	736	987	1813

Graf č. 7: Vývoj počtu zahraničných študentov



Z celkového počtu zahraničných študentov v akademickom roku 2022/2023 bolo **1193 študentov z Ukrajiny**, z toho 1090 na prvom stupni, 93 na druhom stupni a 10 na treťom stupni. Zo všetkých zahraničných študentov STU bolo 66 % študentov z Ukrajiny, ktorí väčšinou študujú v štátnom jazyku.

Počet zahraničných študentov na STU predstavuje z celkového počtu študentov STU **16,5 %**. Dôvodom výrazného **nárastu** zahraničných študentov **o 7,2 %** oproti akademickému roku 2021/2022 je už spomínaný vojnový konflikt na Ukrajine. Napriek zvyšujúcemu sa počtu zahraničných študentov je stále pretrvávajúci nízky záujem zahraničných uchádzačov o štúdium v anglickom jazyku, čo môže súvisieť aj s jeho spoplatnením. Napriek tomu, že v posudzovanom akademickom roku mala STU akreditovaných 122 študijných programov v anglickom jazyku, štúdium bolo realizované len v 27 z nich (5 na prvom stupni, 8 na druhom stupni a 14 na treťom stupni štúdia) ako uvádza v Tab. č. 2 a Graf č.1.

Významnejšou možnosťou zvýšenia počtu zahraničných študentov na STU sa javí štúdium v študijných programoch uskutočňovaných v štátnom jazyku, ktoré je plne hrazené z prostriedkov štátneho rozpočtu, pričom veľmi perspektívni pre takéto štúdium sú občania krajín, ktorých rodný jazyk je príbuzný alebo veľmi blízky slovenskému jazyku ako napríklad občania Ukrajiny, Ruskej federácie, Srbskej republiky a ďalších. Dôležité je však poukázať na legislatívny rámec pre štúdium cudzincov na území Slovenskej republiky, ktorý vytvára byrokratické bariéry pre uchádzačov

zo zahraničia, a to najmä občanov tretích krajín (administratívne náročná vízová politika a tiež komplikované uznávanie dokladov o vzdelaní). Táto situácie sa ešte viac skomplikovala vzniknutým vojnovým konfliktom na Ukrajine najmä pre občanov Ruskej federácie, pre ktorých je veľmi zložité, až nemožné získanie víz.

V akademickom roku 2022/2023 študovalo na STU **v rámci štipendijných miest vlády Slovenskej republiky** (oficiálna rozvojová pomoc), resp. **v rámci platných bilaterálnych zmlúv 7 % zahraničných študentov**, čo predstavuje 126 študentov, z celkového počtu zahraničných študentov STU (z toho 123 vládnych štipendistov a 3 v rámci bilaterálnych zmlúv). V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 bol zaznamenaný nárast o 21 zahraničných štipendistov. Vládni štipendisti študujú v štátnom jazyku. STU týmto študentom počas trvania štandardnej dĺžky štúdia poskytuje štipendium z prostriedkov štátneho rozpočtu na základe rámcovej zmluvy uzatvorenej s ministerstvom školstva. V akademickom roku 2022/2023 bolo týmto študentom poskytnuté štipendium v celkovej výške **469 143 €** (z toho 464 141 € vládne štipendium a 5002 € štipendium v rámci bilaterálnych zmlúv).

Jednou z možností zvýšenia počtu zahraničných študentov na STU je aj organizovanie prípravných jazykových a odborných kurzov/modulov realizovaných najmä v slovenskom jazyku ale aj v anglickom jazyku prostredníctvom Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV) pre záujemcov o štúdium v technických študijných odboroch. Cieľom je pripraviť potenciálnych uchádzačov o štúdium, resp. študentov na úspešné zvládnutie štúdia technických študijných programov na STU ako aj preklenutie rozdielov v získaných vedomostiach po absolvovaní predchádzajúceho štúdia v zahraničí. Ako už bolo uvedené až 66 % zahraničných študentov tvoria študenti z Ukrajiny, ktorí prevažne študujú v štátnom jazyku. Ukázalo sa, že veľa týchto študentov má nedostatočnú úroveň znalostí slovenského jazyka, čo sa potom prejavuje aj v úbytku po prvom ročníku. Z uvedeného dôvodu STU od akademického roka 2023/2024 v rámci ďalších podmienok prijímania na štúdium študijných programov v štátnom jazyku požaduje od uchádzačov preukázanie znalosti slovenského jazyka minimálne na úrovni B1. Organizovanie intenzívnej jazykovej a odbornej prípravy na štúdium môže zahraničným uchádzačom pomôcť pri prijatí na štúdium a potom pri napredovaní v štúdiu a jeho úspešnom absolvovaní.

Kvantitatívne porovnanie počtu zahraničných študentov na jednotlivých stupňoch štúdia a súčastiach STU s celkovým počtom študentov v akademických rokoch 2021/2022 a 2022/2023 a medziročné zmeny uvádza Tab. č. 15. Ako je z tabuľky zrejmé, potešiteľný je najmä **nárast zahraničných študentov na prvom stupni štúdia**, ktorý predstavuje medziročne **770 študentov**.

Tab. č. 15: Porovnanie počtu zahraničných študentov k celkovému počtu študentov na STU v akademickom roku 2021/2022 a 2022/2023

Súčasť STU	2021/2022						2022/2023						medziročné zmeny								
	I. st.	II. st.	III. st.		ΣZŠ	počet štud.	% ZŠ z počtu štud.	I. st.	II. st.	III. st.		ΣZŠ	počet štud.	% ZŠ z počtu štud.	I. st.	II. st.	III. st.		ΣZŠ)	počet štud.	pomer ZŠ 2022/2023 k 2021/2022
			DF	EF						DF	EF						DF	EF			
SvF	173	24	12	1	210	2214	9,5 %	336	24	13	3	376	2 405	15,6 %	163	0	1	2	166	191	1,79
SJF	40	45	3	9	97	785	12,4 %	137	42	3	10	192	836	23,0 %	97	-3	0	1	95	51	1,98
FEI	188	41	10	1	240	2314	10,4 %	345	59	14	1	419	2 427	17,3 %	157	18	4	0	179	113	1,75
FCHPT	157	16	20	1	194	1286	15,1 %	247	33	18	2	300	1 308	22,9 %	90	17	-2	1	106	22	1,55
FAD	31	5	4	2	42	929	4,5 %	58	10	4	2	74	925	8,0 %	27	5	0	0	32	-4	1,76
MTF	21	4	2	7	34	1700	2,0 %	97	20	1	5	123	1 581	7,8 %	76	16	-1	-2	89	-119	3,62
FIIT	106	14	11	2	133	1133	11,7 %	162	16	8	3	189	1 196	15,8 %	56	2	-3	1	56	63	1,42
ÚM	28	7	1	1	37	182	20,3 %	132	6	1	1	140	298	47,0 %	104	-1	0	0	103	116	3,78
STU	744	156	63	24	987	10 543	9,4 %	1514	210	62	27	1813	10 976	16,5 %	770	54	-1	3	826	433	1,84

Vysvetlivky:

ZŠ - zahraniční študenti

Σzš - celkový počet zahraničných študentov

počet štud. - celkový počet všetkých študentov

Stav študentov k 31. 10. príslušného akademického roka

3.3. Informácie o akademickej mobilite študentov na STU

Tak ako minulé roky, aj v akademickom roku 2022/2023 sa STU darilo postupne cielene zvyšovať počty akademických mobilit. Opätovným lídrom v rámci medzinárodných výmenných programov je program Erasmus+, ktorý ponúka široké spektrum akademických mobilit a rovnako množstvo podpísaných medziinštitucionálnych zmlúv v rámci krajín programu Erasmus+ ale aj mimo nich. Začiatkom nového programového obdobia, keď sa len postupne začali implementovať nové typy akademických mobilit, STU neevidovala taký nárast ako v hodnotenom akademickom roku. Pozornosť sa sústredila na ich disemináciu formou prípravy špecifických letákov, propagačných informačných seminárov, informačných webinárov, informácií na webových stránkach, či sociálnych sieťach, článkov v univerzitnom časopise Spektrum a podobne. Tieto kroky priniesli úspech, ktorý sa prejavil v narastajúcom počte akademických mobilit ako napr. realizácia zmiešaných intenzívnych programov, takzvaných BIP mobilit, krátkodobých doktorandských mobilit alebo mobilit do tretích krajín v rámci výzvy KA131. V rámci internacionalizácie STU je potrebné zvyšovať jazykovú vybavenosť našich účastníkov akademických mobilit. Ak študent prejaví záujem sa zúčastniť jazykového kurzu pred začiatkom akademickej mobility a predloží potrebnú dokumentáciu, STU poskytne študentovi individuálnu finančnú podporu aj na jazykový kurz. Študenti tiež môžu využiť online jazykovú podporu OLS, ktorú poskytuje Európska komisia. Cieľom online jazykovej podpory je pomôcť účastníkom programu Erasmus+ pri zlepšovaní ich znalostí jazyka, v ktorom budú študovať v zahraničí, aby z tejto skúsenosti mohli vyťažiť čo najviac.

Jednou z priorít aktuálneho programového obdobia je digitalizácia, preto akademický rok 2022/2023 bol rokom digitálnych zručností. STU podnecovala účastníkov akademických mobilit, aby rozvíjali svoje digitálne zručnosti. Podpora akademických mobilit je možná aj vďaka získavaniu dostatku finančných prostriedkov a to najmä v rámci programu Erasmus+, no samozrejme na STU sú realizované aj iné typy akademických mobilit. Účasť STU v konzorciu európskych univerzít EULiST priniesla zvýšenie kapacít aj v rámci akademických mobilit a do budúcnosti má aktívna spolupráca v tomto konzorciu tendenciu ďalšieho rastu. Ako EULiST sme sa uchádzali o výzvu Európske univerzity, ktorej jednou z ambícií je práve zvyšovanie počtu akademických mobilit.

Akademické mobility sa na STU realizujú prostredníctvom programov, grantov a zmlúv, a to najmä:

- program **Erasmus+**, na podporu vzdelávania, odbornej prípravy, mládeže a športu v Európe,
- program **CEEPUS** (Central European Exchange Program for University Studies), ktorý podporuje študijné výmenné pobyty na univerzitách v štátoch strednej Európy,
- **Národný štipendijný program Slovenskej republiky (NŠP)**, ktorého cieľom je podpora akademických mobilit študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a vedeckých pracovníkov,
- **IAESTE** (The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience), ktorý zabezpečuje výmenný program odborných stáží pre študentov technických vysokých škôl,
- **štipendijný program EHP**, ktorý zabezpečuje akademické mobility študentov a doktorandov na partnerských organizáciách v severských štátoch najmä Nórsku, Islande a Lichtenštajnsku,
- na základe **zmlúv a dohôd** uzatvorených buď na úrovni univerzity alebo fakúlt.

Najčastejšie využívané programy v rámci akademickej mobility sú už tradične Erasmus+, CEEPUS a Národný štipendijný program. STU spolu v akademickom roku 2022/2023 v rámci týchto výmenných programov **vyslala celkom 266 študentov STU a prijala celkom 280 zahraničných študentov** iných vysokých škôl. Prehľad týchto akademických mobilit na jednotlivých súčastiach STU uvádza Tab. č. 16. V porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom sa zaznamenal nárast, a to aj v dôsledku zvýšenia propagácie nových formátov mobilit v rámci programu Erasmus+.

Tab. č. 16: Mobility študentov v akademickom roku 2022/2023 na STU

Súčasť STU	ERASMUS+*		NŠP		CEEPUS		Spolu	
	V	P	V	P	V	P	V	P
SvF	49	33	0	3	0	0	49	36
SjF	20	26	0	0	0	0	20	26
FEI	27	27	0	1	1	0	28	28
FCHPT	38	59	0	13	0	2	38	74
FAD	93	54	2	1	0	0	95	55
MTF	12	7	0	2	0	4	12	13
FIIT	17	15	0	2	0	0	17	17
ÚM	6	31	0	0	1	0	7	31
Spolu	262	252	2	22	2	6	266	280
	Σ514		Σ24		Σ8		Σ546	

Vysvetlivky:

V - vyslaní študenti; P - prijatí študenti

ERASMUS+ - prijatí a vyslaní študenti vrátane ICM

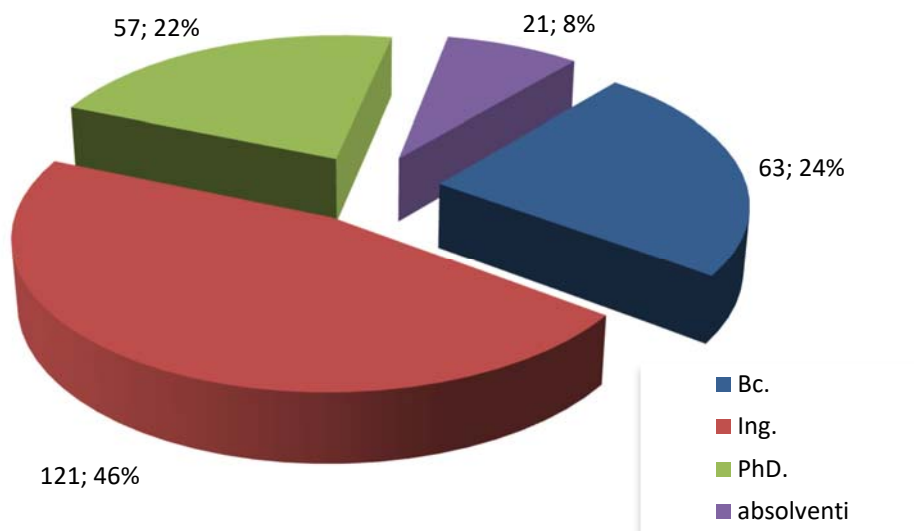
Najvyšší počet medzinárodných akademických mobilít STU opätovne zrealizovala prostredníctvom programu **Erasmus+**. V akademickom roku 2022/2023 STU vyslala a prijala v rámci tohto programu **514 študentov**. Prehľad Erasmus+ mobilít za ostatných sedem akademických rokov je uvedený v Tab. č. 17. V hodnotenom akademickom roku bol zaznamenaný záujem študentov nielen o výmenné študijné pobyty, ale aj o pracovné stáže absolvované v zahraničí, ktoré absolvovali študenti aj absolventi STU. Program Erasmus+ umožňuje pracovné stáže v zahraničí najneskôr do 12 mesiacov po riadnom skončení štúdia. Z počtu 262 vyslaní na mobilitu cez program Erasmus+ bolo realizovaných 20 pracovných stáží absolventmi STU a 105 študentských stáží.

Tab. č. 17: Vyslaní študenti, resp. absolventi STU a prijatí Erasmus+ zahraniční študenti za posledných sedem akademických rokov

Akademický rok	vyslaní	prijatí	spolu
2016/2017	261	157	418
2017/2018	276	180	456
2018/2019	229	207	436
2019/2020	207	184	391
2020/2021	143	141	284
2021/2022	252	179	431
2022/2023	262	252	514
Spolu za 7 rokov	1630	1300	2930

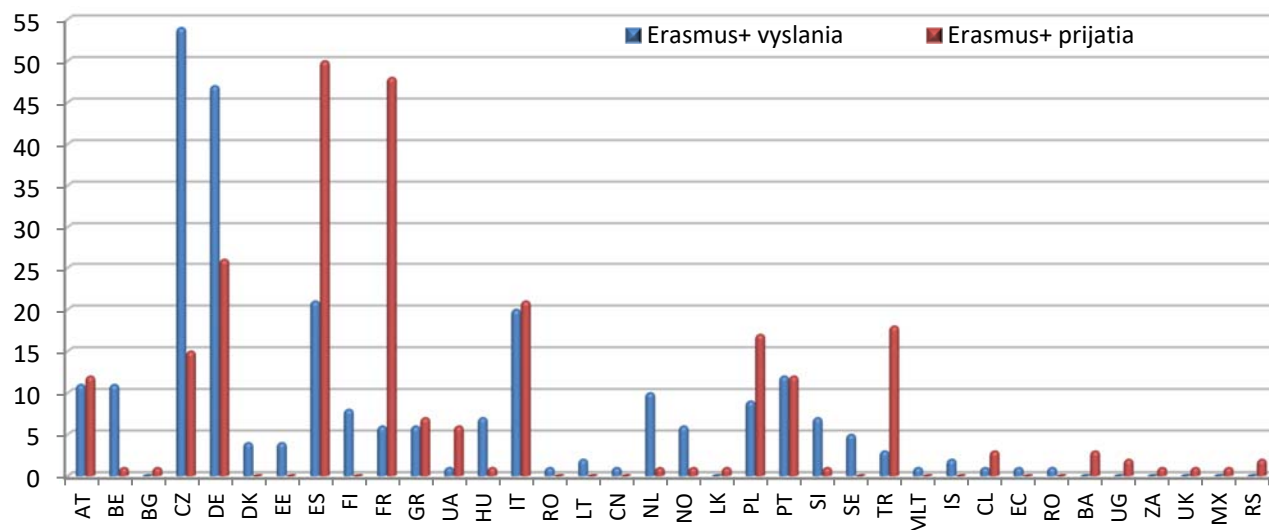
Najviac vyslaných študentov v rámci výmenného programu Erasmus+ z STU predstavovali študenti druhého stupňa štúdia (Graf č. 8). Celkovo bolo v rámci všetkých výmenných programov v akademickom roku 2022/2023 **vyslaných 2,42 % študentov z celkového počtu študentov STU**.

Graf č. 8: Percentuálne zastúpenie vyslaných študentov/absolventov STU v programe Erasmus+ podľa stupňa štúdia



Akademické mobility Erasmus+ boli realizované v **36** štátoch participujúcich v programe (Graf č. 9).

Graf č. 9: Prehľad vyslaní a prijatí v programe Erasmus+ v akademickom roku 2022/2023 podľa štátov



STU zaznamenala v akademickom roku 2022/2023 celkový počet **548** študentov v rámci akademických mobilit, z toho **266** vycestovaných študentov STU a **282** pricestovaných zahraničných študentov (Tab. č. 19). Oproti akademickému roku 2020/2021 to predstavuje **nárast o 85 študentov**.

Z celkového počtu študentov STU v posudzovanom akademickom roku **2,39 %** študentov STU využilo možnosť vycestovať na akademickú mobilitu v rámci výmenného programu Erasmus+ rovnako ako v predchádzajúcom akademickom roku (Tab. č. 18).

Tab. č. 18: Percentuálne vyjadrenie pomeru vycestovaných študentov/absolventov STU v rámci programu Erasmus+ k celkovému počtu študentov

akademický rok	celkový počet študentov STU	počet študentov STU vyslaných cez Erasmus+	Pomer vycestovaní/celkový počet študentov
2016/2017	13 108	261	1,99 %
2017/2018	11 748	276	2,35 %
2018/2019	11 130	229	2,06 %
2019/2020	10 976	207	1,89 %
2020/2021	10 678	143	1,34 %
2021/2022	10 543	252	2,39 %
2022/2023	10 976	262	2,39 %

V Tab. č. 19 je prezentovaný vývoj všetkých evidovaných medzinárodných akademických mobilit študentov na STU.

Tab. č. 19: Medzinárodné akademické mobility na STU za ostatných sedem akademických rokov

akademický rok	vyslaní študenti					prijatí študenti					Spolu
	Erasmus+	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	Erasmus+	NŠP	CEEPUS	iné	spolu	
2016/2017	261	5	23	21	310	157	10	8	9	184	494
2017/2018	276	7	20	15	318	180	2	3	38	223	541
2018/2019	229	4	10	8	251	207	10	0	12	229	480
2019/2020	207	3	14	7	231	184	14	0	5	203	434
2020/2021	143	3	5	2	153	141	4	0	7	152	305
2021/2022	252	1	1	1	255	179	20	6	3	208	463
2022/2023	262	2	2	0	266	252	22	6	2	282	548

V rámci stratégie internacionalizácie je v záujme STU zvyšovať akademickú mobilitu študentov a zamestnancov univerzity. Realizácia akademickej mobility je prínosným faktorom pre študenta aj počas jeho ďalšieho štúdia na STU a tiež po skončení štúdia pri hľadaní pracovných príležitostí na trhu práce. Akademická mobilita zamestnancov má pozitívny vplyv na zvyšovanie jazykových zručností, kvalifikácie a skúseností.

Už od roku 2015 sú v rámci výmenného programu Erasmus+ prostredníctvom grantovej schémy „Medzinárodná kreditová mobilita“ podporované aj výmeny študentov a zamestnancov vysokých škôl s kolegami z krajín mimo Európy. Po ročnej prestávke z dôvodu pretrvávajúcej pandémie sa Európska komisia opäť rozhodla otvoriť aj túto výzvu. STU bola jednou z najúspešnejších univerzít v získaní grantu na Slovensku. V tejto výzve STU získala 134 mobilit, v rámci ktorých bude prebiehať spolupráca so 17 vysokými školami z 13 krajín sveta.

3.4. Informácie o záujme o štúdium a výsledkoch prijímacieho konania na akademický rok 2023/2024

Všetky súčasti STU s výnimkou FIIT vypísali druhé kolo prijímacieho konania na prvý a druhý stupeň štúdia (FAD len na prvý stupeň). SJF vypísala aj tretie kolo prijímacieho konania na prvý stupeň štúdia. Druhé kolo prijímania na tretí stupeň štúdia využili len SJF a ÚM.

Vo februári 2022 bola vyhlásená mimoriadna situácia v Slovenskej republike v súvislosti s vojnovým konfliktom na Ukrajine, ktorá podstatne ovplyvnila prijímacie konanie na akademické roky 2022/2023 aj 2023/2024. V súvislosti s veľkým prílivom občanov Ukrajiny, ktorí utiekli zo svojej krajiny pred vojnou, boli prijaté viaceré zmeny právnych predpisov Slovenskej republiky, okrem iného aj zákona o vysokých školách, ktoré im mali pomôcť integrovať sa v spoločnosti. Zmena zákona o vysokých školách v rámci § 56 umožnila osobám, ktorým bol udelený azyl,

poskytnutá doplnková ochrana alebo poskytnuté dočasné útočisko, a ktoré sa nevedeli preukázať dokladmi o absolvovaní úplného stredného vzdelania (maturitným vysvedčením), preukázať splnenie základnej podmienky prijatia na štúdium bakalárskych študijných programov predložením čestného vyhlásenia a testom všeobecných študijných predpokladov.

Z dôvodu trvania krízovej situácie bolo vysokým školám umožnené využiť osobitné ustanovenia § 108e zákona o vysokých školách, ktoré ich oprávňovali zmeniť zverejnené informácie o prijímacom konaní, zmeniť termíny prijímacieho konania a tiež ďalšie podmienky prijímania, ktoré nebolo potrebné opätovne schváliť akademickým senátom fakulty alebo univerzity.

Propagácia štúdia na STU bola zameraná predovšetkým na získanie uchádzačov o štúdium bakalárskych študijných programov, na čo boli použité rôzne možnosti a formy. Primárnou cieľovou skupinou propagačnej kampane boli žiaci stredných škôl a mladí ľudia vo veku 17 až 21 rokov, sekundárnou cieľovou skupinou boli rodičia týchto žiakov, ktorí majú podstatný vplyv na ďalšie smerovanie svojich detí. Týmto cieľovým skupinám boli prispôsobené rôzne formy propagačnej kampane.

Vo všeobecnosti sa propagácia realizovala hlavne prostredníctvom informácií zverejňovaných na webovom sídle univerzity a jej súčasti, na webovej stránke www.portalvs.sk a prezentáciou na portáli VysokeSkoly.sk. STU už niekoľko rokov na propagáciu štúdia využíva aktívnu účasť na veľtrhoch zameraných na propagáciu, ktorými sú najmä Gaudeamus Bratislava a Brno, veľtrhy vysokých škôl organizované strednými školami pre vlastných absolventov, napr. na Gymnázium Jura Hronca v Bratislave (DRAFT GJH), Gymnázium Antona Bernoláka v Námestove, ako aj účasť na lokálnych podujatiach v rámci Roadshow Kam na vysokú; na podujatiach propagujúcich vedu (najmä Európska noc výskumníkov, Týždeň vedy a techniky, Noc architektúry).

Niektoré súčasti STU majú uzatvorené memorandá o spolupráci s viacerými strednými školami v rámci Slovenska. Každý rok sú na jednotlivých súčastiach STU organizované podujatia pre žiakov stredných škôl, najmä olympiády, súťaže, workshopy, dni otvorených dverí, resp. týždeň otvorených dverí, exkurzie žiakov stredných škôl, ktoré bývajú doplnené o zaujímavé prednášky a prezentácie spolupracujúcich firiem, potenciálnych zamestnávateľov absolventov STU a spolupráca pri organizovaní stredoškolskej odbornej činnosti.

V septembri 2023 sa uskutočnil v poradí už 13. ročník Letnej univerzity pre stredoškolačkov. Stredoškolači z celého Slovenska tak v priebehu 3-dňového pobytu v prostredí STU navštívili všetky fakulty a Ústav manažmentu, absolvovali zaujímavé prezentácie a prednášky, pričom ich sprievodcami boli študenti STU.

Informácie o STU sú pravidelne zverejňované v médiách vrátane printových ako napríklad denníky Pravda, SME, Nový čas a v ich tematických prílohách „Kam na vysokú školu?“; a to platenou inzerciou v špecializovaných prílohách. Zástupcovia akademickej obce sa zúčastňovali komunikačných kampaní a diskusií v televíznych a rozhlasových médiách napríklad Host Rádia Slovensko, VAT (RTVS), diskusie v TA3, Správy RTVS.

Okrem uvedených aktivít bolo v rámci propagácie štúdia na STU za účinnej spolupráce študentov zrealizovaných množstvo videí a rozhovorov so študentami, učiteľmi a absolventmi na rôzne témy týkajúce sa štúdia, života študentov a uplatnenia absolventov, ktoré boli zverejnené na sociálnych sieťach. V nemalej miere sa na uvedených aktivitách podieľali aj študentské organizácie pôsobiace na STU.

V rámci propagácie štúdia niektoré fakulty STU už roky spolupracujú aj s profesionálnou marketingovou agentúrou najmä v oblasti online marketingu. Fakulty majú v rámci ucelenej

mediálnej kampane vytvorené samostatné tematicky zamerané internetové stránky, ktoré sú špecificky ciele prave na záujemcov o bakalárske študijné programy

SvF: <https://www.stavebnarevolucia.sk/>,

SjF: <https://www.studujstrojarinu.sk/>,

FEI: <https://studuj.fei.sk/>,

FCHPT: <https://skolaobjawow.sk/>,

MTF: <https://www.studujmtf.sk/>

FIIT: <http://studuj.fiit.sk/>.

Online marketingu bola venovaná významná pozornosť, pretože predstavuje v súčasnosti nevyhnutnú a nanajvýš efektívnu formu komunikácie, pričom pri niektorých vekových skupinách, ktorými bezpochyby sú práve žiaci stredných škôl, ide takmer o výhradný spôsob komunikácie. Na oslovenie stredoškôľakov súčasti STU využívali najefektívnejšie nástroje medializácie s presným cieľom (Google Adwords, sociálne siete ako Facebook, LinkedIn, Instagram, YouTube, Strossle, Zones, SuperBrigady, Zmaturuj, Novara, TikTok a ďalšie). V priebehu roka 2022 a 2023 boli touto formou zrealizované marketingové kampane prostredníctvom sociálnych sietí STU a jej jednotlivých zložiek.

Zaujímavou akciou pre stredoškôľakov bol aj projekt Mini-Erasmus (november 2022 a marec 2023), do ktorého sa STU pravidelne zapája. Projekt je zabezpečovaný v spolupráci s Future Generation Europe. Cieľom projektu je ukázať žiakom stredných škôl z celého Slovenska reálne vyučovanie na vybraných fakultách vysokej školy, ako aj motivovať ich k dosahovaniu lepších výsledkov v štúdiu už na strednej škole, ktoré im môžu umožniť ľahšie zvládnutie vysokoškolského štúdia v technických študijných odboroch.

Ďalším spôsobom propagácie, už priamo v procese prijímacieho konania, bola aktívna komunikácia s uchádzačmi formou hromadných mailov, zasielaním elektronických newsletterov v období medzi podaním prihlášky na štúdium až do momentu vydania rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania, v prípade prijatých uchádzačov až do momentu zápisu na štúdium (v priebehu mesiacov marec až august). Cieľom bolo motivovať uchádzačov k ich konečnému rozhodnutiu zapísať sa na štúdium na STU. Obsah komunikácie bol diferencovaný podľa súčasti STU, na ktorú si uchádzači podali prihlášku a cieľovej skupiny (prihlásení uchádzači alebo prijatí uchádzači).

Dôležitou formou propagácie štúdia na STU a jej fakultách boli aj ďalšie zaujímavé projekty a aktivity, napríklad:

- náborová kampaň SvF so sloganom „Štúdium s pevnými základmi“, ktorá zahŕňa okrem tradičných printových materiálov aj online komunikáciu prostredníctvom internetovej stránky a sociálnych sietí;
- ročníkové projekty – spoločný projekt medzi SjF a Strednou priemyselnou školou strojnickou na Fajnorovom nábřeží v Bratislave, v rámci ktorého stredoškôľáci riešili svoje projekty priamo v spolupráci s učiteľmi zo SjF;
- letné tábory zameraných na vytváranie vzťahu k technike u detí na základných školách organizované SjF v spolupráci s občianskym združením AMAVET (Asociácia pre mládež, vedu a techniku);
- My machine projekt zameraný na popularizáciu technického vzdelávania u žiakov základných a stredných škôl realizovaný na SjF v rámci spolupráce s Karpatskou nadáciou;
- Roadshow projekt zameraný na prezentovanie štúdia na FEI STU na stredných školách;
- Majstrovstvách Slovenskej republiky v elektronických športoch s účasťou FEI, turnaj Slovenská stredoškolská e-šport liga, v ktorej je FEI STU hlavným partnerom turnaja v Counter-Strike;

- Týždeň otvorených dverí Chemweek – prezentácia FCHPT spojená s návštevou laboratórií a prednáškami o štúdiu, výskume, uplatnení absolventov a študentskom živote;
- ChemDay – prezenčná akcia spolku študentov CHEM spojená s prezentáciami chemických a potravinárskych firiem na Slovensku ako potenciálnych zamestnávateľov pre absolventov fakulty;
- Seminár pre stredoškolských učiteľov prírodovedných predmetov organizovaný FCHPT;
- Chemický jarmok ChemShow organizovaný na FCHPT;
- Letná škola chemického a environmentálneho inžinierstva organizovaná FCHPT pre stredoškolákov;
- Letná škola chemikov – FCHPT spoluorganizovala sústredenie pre úspešných riešiteľov krajských kôl Chemickej olympiády;
- FAD OPEN, ktorý mal za cieľ priblížiť štúdiu a život na fakulte z pohľadu študentov a pedagógov;
- kurzy zamerané na výtvarnú tvorbu, kreslenie, modelovanie, a deskriptívnu geometriu organizované FAD;
- MTF Connect a Maturitný týždeň organizované MTF;
- Girl's day FIIT v spolupráci so združením Aj Ty v IT, ktoré je venované podpore a motivácii dievčat v IT;
- NET@FIIT – súťaž pre stredoškolákov organizovaná FIIT,
- návštevy SŠ, na ktorých učitelia ÚM vedú hodiny geografie, dejepisu, architektúry, ekonómie, etiky formou zaujímavých prednášok o rozvoji miest a podnikov spojené s propagáciou študijných programov,
- spolupráca pri hodnotení stredoškolských projektov ÚM).

Na propagáciu inžinierskych, magisterských a doktorandských študijných programov sa pre vlastných absolventov prvého stupňa, resp. druhého stupňa štúdia využívali aj konzultácie a usmerňovanie na študijných oddeleniach. Najefektívnejšou formou propagácie pre vlastných študentov je najmä poskytovanie kvalitného vysokoškolského vzdelávania a sociálna starostlivosť o študentov počas ich štúdia, ktorá ich motivuje pokračovať na vyššom stupni štúdia práve na STU. Pre študentov iných vysokých škôl sa využívala najmä e-mailová komunikácia a ďalšie už spomenuté formy propagácie.

V prijímacom konaní na jednotlivé stupne vysokoškolského vzdelávania sú určité odlišnosti, ktoré sú dané poslaním a cieľom daného stupňa vzdelávania. Tieto odlišnosti sú v ďalších častiach správy v stručnosti uvedené aj s príslušnými štatistickými údajmi.

Do budúcnosti bude potrebné prijať ďalšie opatrenia na zvýšenie atraktívnosti štúdia na STU a získanie vyššieho počtu uchádzačov zo Slovenska a tiež zo zahraničia.

STU v rámci prijímacieho konania umožňuje uchádzačom doručenie prihlášky v elektronickej forme bez zaručeného elektronického podpisu použitím AIS (bez ďalšieho doručenia papierovej formy prihlášky) a zároveň vkladanie potrebných príloh k prihláške vo formáte pdf. AIS umožňuje uchádzačom overenie zaevidovania prihlášky, jej kompletnosti, zaplatenie poplatku a prijatým uchádzačom aj odoslanie návraty, a to odo dňa podania prihlášky do dňa skončenia prijímacieho konania.

Uchádzači o štúdium mohli aj naďalej doručiť **písomnú prihlášku** vyplnenú mimo AIS na tlačive predpísanom Ministerstvom školstva, pričom týmto spôsobom bolo doručených **zanedbateľné množstvo** prihlášok, najmä uchádzačov zo zahraničia.

Uchádzači majú v sekcii elektronickej prihlášky v AIS možnosť online platby poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania platobnou kartou. Zároveň bola vytvorená možnosť platby poplatku za materiálne zabezpečenie prijímacieho konania prostredníctvom aplikácie VIAMO.

Ďalším opatrením na zvýšenie záujmu o štúdium na STU bola **podpora študentov študujúcich na STU formou štipendií**. Na uvedený účel boli použité finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu určené na motivačné štipendiá, predovšetkým motivačné štipendiá vo vybraných študijných odboroch (odborové štipendiá) a tiež prostriedky zo štipendijného fondu z vlastných zdrojov STU.

Nedostatočnú pripravenosť študentov z prírodovedných predmetov, najmä z matematiky, fyziky alebo chémie možno riešiť **ponukou štúdia konverzných študijných programov prvého stupňa k existujúcim 3-ročným bakalárskym študijným programom**. Prvé ročníky konverzných študijných programov sú koncipované tak, aby vyrovnali rozdiely a doplnili vedomosti študentov prichádzajúcich z rôznych druhov stredných škôl z vyššie uvedených prírodovedných predmetov nevyhnutných na zvládnutie štúdia na STU.

Konverzné študijné programy už niekoľko rokov úspešne uskutočňuje FIIT a FCHPT, ktorá má akreditované ku všetkým trojročným bakalárskym študijným programom aj štvorročné konverzné študijné programy s možnosťou štúdia v štátnom jazyku alebo v anglickom jazyku. Práve zavedenie konverzných študijných programov má za cieľ znížiť úbytok študentov v prvom ročníku bakalárskych študijných programov.

3.4.1. Prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia

V akademickom roku 2023/2024 bol plán prijať na prvý stupeň štúdia celkovo **5055** uchádzačov, prihlásených bolo **8245** uchádzačov, z toho bolo prijatých **5336** uchádzačov. Celkovo sa na prvom stupni štúdia na STU v akademickom roku 2023/2024 **zapísalo 3527 študentov z novoprijatých uchádzačov**, čo predstavuje **mierny nárast** oproti predchádzajúcemu akademickému roku o **1 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **1050** zahraničných študentov, čo predstavuje **pokles za STU o 8 %** oproti akademickému roku 2022/2023. Najväčšie zastúpenie medzi zahraničnými uchádzačmi mali občania Ukrajiny. Z celkového počtu 1050 zapísaných zahraničných študentov z novoprijatých uchádzačov ich bolo **737, čo predstavuje 70 %**.

Tab. č. 20 prezentuje celkový prehľad o prijímacom konaní na prvom stupni štúdia. Z tabuľky je zrejmé, že záujem uchádzačov o štúdium a počty prijatých uchádzačov na všetkých súčastiach STU presahujú plánované počty, ale tento fakt sa nepremieta do počtu skutočne zapísaných študentov. Pomer zapísaných študentov k prijatým uchádzačom sa dlhodobo pohybuje na úrovni okolo 0,67 (67 %) ako uvádza kombinovaný Graf č. 10.

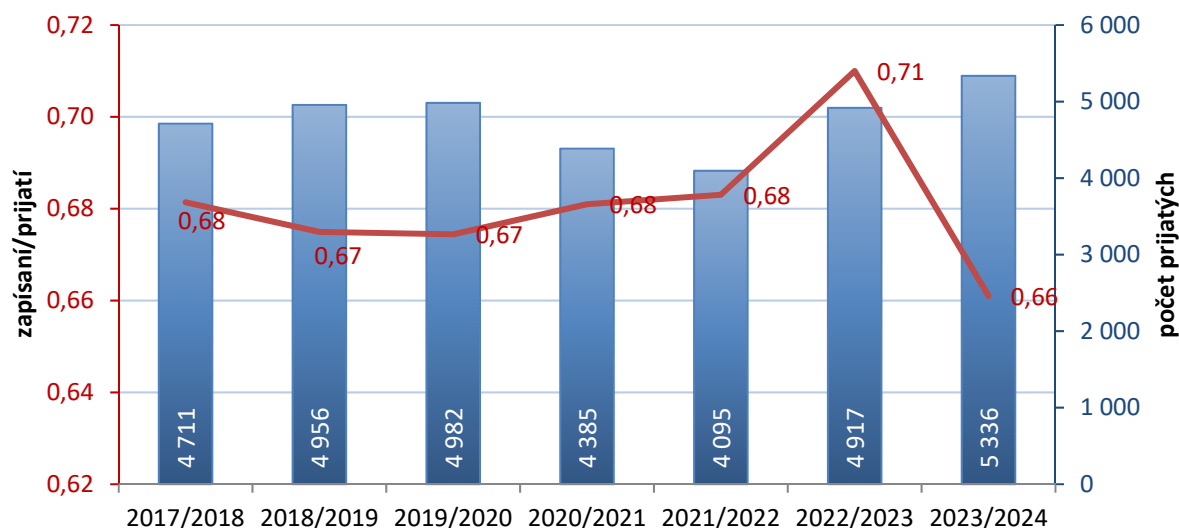
V akademickom roku 2023/2024 sa **66 %** prijatých uchádzačov **zapísalo na štúdium**, v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi je to o 3 % menej. Dôvodom dlhodobo nízkeho počtu zapísaných študentov je fakt, že uchádzači sú často prijatí na viac študijných programov na rôznych vysokých školách (alebo aj v rámci STU), ale zapíšu sa len na jeden z nich. Často si uchádzači vyberajú menej náročné štúdium nie v technických študijných odboroch a zároveň najlepší slovenskí uchádzači si volia štúdium v zahraničí, najčastejšie na konkurenčných vysokých školách technického zamerania v Českej republike. Každý rok na českých vysokých školách študuje viac ako 20 000 slovenských študentov (Tab. č. 22), v akademickom roku 2022/2023 to bolo 20 908 a v akademickom roku 2023/2024 ešte o niečo viac, až 21 798 slovenských študentov.

Tab. č. 20: Prehľad prijímacieho konania na prvý stupeň štúdia na akademický rok 2023/2024

Súčasť STU	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)		Z/Pr	Z/Pp
						spolu	z toho zahraniční		
SvF	490	1578	3,22	1020	2,08	910	248	0,89	1,86
SjF	530	543	1,02	399	0,75	293	82	0,73	0,55
FEI	1635	2349	1,44	1256	0,77	776	289	0,62	0,47
FCHPT	710	943	1,33	926	1,30	409	157	0,44	0,58
FAD	260	575	2,21	303	1,17	207	28	0,68	0,80
MTF	770	766	0,99	575	0,75	461	43	0,80	0,60
FIIT	300	1017	3,39	502	1,67	286	52	0,57	0,95
ÚM	360	474	1,32	355	0,99	185	151	0,52	0,51
STU	5055	8245	1,63	5336	1,06	3527	1050	0,66	0,70

Vysvetlivky: Pp - plánované počty; Ph - prihlásení uchádzači; Pr - prijatí uchádzači; Z – zapísaní

Graf č. 10: Celkový počet prijatých uchádzačov a pomer zapísaných a prijatých uchádzačov prvého stupňa štúdia na STU za ostatných sedem akademických rokov



V akademickom roku 2023/2024 sa celkove na STU zapísalo **o 36 študentov viac** z prijatých uchádzačov ako v akademickom roku 2022/2023. V celkovom počte zapísaných študentov bakalárskych študijných programov sú však zahrnutí aj študenti, ktorí v predchádzajúcich rokoch už študovali na STU ale štúdium neskončili úspešne, teda boli vylúčení zo štúdia pre nesplnenie požiadaviek, prípadne štúdium zanechali. Z Tab. č. 21 možno konštatovať, že **13,2 %** (466 v absolútnych číslach) zapísaných študentov z celkového počtu zapísaných študentov v prvom roku štúdia na STU **už v minulosti neúspešne skončilo štúdium na príslušnej súčasti STU**, čo predstavuje nárast o 2,4 % oproti akademickému roku 2022/2023.

Vývoj počtu prihlásených a prijatých uchádzačov o štúdium na STU a z toho zapísaných študentov za ostatných desať akademických rokov uvádza Graf č. 11.

Pokles uchádzačov o štúdium na prvom stupni v predchádzajúcich akademických rokoch bol spôsobený najmä demografickým vývojom obyvateľstva Slovenskej republiky. V akademickom roku 2022/2023 tento klesajúci trend prerušil nárast uchádzačov o štúdium z Ukrajiny. Zastúpenie zapísaných študentov na STU z celkového počtu maturantov v Slovenskej republike je z dlhodobého hľadiska stabilné, pohybuje sa v priemere na úrovni 6,1 %. V akademickom roku 2023/2024 to bolo 6,3 %. Počet maturantov v Slovenskej republike v dennej forme štúdia v školskom roku 2022/2023 sa mierne zvýšil o 0,54 % oproti školskému roku 2021/2022.

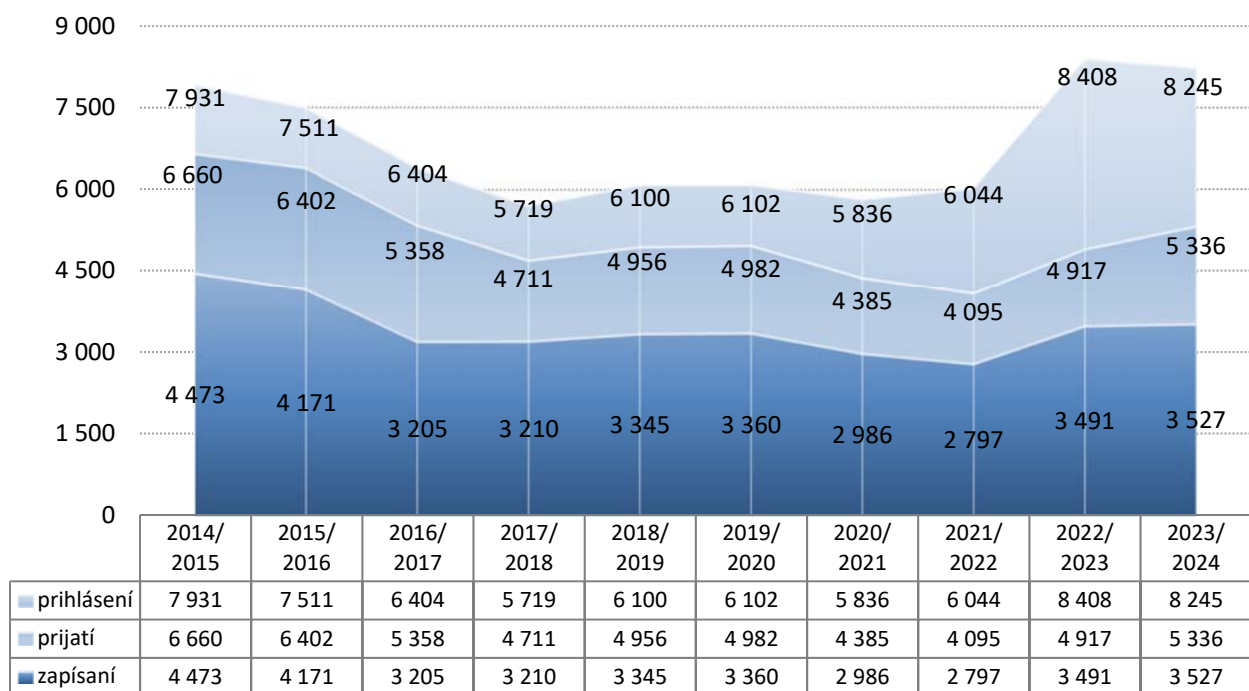
Tab. č. 21: Štruktúra zapísaných študentov s ohľadom na skutočnosť, či v minulosti neúspešne skončili štúdium na príslušnej súčasti STU

Súčasť STU	2022/2023			2023/2024		
	počet zapísaných	z toho novoprijatí	% neúspešne skončených študentov, ktorí boli znovu prijatí a zapísali sa	počet zapísaných	z toho novoprijatí	% neúspešne skončených študentov, ktorí boli znovu prijatí a zapísali sa
SvF	879	753	14,3 %	910	716	21,3 %
SjF	356	274	23,0 %	293	240	18,1 %
FEI	705	675	4,3 %	776	706	9,0 %
FCHPT	426	357	16,2 %	409	349	14,7 %
FAD	160	150	6,3 %	207	206	0,5 %
MTF	432	388	10,2 %	461	378	18,0 %
FIIT	380	364	4,2 %	286	282	1,4 %
ÚM	153	153	0,0 %	185	184	0,5 %
STU	3491	3114	10,8 %	3527	3061	13,2 %

Vysvetlivky:

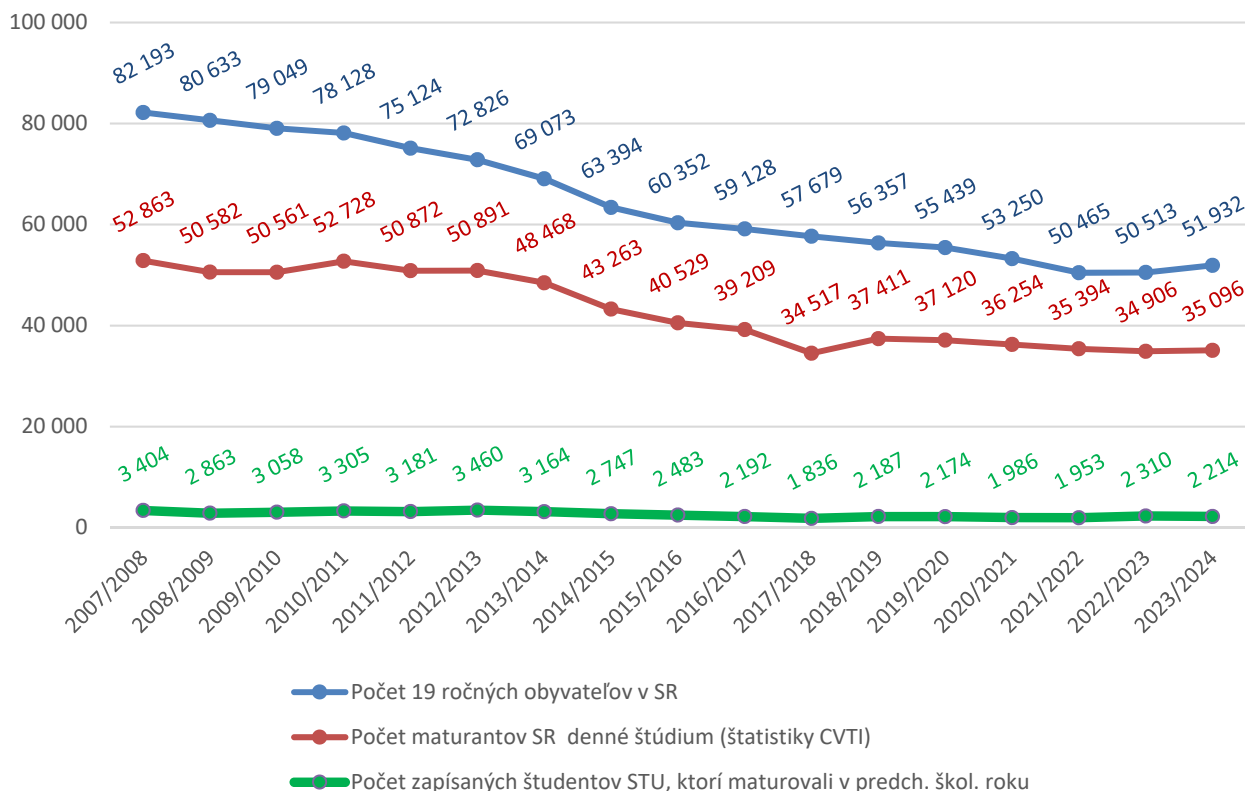
Počet novoprijatých predstavuje študentov prijatých a zapísaných na prvý stupeň, ktorí nemali v minulosti na príslušnej súčasti STU žiadne neúspešne skončené štúdiu

Graf č. 11: Vývoj prijímacieho konania na I. stupni štúdia v dennej forme za ostatných desať akademických rokov



Vybrané ukazovatele, ako je demografický vývoj obyvateľstva Slovenska, počty maturantov denného štúdia v Slovenskej republike, porovnanie počtu slovenských študentov študujúcich na vysokých školách v Českej republike a ďalšie prehľadne uvádza Graf č. 12 a Tab. č. 22.

Graf č. 12: Počet zapísaných študentov STU na 1. stupni v závislosti od demografického vývoja v Slovenskej republike



Základnou podmienkou prijatia na prvý stupeň štúdia na STU je absolvovanie úplného stredného alebo úplného stredného odborného vzdelania ukončeného maturitnou skúškou alebo inou rovnocennou skúškou v prípade absolvovania stredoškolského štúdia v zahraničí. Od akademického roka 2023/2024 sa na STU v rámci ďalších podmienok prijímania na štúdium študijných programov v štátnom jazyku požaduje od uchádzačov preukázanie znalosti slovenského jazyka minimálne na úrovni B1. Na niektorých súčastiach STU bolo splnenie ďalších podmienok prijatia na štúdium overované absolvovaním prijímacej skúšky (FIIT, na FCHPT a ÚM len určení uchádzači). Ak prijímacie konanie prebehlo bez prijímacej skúšky, kvalitatívne poradie uchádzačov bolo tvorené kombináciou viacerých kvalitatívnych kritérií, najmä celkové študijné výsledky zo strednej školy, dosiahnuté študijné výsledky z profilujúcich predmetov (matematika, fyzika, resp. chémia), typom absolvovanej strednej školy a záujmu o dané štúdium (účasť a umiestnenie na odborných súťažiach a olympiádach).

O štúdium sa uchádzači mohli uchádzať v dvoch kolách prijímacieho konania na všetkých súčastiach STU okrem FIIT. SJF vyhlásila aj tretie kolo prijímacieho konania. STU neprijímala na študijné programy v externej forme štúdia.

Tab. č. 22: Vybrané ukazovatele ovplyvňujúce prijímacie konanie na prvý stupeň štúdia na STU

akad. rok	Počet 19 ročných obyvateľov SR	Počet maturantov SR (denné štúdium)	% maturantov z 19 roč. obyvateľov SR (c/b)*100 %	Počet zapísaných študentov STU, ktorí maturovali v predch. škol. roku	% zapísaných študentov STU z maturantov SR (e/c)*100 %	Celkový počet študentov vysokých škôl v SR	Celkový počet študentov STU	% študentov z celkového počtu študentov SR (h/g)*100 %	Celkový počet študentov vysokých škôl v ČR	Počet študentov SR na vysokých školách v ČR	% študentov SR na vysokých školách v ČR (k/j)*100 %
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
2007/2008	82 193	52 863	64 %	3404	6,4 %	224 943	19 057	8,5 %	343 944	18 089	5,3 %
2008/2009	80 633	50 582	63 %	2863	5,7 %	230 519	18 672	8,1 %	368 051	19 858	5,4 %
2009/2010	79 049	50 561	64 %	3058	6,0 %	230 127	18 253	7,9 %	388 990	22 223	5,7 %
2010/2011	78 128	52 728	67 %	3305	6,3 %	221 669	18 142	8,2 %	395 982	24 330	6,1 %
2011/2012	75 124	50 872	68 %	3181	6,3 %	216 303	17 736	8,2 %	392 037	24 554	6,3 %
2012/2013	72 826	50 891	70 %	3460	6,8 %	204 724	17 059	8,3 %	380 889	24 050	6,3 %
2013/2014	69 073	48 468	70 %	3164	6,5 %	192 851	16 402	8,5 %	367 767	23 385	6,4 %
2014/2015	63 394	43 263	68 %	2747	6,3 %	179 391	15 403	8,6 %	346 798	22 649	6,5 %
2015/2016	60 352	40 529	67 %	2483	6,1 %	162 568	14 286	8,8 %	326 420	22 221	6,8 %
2016/2017	59 128	39 209	66 %	2192	5,6 %	151 316	13 108	8,7 %	311 042	22 179	7,1 %
2017/2018	57 679	34 517	60 %	1836	5,3 %	140 047	11 748	8,4 %	298 661	21 476	7,2 %
2018/2019	56 357	37 411	66 %	2187	5,8 %	136 874	11 130	8,1 %	289 648	21 272	7,3 %
2019/2020	55 439	37 120	67 %	2174	5,9 %	134 953	10 976	8,1 %	288 574	21 069	7,3 %
2020/2021	53 250	36 254	68 %	1986	5,5 %	137 321	10 678	7,8 %	298 978	21 399	7,2 %
2021/2022	50 465	35 394	70 %	1953	5,5 %	136 646	10 543	7,7 %	303 613	20 863	6,9 %
2022/2023	50 513	34 906	69 %	2310	6,6 %	136 168	10 976	8,1 %	304 276	20 908	6,9 %
2023/2024	51 932	35 096	68 %	2214	6,3 %	137 680	10 809	7,9 %	308 640	21 798	7,1 %

Vysvetlivky:

Počet 19-ročných obyvateľov SR k 30. 06. aktuálneho roka, v ktorom začína príslušný akademický rok, podľa štatistiky zverejnenej Štatistickým úradom SR/Štatistiky/Demografia a sociálne štatistiky/Obyvateľstvo a migrácia/Ukazovatele/Vekové zloženie – SR, oblasti, kraje, okresy, mesto, vidiek: <https://slovak.statistics.sk/>. Pre rok 2023 údaje o 19 roč. obyvateľoch SR ku dňu vyparkovania tejto správy neboli zverejnené, preto sa vychádza z počtu 18 roč. obyvateľov k 30.6.2022. **Počet maturantov v SR**, uvádza absolventov stredných škôl s maturitou v školskom roku, predchádzajúcom aktuálnemu akad. roku - denné štúdium; zdroj: Štatistika CVTI, stav k 15. 9. aktuálneho roka, <http://www.cvtisr.sk/>. **Počet študentov STU** k 31. 10. aktuálneho akademického roka a počet zapísaných študentov z novoprijatých do 1. roka bakalárskych študijných programov, ktorí maturovali v školskom roku, predchádzajúcom aktuálnemu akademickému roku; zdroj: AIS. **Počet študentov vysokých škôl v ČR** a **počet študentov SR študujúcich na vysokých školách v ČR** k 31. 12. aktuálneho akademického roka, podľa štatistiky zverejnenej Ministerstvom školstva, mládeže a telovýchovy ČR (štatistika F23 - študenti podľa štátneho občanství): <http://www.msmt.cz/>.

3.4.2. Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia

V akademickom roku 2023/2024 bol na STU plán prijať na druhý stupeň štúdia celkovo **2544** uchádzačov, prihlásených bolo **1969**, z toho bolo prijatých **1646** uchádzačov. Celkovo sa na STU v akademickom roku 2023/2024 **zapísalo** na druhom stupni štúdia **1366** študentov z prijatých uchádzačov, čo predstavuje **pokles** oproti predchádzajúcemu akademickému roku **o 9,5 %**. Z celkového počtu zapísaných študentov bolo **97** zahraničných študentov, čo predstavuje **pokles o 23 %** novozapísaných zahraničných študentov oproti akademickému roku 2022/2023. Z celkového počtu 97 zapísaných zahraničných študentov z novoprijatých uchádzačov bolo **35 z Ukrajiny**, čo predstavuje **36 %**. Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia je uvedený v Tab. č. 23.

V rámci STU sa na druhý stupeň štúdia zapísalo **83 %** študentov z prijatých uchádzačov, teda **o 3 % menej** ako v akademickom roku 2022/2023. Celkový počet prijatých uchádzačov a pomer zapísaných študentov k prijatým uchádzačom druhého stupňa štúdia za ostatných sedem akademických rokov vyjadruje kombinovaný Graf č. 13.

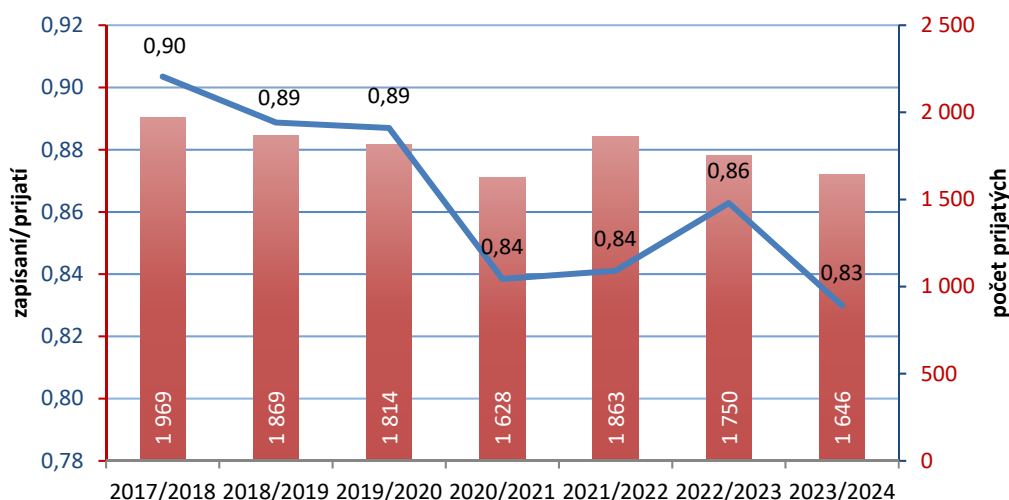
Tab. č. 23: Prehľad prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia na akademický rok 2023/2024

Súčasť STU	Plánované počty (Pp)	Prihlásení (Ph)	Ph/Pp	Prijatí (Pr)	Pr/Pp	Zapísaní (Z)		Z/Pr	Z/Pp
						spolu	z toho zahraniční		
SvF	355	310	0,87	243	0,68	203	14	0,84	0,57
SjF	215	144	0,67	127	0,59	108	19	0,85	0,50
FEI	660	493	0,75	372	0,56	289	25	0,78	0,44
FCHPT	444	247	0,56	246	0,55	155	13	0,63	0,35
FAD	160	174	1,09	152	0,95	145	5	0,95	0,91
MTF	485	336	0,69	306	0,63	283	4	0,92	0,58
FIIT	170	213	1,25	173	1,02	160	10	0,92	0,94
ÚM	55	52	0,95	27	0,49	23	7	0,85	0,42
STU	2544	1969	0,77	1646	0,65	1366	97	0,83	0,54

Vysvetlivky:

Pp - plánované počty; Ph - prihlásení uchádzači; Pr - prijatí uchádzači; Z – zapísaní

Graf č. 13: Celkový počet prijatých uchádzačov a pomer zapísaných študentov k prijatým uchádzačom druhého stupňa štúdia na STU za ostatných sedem rokov



Počet uchádzačov o štúdium na druhom stupni v rámci celej STU oproti predchádzajúcemu akademickému roku **klesol o 12,8 % (290 uchádzačov)**. Počet uchádzačov na druhom stupni štúdia je ovplyvnený aj skutočnosťou, že relatívne vysoké percento študentov STU (**39,1 %**) v poslednom roku štúdia na prvom stupni, ktorí sú potenciálnymi domácimi uchádzačmi o druhý stupeň štúdia, „**zostáva**“ v štúdiu a štúdium neskončia v štandardnej dĺžke štúdia, resp. štúdium skončia neúspešne (Tab. č. 24).

Tab. č. 24: Prehľad počtu študentov v poslednom roku prvého stupňa štúdia a ich ďalšie pokračovanie v štúdiu na druhom stupni v rámci STU

Akademický rok	Počet zapísaných študentov v posled. roku I. stupňa štúdia k 31. 10.	Počet študentov, ktorí neskončili štúdium alebo skončili neúspešne	% študentov, ktorí neskončili štúdium alebo skončili neúspešne	Počet absolventov I. stupňa štúdia k 31. 8.	Počet absolventov zapísaných na II. stupeň štúdia na STU (pokračujúci)	% absolventov pokračujúcich v II. stupni štúdia na STU zo všetkých absolventov
2010/2011	2981	792	26,6 %	2189	1896	86,6 %
2011/2012	3070	897	29,2 %	2173	1920	88,4 %
2012/2013	2937	906	30,8 %	2031	1810	89,1 %
2013/2014	2976	1037	34,8 %	1939	1791	92,4 %
2014/2015	3106	1038	33,4 %	2068	1882	91,0 %
2015/2016	2832	861	30,4 %	1971	1791	90,9 %
2016/2017	2673	1002	37,5 %	1671	1520	91,0 %
2017/2018	2481	948	38,2 %	1533	1415	92,3 %
2018/2019	2259	829	36,7 %	1430	1307	91,4 %
2019/2020	1979	699	35,3 %	1280	1165	91,0 %
2020/2021	2024	628	31,0 %	1396	1292	92,6%
2021/2022	2081	695	33,4 %	1386	1249	90,1 %
2022/2023	1999	782	39,1 %	1217	1116	91,7 %

Vysvetlivky:

Počet absolventov zapísaných na II. stupeň štúdia na STU (pokračujúci) zahŕňa absolventov, ktorí riadne skončili štúdium na prvom stupni na STU a pokračovali (zapísali sa) na druhom stupni štúdia na príslušnej súčasti STU alebo na inej súčasti STU v nasledujúcom akademickom roku po riadnom skončení štúdia.

Z Tab. č. 24 je možné konštatovať, že z dlhodobého hľadiska **v priemere 90 % absolventov prvého stupňa štúdia pokračuje na druhom stupni štúdia na STU** a to v nasledujúcom akademickom roku. V posudzovanom akademickom roku pokračovalo na druhom stupni v štúdia na STU **91,7 % absolventov** bakalárskych študijných programov, ktorí riadne skončili štúdiom v akademickom roku **2022/2023**.

V akademickom roku 2023/2024 sa o druhý stupeň štúdia na STU uchádzalo **24 % absolventov** iných vysokých škôl, čo predstavuje **pokles o 4 %** oproti akademickému roku 2022/2023. Z celkového počtu zapísaných novo prijatých študentov na druhom stupni v rámci STU, bolo **13 % absolventov iných vysokých škôl** (zapísaných z iných VŠ) a **87 % absolventov STU** (zapísaných z STU bez ohľadu na rok absolvovania predchádzajúceho štúdia). Štruktúra uchádzačov o štúdium vzhľadom na absolvovanú vysokú školu od akademického roku 2010/2011 je uvedená v Tab. č. 25.

Tab. č. 25: Prijímacie konanie na druhý stupeň štúdia - uchádzači podľa absolvovanej vysokej školy

Akademický rok	Prihlásení absolventi STU	Prihlásení absolventi iných VŠ	Spolu prihlásení	Spolu prijatí	Zapísaní absolventi STU	Zapísaní absolventi iných VŠ	Spolu zapísaní
2010/2011	3143	739	3882	3085	2426	394	2820
2011/2012	2639	540	3179	2696	2098	336	2434
2012/2013	2476	376	2852	2452	2020	225	2245
2013/2014	2358	334	2692	2348	1955	198	2153
2014/2015	2348	289	2637	2319	1920	164	2084
2015/2016	2409	286	2695	2411	2043	177	2220
2016/2017	2314	257	2571	2326	1843	129	1972
2017/2018	1986	242	2228	1969	1642	137	1779
2018/2019	1853	279	2132	1869	1520	141	1661
2019/2020	1764	312	2076	1814	1444	165	1609
2020/2021	1594	327	1921	1628	1246	119	1365
2021/2022	1807	385	2192	1863	1411	156	1567
2022/2023	1635	624	2259	1750	1341	169	1510
2023/2024	1546	423	1969	1646	1220	146	1366

Základnou podmienkou prijatia na druhý stupeň štúdia na STU je úspešné absolvovanie prvého stupňa štúdia alebo druhého stupňa štúdia. Na väčšine súčastí STU (SvF, FEI, FAD, FIIT a ÚM) sa ďalšie podmienky prijatia na štúdium druhého stupňa overujú prijímacou skúškou, ktorá však mohla byť uchádzačovi pri splnení určitých podmienok odpustená, napr. ak sa prihlásil na nadväzujúci študijný program na príslušnej fakulte a/alebo dosiahol na prvom stupni štúdia stanovený študijný priemer. Absolventi prvého stupňa štúdia z iných vysokých škôl spravidla na uvedených súčastiach STU absolvovali prijímaciu skúšku. Prijímacie skúšky prebiehali formou písomných testov, ústnych pohovorov alebo ich kombináciou.

Druhé kolo prijímacieho konania na druhý stupeň štúdia sa konalo na všetkých súčastiach STU s výnimkou FAD a FIIT. Na žiadnej zo súčastí STU sa neprijímalo na externú formu štúdia.

3.4.3. Prijímacie konanie na tretí stupeň štúdia

V akademickom roku 2023/2024 bol plán prijať na tretí stupeň štúdia celkovo **229** uchádzačov v dennej forme štúdia (DF) a **150** uchádzačov v externej forme štúdia (EF); prihlásených bolo **229** uchádzačov v DF a **86** uchádzačov v EF; z toho bolo prijatých **151** uchádzačov v DF a **69** uchádzačov v EF. Spolu sa na tretí stupeň štúdia na STU vrátane tém vypísaných externými vzdelávacími inštitúciami (EVI) v akademickom roku 2023/2024 **zapísalo 198 študentov** z novo prijatých uchádzačov, z toho **136 v DF a 62 v EF**, čo predstavuje **nárast** oproti predchádzajúcemu akademickému roku **o 19,3 %**. Z celkového počtu novozapísaných študentov bolo **40** zahraničných študentov (27 DF a 13 EF), čo predstavuje medziročný nárast o 13 zahraničných študentov (8 DF a 5 EF). Z celkového počtu 40 zapísaných zahraničných študentov z novoprijatých uchádzačov bolo **8 z Ukrajiny**, čo predstavuje **20 %**.

Prehľad prijímacieho konania na tretí stupeň štúdia je uvedený v Tab. č. 26.

Tab. č. 26: Prehľad prijímacieho konania na treťom stupni štúdia na akademický rok 2023/2024

Súčasť STU	Prihlásení			Prijatí			Zapísaní						
	DF	EF	Spolu	DE	EF	Spolu	DF			EF			Spolu
							na fakulte	EVI	z toho zahr.	na fakulte	EVI	z toho zahr.	
SvF	49	11	60	32	9	41	27	1	10	8		4	36
SjF	11	9	20	8	9	17	8		0	8		3	16
FEI	35	11	46	34	10	44	26	3	5	8		1	37
FCHPT	64	9	73	39	9	48	25	11	10	6	2	0	44
FAD	22	7	29	9	4	13	9		1	4		0	13
MTF	19	16	35	9	13	22	7		0	11		0	18
FIIT	21	5	26	17	5	22	15	1	1	5		1	21
ÚM	8	18	26	3	10	13	3		0	10		4	13
STU	229	86	315	151	69	220	120	16	27	60	2	13	198

Vysvetlivky:

DF – denná forma štúdia, EF – externá forma štúdia, EVI – externá vzdelávacia inštitúcia

Od akademického roku 2012/2013 si jednotlivé súčasti STU samé určujú plánovaný počet prijatých uchádzačov na tretí stupeň štúdia v dennej forme, čo vyplýva zo zmeny financovania denných doktorandov. Plánované počty denných doktorandov na akademický rok 2023/2024 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi, sú uvedené v Tab. č. 27. Celkový počet uchádzačov o tretí stupeň štúdia oproti predchádzajúcemu akademickému roku **narástol o 18 %**. Záujem zahraničných uchádzačov o tretí stupeň štúdia na STU medziročne **narástol o 17 %**.

Tab. č. 27: Počty uchádzačov od akademického roku 2012/2013 – plánované počty a prihlásení uchádzači

akademický rok	Plánované počty		Prihlásení uchádzači		
	Denná forma	Externá forma	Denná forma	externá forma	z toho uchádzači zo zahraničia
2012/2013	313	90	417	89	21
2013/2014	271	131	355	96	22
2014/2015	246	87	312	84	20
2015/2016	244	117	226	58	15
2016/2017	168	107	207	57	19
2017/2018	221	169	210	62	24
2018/2019	229	125	226	42	34
2019/2020	230	107	204	57	52
2020/2021	229	172	274	58	41
2021/2022	233	156	269	50	83
2022/2023	233	147	204	62	76
2023/2024	229	150	229	86	89

Na treťom stupni štúdia naďalej pokračovala spolupráca s externými vzdelávacími inštitúciami (EVI). V hodnotenom prijímacom konaní bolo **vypísaných 33 tém dizertačných prác EVI** v rámci spolupráce s piatimi fakultami STU (SvF, FEI, FCHPT, MTF a FIIT), celkove to bolo 9 ústavov a 3 centrá Slovenskej akadémie vied. Prijatých bolo celkove 21 uchádzačov a z nich sa zapísalo 18 uchádzačov na témy dizertačných prác vypísané EVI v spolupráci so SvF, FEI, FCHPT a FIIT.

STU mala v akademickom roku 2022/2023 uzatvorených 19 zmlúv s EVI, na základe ktorých v súčasnosti prebieha spolupráca STU a EVI pri uskutočňovaní doktorandských študijných programov.

3.4.4. Preskúmanie rozhodnutí o výsledku prijímacieho konania

V prijímacom konaní na akademický rok 2023/2024 dostalo **32 %** uchádzačov **rozhodnutie o neprijatí** na štúdium v rámci celej STU. Tab. č. 28 uvádza na jednotlivých stupňoch štúdia počty neprijatých uchádzačov a z toho počty tých, ktorí podali žiadosti o preskúmanie rozhodnutia o výsledku prijímacieho konania rektorovi. Z celkového počtu **3 327** neprijatých uchádzačov na štúdium všetkých troch stupňov v rámci STU žiadosti o preskúmanie podalo **116** neprijatých uchádzačov, čo predstavuje **3 %** z celkového počtu neprijatých uchádzačov. Komisia rektora zistila, že v 32 prípadoch boli vydané nesprávne rozhodnutia o neprijatí na štúdium (24 FAD a 8 FIIT). Rektor na návrh komisie zmenil pôvodné rozhodnutia dekanov FAD a FIIT a rozhodol o neprijatí uchádzačov na štúdium z kapacitných dôvodov. Vo všetkých ostatných prípadoch rektor potvrdil pôvodné rozhodnutia dekanov fakúlt o neprijatí na štúdium.

Tab. č. 28: Počet žiadostí o preskúmanie rozhodnutí dekana o neprijatí na štúdium v akademickom roku 2023/2024

	I. stupeň		II. stupeň		III. stupeň	
	neprijatí	z toho žiadosti o preskúmanie	neprijatí	z toho žiadosti o preskúmanie	neprijatí	z toho žiadosti o preskúmanie
STU	2909	109	323	7	95	0

3.4.5. Vyhodnotenie prijímacieho konania na STU na akademický rok 2022/2023

V prijímacom konaní 2023/2024 bolo celkovo zapísaných **3527** študentov z prijatých uchádzačov na prvom stupni štúdia; **1366** študentov z prijatých uchádzačov na druhom stupni štúdia a **198** študentov z prijatých uchádzačov na treťom stupni štúdia (136 v dennej forme a 62 v externej forme). **Spolu sa v prijímacom konaní na akademický rok 2023/2024 zapísalo 5 091 nových študentov.**

Oproti prijímaciemu konaniu na akademický rok 2022/2023 to znamená nárast zapísaných študentov na prvom stupni štúdia o 1 % a na treťom stupni štúdia o 19,3 %, súčasne pokles na druhom stupni štúdia o 9,5 %. V porovnaní s predchádzajúcim prijímacím konaním sa celkove zapísalo na prvom stupni štúdia o 8 % zahraničných študentov menej, na druhom stupni štúdia o 23 % zahraničných študentov menej a na treťom stupni štúdia o 48 % zahraničných študentov viac. Z celkového počtu zapísaných zahraničných študentov bolo zastúpenie študentov z Ukrajiny na prvom stupni štúdia 70 %, na prvom stupni štúdia 36 % a na treťom stupni štúdia 20 %.

Vysoký počet absolventov stredných škôl odchádzajúcich študovať na vysoké školy v Českej republike sa dlhodobo prejavuje klesajúcim počtom prihlásených domácich uchádzačov o štúdium na slovenských vysokých školách.

Na druhom stupni bol počet prihlásených uchádzačov o štúdium a tiež zapísaných študentov z prijatých uchádzačov nižší ako by sa očakávalo, čo je čiastočne zapríčinené tým, že viac ako 1/3 študentov STU (39,1 %) v poslednom roku štúdia na prvom stupni „zostalo“ v štúdiu a štúdium neskončilo v štandardnej dĺžke štúdia, resp. sa ich štúdium skončilo neúspešne.

Porovnanie prihlásených uchádzačov a zapísaných študentov v prijímacom konaní na akademický rok 2023/2024 s predchádzajúcim akademickým rokom je uvedené v Tab. č. 29 a Tab. č. 30.

Tab. č. 29: Počet prihlásených uchádzačov na STU v akademickom roku 2023/2024 v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

	2022/2023	2023/2024	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	8408	8245	-163	-1,94 %
II. stupeň	2259	1969	-290	-12,84 %
III. stupeň	266	315	49	18,42 %

Tab. č. 30: Počet zapísaných študentov z prijatých uchádzačov na STU v akademickom roku 2023/2024 v porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom

	2022/2023	2023/2024	rozdiel	rozdiel v %
I. stupeň	3491	3527	36	1,03 %
II. stupeň	1510	1366	-144	-9,54 %
III. stupeň	166	198	32	19,28 %

Vývoj počtu prijatých uchádzačov a z toho zapísaných študentov na prvý stupeň dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike uvádza Tab. č. 31 a v Graf č. 14.

Tab. č. 31: Vývoj prijatých a zapísaných na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za ostatných päť akademických rokov

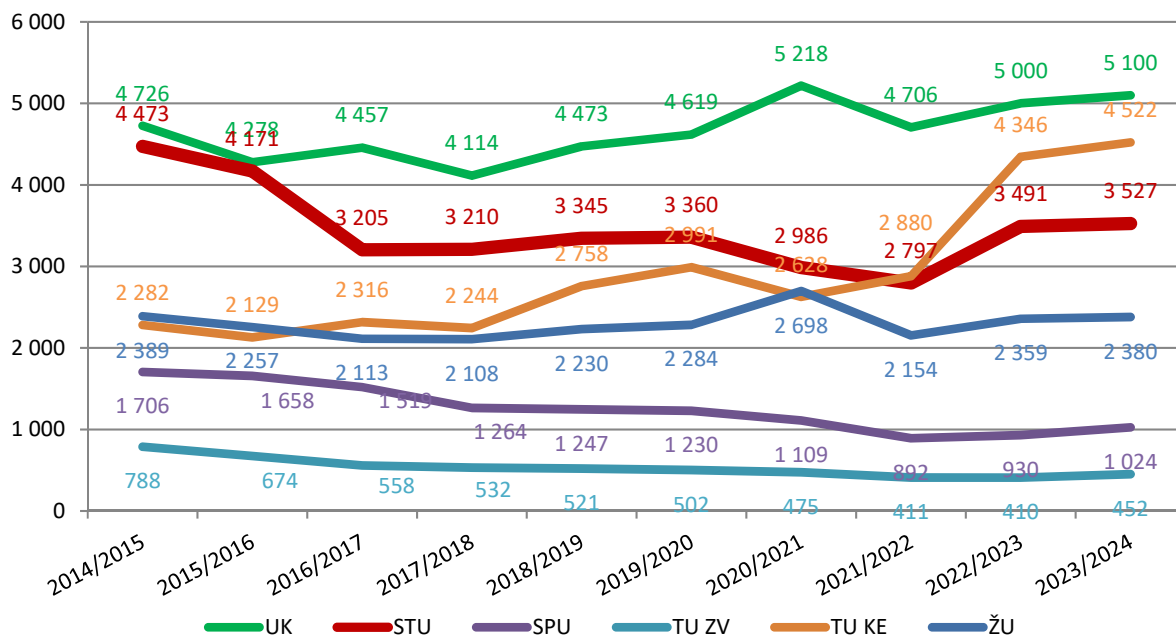
	2019/2020		2020/2021		2021/2022		2022/2023		2023/2024	
	prijatí	zapísaní	prijatí	zapísaní	prijatí	zapísaní	prijatí	zapísaní	prijatí	zapísaní
UK	7149	4619	7259	2880	7133	4706	7519	5000	7460	5100
STU	4982	3360	4385	2986	4095	2797	4917	3491	5336	3527
SPU	1689	1230	1577	1109	1288	892	1334	930	1488	1024
TU ZV	671	502	640	475	641	411	650	410	714	452
TU KE	4420	2991	4080	2628	4649	2880	7102	4346	7899	4522
ŽU	3232	2284	4066	2698	3547	2154	3560	2359	3697	2380

Vysvetlivky:

Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, www.cvtisr.sk

Z grafu je vidieť, že všetky porovnávané vysoké školy zaznamenali v prijímacom konaní 2023/2024 niekde zanedbateľný niekde väčší nárast zapísaných študentov, najvyšší nárast bol na TU KE, kde to je ovplyvnené výrazným nárastom počtu uchádzačov z Ukrajiny aj z dôvodu lokality v blízkosti hraníc s Ukrajinou.

Graf č. 14: Porovnanie počtu zapísaných študentov na prvom stupni dennej formy štúdia na vybraných vysokých školách v Slovenskej republike za ostatných desať rokov



Vysvetlivky:

Zdroj: Štatistické ročenky CVTI SR, www.cvtisr.sk

- UK Univerzita Komenského v Bratislave
- STU Slovenská technická univerzita v Bratislave
- SPU Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
- TU ZV Technická univerzita vo Zvolene
- TU KE Technická univerzita v Košiciach
- ŽU Žilinská univerzita v Žiline

3.5. Údaje o absolventoch vysokoškolského štúdia

V akademickom roku 2022/2023 na STU riadne **skončilo štúdium 2573 absolventov**, z toho na prvom stupni štúdia **1 217 absolventov**, na druhom stupni štúdia **1237 absolventov** a na treťom stupni štúdia **119 absolventov**, z toho **102** v dennej forme a **17** v externej forme štúdia. Zo všetkých absolventov v rámci univerzity 79 % skončilo štúdium v štandardnej dĺžke štúdia, na prvom stupni to bolo 72 %, na druhom stupni 89 % a na treťom stupni 53 % z celkového počtu absolventov príslušného stupňa štúdia. Prehľad absolventov STU na jednotlivých stupňoch štúdia v akademickom roku 2022/2023 je uvedený v Tab. č. 32.

Tab. č. 32: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2022/2023

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	ÚM	STU
Bc.	DF	187	86	280	132	139	210	168	15	1217
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ing.	DF	205	121	295	155	111	212	113	25	1237
	EF	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PhD.	DF	18	10	18	31	9	12	1	3	102
	EF	0	6	3	1	2	5	0	0	17
SPOLU		410	223	596	319	261	439	282	43	2573

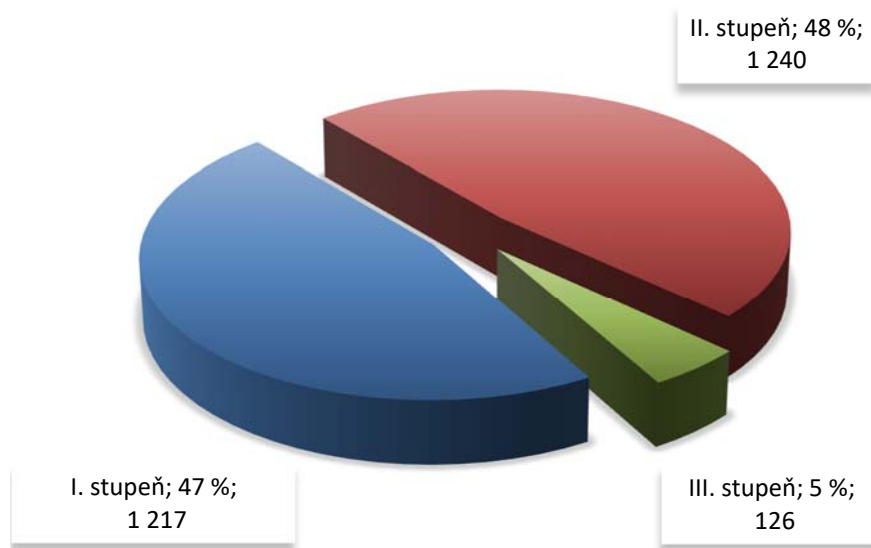
Vysvetlivky:

Zdroj: AIS/Štatistiky počtu študentov - úspešne skončené štúdiá od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023

DF – denná forma, EF - externá forma

Graf č. 15. znázorňuje prehľad absolventov v kalendárnom roku 2023 na jednotlivých stupňoch štúdia a percentuálne zastúpenie k celkovému počtu absolventov v kalendárnom roku.

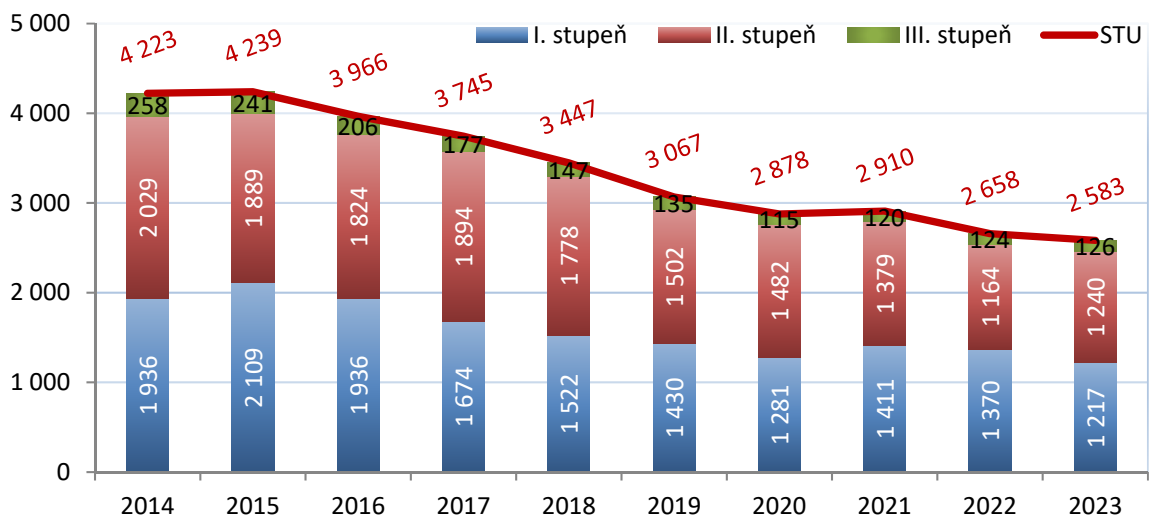
Graf č. 15: Počet absolventov STU v kalendárnom roku 2023



Od založenia univerzity (prví absolventi v roku 1940) do konca roku 2023 mala STU celkove **176 706 absolventov**, z toho **46 311** na prvom stupni, **126 145** na druhom stupni a **4250** na treťom stupni štúdia.

Prehľad celkového počtu absolventov STU a rozloženie podľa jednotlivých stupňov štúdia za ostatných desať kalendárnych rokov uvádza Graf č. 16.

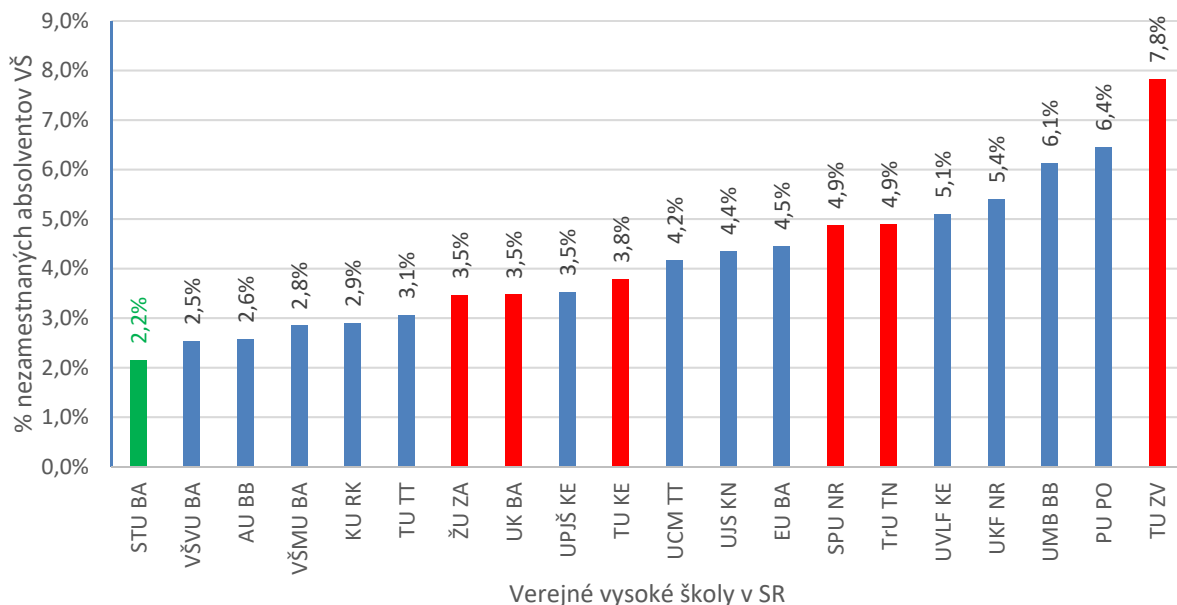
Graf č. 16: Počet absolventov za ostatných desať kalendárnych rokov



Pozitívne možno vnímať pozíciu STU medzi vysokými školami v Slovenskej republike získanú atraktivnosťou a kvalitou poskytovaného vysokoškolského vzdelávania. Je to vidieť aj z počtu evidovaných nezamestnaných absolventov vysokých škôl, ktorý si STU udržiava dlhodobo medzi najnižšími v porovnaní s ostatnými verejnými vysokými školami na Slovensku. STU sa radí medzi najúspešnejšie vysoké školy na Slovensku, čo sa týka uplatniteľnosti absolventov.

Percentuálne vyjadrenie počtu nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v Slovenskej republike v roku 2023 uvádza Graf č. 17.

Graf č. 17: Percentuálne vyjadrenie počtu nezamestnaných absolventov verejných vysokých škôl v SR roku 2023



Vysvetlivky:

% evidovaných nezamestnaných absolventov VŠ I. a II. stupňa dennej formy štúdia verejných vysokých škôl v Slovenskej republike z celkového počtu absolventov I. a II. stupňa dennej formy štúdia príslušnej vysokej školy v kalendárnom roku 2023

Zdroj:

Počet absolventov I. a II. stupňa dennej formy štúdia za rok 2023 (k 31. 12. 2023); CVTI: <http://www.cvtisr.sk/>

Počet nezamestnaných absolventov I. a II. stupňa dennej formy štúdia evidovaní 0 až 9 mesiacov k decembru 2023; ÚPSVaR SR/Štatistiky/Nezamestnanosť - absolventi – štatistiky: <https://www.upsvr.gov.sk/statistiky/>

3.5.1. Údaje o odoberaní vysokoškolských titulov a neplatnosti štátnej skúšky alebo jej časti

Od účinnosti príslušnej právnej úpravy zákona o vysokých školách **nebolo na STU vedené žiadne konanie o odňatí titulu**, rektorovi STU nebol podaný žiadny odôvodnený návrh na začatie konania o odňatí titulu ani **žiadna osoba nedoručila písomné oznámenie o vzdaní sa akademického titulu, vedecko-pedagogického titulu alebo umelecko-pedagogického titulu**.

3.6. Prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti na národnej a medzinárodnej úrovni

STU podporuje svojich študentov v ich aktivitách nad rámec študijných povinností a umožňuje im reprezentovať univerzitu na národnej aj medzinárodnej úrovni, najmä na odborných súťažiach organizovaných inštitúciami, ktoré súvisia s profesijným profilom študijných programov, ale ja v ďalších oblastiach. Účasť a úspešnosť študentov v súťažiach je jednou z najefektívnejších foriem prezentácie kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania v odbornej a profesijnej komunite, ako aj v širšej verejnosti.

V Tab. č. 33, Tab. č. 34 a Tab. č. 35 je uvedený kvantitatívny prehľad najvýznamnejších ocenení, ktoré študenti STU získali v priebehu akademického roka 2022/2023 (**spolu 169 ocenení, z toho 127 na národnej úrovni mimo univerzity a 42 na medzinárodnej úrovni v zahraničí**).

V rámci získaných ocenení sú zohľadnené aj úspechy študentov jednotlivcov alebo kolektívov, ktoré vyplývajú z ich ďalších mimo študijných aktivít (šport, kultúra a pod.). Tieto ocenenia sú vnímané ako rovnako dôležité, pretože okrem toho, že študenti reprezentujú univerzitu, aktivity mimo študijných povinností nad rámec ich odborného zamerania prispievajú k celkovému rozvoju osobnosti mladého človeka.

Tab. č. 33: Ocenenia študentov jednotlivcov alebo kolektívov dosiahnuté mimo univerzity na národnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU	SvF	SJF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	ÚM
Actemium - ProCS, s. r. o.				1				
Asociácia čistiarenských expertov SR				1				
Axxence Slovakia, s. r. o.				1				
Bukóza Holding, a. s.				1				
Cena československej sekcie IEEE			12					
Cena HUMUSOFT			3	3				
Cena JCI-Slovensko				3				
Cena komory geodetov a kartografov	1							
Cena ministra dopravy a výstavby SR	2							
Cena ministra životného prostredia SR	2							
Cena MŠVVaŠ SR z výnimočný vedecký prínos				1				
Cena predsedu Slovenskej zväračskej spoločnosti za ŠVOČ						4		
Cena predsedu Slovenskej zväračskej spoločnosti za vynikajúcu ZP						3		
Cena predsedu Úradu geodézie, kartografie a katastra SR	1							
Cena prof. Jozefa Lacka 2023					4			
Cena Slovenského literárneho fondu	5	4						
Cena Slovenskej asociácie strojných inžinierov (SASI)		1						
Cena Slovenskej nukleárnej spoločnosti (SNUS)			1					
Cena Slovenskej spoločnosti pre kybernetiku a informatiku (SSKI)			3					
Cena Spolku SKSI, SAS, SFVU, SKCOLD (stav. org.)	2							
Cena Ústavu informatiky SAV							1	
Cena Zväzu chemického a farmaceutického priemyslu SR				1				
Cena Zväzu slovenských vedecko-technických spoločností (ZSVTS)		1	1	1		1		
Duslo, a. s.				1				
Envien Group, s. r. o.				2				
Evonik Fermas, s. r. o.				1				
Hermes LabSystems, s. r. o.				1				
Chemosvit Folie, a. s.				1				
Interiér bytov komplexu Zwirn					1			
IRinGIFT				1				
Jewish Cemeteries Photography					1			
L'Oréal				2				
Martinus				1				
Mc Carter a.s.				1				
Metrohm Slovensko, s. r. o.				1				
Modulo - dizajn award 2023					2			
Mondi SCP, a.s.				1				
Nadácia Christiane a Vlado Tabačík				5				
Nadácia pre rozvoj FCHPT STU				2				
Progresívne technológie pri tvorbe arch. diel					3			

Ocenenia dosiahnuté na národnej úrovni mimo STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	ÚM
Qbic Marita Schnepfer award 2023					2			
RAJO, a. s.				1				
REPAR - Building Control, s. r. o.				1				
Saneca Pharmaceuticals, a.s.				1				
Siemens Slovensko				1				
Slovenská elektrochemická spoločnosť a Metrohm Slovensko, s. r. o.				1				
Slovenská chemická spoločnosť				3				
Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva				2				
Slovenský národný komitét International Water Association				1				
SURFINT 2023 = Best Young Researcher Contribution Contest 1., 2. a 3. miesto			3					
Súťaž ISOVER Multi Comfort Students Contest 2023					2			
Thermo Fisher Scientific, a. s.				1				
Univerzitný technologický inkubátor				1				
Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, súťaž „Cena za najlepšiu príspevok v oblasti kvality“		2						
Vaillant Group Slovakia		1						
VUCHT, a. s.				1				
1. miesto Jarná cena UNIZA bedminton dvojhra			1					
1. miesto ŠVK v odbore chémia na UMB v B. Bystrici				1				
1. miesto, MSR, zápasenie		1						
1. miesto halové MSR, beh na 60 m			1					
1. miesto MSR, silový trojboj			1					
2. miesto Jarná cena UNIZA bedminton, štvorhra			1					
2. miesto Medzin. vedecká konferencia XLIV. Dni lekárskej biofyziky			1					
2. miesto Univerzitné MSR v e-športoch, CS:GO (LS)							1	
3. miesto AM SR, basketbal			1					
3. miesto súťaž KEYMAKER			1					
3. miesto Univerzitné MSR v e-športoch, RL (LS)				1				
Spolu získaných ocenení	13	10	30	49	15	8	2	0

Tab. č. 34: Ocenenia študentov jednotlivcov alebo kolektívov dosiahnuté mimo univerzity na medzinárodnej úrovni

Ocenenia dosiahnuté v zahraničí	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	ÚM
Buildner student award					1			
Cena Karla Štulíka (analytická chémia), Praha				1				
Česko-slovenské kolo ŠVOČ v matematike a informatike	2							
Eastern & Central Europe Region Young Energy Professional of the Year 2023	1							
International Scientific Conference on Civil Engineering Juniorstav	7							
Saint-Gobain Architecture Student Contest 2023	1							
Študentská súťaž EIT Food RIS Inspire Programme				1				
Študentská súťaž Inspireli Awards					4			
Študentská súťaž IT SPY - finalista			1					
Študentská súťaž Stavby s vŕní dřeva 2023	2							
Urban deisgn award					2			
Xella - Marina Ústí nad Labem 2023					2			
Xella 2022					2			
2. miesto Univerziáde v Barcelone 2022 vo futbale						1		
2. miesto medzinárodná ŠVOČ na Univerzite Zielona Gora, Poľsko						1		
3. miesto - Svetové medziuniverzitné športové majstrovstvá WUIC								1
4. miesto Svetová zimná univerziáda 2023 paralelný slalom zjazdové lyžovanie			1					
Spolu získaných ocenení	13	0	2	2	11	2	0	1

Tab. č. 35: Výsledky XXIII. ročníka súťaže ŠVOČ stavebných fakúlt Českej republiky a Slovenskej republiky

Umiestnenie (počet prác)	ČVUT Praha	VUT Brno	VŠB TU Ostrava	ŽU Žilina	TU Košice	STU Bratislava
1. miesto	3	3		1	1	3
2. miesto	4	1	1			5
3. miesto	3	2		1	2	3

Na národnej úrovni mimo STU získali študenti STU o 25 ocenení menej ako v akademickom roku 2021/2022. **Na medzinárodnej úrovni v zahraničí získali študenti STU o 20 ocenení viac** oproti akademickému roku 2021/2022.

3.7. Prehľad ocenení študentov dosiahnutých v rámci STU

Ocenenia študentov v rámci STU sú spravidla spojené s priznaním štipendia v súlade s platným Štipendijným poriadkom STU. Počet študentov vrátane ocenených kolektívov, ktorí získali niektoré z ocenení, v akademickom roku 2022/2023 predstavoval **386, z toho 70 ocenení udelil rektor** (36 Cena rektora a 34 Študent roka). V porovnaní s predchádzajúcim akademickým rokom bolo v rámci univerzity udelených **o 168 ocenení menej**. Prehľad dosiahnutých ocenení je uvedený v Tab. č. 36.

Tab. č. 36: Ocenenia študentov alebo kolektívov študentov STU dosiahnuté v rámci univerzity

Ocenenia		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	ÚM
Ocenenie Cena rektora STU	I. stupeň	3	1	4	3	1	1	2	
	II. stupeň	3	3	3	4		2	2	1
	III. stupeň			1	2				
Ocenenie rektora Študent roka	najlepší študent I. stupňa štúdia	1	1	1	1	1	1	1	1
	najlepší študent II. stupňa štúdia	1	1	1	1	1	1	1	1
	najlepší študent III. stupňa štúdia	1		1	1	1	1	1	
	najlepšie absolvovaná akademická mobilita na STU					1			
	mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja				1			1	
	významný reprezentant STU v športe			1	1	1			
	významný reprezentant STU v umení	2				1			
	mimoriadna činnosť pri rozvoji alebo propagácii STU	1		1			1		
humánny čin roka									
Cena dekana za I. stupeň štúdia		7	2	5	12		9	3	
Cena dekana za II. stupeň štúdia		5	11	32	20		7	3	
Cena dekana za III. stupeň štúdia					4				
Ďalšie ocenenia dekanov fakúlt za štúdium, záverečné práce, šport, aktívny podiel na rozvoji, propagácii alebo reprezentácii (pochvalné listy, pochvalné uznania a diplomy dekana a pod.)		42	8	71	23		23	28	
Majstrovstvá STU vo florbale							1		
Spolu získaných ocenení		66	27	121	73	7	47	42	3

3.8. Študentská vedecká odborná činnosť na STU

Dôležitou oblasťou komplexného vysokoškolského vzdelávania je rozvoj vedeckej odbornej a umeleckej činnosti študentov v študijných odboroch, v ktorých sa uskutočňuje vysokoškolské štúdium. Na túto oblasť je špecificky zameraná študentská vedecká odborná činnosť, resp. študentská tvorivá vedecká odborná a umelecká činnosť (ďalej tiež „ŠVOČ“), ktorá má na STU dlhoročnú tradíciu. Zúčastňujú sa jej najmä študenti v 2. a 3. ročníka štúdia na prvom stupni a študenti druhého stupňa. ŠVOČ sa každý rok ukončuje konferenciou (Študentská vedecká konferencia – ŠVK), na ktorej študenti prezentujú výsledky svojej vedeckej odbornej činnosti. Niektoré fakulty vydávajú pri príležitosti ŠVK zborník prác študentov.

V každej odbornej sekcii komisia, zložená z odborníkov z STU a z praxe, vyhodnotí najlepšie práce, ktoré slávnostne vyhlási na záver ŠVK. Študenti víťazných prác sú okrem diplomov spravidla ocenení aj motivačným štipendiom alebo mimoriadnym štipendiom z vlastných zdrojov STU. Niektoré fakulty využívajú pri organizovaní ŠVK a oceňovaní najlepších prác podporu sponzorov – vo väčšine prípadov významných firiem z danej odbornej oblasti (napr. Slovenská spoločnosť pre kybernetiku a informatiku, Oracle, Slovenská elektrizačná prenosová

sústava, Slovnaft, Slovenský plynárenský priemysel, Slovenská zväračská spoločnosť, STRABAG, Zväz slovenských vedecko technických spoločností a ďalšie).

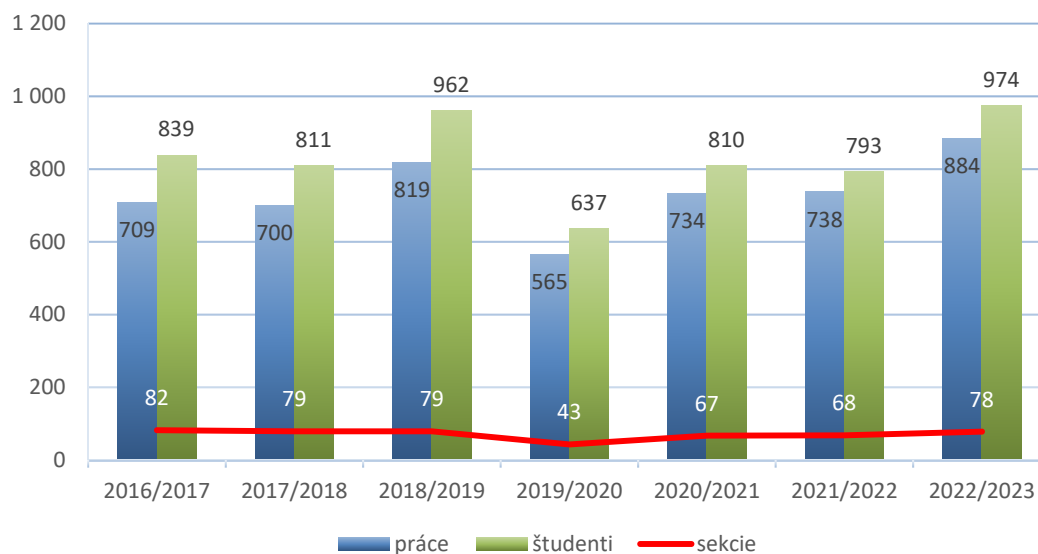
Niektoré fakulty organizujú okrem ŠVK ako podporu vedeckej práce študentov tretieho stupňa štúdia aj **medzinárodné doktorandské semináre a konferencie**. Zároveň sa doktorandi STU pravidelne zúčastňujú medzinárodných doktorandských seminárov a konferencií organizovaných inými vysokými školami na Slovensku aj v zahraničí.

Kvantitatívny prehľad ŠVK v akademickom roku 2022/2023 v porovnaní s predchádzajúcimi akademickými rokmi uvádza Tab. č. 37 a Graf č. 18.

Tab. č. 37: Kvantitatívny prehľad ŠVK na STU za ostatné tri akademické roky

	2020/2021			2021/2022			2022/2023		
	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti	sekcie	práce	študenti
SvF	14	129	140	14	127	144	16	124	142
SjF	7	50	50	5	37	38	8	62	62
FEI	8	30	29	3	14	14	8	36	37
FCHPT	18	164	164	21	179	179	19	169	169
FAD	8	238	295	8	221	240	8	369	423
MTF	9	56	65	12	84	99	11	61	63
FIIT	3	67	67	3	73	76	7	61	76
UM	0	0	0	2	3	3	1	2	2
STU	67	734	810	68	738	793	78	884	974

Graf č. 18: Kvantitatívny prehľad ŠVK na STU za ostatných sedem akademických rokov



4. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

Ďalšie vzdelávanie na STU je poskytované na jednotlivých súčiastiach STU a osobitne na Inštitúte celoživotného vzdelávania STU (ICV), ktorý je špecializovaným pracoviskom univerzity zabezpečujúcim vzdelávacie programy ďalšieho vzdelávania.

V akademickom roku 2022/2023 sa realizovalo celkovo **166 kurzov vzdelávacích programov** ďalšieho vzdelávania, ktorých sa zúčastnilo spolu **4 302 frekventantov** (ďalej tiež „účastník vzdelávania“). Kvantitatívny prehľad ďalšieho vzdelávania na jednotlivých súčiastiach STU a osobitne na ICV je uvedený v Tab. č. 38.

Tab. č. 38: Kvantitatívny prehľad uskutočnených vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU v akademickom roku 2022/2023

		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	ÚM ¹⁾	ICV	STU
Neakredito- vané programy	Počet frekventantov	222	54	40	1 974	396	70	202		904	3862
	Počet kurzov	5	4	12	31	13	6	10		47	128
Akredito- vané programy	Počet frekventantov	25	70	54	179				97	15	440
	Počet kurzov	3	3	3	16				12	1	38
Spolu	Počet frekventantov	247	124	94	2 153	396	70	202	97	919	4302
	Počet kurzov	8	7	15	47	13	6	10	12	48	166

Vysvetlivky:

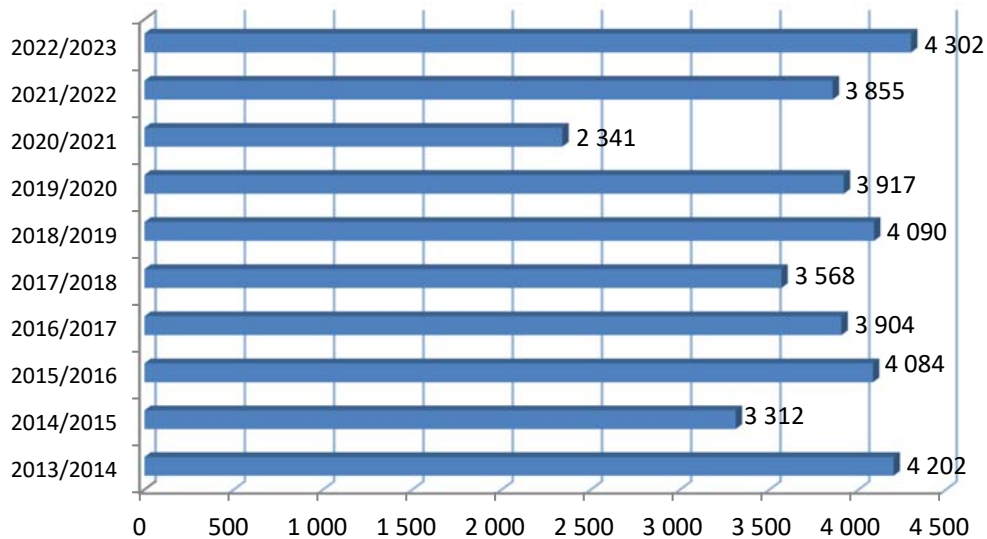
1) V rámci univerzitného pracoviska Ústavu manažmentu STU sú poskytované akreditované vzdelávacie programy doplnujúceho pedagogického štúdia (DPŠ)

Prehľad aktivít ďalšieho vzdelávania na STU za ostatných sedem akademických rokov uvádza Tab. č. 39 a Graf č. 19.

Tab. č. 39: Prehľad vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU za sedem akademických rokov

		2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
Neakredito- vané programy	Počet frekventantov	3175	3023	3398	2991	1982	3444	3862
	Počet kurzov	95	104	129	123	79	92	128
Akredito- vané programy	Počet frekventantov	729	545	692	926	359	411	440
	Počet kurzov	35	35	45	46	22	38	38
Spolu	Počet frekventantov	3904	3568	4090	3917	2341	3855	4302
	Počet kurzov	130	139	174	169	101	130	166

Graf č. 19: Počet frekventantov vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania za ostatných sedem akademických rokov



Najnižší záujem o túto formu vzdelávania bol počas pandémie COVID-19. STU sa aj v tejto oblasti dokázala prispôbiť novej situácii a prešla na poskytovanie vzdelávacích programov v online priestore, do takej miery ako to možnosti príslušnej cieľovej skupiny umožňovali. Po období pandémie sa záujem o ďalšie vzdelávanie poskytované na STU dostal na pôvodnú úroveň, dokonca v akademickom roku 2022/2023 dosiahol maximum za ostatných desať akademických rokov. V hodnotenom akademickom roku bolo na STU poskytnutých **o 36 kurzov vzdelávacích programov viac** a zúčastnilo sa ich **o 447 frekventantov viac** v porovnaní s akademickým rokom 2021/2022, čo je veľmi pozitívne.

4.1. Ďalšie vzdelávanie na jednotlivých súčastiach STU

V akademickom roku 2022/2023 prebiehali vzdelávacie programy ďalšieho vzdelávania na všetkých súčastiach STU vrátane ICV. STU poskytuje **akreditované aj neakreditované vzdelávacie programy**. Akreditované vzdelávacie programy, boli akreditované ministerstvom školstva alebo ďalšími subjektmi, napríklad Národným inšpektorátom práce na FEI, na základe poverenia Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky na FEI, FIBAA TU WIEN na ICV, prípadne akreditovaný vzdelávací program uskutočňovaný na Sjf v rámci spolupráce so Slovenským metrologickým ústavom. V akademickom roku 2022/2023 sa celkovo uskutočnilo **36 kurzov akreditovaných vzdelávacích programov**.

Akreditované vzdelávacie programy sú ukončované záverečnými skúškami a absolventi dostávajú osvedčenie. V akademickom roku 2022/2023 STU vydala **223 osvedčení** o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu na základe akreditácie ministerstva školstva, z toho 25 v rámci vzdelávacích programov zabezpečovaných na SvF, 19 na FEI a 179 na FCHPT. V uvedenom počte nie je zahrnutých **97 vysvedčení o pedagogickej spôsobilosti**, ktoré sú vydávané po absolvovaní doplňujúceho pedagogického štúdia, ktorému bude venovaná pozornosť v ďalšej časti tejto správy.

Väčšie zastúpenie v rámci poskytovaného ďalšieho vzdelávania mali **neakreditované vzdelávacie programy**, v ktorých sa uskutočnilo **128 kurzov**, pričom účastníci väčšinou po skončení programu získali osvedčenie o absolvovaní vydané pracoviskom garantujúcim vzdelávací program.

Mnohé zo vzdelávacích programov ďalšieho vzdelávania na STU boli realizované na základe požiadaviek z praxe (a dlhodobej spolupráce garantujúceho pracoviska s konkrétnym podnikom), čím boli programy často pripravené podľa požiadaviek zadávateľa z praxe.

Okrem toho súčasťou STU pravidelne organizujú kurzy fyziky, kurzy stredoškolskej matematiky a v prípade FCHPT kurzy chémie, predovšetkým pre záujemcov z novoprijatých študentov prvých ročníkov na prvom stupni štúdia. Na niektorých súčastiach STU sú organizované aj kurzy slovenského jazyka určené predovšetkým pre zahraničných záujemcov o štúdium, resp. novoprijatých študentov študujúcich v štátnom jazyku na zlepšenia jazykových znalostí najmä odbornej terminológie nevyhnutnej pre štúdium technických predmetov. Na FAD sa každoročne konajú kurzy kreslenia určené pre verejnosť, najmä pre záujemcov o štúdium na fakulte ako prípravu na prijímacie konanie. Organizovanie týchto kurzov fakulta využíva ako jednu z foriem propagácie.

Pre zamestnancov STU, študentov ako i pre verejnosť boli na súčastiach STU ponúkané aj jazykové kurzy, najmä anglického jazyka.

Doplňujúce pedagogické štúdium

V rámci ÚM sú realizované akreditované vzdelávacie programy **doplňujúceho pedagogického štúdia**. V akademickom roku 2022/2023 prebiehalo štvorsemestrálne doplňujúce pedagogické štúdium:

- **v dennej forme** pre študentov 2. stupňa vysokoškolského štúdia všetkých fakúlt STU, úspešne skončili **4 študenti**,
- **v externej forme** pre absolventov 2. stupňa vysokoškolského štúdia v technických študijných odboroch, úspešne skončilo **40 účastníkov vzdelávania**.

STU má spolu 12 akreditovaných programov doplňujúceho pedagogického štúdia.

4.2. Aktivity Inštitútu celoživotného vzdelávania STU (ICV)

Inštitút celoživotného vzdelávania STU (ICV) je z hľadiska počtu frekventantov a absolventov jeden z najväčších zriadených vysokou školou na Slovensku. ICV je členom Slovenskej akademickej asociácie pre celoživotné vzdelávanie (SAACV). ICV sa skladá z troch súčastí: Centrum vzdelávania, Jazykové centrum a Univerzita tretieho veku.

Centrum vzdelávania ICV (CV)

Centrum vzdelávania ICV organizačne zabezpečovalo **akreditované dvojročné kombinované vzdelávanie Professional MBA Automotive Industry v anglickom jazyku**.

V akademickom roku 2022/2023 prebiehalo vzdelávanie desiatej skupiny. V tejto skupine bolo **15 účastníkov** vzdelávania, z toho 4 zo Slovenska. Z 15 účastníkov vzdelávania desiatej skupiny si 8 vybrali pre svoje záverečné práce slovenských školiteľov. Vzhľadom na pandemické opatrenia v predchádzajúcich rokoch sa pôvodne dvojročné štúdium predĺžilo. Účastníci vzdelávania vypracovali aj obhajovali spoje záverečné práce postupne, pričom do konca roku 2022 štúdium skončilo 11 z nich. Dvaja zahraniční účastníci z 10. skupiny a jeden z 9. skupiny odovzdali a obhájili záverečné práce v roku 2023.

Význam globálneho vzdelávania je aj v tom, že STU vytvorila podmienky pre spoluprácu s TU Viedeň na programe, v ktorom pôsobí viac ako **40 lektorov** najmä z Rakúska a Slovenska, s viac ako **100 absolventmi**. Absolventi vzdelávacieho programu boli alebo stále sú manažérmi významných výrobných i nevýrobných globálnych spoločností z **29 štátov Ázie, Európy, Afriky a Ameriky**.

Jazykové centrum ICV (JC)

Jazykové centrum ICV v akademickom roku 2022/2023 organizovalo celkovo 7 kurzov vzdelávacieho programu zameraného na jazykovú a odbornú prípravu k štúdiu na vysokej škole, ktoré sú oprávnené organizovať a uskutočňovať len vysoké školy v Slovenskej republike v súlade so Zákonom č. 404/2011 Z. z. o pobyte cudzincov v platnom znení.

Vzdelávací program má dva moduly:

- **Modul: Slovenský Jazyk Intenzívny (MSJI), úroveň A1 –B1 (v rozsahu 640 hod.).**
- **Modul: Intenzívny Slovenský Jazyk (MISJ), úroveň A1 – B2 (v rozsahu 1000 hod.),**

Štúdium prebiehalo počas celého akademického roka rozdelené na zimný semester (september až január) a letný semester (február až jún). Vzdelávalo sa prezenčne, pondelok až piatok (25 vyučovacích hodín), 5 hodín denne (45 minút/vyučovacia hodina).

Jazykové úrovne sú stanovené podľa Spoločného európskeho referenčného rámca (A1 – B2). Za hodnotený akademický rok absolvovalo vzdelávanie celkovo **119 účastníkov**.

Vzdelávanie zabezpečujú skúsení učitelia s kvalifikáciou na výučbu slovenského jazyka ako cudzieho jazyka pre cudzincov (ovládajú anglický, nemecký, španielsky a ruský jazyk).

Po úspešnom absolvovaní vzdelávania získa účastník Osvedčenie, ktoré sa vydáva ako potvrdenie o absolvovaní neakreditovaného vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania uskutočňovaného v súlade s § 4 ods. 1 písm. d) Zákona č. 568/2009 Z. z. o celoživotnom vzdelávaní v platnom znení. Absolvent vzdelávania môže použiť získané osvedčenie na preukázanie úrovne znalosti slovenského jazyka v rámci prijímacieho konania na STU alebo na inú vysokú školu na štúdium študijného programu uskutočňovaného v slovenskom jazyku.

Na základe skúseností so vzdelávaním zahraničných účastníkov, ktorí majú často nepostačujúce vedomosti z profilových odborných predmetov, Jazykové centrum ICV v spolupráci s jednotlivými súčasťami STU organizuje v rámci odbornej prípravy k štúdiu na vysokej škole aj modulový vzdelávací program pre zahraničných účastníkov.

Vzdelávací program má nasledovné moduly:

Modul SPRIEVODCA PRE ZAHRANIČNÝCH ŠTUDENTOV (24 hodín) /Module GUIDE FOR FOREIGN STUDENTS

Modul MATEMATIKA (28 hodín) /Module MATHEMATICS

Modul MATEMETIKA II (24 hodín) /Module MATEHEMATICS II

Modul FYZIKA –základy (26 hodín) /Module PHYSICS –elementary

Modul FYZIKA I –technická (22 hodín) /Module PHYSICS I –technical

Modul FYZIKA II –technická (28 hodín) /Module PHYSICS II –technical

Modul CHÉMIA (52 hodín) /Module CHEMISTRY

Modul INFORMATIKA –základy (30 hodín) / Module INFORMATICS –elementary

Modul STATIKA (54 hodín) /Module STATISTICS

Modul PRUŽNOSŤ (28 hodín) /Module ELASCITY

Modul ZÁKLADY PRÁCE S PC (24 hodín) /Module BASICS OF WORKING WITH PC

Modul ENVIRONMENTÁLNE INŽINIERSTVO (24 hodín) /Module ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Modul GEOLÓGIA (24 hodín) /Module GEOLOGY

Modul TECHNICKÉ KRESLENIE (30 hodín) /Module TECHNICAL DRAWING

V Akademickom roku 2022/2023 sa vzdelávania zúčastnilo 119 zahraničných účastníkov z krajín ako Ukrajina, Rusko, Kazachstan, Sýria, Turecko, Palestína, India, Irak a Irán. Úspešne

absolvovali Modul Slovenský jazyk intenzívny, pričom niektorí z nich boli prijatí na štúdium študijných programov v slovenskom jazyku uskutočňovaných na STU.

Univerzita tretieho veku ICV (UTV)

Univerzita tretieho veku ICV pripravuje a zabezpečuje záujmové vzdelávanie seniorov vo vybraných vzdelávacích programoch zameraných najmä na oblasti: architektúra a tvorivosť, životný štýl a technika, informačné a komunikačné technológie, predovšetkým formou prednášok a praktickej výučby. Jeho úlohou je rozvíjať a šíriť vzdelanosť vo všetkých etapách života.

Po dlhšej prestávke pre pandémiu bola opäť obnovená imatrikulácia prvého všeobecného ročníka nových **85** poslucháčov. O štúdium **vo všeobecnom ročníku** a v **39 skupinách vzdelávacích programov** sa uchádzalo spolu **785 prihlásených záujemcov**. Možno teda konštatovať, že záujem o túto formu vzdelávania sa oproti minulému akademickému roku (516 prihlásených) **zvýšil o 269** účastníkov.

Z celkového počtu 785 frekventantov bolo 85 vo všeobecnom ročníku, 486 v 1. ročníku, 182 v druhom ročníku a 32 v 3. ročníku vzdelávacích programov.

Ponuka vzdelávacích programov na UTV bola pre akademický rok 2022/2023 rozšírená o **tri nové programy**:

- Géniovia a osobnosti architektúry
- Tréning pamäti pohybovou aktivitou
- Tablety pre začiatočníkov

Okrem toho päť zo vzdelávacích programov **bolo rozšírených o druhé ročníky**:

- Architektúra a stavby Bratislavy
- Potraviny pre tretie tisícročie
- Imunita – Pilier zdravia
- Ako kreslením oddychovať
- MS Office.

Rozsah realizovaných vzdelávacích aktivít sa vďaka vyššie uvedeným zmenám zvýšil celkovo na **1086 hodín**, vo výučbe **bolo zapojených 96 prednášajúcich a lektorov**.

Seniori sa počas akademického roka zúčastňovali aj doplnkových vzdelávacích aktivít ako sú workshopy, odborné exkurzie a semináre, vernisáže, výstavy, atď.

UTV počas **24 rokov existencie** zabezpečovala ďalšie vzdelávanie pre **15 053 frekventantov**.

5. Výsledky výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti STU v roku 2023

Slovenská technická univerzita v Bratislave je moderná, výskumno-vzdelávacia inštitúcia a najlepšia technická univerzita na Slovensku. Výskum na univerzite je úzko prepojený s praxou, ponúka široké spektrum oblastí výskumu a STU vytvára podmienky pre zapájanie sa do výskumu pre všetky tri stupne štúdií.

Univerzita má vo vede bohaté skúsenosti doma aj na medzinárodnej úrovni a výskumné tímy sa zapájajú do spolupráce so zahraničnými univerzitami, fakultami a výskumnými pracoviskami. Ročne riešia stovky výskumných projektov financovaných z rôznych grantových agentúr a projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax. V najprestížnejšom európskom výskumnom programe Horizont Európa patrí STU medzi najlepšie na Slovensku podľa počtu získaných projektov ako aj v objeme získaných finančných prostriedkov.

Slovenská technická univerzita dlhoročne patrí medzi popredné výskumné univerzity na Slovensku, čo potvrdzuje jej postavenie vo svetových rebríčkoch univerzít. Zo Slovenska sa v najprestížnejších rebríčkoch (QS World University Rankings®, Times Higher Education World University Rankings) umiestňuje stále viac slovenských univerzít, avšak zatiaľ sa ich počty pohybujú medzi 6 až 8.

Univerzita sa umiestnila v troch významných svetových rebríčkoch: v QS World University Rankings®, THE (Times Higher Education) World University Rankings a U.S. News Best Global Universities. Najlepšie sa STU umiestnila v rebríčku QS World University Rankings® na pozícii 1000 – 1200 z 1498 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnili ďalšie 4 slovenské univerzity.

V THE World University Rankings sa STU umiestnila na pozícii 1501 – 1800 z 2671 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 6 univerzít. U.S. News Best Global Universities už 30 rokov porovnávajú americké univerzity so svetom. V tomto rebríčku sa umiestnilo päť univerzít zo Slovenska vrátane STU. Okrem THE hodnotia ostatné rebríčky STU ako najlepšiu univerzitu s technickým zameraním na Slovensku.

STU sa umiestnila na druhom mieste z 32 hodnotených univerzít na Slovensku v rebríčku UniRank. UniRank je neakademický typ rankingu – nehodnotí výkony vo vede, či kvalitu vzdelávania, ale hodnotí kvalitu, dôveryhodnosť a popularitu webov a profilov univerzít na sociálnych sieťach.

5.1. Granty

Základnými východiskami pre uskutočňovanie vedecko-výskumnej činnosti univerzity sú získané finančné prostriedky z rozpočtu odvíjajúce sa od externých faktorov daných hodnotením univerzity. STU medzi najlepšie univerzity na Slovensku.

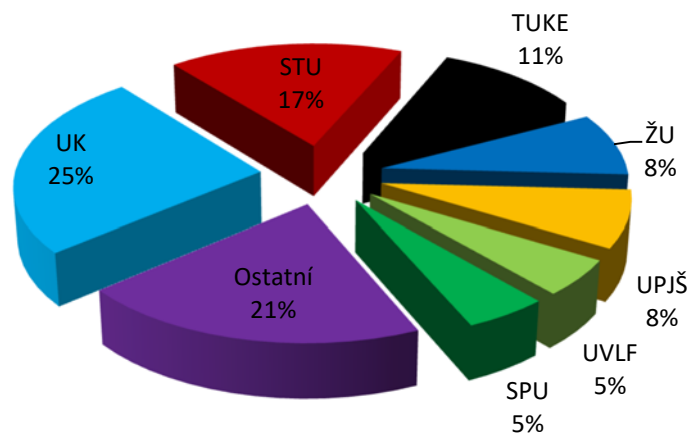
5.1.1. Domáce grantové schémy

V úspešnosti získavania grantov dominujú na Slovensku s podielom nad 10 % 3 univerzity. V **domácich výskumných grantoch** spolu 7 vysokých škôl získalo takmer 80 % podiel na získaných finančných prostriedkoch a **STU získala 17,3 % z celkového objemu prostriedkov**. Graf č. 20 dokumentuje podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní domácich výskumných grantov podľa informácií MŠVVaŠ SR, ktoré boli použité ako podklad pri určení dotácie na rok 2023 (v súlade s metodikou delenia dotácie teda ide o údaje za roky 2020, 2021 a 2022).

Porovnanie najúspešnejších vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov z výskumných domácich grantových agentúr dokumentuje graf č. 21. STU v období posledných štyroch rokov zaznamenáva stagnáciu rastu objemu prostriedkov v domácich výskumných grantoch. Graf č. 21a porovnáva výkon 20 vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov na jedného akademického pracovníka, počet pracovníkov je údaj z roka 2022 uvádzaný v rozpise dotácie na rok 2024.

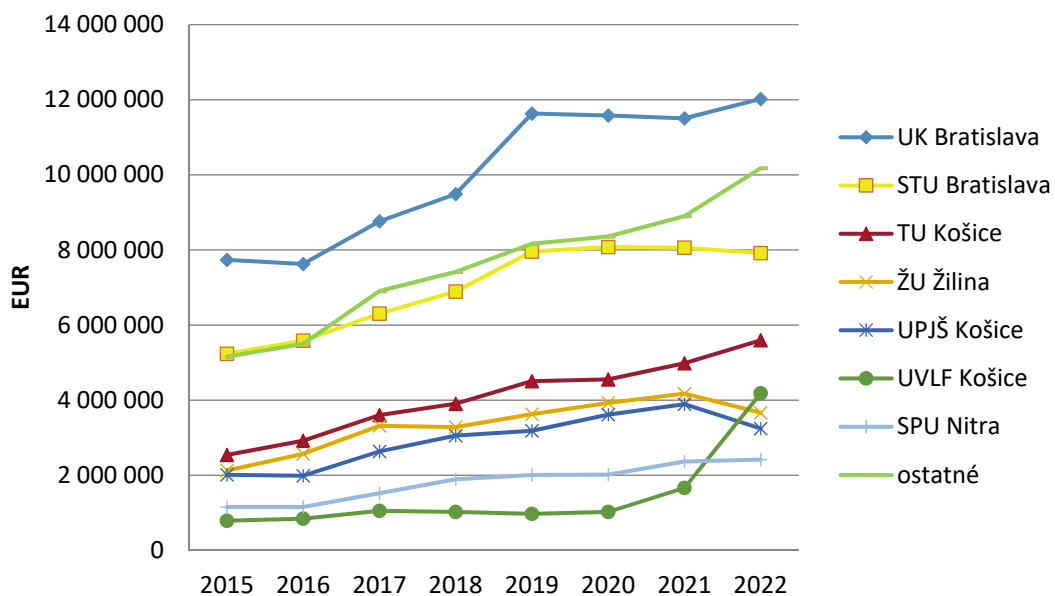
Tab. č. 40 uvádza prepočítané počty tvorivých výskumných a umeleckých pracovníkov (učiteľov a výskumných a umeleckých pracovníkov s vysokoškolským vzdelaním) za obdobie 1-12/2023 STU. Tento rok STU vykázala stabilný počet tvorivých zamestnancov. Podiel súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite v roku 2023 je ilustrovaný v grafe č. 22.

Graf č. 20: Podiel verejných vysokých škôl na domácich grantoch



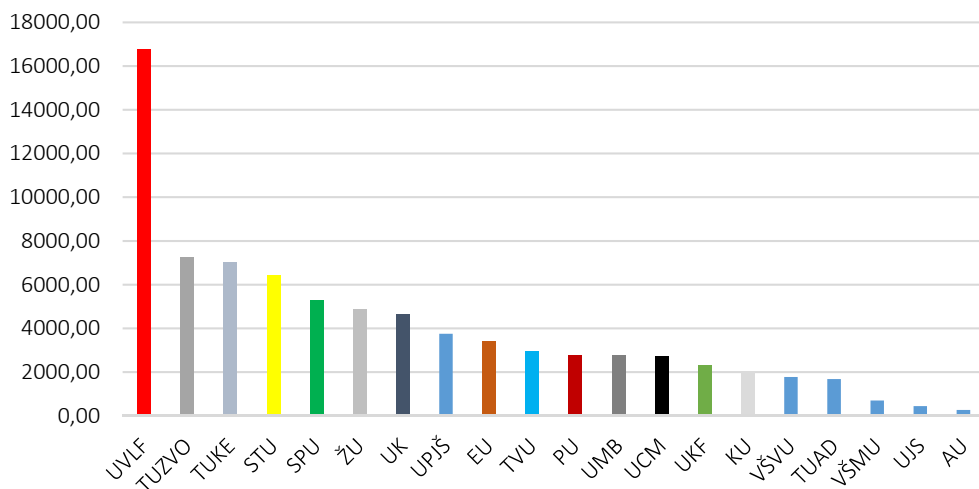
Zdroj: MŠVVaŠ SR

Graf č. 21: Objem prostriedkov získaných z domácich výskumných grantov



Zdroj: MŠVVaŠ SR

Graf č. 21a: Domáce výskumné granty na jedného akademického zamestnanca



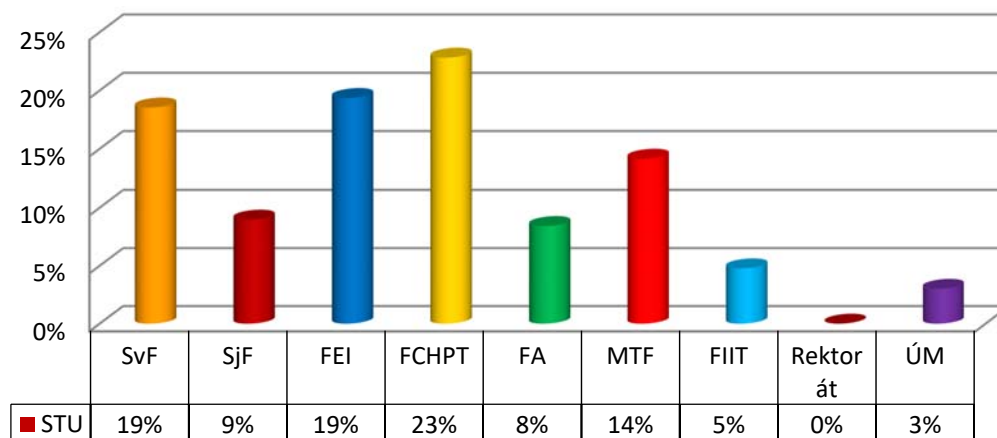
Zdroj: MŠVvaŠ SR

Tab. č. 40: Prepočítané počty tvorivých pracovníkov súčastí STU za obdobie 1-12/2023

	VŠ učители				Výsk. prac. s VŠ vzdel.	Výskumná kapacita	Rozdiel VK oproti 2022
	profesori	docenti	odb. asist.	spolu			
SvF	30,7	64,2	74	168,9	47,1	216	-6
SjF	18,6	32,1	35,7	86,4	18,1	104,5	-5,5
FEI	29,8	56,5	52,8	139,1	86,4	225,5	-11,5
FCHPT	30,6	62,8	77,4	170,8	95,1	265,9	-13,1
FAD	12	30,8	41,4	84,2	13,9	98,1	-8,9
MTF	18,3	41,1	56,1	115,5	49,3	164,8	-20,2
FIIT	5,1	14,8	16,7	36,6	19	55,6	3,6
ÚM	5,6	7	16,7	29,3	5,7	35	1
STU spolu	150,7	309,3	370,8	830,8	334,6	1165,4	-60,6

Zdroj: STU

Graf č. 22: Podiel jednotlivých súčastí STU na celkovej výskumnej kapacite za obdobie 1-12/2023



Zdroj: STU

Financovanie výskumných aktivít na univerzitách je viaczdrojové. Veľký dôraz sa kladie na súťažný zdroj financovania. Nasledujúce tabuľky a grafy ukazujú úspešnosť STU v získavaní prostriedkov na výskumné aktivity z domácich grantových agentúr. Tabuľka č. 41 a graf č. 23 ukazujú vývoj v získavaní finančných prostriedkov súčastí STU od roku 2014 z domácich

grantových agentúr (VEGA, KEGA a APVV). STU v ostatných rokoch zaznamenáva stabilnú úroveň úspešnosti.

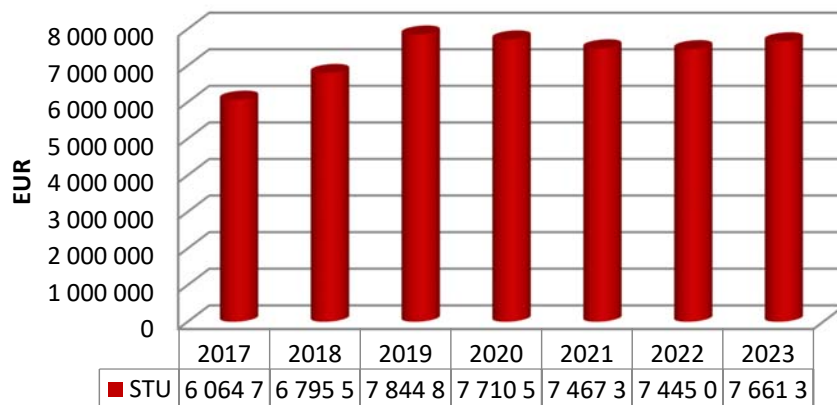
Tab. č. 41: Finančné prostriedky získané súčasťami STU v rokoch 2014 - 2023 z domácich grantových agentúr (v eurách)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
SvF	1 039 452	808 032	803 346	957 733	888 432	1 134 558	1 297 854	1 177 015	1 050 354	1 042 015
SjF	453 498	431 869	623 513	697 368	696 279	1 015 014	996 267	1 078 783	1 229 426	1 302 594
FEI	1 879 933	1 861 484	1 932 213	1 664 679	1 906 679	1 798 876	1 727 787	1 667 253	1 830 811	1 813 014
FCHPT	1 525 810	1 565 576	1 365 626	1 847 051	2 221 958	2 628 836	2 550 979	2 519 423	2 227 087	2 257 765
FAD	160 844	164 139	124 552	100 992	116 026	97 206	79 436	45 756	62 565	71 047
MTF	457 504	491 002	467 161	556 349	629 802	800 704	835 067	903 475	899 226	966 570
FIIT	152 743	84 311	97 596	128 952	193 703	296 638	147 670	68 878	103 901	102 490
UM	24 399	5322	2234	8793	27 391	29 578	31 430	6814	41 637	105 870
R STU	8968	8968	57 564	102 876	115 307	43 410	44 035	0	0	0
STU	5 703 150	5 420 702	5 473 805	6 064 793	6 795 577	7 844 821	7 710 525	7 467 397	7 445 007	7 661 366

Zdroj: Rektorát STU

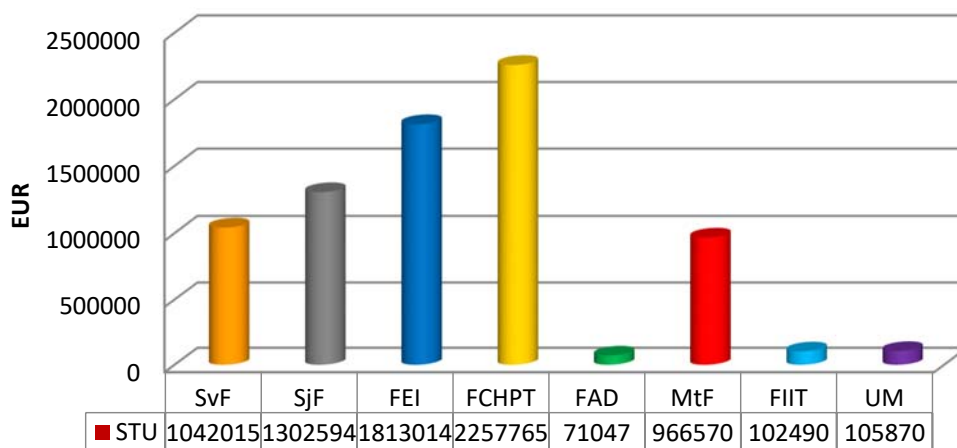
Graf č. 23: Finančné prostriedky z domácich grantových agentúr

Finančné prostriedky z domácich grantových agentúr



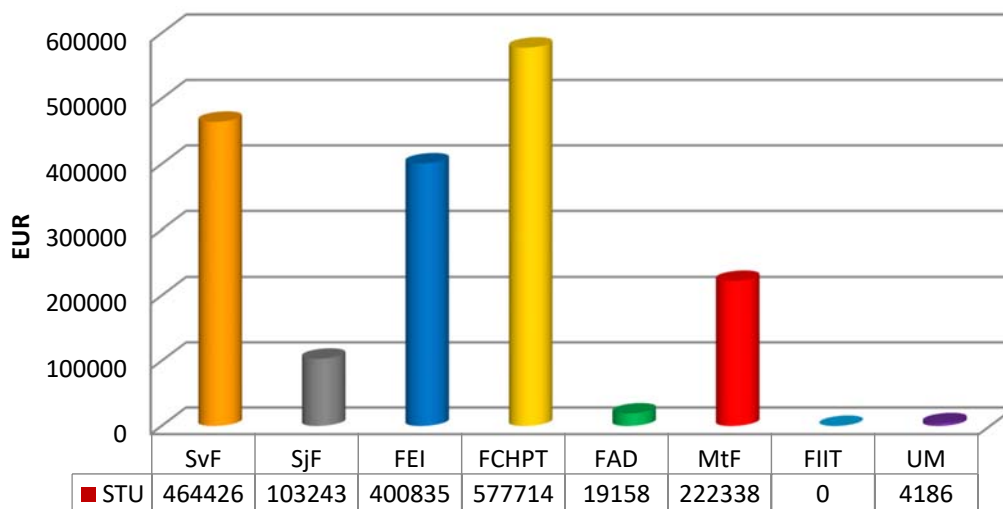
Zdroj: Rektorát STU

Graf č. 23a: Finančné prostriedky z domácich grantových agentúr podľa jednotlivých súčastí za rok 2023



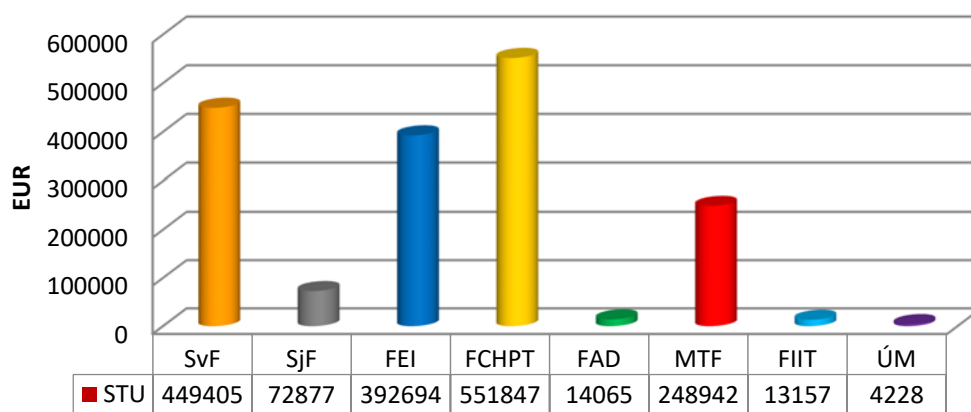
Zdroj: Rektorát STU

Graf č. 24a: Podiel súčastí STU na získavaní finančných prostriedkov z domácich výskumných grantových agentúr – grantoch VEGA v roku 2023



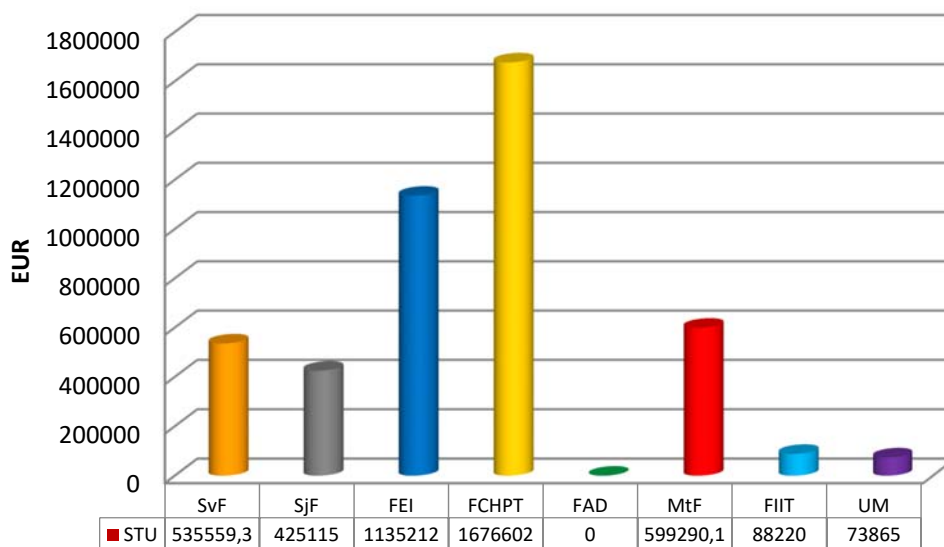
Zdroj: Rektorát STU

Graf č. 24b: Podiel jednotlivých súčastí na grantoch VEGA na jedného tvorivého pracovníka



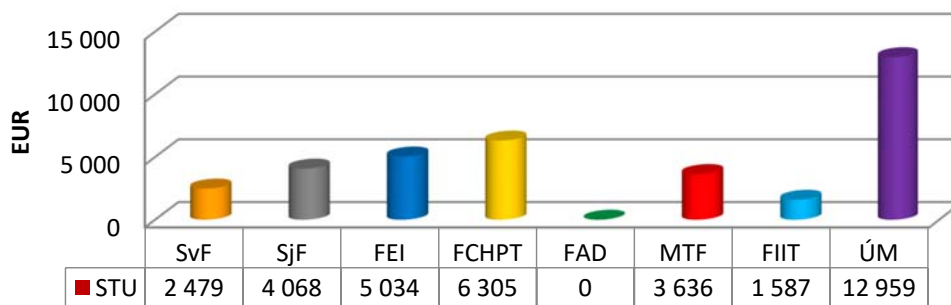
Zdroj: Rektorát STU

Graf č. 25a: Podiel súčastí STU na grantoch APVV v roku 2023



Zdroj: Rektorát STU

Graf č. 25b: Podiel súčastí STU na grantoch APVV v roku 2023 na jedného tvorivého pracovníka

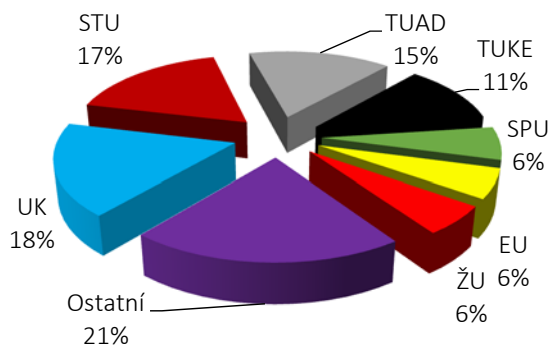


Zdroj: Rektorát STU

5.2. Zahraničné grantové schémy

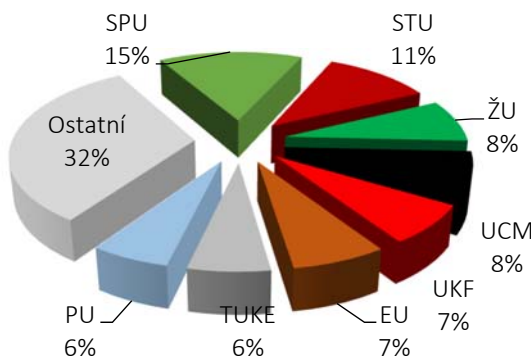
V zahraničných výskumných grantoch sa len 7 vysokých škôl podieľa na takmer 80 % z objemu získaných finančných prostriedkov. **STU je so 17 % podielom na druhom mieste za UK.** Graf č. 26a dokumentuje podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní zahraničných grantov podľa údajov MŠVVaŠ SR (použitie ako podklad pre dotáciu na rok 2024 v súlade s metodikou delenia dotácie). V ostatných zahraničných grantoch, ktoré zobrazuje graf č. 26b, STU figuruje taktiež na druhom mieste s 11 % z celkového objemu získaných finančných prostriedkov (o dve percentá viac ako v predchádzajúcom roku). Porovnanie najúspešnejších vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov z výskumných zahraničných grantových agentúr dokumentuje graf č. 27. Porovnáva výkon 20 vysokých škôl v získavaní finančných prostriedkov na jedného akademického pracovníka, počet pracovníkov je údaj z roka 2022 uvádzaný v rozpise dotácie na rok 2024.

Graf č. 26a: Podiel verejných vysokých škôl na výskumných zahraničných grantoch



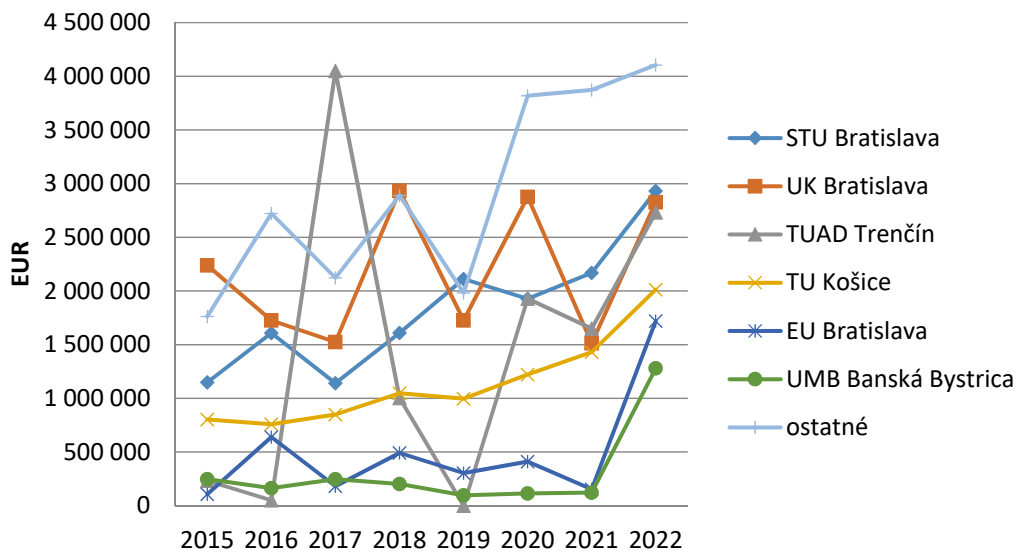
Zdroj: MŠVVaŠ SR

Graf č. 26b: Podiel verejných vysokých škôl na ostatných zahraničných grantoch



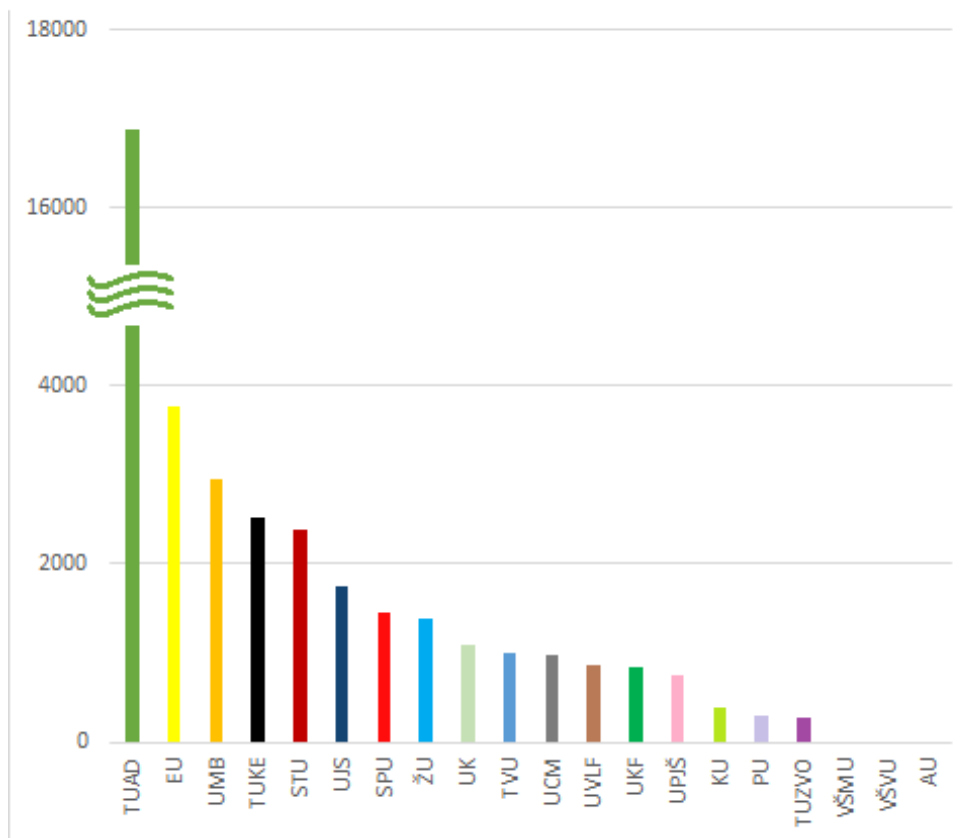
Zdroj: MŠVVaŠ SR

Graf č. 27: Zahraničné výskumné granty



Zdroj: MŠVVaŠ SR

Graf č. 27a: Zahraničné výskumné granty na jedného akademického zamestnanca



Zdroj: MŠVVaŠ SR

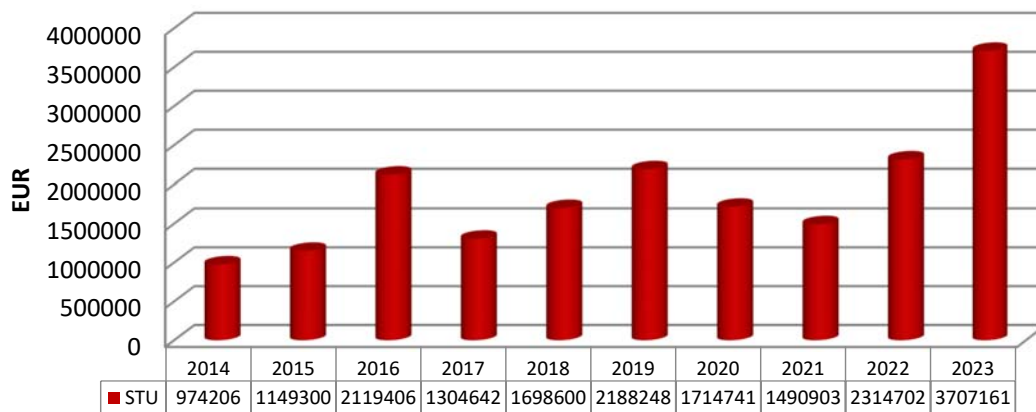
Podrobné informácie o úspešnosti v získavaní finančných prostriedkov súčastí STU v rokoch 2014 až 2023 zo zahraničných výskumných agentúr sú v tab. č. 42 a na úrovni celej univerzity v grafe č. 28. Úspešnosť jednotlivých súčastí STU v získavaní zdrojov z grantových agentúr je v grafe č. 28a. Finančný prínos pripadajúci na tvorivého pracovníka dokumentuje graf č. 28b.

Tab. č. 42: Finančné prostriedky získané súčastami STU v rokoch 2014 – 2023 zo zahraničných výskumných grantových agentúr (v eurách)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
SvF	142 462	126 180	91 679	361 142	65 475	55 839	107 262	241 950	143 792	138 320
SjF	9 886	7 155	56 140	16 391	0	35 438	25 432	104 129	188 232	461 297
FEI	227 671	407 165	1 282 842	611 936	904 013	1 531 701	810 858	387 833	547 138	599 530
FCHPT	463 711	86 980	482 664	181 513	373 055	181 488	162 464	38 026	745 559	215 602
FAD	43 596	79 847	51 049	40 000	144 617	77 318	79 072	116 367	265 318	198 465
MTF	22 695	22 779	1 726	48 333	21 903	30 310	191 348	410 695	178 297	686 511
FIIT	470	5 735	27 546	18 471	24 575	0	0	84 006	74 221	639 130
UM	39 127	39 279	14 618	26 856	164 962	276 154	338 305	107 897	172 146	490 621
R STU	24 588	374 180	111 143	0	0	0	0	0	0	277 686
STU	974 206	1 149 300	2 119 406	1 304 642	1 698 600	2 188 248	1 714 741	1 490 903	2 314 702	3 707 161

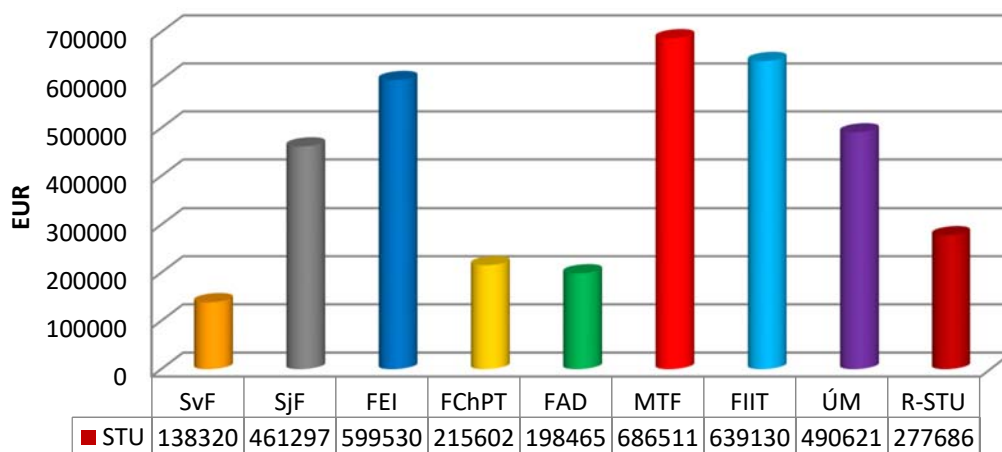
Zdroj: STU

Graf č. 28: Vývoj v získavaní finančných prostriedkov STU v rokoch 2014 až 2023 zo zahraničných výskumných grantových agentúr v eurách



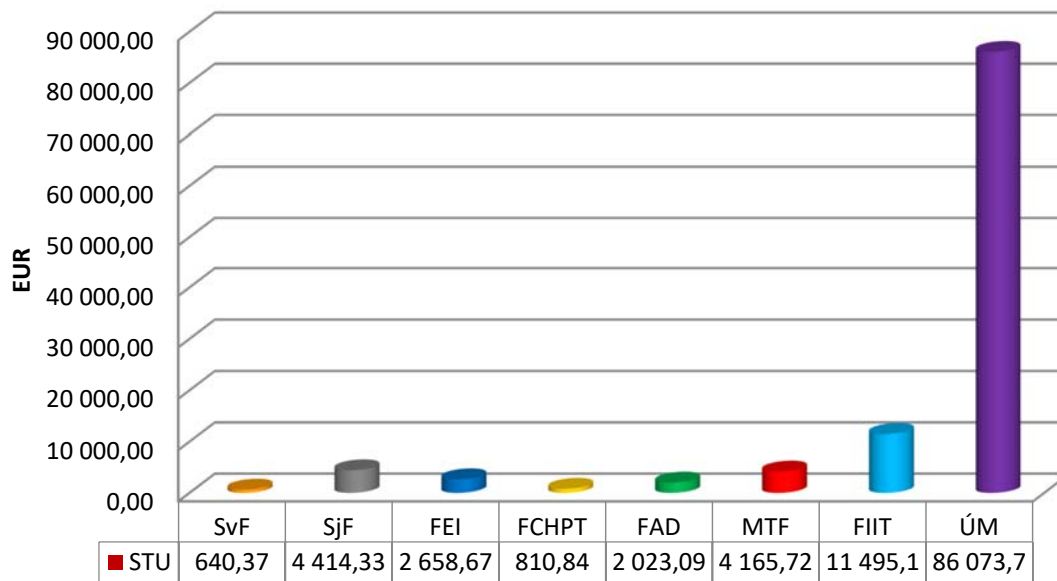
Zdroj: STU

Graf č. 28a: Podiel súčastí STU na zahraničných výskumných grantoch rok 2023



Zdroj: STU

Graf č. 28b: Podiel súčastí STU na zahraničných výskumných grantoch rok 2023 na jedného tvorivého pracovníka, pričom priemer STU na jedného tvorivého pracovníka je 3018 eur.



Zdroj: STU

STU sa dlhoročne zapája do medzinárodných vedecko-výskumných programov a patrí medzi najúspešnejšie organizácie na Slovensku **v počte financovaných projektov i v objeme získaného príspevku z EK v rámcových programoch Horizont** a ďalších schémach riadených Európskou komisiou.

V roku 2023 podala STU 53 projektových žiadostí v schémach riadených Európskou komisiou, konkrétne DIGITAL, EDF, EURATOM, HORIZON a LIFE v zložení podľa tabuľky nižšie.

Tab. č. 43: Projektové žiadosti predložené v schémach riadených Európskou komisiou

Pracovisko	Program					Spolu
	DIGITAL	EDFF	EURATOM	HORIZON	LIFE2027	
CEPSIT	1			2		3
FEI	1	1	6	16		24
FCHPT				5		5
FIIT	1			1	1	3
MTF				2		2
STU ako asociovaný partner				2		2
SjF				2		2
SvF				10		10
UM				2		2
Celkový súčet	3	1	6	42	1	53

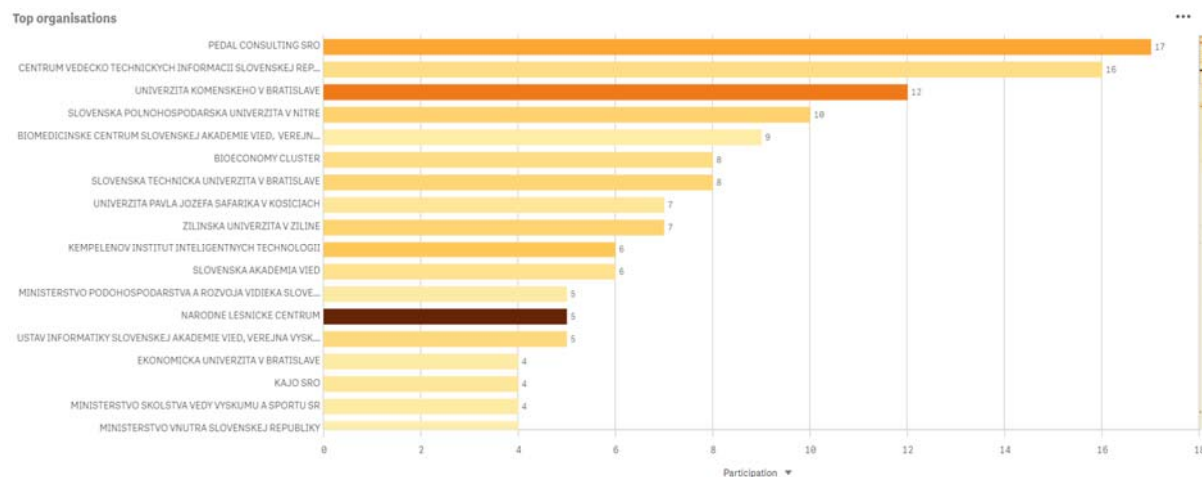
Zároveň, v roku 2023 sa STU podieľala na implementácii, alebo získala financovanie spolu na 33 projektov, z čoho 8 získala priamo z projektov podaných v roku 2023 (5 projektov fakulta FEI a po jednom projekte FCHPT, SjF a ÚM) v celkovom objeme 2 650 775 €.

V celkovom poradí univerzít na Slovensku je STU podľa Horizon Dashboard tretia najúspešnejšia z hľadiska počtu účasť a šiesta podľa objemu získaných prostriedkov.

Tabuľka č. 44: Zoznam projektov zo schém Európskej komisie riešených v roku 2023

Fakulta	Akronym	Názov	Výzva
FEI	R3-PowerUP	300mm Pilot Line for Smart Power and Power Discretes	ECSEL-2016-2
MTF	DiCoMI	Directional Composites through Manufacturing Innovation	H2020-MSCA-RISE-2017
FEI	REACTION	first and euRopEAn siC eigTh Inches pilOt liNe	ECSEL-2017-1
UM	MAKING-CITY	Energy efficient pathway for the city transformation: enabling a positive future	LC-SC3-SCC-1-2018-2019-2020
FEI	EURAD	European Joint Programme on Radioactive Waste Management	NFRP-2018-6
MTF	CALIPER	The CALIPER project: Linking research and innovation for gender equality	H2020-SwafS-2019-1
FEI	iRel40	Intelligent Reliability 4.0	ECSEL-2019-1-IA
FEI	Progressus	Highly efficient and trustworthy components and systems for the next generation energy supply infrastructure	ECSEL-2019-2-RIA
FEI	FRACTESUS	Fracture mechanics testing of irradiated RPV steels by means of sub-sized specimens (FRACTESUS)	NFRP-2019-2020-04
FEI	SafeG	Safety of GFR through innovative materials, technologies and processes	NFRP-2019-2020-06
FEI	ECC-SMART	Joint European Canadian Chinese development of Small Modular Reactor Technology	NFRP-2019-2020-05
FEI	STRUMAT-LTO	STRUctural MATERials research for safe Long Term Operation of LWR NPPs	NFRP-2019-2020-01
FEI	DIH-World	DIH-World - Accelerating deployment and maturity of DIHs for the benefit of Digitisation of European SMEs	DT-ICT-03-2020
FEI	BOOSTER	Boost Of Organic Solar Technology for European Radiance	LC-SC3-RES-9-2020
SvF	INFLANET	Training European Experts Inflammation: from the molecular players to animals models and the bedside	MSCA-ITN-2020
FEI	I.FAST	Innovation Fostering in Accelerator Science and Technology	INFRAINNOV-04-2020
FIIT	rurALLURE	Promotion of rural museums and heritage sites in the vicinity of European pilgrimage routes	TRANSFORMATIONS-19-2020
UM	BISON	BIODIVERSITY AND INFRASTRUCTURE SYNERGIES AND OPPORTUNITIES FOR EUROPEAN TRANSPORT NETWORKS	MG-2-10-2020
FEI	HiEFFICIENT	Highly EFFICIENT and reliable electric drivetrains based on modular, intelligent and highly integrated wide band gap power electronics modules	ECSEL-2020-2-RIA
SvF	SEetheSkills	Sustainable EnErgy Skills In Construction: Visible, Validated, Valuable	LC-SC3-B4E-2-2020
MTF	STAGE	Sustainable Transition to the Agile and Green Enterprise	HORIZON-CL4-2021-RESILIENCE-01-29
FEI	ESFR-SIMPLE	European Sodium Fast Reactor - Safety by Innovative Monitoring, Power Level flexibility and Experimental research	HORIZON-EURATOM-2021-NRT-01-02
FEI	OFFERR	eurOpean platForm For accEssing nuclear R&d facilities	HORIZON-EURATOM-2021-NRT-01-12
FEI	NetEuratom	Establishment of a Network providing improved professionalised services and support to Euratom National Contact Points and programme applicants.	HORIZON-EURATOM-2021-NRT-01-15
FEI	DELISA- LTO	DELISA-LTO: DEscription of the extended Lifetime and its influence on the SAfety operation and construction materials performance – Long Term Operation with no compromises in the safety	HORIZON-EURATOM-2021-NRT-01-01
FEI	INNUMAT	Innovative Structural Materials for Fission and Fusion	HORIZON-EURATOM-2021-NRT-01-04
FEI	ENEN2plus	Building European Nuclear Competence through continuous Advanced and Structured Education and Training	HORIZON-EURATOM-2021-NRT-01-13
SvF	ActaReBuild	Acoustic and Thermal Retrofit of Office Building Stock in EU	HORIZON-MSCA-2021-DN-01-01
FCHPT	FrontSeat	Fostering Opportunities Towards Slovak Excellence in Advanced Control for Smart Industries	HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03
FEI	CIH	Center for Innovative Healthcare	DIGITAL-2021-EDIH-01
MTF	SENS4CORN	Novel optical nanocomposite sensors for analysis of micro and macro elements in corn plants	HORIZON-MSCA-2021-SE-01
FEI	ALL2GaN	Affordable smart GaN IC solutions as enabler of greener applications	HORIZON-KDT-JU-2022-1-IA
SvF	LIFE22-CET-Low2HighDH	Developing methodologies for the integration of low-grade energy sources into high-temperature district heating networks	LIFE-2022-CET

Graf č. 29: Najúspešnejšie slovenské organizácie v Horizonte Európa podľa počtu účastí

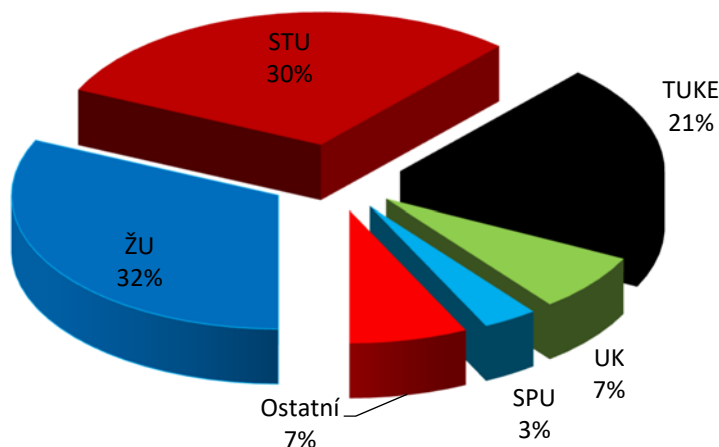


Zdroj: Európska komisia, Dashboard

5.3. Zmluvný výskum

Spolupráca STU v Bratislave s priemyselnou praxou v oblasti poskytovania inovatívnych a netradičných riešení pre priamu aplikáciu v hospodárskej sfére spravidla vychádza z prioritných tém výskumu pracovísk univerzity. Pracoviská fakúlt riešia pre domáce a zahraničné hospodárske subjekty výskumné projekty formou zmluvného výskumu, ktorý sa získava súťažnou formou.

Graf č. 30: Podiel verejných vysokých škôl na výskumných projektoch od iných subjektov



Zdroj: MŠVVaŠ SR

Graf č. 30 dokumentuje podiel STU a vybraných verejných vysokých škôl na Slovensku pri získavaní finančných prostriedkov na výskumných projektoch od iných subjektov (ZoD) podľa informácií MŠVVaŠ SR, ktoré boli použité ako podklad pri určení dotácie na rok 2024. Vo výskumných grantoch od iných subjektov 5 univerzít získalo spolu 93 % z objemu získaných finančných prostriedkov, pričom STU získala 30 % z celkového finančného objemu. STU spolu so ŽU dominujú v získavaní finančných prostriedkov na výskumných projektoch od iných subjektov (ZoD).

V roku 2023 sa na STU riešilo 419 projektov zmluvného výskumu pre priemyselnú prax, čo je o 35 viac ako minulý rok. Celkový objem financií zmluvného výskumu zaznamenal s ukončením protipandemických opatrení oproti minulému roku nárast o 134 %. Jednotlivé projekty sú uvedené v tabuľke 19 prílohy výročnej správy STU. Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov a objemu zdrojov získaných zmluvným výskumom za rok 2023, v členení podľa súčastí STU uvádzajú tab. č. 45 a 45a (Zdroj: STU).

Tab. č. 45: Prehľad počtu zmluvných výskumných projektov STU v roku 2023

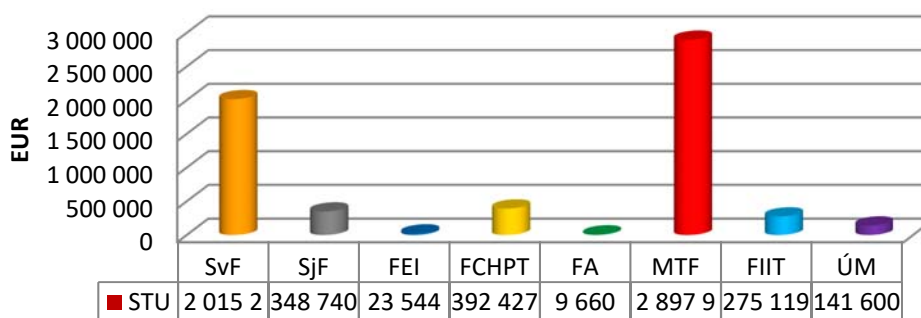
SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
64	42	5	29	2	261	14	2	419

Tab. č. 45a: Prehľad finančných úhrad za zmluvné výskumné projekty STU v roku 2023

SvF	SjF	FEI	FCHPT	FA	MTF	FIIT	ÚM	Spolu
2 015 275	348 740	23 544	392 427	9660	2 897 985	275 119	141 600	6 104 351

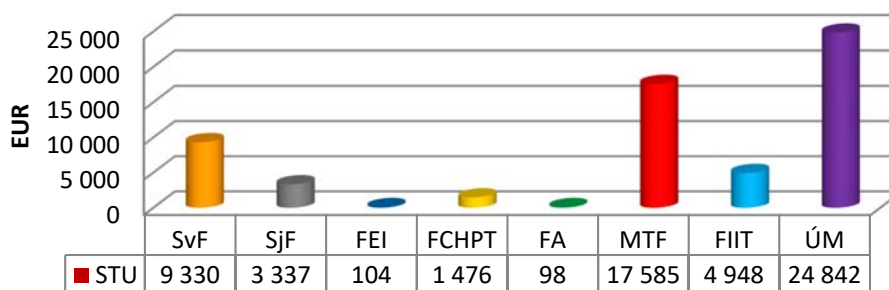
Graf č. 31a znázorňuje úspešnosť jednotlivých súčastí STU za rok 2023. Graf č. 12a vypovedá o výkonnosti jednotlivých súčastí vo výskumných zmluvách o dielo za rok 2023 v eurách pripadajúcich na tvorivého pracovníka, pričom priemer STU je 5373 eur na tvorivého pracovníka.

Graf č. 31: Výskumné zmluvy o dielo za rok 2023 v eurách



Zdroj: STU

Graf č. 31a: Výskumné zmluvy o dielo za rok 2023 v eurách na tvorivého pracovníka



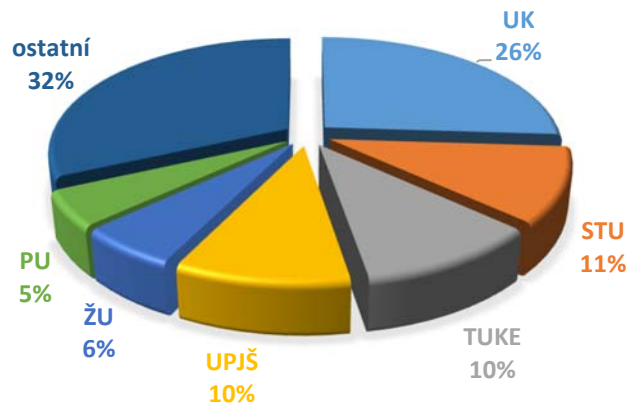
Zdroj: STU

5.4. Výstupy tvorivej činnosti

Úroveň výstupov tvorivej činnosti je rozhodujúcim faktorom pri hodnotení kvality vedeckej a umeleckej činnosti každej univerzity. Je významným ukazovateľom pre potenciálnych partnerov univerzity, zahraničné agentúry hodnotiace kvalitu v oblasti vedy a umenia

v európskom priestore, ale aj vo svete a zároveň tvorí východiskovú bázu pre hodnotenie výkonu STU z pozície MŠVVaŠ SR.

Graf č. 32: Podiel verejných VŠ na celkovej publikačnej činnosti pri delení dotácie na rok 2024.



Zdroj: MŠVVaŠ SR

Pre hodnotenie univerzity sú zásadné výstupy vo vedeckých periodikách evidovaných vo svetových citačných databázach. Počet záznamov jednotlivých fakúlt STU indexovaných vo Web of Science v jednotlivých kvartiloch možno zistiť od roku 2015, keď STU začala využívať nový knižničný systém ARL slúžiaci i na evidenciu publikačnej činnosti a ohlasov.

Tab. č. 46: Počty publikácií jednotlivých fakúlt STU vo Web of Science v JIF Q1, Q2, Q3 a Q4 evidované v ARL

Fakulty STU	2017				2018				2019				2020				2021				2022				2023			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
SVF	32	13	19	8	43	18	5	10	43	21	14	6	49	28	16	5	48	41	12	9	59	33	18	6	54	32	15	13
SJF	3	4	2	9	4	2	5	6	4	1	3	10	4	6	5	5	4	17	3	2	5	9	3	2	5	14	0	0
FEI	26	22	39	34	24	18	28	32	16	25	16	28	25	24	16	40	33	58	23	20	18	52	15	18	15	53	12	12
FCHPT	70	81	45	39	82	62	51	22	86	73	44	22	105	73	52	23	103	95	27	9	106	69	41	13	76	87	16	14
FAD	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	1	3	0	0
MTF	14	11	17	14	14	8	23	13	20	32	17	11	27	28	14	12	38	43	8	9	20	46	13	2	39	52	13	3
FIIT	1	0	0	7	0	2	6	3	8	5	3	4	4	3	5	1	7	2	1	3	4	5	1	2	2	7	2	0
Centrálne pracoviská	8	5	6	3	7	2	2	1	11	12	1	0	5	7	2	2	3	9	2	2	3	1	4	0	0	2	1	1

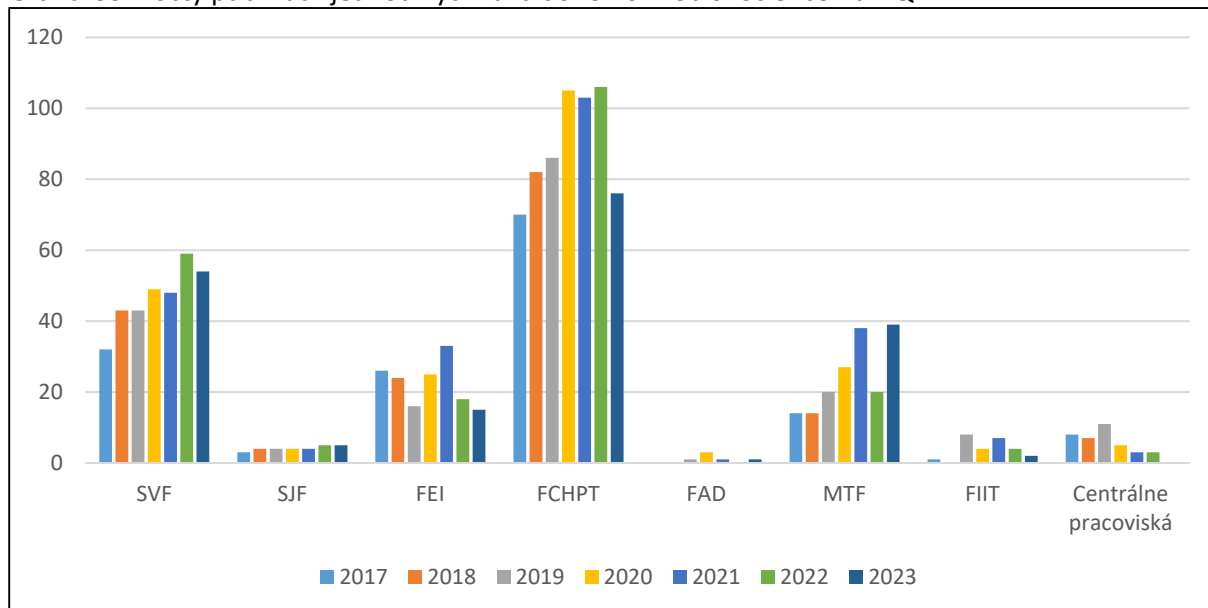
Zdroj: Knižničný systém ARL

Poznámka: podklady sú vypracované k 1. 2. 2024 za jednotlivé roky publikovania.

Počty publikácií jednotlivých fakúlt STU indexované vo Web of Science v JIF Q1 dokladujú, že najvyšší počet indexovaných záznamov vykazuje FCHPT. Ich tendencia od roku 2017 je prevažne stúpajúca. Druhý najvyšší podiel vykazuje Stavebná fakulta.

Vývoj počtu publikácií jednotlivých fakúlt publikovaných vo Web of Science v JIF Q1 po prepočítaní na tvorivého zamestnanca po fakultách vykazuje výrazné rozdiely. Vzhľadom na relatívne malý počet publikácií a veľký počet zamestnancov je vývoj tohto ukazovateľa silne ovplyvnený výkyvmi v počte záznamov evidovaných v jednotlivých rokoch. Nárast vykazujú takmer všetky pracoviská. Výnimkou sú Centrálne pracoviská, čo môže byť spôsobené organizačnou zmenou súvisiacou s prechodom Centra STU pre nanodiagnostiku pod MTF v roku 2021.

Graf č. 33: Počty publikácií jednotlivých fakúlt STU vo Web of Science v JIF Q1



Zdroj: Knižničný systém STU - ARL

5.5. Využitie dosiahnutých výsledkov vo výskume v praxi

5.5.1. Kancelária spolupráce sa praxou

Kancelária spolupráce s praxou (KSP) zabezpečuje ochranu priemyselného vlastníctva na STU v súlade s platnou smernicou č. 8/1027 Ochrana a správa práv priemyselného vlastníctva na Slovenskej technickej univerzite. KSP je organizačnou zložkou špecializovaného univerzitného pracoviska Know-how centrum STU. KSP poskytuje pôvodcom predmetov priemyselného vlastníctva odborné poradenstvo v oblasti ochrany priemyselného vlastníctva, podávanie prihlášok na Úrade priemyselného vlastníctva SR, propagáciu výsledkov výskumu a vývoja uplatniteľných v praxi, vyhľadávanie a rokovania s partnermi z priemyslu atď.

V roku 2023 bolo KSP doručených **45 Oznámení pôvodcu o vytvorení predmetu priemyselného vlastníctva**. Počet podaných patentových prihlášok na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2023 bol 20. Počet udelených patentov bol 41. Počet podaných prihlášok úžitkových vzorov na Úrad priemyselného vlastníctva SR v roku 2023 bol 27. Počet zapísaných úžitkových vzorov bol 28.

V roku 2023 bola podpísaná druhá **licenčná zmluva na využitie vynálezu**, konkrétne ide o vynález Mäkká aktívna spájka na ultrazvukové spájkovanie nekovových a kovových alebo dvoch nekovových materiálov pri vyšších aplikačných teplotách, na ktorom sa spoločne podieľali zamestnanci MTF STU: prof. Ing. Roman Koleňák, PhD. a Ing. Igor Kostolný, PhD. Prihlasovanie do zahraničia: 2 PCT prihlášky - Laboratórny extraktor na štúdium kinetiky impregnačných procesov drevných štiepok, Prípravok k zváraniu podvozového rámu železničného vozňa a 1 EP prihláška Automatické zariadenie na varenie piva.

Nadalej prebiehali aktivity vyplývajúce zo Zmluvy o združení a vytvorení Národného centra transferu technológií SR so zmluvnými stranami CVTI SR, STU, SAV, TUKE, TUZVO, UK, UPJŠ, ŽU, SPU v Nitre a zároveň bol uzatvorený dodatok č. 3 k tejto zmluve, ktorý sa týkal vytvorenia a správy Fondu na podporu prototypov, vynálezov a technológií.

Zamestnanci KSP počas celého roka 2023 aktívne participovali na projekte Národná infraštruktúra pre podporu transferu technológií na Slovensku – NITT SK II, na základe ktorého sa zúčastnili viacerých zahraničných služobných ciest (apríl 2023 návšteva univerzít v Taliansku, máj 2023 výročná konferencia LESI v Montreale – aktívna účasť za STU v rámci panelovej diskusie, november 2023 konferencia LES Scandinavia v Štokholme a Advance Licensing Course vo Viedni).

V dňoch 24. a 25. 10. 2023 sa uskutočnila konferencia „Cooperation Innovation Technology Transfer 2023“, na ktorej STU reprezentovali ako rečníci viacerí zamestnanci STU. Hlavným tematickým zameraním boli Biele miesta v inováciách a transfere technológií.

Udelené/zapísané predmety priemyselného vlastníctva STU v roku 2023 v registri Úradu priemyselného vlastníctva SR:

1. **Patent č. 289041**, Inštrumentovaný prípravok na experimentálny výskum ťahania rúr
2. **Patent č. 289042**, Zariadenie na meranie závislosti hasiacej koncentrácie horľavých kvapalín od teploty
3. **Patent č. 289043**, Štruktúra na extrakciu svetla z aktívnej oblasti organických elektroluminiscenčných diód na báze vodivých polymérov a spôsob jej výroby
4. **Patent č. 289048**, Modulárny prípravok na vedenie ochrannej atmosféry pri laserovom zváraní kútových zvarov
5. **Patent č. 289050**, Riadiaci systém na mechanizmus rozvírovania a iniciácie výbušných prachov
6. **Patent č. 289051**, Spôsob vyhodnotenia hrany dielika lineárneho meradla s čiarkovým kódom na komparátore
7. **Patent č. 289057**, Spôsob chromatografickej purifikácie rekombinantného ľudského erytropoetínu
8. **Patent č. 289063**, Modulárne zariadenie na triedenie partikulárneho materiálu
9. **Patent č. 289072**, Spôsob stanovenia útlmových plôch dymu pri minimálne troch vlnových dĺžkach žiarenia
10. **Patent č. 289073**, Spôsob a zariadenie na bezkontaktné snímanie mechanických veličín
11. **Patent č. 289074**, Spôsob rýchlej širokopásmovej detekcie žiarenia z impulzných zdrojov a rýchly širokopásmový detektor žiarenia
12. **Patent č. 289076**, Aktívny celoorganický optický vlnovod na báze vodivých polymérov na použitie v elektrooptických prvkoch
13. **Patent č. 289080**, Spôsob adaptívneho doručovania všesmerového videozáznamu
14. **Patent č. 289081**, Univerzálna hlava pre 3D tlač súčiastok extrudovaním na CNC riadených strojoch
15. **Patent č. 289082**, Prípravok na mechanickú analýzu tabliet v ťahu a meranie pevnosti tabliet v ťahu
16. **Patent č. 289083**, Nástroj na spevňovanie povrchových vrstiev tvarových rotačných plôch oceľových výrobkov
17. **Patent č. 289084**, Spôsob spájkovania keramického alebo ťažko zmáčateľného kovového materiálu s vyššou šmykovou pevnosťou a spájkované spoje keramika/keramika, keramika/kov a kov/kov so spájkou bez obsahu titánu
18. **Patent č. 289086**, Kalorimeter na meranie účinnosti svetelných zdrojov
19. **Patent č. 289090**, Nôž do strunovej kosačky so zvlhnenou čepeľou
20. **Patent č. 289098**, Upínací mechanizmus nástrojov pracovných strojov
21. **Patent č. 289099**, Zapojenie vysokoenergetického kapacitného zapalovača s odporovým drôtom

22. **Patent č. 289106**, Nadstavbový modul na nastavenie a polohovanie rotačných komponentov s malým priemerom počas kontroly mikrogeometrie povrchu
23. **Patent č. 289107**, Semipermanentná ťahovo-tlačná tyč s pružnými sériovo spojenými blokmi pre železničné vozne
24. **Patent č. 289108**, Polotuhá ťahovo-tlačná tyč s lanom pre železničné vozne
25. **Patent č. 289109**, Polotuhá tlmiača ťahovo-tlačná tyč pre železničné vozne s kardanovým kĺbom
26. **Patent č. 289118**, Spôsob purifikácie nižších alkylgalaktozidov
27. **Patent č. 289125**, Spôsob zvýšenia obsahu minerálnych látok vo vode a zariadenie na vykonanie tohto spôsobu
28. **Patent č. 289127**, Zariadenie na skúšanie požiarnych charakteristík elektrických káblov
29. **Patent č. 289128**, Kolaboratívny robotický systém na interagovanie pomocou ukazovacích gest a spôsob jeho činnosti
30. **Patent č. 289129**, Indukčný magnetomechanický generátor elektrickej energie a spôsob jeho budenia
31. **Patent č. 289132**, Prípravok na meranie ťažných síl pri ťahaní rúr na pevnom trní
32. **Patent č. 289133**, Spôsob znižovania vlhkosti partikulárnych látok so zvýšenou vlhkosťou viacnásobným zhutňovaním a zhutňovacia linka
33. **Patent č. 289134**, Zapojenie stabilizácie vysokovýkonného impulzného výboja pulzného plazmového generátora na magnetrónové naprašovanie
34. **Patent č. 289137**, Konštrukcia upevnenia zadného kolesa bicykla
35. **Patent č. 289138**, Smart výstražný trojuholníkový systém
36. **Patent č. 289140**, Rýchlo odnímateľné zariadenie na prichytávanie laserového snímača
37. **Patent č. 289141**, Zabudovaná vysúvateľná nájzdová rampa
38. **Patent č. 289142**, Udržiavanie symetrie výstupných napätí lineárneho regulátora jednosmerného napätia
39. **Patent č. 289143**, Spôsob spájkovania elektrónovým lúčom pre kombinácie materiálov keramika/kov a prípravok
40. **Patent č. 289150**, Mäkká aktívna spájka na báze Zn s prídavkom Mg a Sr pre vyššie aplikačné teploty a jej použitie
41. **Patent č. 289151**, Prírubový trň na upínanie brúsnych kotúčov na piezoelektrický rotačný dynamometer
42. **Úžitkový vzor č. 9703**, Orezávací nôž s P-Z tvarom reznej časti na orezávanie výronkov na výliskoch po lisovaní podrážok topánok
43. **Úžitkový vzor č. 9722**, Nositeľné biomonitorovacie zariadenie a spôsob monitoringu pacienta
44. **Úžitkový vzor č. 9729**, Modulárny dávkovač partikulárneho materiálu a pást
45. **Úžitkový vzor č. 9736**, Zvárací prípravok k pozdĺžnemu rámu železničného vozňa
46. **Úžitkový vzor č. 9739**, Prípravok na 3D skenovanie ortodontických master-modelov
47. **Úžitkový vzor č. 9744**, Smart dávkovač liekov, automatizovaný systém personalizovaného dávkovania a distribúcie liekov a spôsob použitia tohto systému

48. **Úžitkový vzor č. 9758**, Zariadenie na automatické prevzdušňovanie a premiešavanie reznej kvapaliny v zásobníku obrábacieho stroja
49. **Úžitkový vzor č. 9765**, Zariadenie na automatické dávkovanie reznej kvapaliny a aditív do zásobníkov reznej kvapaliny obrábacích strojov
50. **Úžitkový vzor č. 9775**, Expozičná komora na zaťaženie materiálov podmienkami ekvivalentnými dezinfekciou ultrafialovým žiarením
51. **Úžitkový vzor č. 9778**, Upínací prípravok na meranie skúšobných vzoriek zmáčavosti experimentálnych spájok
52. **Úžitkový vzor č. 9786**, Univerzálne zariadenie na navíjanie odporového drôtu na vinuté nylonové pružiny
53. **Úžitkový vzor č. 9787**, Spôsob lokalizácie autonómneho vozidla a zapojenie vizuálneho systému na lokalizáciu autonómneho vozidla
54. **Úžitkový vzor č. 9789**, Automatizovaný systém na transport biologického alebo medicínskeho materiálu pomocou dronu
55. **Úžitkový vzor č. 9792**, Mäkká aktívna spájka na báze Sn a Ag s prídavkom vanádu a spôsob spájkovania
56. **Úžitkový vzor č. 9813**, Upínací prípravok na testovanie tenkostenných telies
57. **Úžitkový vzor č. 9815**, Laboratórny extraktor na štúdium kinetiky impregnačných procesov drevných štiepok prebiehajúcich v sulfátových várkach
58. **Úžitkový vzor č. 9819**, Inteligentný nosník s možnosťou zmeny tuhosti
59. **Úžitkový vzor č. 9828**, Zariadenie na stanovenie tlakovej tuhosti biologických tkanív
60. **Úžitkový vzor č. 9832**, Automatizovaný polohovací prípravok na obojstranné zváranie
61. **Úžitkový vzor č. 9837**, Zvárací prípravok na presné zváranie rámu dvojkolesia železničného vozňa
62. **Úžitkový vzor č. 9856**, Modul stavebnice nízkopodlažného vysokokapacitného prekladacieho systému kontajnerov
63. **Úžitkový vzor č. 9859**, Predlžovací elektrický kábel s riadeným postupným pripájaním skupiny zásuviek do elektrickej siete
64. **Úžitkový vzor č. 9876**, Laserové podpovrchové gravírovanie trojrozmernej sochy do krištáľového skla rozložením referenčného obrazu na základné geometrické tvary
65. **Úžitkový vzor č. 9882**, Multisenzorická modulárna IoT platforma na meranie environmentálnych parametrov
66. **Úžitkový vzor č. 9892**, Mäkká aktívna spájka na báze Au a Sn s prídavkom Ti, prípadne In a spôsob spájkovania
67. **Úžitkový vzor č. 9895**, Spôsob bezvodičového snímania mechanických veličín a bezvodičový snímač
68. **Úžitkový vzor č. 9915**, Chemický spínač a spôsob detekcie vybraných chemických látok
69. **Úžitkový vzor č. 9935**, Multisenzorické zariadenie na monitorovanie stresu probanda a spôsob merania biosignálov na detekciu stresu probanda

5.5.2. Univerzitný technologický inkubátor

Ťažiskom podpory Univerzitého technologického inkubátora STU (UTI STU) je vzdelávať študentov a absolventov STU v **rozvoji podnikateľských zručností** (8-mesačný program START), inšpirovať ich k podnikaniu a pomáhať pri rozvoji ich startupov (1-ročný program UP). UTI STU svoju pomoc uskutočňuje formou vzdelávacích aktivít (prednášok a workshopov s ľuďmi z praxe), poskytovaním mentoringu cez vybudovanú sieť mentorov, sieťovaním a networkingom, zapájaním startupistov do súťaží a pozývaním na rôzne externé podujatia, a v neposlednom rade poskytovaním miesta na prácu v coworkingu alebo v kancelárskych priestoroch.

V Univerzitnom technologickom inkubátore STU bolo od jeho vzniku, od roku 2005 do roku 2023, inkubovaných celkovo **92 firiem**. Z nich **60 je aktívne pôsobiacich**, 18 zaniklo alebo je v likvidácii a 14 je neaktívnych. Spoločné celkové výnosy za rok 2023 mali všetky aktívne firmy **52,32 milióna eur**.

Program START a UP

V roku 2023 bol systém inkubačných programov redizajnovaný tak, aby efektívnejšie reflektoval aktuálnu situáciu v startupovom prostredí. V prvom polroku 2023 začal programom **UP 1** (viď nižšie zoznam členov), v druhom polroku programom **START** (viď nižšie zoznam členov). Začiatkom februára 2023 (7.2.) bol otvorený pilotný 5 mesačný program UP 1, ktorý bol pokračovaním jesenného programu START 2022. Významnou súčasťou programu UP 1 bola spolupráca s CVTI SR prostredníctvom plateného mentoringového programu pre pokročilejšie startupy. Program CVTI SR bol podporený z projektu NITT II SK. Program UP 1 bol ukončený podujatím **Startup Pitch**, kde odprezentovalo svoje projekty všetkých 9 startupov. Podujatie sa konalo pod záštitou generálneho partnera **Takeda Pharmaceuticals Slovakia**. Víťazom sa stal a finančnú odmenu vo výške 1000 eur od spoločnosti Takeda získal projekt **sommifyAI**.

Univerzitný technologický inkubátor STU v roku 2023 zastrešoval vzdelávaciu a rozvojovú činnosť podnikateľských projektov cez svoju vzdelávaciu štruktúru, sieť mentorov a partnerov s maximálnou kapacitou **15 účastníkov v programe**. Do programu START bolo vybraných 14 projektov (z 27 prihlásených) z jednotlivých fakúlt STU: FEI STU (6), MTF (3), FIIT (2), FCHPT (2), SJF (1). Prvá časť programu START bola ukončená súťažou o postup do druhej časti programu, podujatím Idea Pitch. V roku 2023 sa do 1. časti programu START zapojili aj študenti z Fakulty elektrotechniky a informatiky STU, z predmetu Tímový projekt pod vedením **profesorky Ľubice Stuchlíkovej**. Celkovo boli vytvorené 4 projekty, na ktorých participovalo 17 študentov. Súťaže Idea Pitch o postup do 2. časti programu sa zúčastnilo 11 projektov.

Tabuľka č. 47: Zoznam členov v programe UP 1

Pilotný program UP 1 (7. 2. 2023 – 30. 5. 2023)					
P.č.	Názov	VŠ	Vstup do UTI	Ukončenie programu	Oblasť pôsobenia
1.	VYSKILLUJ	FMK UCM	7. 2. 2023	30. 5. 2023	Tréningová aplikácia s prvkami gamifikácie.
2.	DAITABLE	MTF STU	7. 2. 2023	30. 5. 2023	IoT zariadenie na zber dát z výrobných zariadení a systémov.
3.	DEEPen	PF UK	7. 2. 2023	30. 5. 2023	Vzdelávacia platforma pre zdravé dýchanie.
4.	eONic	SJF STU	7. 2. 2023	30. 5. 2023	Robotická platforma.
5.	Offli	FIIT STU	7. 2. 2023	30. 5. 2023	Platforma pre offline voľnočasové aktivity.
6.	adversea	FIIT STU	7. 2. 2023	30. 5. 2023	Portál previerky kriminálnej aktivity.
7.	sommifyAI	FIIT STU	7. 2. 2023	30. 5. 2023	SaaS AI someliér.
8.	bookni.to	Business Academy Aarhus	7. 2. 2023	30. 5. 2023	Online objednávkový systém.
9.	KRONOCAST	TUKE	7. 2. 2023	30. 5. 2023	Webová aplikácia na živé vysielanie videa.

Tabuľka č. 48: Zoznam členov v programe START

	Názov Startupu	VŠ	Vstup do programu	Ukončenie programu	Krátky Opis Projektu
1.	Allyflux	FIIT STU	4. 10. 2023	prebieha	Online platforma určená k vyhľadávaniu a spájaniu SMMA so správnymi zákazníkmi.
2.	Filament dryer	FEI STU	4. 10. 2023	prebieha	Zariadenie na sušenie a skladovanie filamentov pre FDM 3D tlač.
3.	IMS	FIIT STU	4. 10. 2023	prebieha	Digitalizácia procesov v oblasti bezpečnej a udržateľnej inkluzie.
4.	Robotická platforma Cricket	FEI STU	4. 10. 2023	prebieha	Robotická platforma - centralizovaný riadiaci systém pre pozemné pracovné roboty.
5.	Plant extraction	FCHPT STU	4. 10. 2023	prebieha	Extrakty z prírodných látok využiteľné v rôznych priemyselných oblastiach.
6.	Find2Meet	FEI STU	4. 10. 2023	prebieha	Mobilná zoznamovacia aplikácia využívajúca GPS geolokáciu.
7.	CEIONDIS	FCHPT STU	4. 10. 2023	prebieha	Webová aplikácia, SW pre multikriteriálne rozhodovanie.
8.	Sviatocheck	FEI STU	4. 10. 2023	prebieha	Mobilná aplikácia pre bezstarostné sviatky
9.	Robotic manipulator	FEI STU	4. 10. 2023	Prebieha	Systém pozostávajúci z robotického manipulátora a SW.
10.	Todoo	MTF STU	4. 10. 2023	prebieha	Aplikácia umožňujúca rýchlu distribúciu zdieľaných to-do listov.
11.	Adfinitize	SjF STU	4. 10. 2023	11. 12. 2023	Systém pre personalizáciu out-of-home reklamy pomocou tvarovej biometrie.
12.	Conlab	FEI STU	4. 10. 2023	prebieha	HR Platforma
13.	SPAIZA	FEI STU	4. 10. 2023	11. 12. 2023	Mobilná aplikácia
14.	Jobbie	FIIT STU	4. 10. 2023	26. 11. 2023	HR Mobilná aplikácia

Dlhodobý inkubačný program INQB zmenil svoj názov od 1. 10. 2023 na program UP.

Po validácii nápadu v inkubačnom programe START a úspešnej prezentácii nápadov na podujatí **Startup Pitch** pred porotou, jeho členovia vstupujú do **1-ročného programu UP**. Ďalšou podmienkou vstupu je aj založenie firmy a vstup možný do jedného roka od ukončenia programu START. V programe UP bolo v roku 2023 inkubovaných 11 firiem.

Tabuľka č. 49: Zoznam firiem v programe UP

P.č	Názov firmy	Vstup do UTI	Ukončenie inkubovania	Oblasť pôsobenia	Nájom kancelárie
1.	Tarka Vape s.r.o.	8. 3. 2021	31. 10. 2023	výroba módov na elektronické cigarety s prispôbitelným dizajnom	bez kancelárie
2.	Lodo, s.r.o.	8. 3. 2021	31. 10. 2023	online aplikácia pre lokálnych predajcov pre jednoduchý online predaj	bez kancelárie
3.	Pavol Michniak - Diamantky (SZČO)	8. 3. 2021	31. 10. 2023	náušnice s diamantovou vrstvou vyrábané v lab. podmienkach	bez kancelárie
4.	SIAT s.r.o.	4. 11. 2021	predĺženie - prebieha	IoT detektor úniku stlačeného vzduchu	bez kancelárie
5.	Branislav Budzák, SZČO	1. 9. 2021	31. 10. 2023	digitálny organizačný systém digitalneupratovanie.sk	bez kancelárie
6.	Ekologik s.r.o.	1. 11. 2021	31. 10. 2023	ekologický systému pre nehnuteľnosti (voda, kúrenie, plyn a iné)	bez kancelárie
7.	VYSKILLUJ	4. 10. 2023	prebieha	Tréningová aplikácia s prvkami gamifikácie.	bez kancelárie
8.	DAITABLE	4. 10. 2023	prebieha	IoT zariadenie na zber dát z výrobných zariadení a systémov.	bez kancelárie
9.	DEEPen	4. 10. 2023	prebieha	Vzdelávacia platforma pre zdravé dýchanie.	bez kancelárie
10.	DigFin	4. 10. 2023	prebieha	FinTech digitalizácia hypoték	bez kancelárie
11.	sommifyAI	4. 10. 2023	prebieha	SaaS AI someliér.	s kanceláriou

Ocenenia startupistov a InQb

- **Slovak University Startup Cup 2023 (jún 2023)**, organizátor JCI Slovensko Súťaže sa zúčastnili startupy DAITABLE a OFFLI. Obidva projekty boli vybraté komisiou spomedzi 5 víťazných projektov z celého Slovenska. Zároveň získali aj špeciálne ceny: Jakub Perička, líder projektu DAITABLE, získal Cenu Asseco Central Europe Jozef Olejník, líder projektu Offli, získal Cenu BMW Slovenská republika Sociálna udržateľnosť a inovácie.
- **Mladý inovatívny podnikateľ 2023 (september 2023)**, organizátor JCI Slovensko Súťaže sa zúčastnili startupy: sommify.ai, DAITABLE a Siat a umiestnili sa v TOP 5 mladých inovatívnych podnikateľov v roku 2023. Tím DAITABLE zároveň získal cenu BMW za inovácie a SIAT cenu JCI Slovakia za ekológiu.
- **Študentská podnikateľská cena 2023 (november 2023)**, organizátor JCI Slovensko Súťaže sa zúčastnili startupisti zo sommify.ai, ktorí postúpili medzi TOP 5 nominovaných projektov a zároveň získali cenu NAY a. s. za najlepší študentský projekt.
- **CESA Awards 2023**
Univerzitný technologický inkubátor STU sa zapojil do súťaže **Central European Startup Award 2023** v kategórii Best Accelerator/ Incubator program a postúpil medzi regionálnych finalistov z 18 krajín. Medzi nominovanými sú aj naši startupisti: **DAITABLE** (Startup of the Year, Best newcomer, Best Green Tech) a **VISKILLUJ** (Best Health Tech).

Podujatia UTI STU

Podujatia pre študentov a alumni STU, ako aj zamestnancov STU a verejnosť majú za cieľ vzdelávať širokú verejnosť v oblasti **podnikania, duševného vlastníctva a mäkkých zručností** (napríklad Midfulness a zvládanie stresu, Osobná efektivita, Význam celoživotného vzdelávania pre kariérny rast, Ochrana softvéru, Najväčšie chyby v podnikaní a ako sa s nimi vysporiadať a ďalšie). Univerzitný technologický inkubátor STU v roku 2023 zorganizoval celkovo **33 podujatí**, z toho **15 vzdelávacích podujatí** pre všetkých záujemcov, **17 interných vzdelávacích podujatí** pre členov programu START a UP, a **3 podujatia (Startup Pitch, Idea Pitch)**, na ktorom členovia v programe START prezentovali svoje podnikateľské nápady.

Mentori v UTI STU

Univerzitný technologický inkubátor STU má k 31. 12. 2023 celkovo **25 mentorov**, ktorí pracujú pro bono; bez nároku na honorár. V roku 2023 pribudli 2 nové spolupráce (Alexander a Patrik Janušek, Disruptive Bros a Braian Jakubec). Mentori odovzdávajú bohaté skúsenosti členom inkubačných programov START a UP cez **individuálny alebo skupinový mentoring** a verejné podujatia.

Uzatvorené zmluvy

Univerzitný technologický inkubátor STU uzatvoril dňa 24. 4. 2023 Zmluvu o poskytnutí sponzorského daru so spoločnosť **Takeda Pharmaceuticals Slovakia**. Finančná čiastka vo výške 1000 eur bola použitá na ocenenie víťazného startupu (sommifyAI) v rámci podujatia Startup Pitch (jún 2023).

Univerzitný technologický inkubátor STU uzatvoril dňa 20. 12. 2023 Zmluvu o vyplatení finančného príspevku na rozvoj projektu IMPULZ STU od **Nadácie ESET** vo výške 6000 eur.

5.5.3. STU Scientific, s.r.o.

Strategickým poslaním spoločnosti STU Scientific, s. r. o., je podpora ekonomického zhodnocovania duševného vlastníctva Slovenskej technickej univerzity v Bratislave, členov jej

akademickej obce a jej ďalších partnerov v podnikateľskom prostredí. Ide najmä o zhodnocovanie nových poznatkov, know-how, technických riešení vyplývajúcich z výskumu a inej tvorivej činnosti pri ich prenose do hospodárskej a spoločenskej praxe, vrátane realizácie podnikateľských zámerov, teda kapitalizácia duševného vlastníctva. Spoločnosť v roku 2023 pokračovala vo svojej hlavnej činnosti, ktorou je prostredníctvom univerzitných spin-off spoločností podporovať technologický transfer z prostredia univerzity do spoločenskej a hospodárskej praxe.

V súlade s platnou Smernicou rektora č. 8/2021 „Pravidlá pre zakladanie spin-off spoločností na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave“ bola v danom roku založená nová spin-off spoločnosť s názvom **InnoSTU, s. r. o.**, so sídlom na Vazovovej 5, Bratislava. Uvedený univerzitný spin-off založili prevažne členovia akademickej obce Materiálovotechnologickej fakulty so sídlom v Trnave. Spoločnosť predstavuje inovatívny spin-off STU v Bratislave, ktorý má ambíciu prinášať na trh moderné riešenia v oblasti priemyselnej automatizácie a aplikovanej informatiky.

V roku 2023 vznikla aj spoločnosť s názvom **Neural medical s. r. o.** so sídlom na Ilkovičovej 3, Bratislava. Spoločnosť založili dve právnické osoby, NanoDesign s. r. o. a STU Scientific, s. r. o. Jej hlavnou činnosťou je analýza, spracovanie a vyhodnocovanie dát z nositeľných biometrických a medicínskych zariadení. Spoločnosť sa sústreďuje najmä na návrh nových algoritmov pre spracovanie nameraných dát reprezentujúcich zdravotný stav pacientov na základe využitia umelých neurónových sietí (UNS) a strojového učenia „machine learning“.

V danom roku naďalej vyvíjali svoju činnosť už existujúce univerzitné spin-off spoločnosti. Sú to spoločnosti s názvom **STUVITAL, s. r. o.**, **IVMA STU, s. r. o.**, **SMME - STU, s. r. o.**, **Hydrotechnika STU, s. r. o.**, **ENFEI s. r. o.**, **B&J NUCLEAR, s. r. o.**, **Orglabs s. r. o.** a **MicroPoll s. r. o.**

5.6. Podporné služby v oblasti výskumu

Úlohou Univerzitnej knižnice STU ako vedecko-informačného, koordinačného a poradenského pracoviska Útvaru vedy a medzinárodnej vedecko-technickej spolupráce STU je koordinácia aktivít knižníc STU na podporu štúdia a vedecko-výskumnej činnosti na STU. Východiská pre pôsobnosť Univerzitnej knižnice STU určujú ciele a indikátory Dlhodobého zámeru rozvoja STU. Svojou činnosťou zabezpečuje sprístupnenie informačných zdrojov (databáz), metodicky usmerňuje a realizuje evidenciu výstupov vedeckej a umeleckej tvorivej činnosti.





















5.6.1. Evidencia výstupov tvorivej činnosti

Výkon vysokej školy v oblasti tvorivej činnosti má priamy vplyv na objem finančných prostriedkov poskytovaných v rámci inštitucionálnej formy podpory výskumu a vývoja verejných vysokých škôl. Evidencia publikačnej činnosti a výkon STU v tejto oblasti je preto mimoriadne významným parametrom vstupujúcim do rozpisu dotácií vysokým školám.

Legislatívne vyplýva pre akademické knižnice povinnosť evidencie publikačnej činnosti a ohlasov do CREPČu – Centrálného registra evidencie publikačnej činnosti. Na STU sa okrem CREPČu eviduje publikačná činnosť a ohlasy i do knižničného systému ARL. Ten pre svoju prehľadnosť a jednoduchosť umožňuje generovanie výstupov a štatistík podľa rôznych nastavení. Tieto výstupy sú dôležitým podkladom pre hodnotiace procesy jednotlivých fakúlt, ústavov, katedier, zamestnancov.

5.6.2. Elektronické informačné zdroje na STU

V roku 2023 mala STU zabezpečený prístup k 18-tim elektronickým informačným zdrojom (EIZ). Zabezpečenie prístupov do vedeckých EIZ (ďalej len EIZ/databázy) realizuje MŠVVaŠ SR prostredníctvom CVTI SR v súlade s platnou metodikou rozpisu dotácií zo ŠR verejným vysokým školám pre jednotlivé verejné vysoké školy. **STU v Bratislave** do vedeckých elektronických informačných zdrojov CVTI SR a MŠVVaŠ SR **vkładá aj vlastné prostriedky na rozšírenie portfólia priestoru vedeckého poznania.**

 Web of Science - InCites	 Web of Science	 Web of Science - Current Content Connect	 ScienceDirect
 SCOPUS	 IEEE/IET Electronic Library	 SpringerLink Springer Nature	 Wiley Online Library
 Taylor & Francis	 IOPscience	 APS/Journals of the American Physical Society	 ACS Publications
 Detail Inspiration	 Normy STN sprístupnené pre študentov STU	 ACM/Association for Computing Machinery	 Knovel Library
 ProQuest	 DeGruyter	 ASM Alloy Center Database	 MaterialConnexion Database

Obr. 1 Prístup STU k EIZ v roku 2023

5.6.3. Podporné činnosti

Hodnotiace procesy

V súvislosti s novým nazeraním na „výkonové hodnotenie“ vedy sa začali výraznejšie presadzovať **bibliometrické ukazovatele** a metódy bibliometrického výskumu. Publikácie, ohlasy a vzťahy medzi nimi môžu poskytovať do veľkej miery pravdivý obraz vedných disciplín, pričom mnohé závisí od účelu použitia získaných výsledkov. Dokladujú dynamiku vývoja, aktuálne trendy výskumu, väzby na iné vedné disciplíny na rôznych úrovniach, medzinárodnej, národnej aj inštitucionálnej. Preto sú publikácie a ohlasy základným východiskom pre bibliometrické výskumy. Akademické knižnice STU poskytujú support a výstupy z evidencie publikačnej činnosti a ohlasov pre takmer všetky hodnotiace procesy úrovne vedy.

V snahe motivovať na STU zamestnancov a študentov k zvyšovaniu výkonu, ale najmä kvality výstupov tvorivej činnosti, STU trvale aplikuje mnohé motivačné nástroje v tejto oblasti. Univerzitná knižnica poskytuje vybrané výstupy zo svetových databáz a výstupy rôznych bibliometrických výkonov, ktoré slúžia jednak na sledovanie plnenia cieľov a zároveň na hodnotenie indikátorov nastavených v Dlhodobom zámere STU. Zjednodušením pri

hodnotiacich procesoch je využívanie vedeckých identifikátorov ORCID, Web of Science RID a Scopus ID. Bonusom je prepojenie jednotlivých potvrdených identifikátorov nielen s knižničným systémom ARL ale i centrálnym univerzitným systémom AIS.

Otvorená veda, Open Access, inštitucionálny repozitár OA STU

STU má zastúpenie v štruktúrach národného koordinátora pre oblasť otvorenej vedy v SR - Kontaktná kancelária pre otvorený prístup je zriadená na pôde CVTI SR. Medzi jej úlohy patrí zlepšiť povedomie o problematike otvoreného prístupu a otvorenej vedy, aktívne prispievať k riešeniu úloh v rámci Národnej stratégie pre otvorenú vedu na roky 2021 až 2028 a Akčného plánu k Národnej stratégii, ktorý sa aktualizuje každé 2 roky.

Podpora vedeckého publikovania

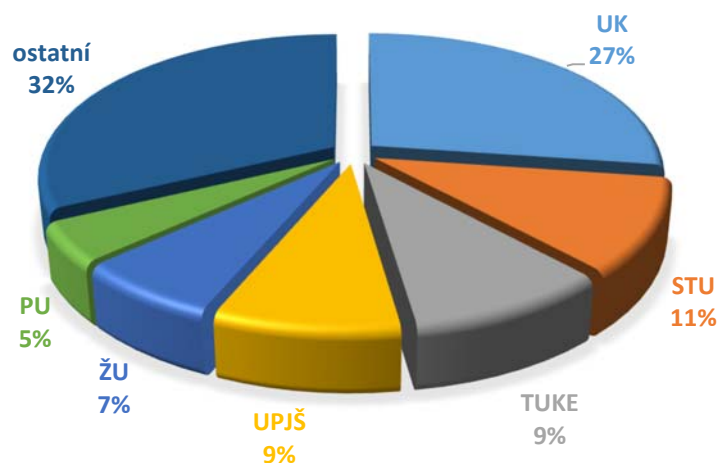
Na roky 2020 až 2023 bola podpísaná Dohoda o poskytovaní vydavateľských služieb medzi STU a DeGruyter Poland Sp. z o. o. na poskytovanie podporných, marketingových a distribučných služieb pre vedecké časopisy vydávané na STU (**Sciendo**). Na rok 2023 bol zabezpečený naďalej prístup k službe **Writefull**, ktorá ponúka rôzne funkcionality prispievajúce k podpore vedeckého publikovania na STU, a zabezpečený prístup k **CitacePRO Plus** ako nástroju na automatické generovanie a správu citácií. Stálymi činnosťami akademických knižníc sa stalo **overovanie bonity publikačných zdrojov**, účasť na podujatiach, ktoré sa venujú **etike publikovania**.

V roku 2023 boli uzatvorené transformačné zmluvy medzi CVTI a vydavateľstvami Springer Nature, IEEE a Elsevier. Tieto dohody umožňujú publikovanie s otvoreným prístupom vo vybranej skupine časopisov daného vydavateľa. Otvoril sa tým širší publikačný priestor pre autorov STU bez nutnosti hľadania finančných prostriedkov na APC.

STN online normy

Na základe Zmluvy medzi STU Bratislava a Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR je stále zabezpečený prístup k online normám pre študentov a zamestnancov STU.

Graf č. 34: Podiel verejných VŠ na celkovej publikačnej činnosti pri delení dotácie na rok 2024



Zdroj: MŠVVaŠ SR

Digitálna knižnica

S postupom informačných technológií sa dostáva do popredia otázka „prenosu“ študijnej literatúry bližšie samotným študentom, teda jej ponuka nielen vo fyzickej podobe

v priestoroch knižnice, ale i online dostupnosť vo virtuálnom priestore. V roku 2023 dochádza k spolupráci medzi knižnicami v oblasti vytvorenia celouniverzitnej digitálnej knižnice.

Citačná norma ISO690

V roku 2023 bola vytvorená pracovná skupina spomedzi zástupcov knižníc vysokých škôl, ktorá spolupracovala na výklade citačnej normy ISO 690 vydanéj v roku 2021 v anglickom jazyku. STU patrila do tejto užšej pracovnej skupiny, z ktorej stretnutí vzišiel výklad aplikovateľný pri tvorbe bibliografických odkazov s odporúčaním najmä pri tvorbe záverečných prác.

5.6.4. HR Excellence in Research

Koncom novembra 2022 sa STU úspešne pripojila k vedeckým inštitúciám Európskej Únie, ktoré získali značku „**HR Excellence in Research**“. Ide o **prestížne ocenenie** udeľované Európskou komisiou inštitúciám, ktoré preukázali svoj záväzok dodržiavať 40 princípov a zásad Európskej charty výskumných pracovníkov a Kódexu správania pre nábor výskumných pracovníkov v rámci Stratégie ľudských zdrojov vo výskume (Human Resources Strategy for Researchers – HRS4R). Okrem zvýšenia atraktivity inštitúcie pre výskumných pracovníkov hľadajúcich nového zamestnávateľa, zvýši toto ocenenie aj šance STU podieľať sa na medzinárodných výskumných projektoch.

STU sa v oblasti HRS4R úspešne uchádzala o rozvojové projekty MŠVVaŠ SR. Prvý projekt pomohol ocenenie získať, druhý je v nadväznosti zameraný na aktivity spojené s rozvojom tejto oblasti a s tým spojeným udrжанím ocenenia.

Informácie o procese implementácie stratégie HRS4R sú na stránke www.stuba.sk/hrs4r.

5.7. Doktorandská škola STU

V rámci rozvoja vedecko-výskumných kompetencií doktorandov a mladých výskumných pracovníkov sa v roku 2019 začali realizovať prvé vzdelávacie aktivity. Majú interdisciplinárnu povahu a idú nad rámec vzdelávania, ktoré ponúkajú jednotlivé fakulty. Zastrešuje ich Doktorandská škola STU.

S cieľom pripraviť a realizovať program v oblasti mäkkých zručností pre PhD. študentov Doktorandská škola STU (DŠ STU) v letnom semestri 2022/2023 zorganizovala semináre v rámci predmetu **Metodológia vedeckej práce 2** na tieto témy: Vývoj vedeckej komunikácie, Open Access a Open Science – Zuzana Stožická, CVTI SR; Žiadosť o mobilitu, výskumné pobyty v zahraničí, štipendia – Kristína Sallerová, Adela Poláčková, Beata Košťálová, Magdaléna Mergová, SAIA, Lesana Zemanová, STU; Archivácia a manažment výskumných dát – Silvia Sofianos a Gabriela Fišová, CVTI SR; Hodnotenie vedy a výskumu, viditeľnosť vedy – Simona Hudecová, CVTI SR; Kariéra vo vede, postdoktorandské programy – Karla Zimanová, Janka Kottulová, SAIA; Ako napísať úspešný projekt, ako sa uchádzať o grant, financovanie bádania – Janka Kottulová, SAIA, Andrej Takáč, STU. Predmet je odporúčaný pre všetky študijné odbory, 1. ročník PhD. štúdia, avšak prednášok sa mohli zúčastniť PhD študenti všetkých odborov aj ročníkov.

Okrem uvedených prednášok boli študentom ponúknuté webináre: Stáže v nemeckom parlamente a ďalšie štipendia do Nemecka (SAIA), Vycestuj do celého sveta! – Krok za krokom k úspešnej žiadosti (SAIA), NŠP – Krok za krokom k úspešnej žiadosti (SAIA), NŠP: Štipendia do celého sveta na študijné a výskumné pobyty (SAIA), Ako napísať úspešnú žiadosť o štipendium do Rakúska – študijné, výskumné a letné jazykové pobyty (SAIA), DVERE DO SVETA OTVORENÉ – Online Deň otvorených dverí SAIA, Štipendia na študijné pobyty v Rakúsku a letné kurzy

nemeckého jazyka (SAIA), Štipendiá a granty na výskumné pobyty a projektovú spoluprácu v Rakúsku (SAIA).

V zimnom semestri 2023/2024 sme v rámci DŠ STU v rámci predmetu Metodológia vedeckej práce 1 zorganizovali webináre na tieto témy: Metodika vedeckého bádania, vedeckého experimentu – Mgr. Martina Porubčinová, PhD., SAV, Elektronické informačné zdroje, vyhľadávanie, citovanie a DOI – Mgr. Alena Václavová, STU, Príprava a tvorba prezentácie na konferenciu, tvorba posteru. Techniky prednesu, príprava na vystúpenie na konferencii v SR a v zahraničí – prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, PhD. a prof. Ing. Martin Weis, DrSc., FEI STU, Etika vo výskume, vedecká integrita – RNDr. Soňa Ftáčniková, PhD., CVTI SR, Stratégia a technika písania vedeckého článku. Právne a etické aspekty vedeckého publikovania. Recenzné konanie, autorské práva – RNDr. Zuzana Stožická, PhD., CVTI SR, Kvalitatívne a kvantitatívne analytické metódy a techniky – prof. RNDr. Beáta Stehlíková, CSc.

Okrem uvedených prednášok sme doktorandom ponúkli webináre: Štipendiá do zahraničia – študijné, výskumné, jazykové pobyty (SAIA), Profil výskumníka – vedecký vplyv a komunikácia (CVTI SR), Štipendiá NŠP do celého sveta: Ako napísať úspešnú žiadosť (SAIA).

Doktorandi využili ponuku prednášok, čím si mali možnosť rozvíjať svoje mäkké zručnosti.

5.8. Ocenenia na STU

Rektor STU udelil v roku 2023 **Medailu STU**

- prof. Ing. Martinovi Bajusovi, DrSc.,
- prof. Ing. Pavlovi Čičákovi, PhD. a
- prof. Ing. Jánovi Szolgayovi, PhD.

Od roku 2007 rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave udeľuje významným osobnostiam ocenenie Vedec roka STU. Cenu „**Vedecká osobnosť roka STU za rok 2023**“ v kategórii **Významný vedecký prínos** získal Ing. Martin Sahul, PhD., Materiálovotechnologická fakulta STU.

Cenu Vedecká osobnosť roka STU za rok 2023 v kategórii **Mladý vedec** získal **Ing. Michal Mičjan, PhD.**, Fakulta elektrotechniky a informatiky STU. Čestné uznanie v tejto kategórii získal doc. **Ing. Martin Klaučo, PhD.**, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU.

Od roku 2013 rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave odmeňuje najlepšie publikácie pracovníkov STU. **Cenu rektora za najlepšie publikácie za rok 2023** získali: **prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.**, SvF, v kategórii Publikácie v časopise NATURE alebo SCIENCE za rok 2023 a **prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc.**, SvF, v Publikácie, ktoré boli publikované v rokoch 2021 až 2023 a získali atribút highly cited paper v databáze WoS.

Od roku 2016 rektor Slovenskej technickej univerzity v Bratislave odmeňuje najlepšie umelecké a architektonické diela pracovníkov STU. **Cenu rektora za originálne umelecké alebo architektonické dielo za rok 2023** získali: **Mgr. art. Paulína Ebringerová, ArtD.**, FAD, v kategórii Originálne umelecké dielo za rok 2023 a spoluautori **prof. Ing. Martin Kusý, PhD.** a **Ing. arch. Pavel Paňák, FAD**, v kategórii Originálne architektonické dielo za rok 2023.

5.9. Interné schémy podpory tvorivej činnosti na STU

5.9.1. Programy na podporu mladých výskumných pracovníkov

Program na podporu mladých výskumníkov je jedným z viacerých motivačných nástrojov STU. Aj v roku 2023 mladí vedci (PhD. študenti a zamestnanci do 30 rokov) v súlade s platnou

smernicou rektora č. 7/2015 „Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov v podmienkach Slovenskej technickej univerzity v Bratislave“ podali spolu 154 projektov, o 52 viac ako v roku 2022. Z toho 95 projektov bolo financovaných, z nich 29 projektov implementujú ženy a 66 muži. STU na tento účel vyčlenila 94 533 eur. Úspešnosť fakúlt a ÚM v tomto programe: SvF 22 projektov, Sjf 8 projektov, FEI 11 projektov, FCHPT 30 projektov, FAD 4 projekty, MTF 13 projektov, FIIT 5 projektov a ÚM 2 projekty.

Tabuľka č. 50: Finančné prostriedky pridelené v rámci výzvy Projekty mladých výskumníkov (v eurách)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Svf	9780	16 977	29 586	26 930	26 673	29 691	28 931	31 250	26 990	28 850	11 000	21 000	21 845
SjF	8518	8489	14 766	8943	8998	9000	9000	6000	9000	6000	4000	5980	8000
FEI	8281	16 000	16 716	19 798	16 892	18 867	17 930	9000	18 999	13 000	11 000	16 995	11 000
FCHPT	13 820	15 588	28 367	27 000	25 990	23 980	24 900	30 990	28 990	31 570	13 000	28 900	29 688
FA	6790	6174	8760	7000	6830	5960	6865	4950	6655	5000	3000	2000	4000
MTF	5827	10 650	10 999	10 882	13 000	18 000	15 000	15 000	13 000	10 000	6000	9000	13 000
FIIT	5896	3859	8000	7990	9679	13 000	14 000	14 000	14 000	11 790	2000	5000	5000
ÚM	1000	2264	3000	2000	2000	2000	3000	1000	2000	1000	1000	700	2000
Spolu	59 911	80 000	120194	110542	110062	120498	119626	112190	119634	107210	51 000	89 575	94 533

Mladých výskumných pracovníkov podporuje aj nadstavba programu mladých, **Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov** v podmienkach Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. Mladí výskumníci, t. j. mladí vysokoškolskí učiteľia, výskumní pracovníci a študenti STU tretieho stupňa vysokoškolského štúdia dennej formy do 33 rokov, získavajú v grantovej schéme skúsenosti s prácou vo výskumnom kolektíve a skúsenosti s prípravou projektov do grantových schém Slovenskej republiky alebo do výskumných schém Európskej únie. V roku 2023 pokračoval program deviatym ročníkom a podporu získalo 9 projektov v celkovej hodnote 58 450 eur. Do programu sa zapojilo šesť súčastí STU (o dve súčasti menej ako minulý rok), ktoré spoločne vytvorili 18 tímov (rovnako ako v predchádzajúcom roku). V predložených návrhoch projektov sú na pozícii hlavných riešiteľov štyri mladé výskumníčky z FCHPT, štyria (3 muži a 1 žena) mladí výskumníci z FEI, po troch z FIIT a zo Sjf (2 muži a 1 žena) a po dvoch zo SvF a z FAD.

Financované projekty podľa umiestnenia od najvyššieho:

- Návrh a optimalizácia plynových senzorov v IoT systéme pre environmentálne použitie, gasIoT, hlavný riešiteľ Ing. Michal Sobota, FEI+FCHPT,
- Zelená STU, GreenSTU, hlavná riešiteľka Ing. arch. Andrea Šeligová, PhD., FAD+ÚM+FCHPT,
- Elastoméne magnetické a zmesné kompozitné materiály, ELMAZKOMAT, hlavná riešiteľka Ing. Andrea Kvasničáková, PhD., FCHPT+FEI,
- Identifikácia materiálov v zbierkach kultúrneho dedičstva na báze syntetických plastov prostredníctvom ich charakteristických „odtlačkov prstov“, SEMPIa, hlavná riešiteľka Ing. Izabela Lukačovič Vajová, PhD., FCHPT+SvF,
- Aditívna výroba pórovitých elektród na báze niklu pre vodíkovú ekonomiku, ADIPONIVO, hlavná riešiteľka Ing. Jana Záchenská, PhD., FCHPT+MTF,
- Mapovanie vnútorných priestorov s využitím bezpilotných lietajúcich prostriedkov, MVPBLP, hlavný riešiteľ Ing. Matej Rajchl, FEI+SvF,
- Alternatívne prírodné adsorbenty a zelené rozpúšťadlá pre sledovanie kontaminantov vo vodách, Greener, hlavná riešiteľka Ing. Nicolette Viktoriová, FCHPT + MTF,

- Prebiehací manéver v prepojenej a kooperatívnej inteligentnej doprave, CCOM, hlavný riešiteľ Ing. Matej Janeba, FIIT+SjF,
- Miniaturne experimentálne prístroje na výskum pokročilých metód riadenia na vnorenom hardvéri, MEDEA-CTRL, hlavný riešiteľ Ing. Ján Boldocký, SjF+FEI.

5.9.2. Postdoktorandské pracovné miesta

- Program Postdoktorandské pracovné pobyty na STU nahradil program SASPRO 2. Jeho cieľom je posilniť vedecké organizácie SAV a fakulty STU a UK o výskumníkov zo špičkových zahraničných pracovísk, zlepšiť spoluprácu medzi vedeckými a aplikačnými sektormi, či podporiť multidisciplinárne prístupy riešenia projektov. Rovnako je snahou prehĺbiť prepojenie SAV, STU a UK navzájom, podporiť ich spoluprácu so zahraničnými pracoviskami a vybudovať sieť kontaktov, ktorá uľahčí medzinárodnú spoluprácu.
- V roku 2023 pôsobilo v rámci SASPRO 2 na STU 8 výskumníkov a výskumníček, ktorí riešili tieto projekty:
 - Hardvérové zabezpečenie neurónových sietí – HARSONN, Bc. Xiaolu Hou, Ph.D., FIIT,
 - Alpology – Umelá inteligencia pre personalizovanú onkológiu, doc. Mgr. Michal Kováč, MSc., Ph.D., FIIT,
 - Numerické metódy pre výpočtovo sa vyvíjajúce variety – NMCEM, MSc. Jooyoung Hahn, Ph.D., SvF,
 - Zelené analytické prístupy pre kontrolu kvality vinárskeho priemyslu založené na digitálnom obraze a chemometrii – GWICVCA, Dr. Adriano De Araújo Gomes, FCHPT,
 - Spoločné aspekty teoretickej fyziky a technických vied, Mgr. Veronika Gáliková, Ph.D., SjF,
 - Grafický nitrid uhlíka – pokročilé nanomateriály v čistení odpadových vôd, doc. RNDr. Tomáš Homola, Ph.D., FCHPT,
 - Výskum regionálnej inovačnej kapacity – REGINNO, Ing. Sila Ceren Varis Husar, Ph.D., ÚM,
 - Atomárne 2D vrstvy kvaternárnych a ternárnych zliatin pre inovatívnu fotokatalýzu - A2CAT, Dr. Ravi Kumar Biroju, MTF.

Viac informácií, nielen o SASRPO 2 štipendistoch, nájdete na oficiálnej stránke projektu www.saspro2.sav.sk. Projekt získal financovanie z výskumného a inovačného programu Európskej únie Horizon 2020 v rámci Marie Skłodowska – Curie, dohody o grante č. 945478.

5.10. Významné výsledky dosiahnuté v oblasti vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v roku 2023

- Cenu Úradu priemyselného vlastníctva SR za **významnú inovátorskú osobnosť** a mimoriadne hodnotný prínos v oblasti vynálezcovskej činnosti si prevzal **doc. Ing. Peter Peciar, Ph.D.**, zo SjF STU.
- Laureátkou siedmeho ročníka programu **L'Oréal - UNESCO Pre ženy vo vede** kategórie fyzikálne a formálne vedy sa stala **Olga Vyviurska** z Ústavu analytickej chémie FCHPT STU.
- **Osobnosťou vedy a techniky do 35 rokov** sa stal **doc. Ing. MSc. Martin Klaučo, Ph.D.**, z Ústavu informatizácie, automatizácie a matematiky FCHPT STU. Ocenenie získal za výskum a praktické nasadenie laditeľných explicitných regulátorov pre optimalizáciu

priemyselných aplikácií. Vyhlasovateľom oceňovania Vedec roka SR je Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR.

- Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR udeľoval prestížnu Národnú cenu Slovenskej republiky za kvalitu a spoločenskú zodpovednosť. Ocenenia za **najlepší odborný príspevok** s názvom „Príspevek k měření parametrů tramvajových tratí“, uverejnený v odbornom časopise Metrologie, ho získali **doc. Jan Rybář** a **Peter Onderčo**. Cenu za najlepší príspevok v oblasti kvality v kategórii **Najlepšia dizertačná práca** absolventa doktorandského štúdia získal za prácu „Analýza procesu triedenia partikulárneho materiálu“ **Kristian Jezsó**, školiteľom práce bol doc. Peter Peciar.
- Absolútnou víťazkou – **Top študentskou osobnosťou Slovenska** v akademickom roku 2022/2023 sa stala vedkyňa **Miroslava Mališová** z FCHPT STU. Súčasne sa stala aj laureátkou ceny Študentská osobnosť Slovenska za Prírodné vedy a chémiu a Ceny Uniqua za udržateľnosť. Miroslava Mališová sa od bakalárskeho štúdia venuje vývoju pokročilých motorových palív a snaží sa hľadať alternatívne palivá z rastlín, ktoré nemajú potravinový charakter.
- **Ing. Jakub Perička**, študent DrŠ na MTF STU a líder študentského startupu DAITABLE sa v roku 2023 stal **absolútnym víťazom súťaže Slovak University Startup Cup 2023**. Startup DAITABLE sa venuje monitorovaniu spotreby elektrickej energie a prediktívnej diagnostike strojov v priemyselných podnikoch.
- Finalistami 5. ročníka prestížneho oceňovania vedkýň a vedcov na Slovensku za ich vedeckovýskumnú činnosť presahujúcu aj do iných oblastí života **ESET Science Award 2023** boli: v kategórii Výnimočná osobnosť vedy do 35 rokov **Martin Klaučo** (učiteľ a vedúci Oddelenia informatizácie a riadenia procesov FCHPT STU), v kategórii Výnimočná osobnosť vysokoškolského vzdelávania **Ľubomír Švorc** (učiteľ z Ústavu analytickej chémie FCHPT STU) a v kategórii Výnimočná osobnosť vedy na Slovensku **Helena Kandárová** (učiteľka na Ústave biochémie a mikrobiológie FCHPT STU).

6. Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) boli prerokované návrhy na **vymenovanie za profesora**, ktoré predkladali dekáni fakúlt. Spolu bolo prerokovaných 14 návrhov (tab. č. 51). Z toho 11 návrhov boli muži a 3 návrhy ženy. Schválené návrhy predseda VR STU postúpil na MŠVVaŠ SR v počte 14.

Tabuľka č. 51: Prehľad návrhov na vymenovanie za profesora na VR STU podľa fakúlt

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	STU
15. 3. 2023	1	1						2
14. 6. 2023	2		1				1	4
13. 12. 2023	3	2		3				8
Spolu	6	3	1	3	0	0	1	14

V roku 2023 rektor STU vymenoval 13 docentov, z toho 11 mužov a 2 ženy. (tab. č. 52).

Tabuľka č. 52: Prehľad vymenovaných docentov

Docenti	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	ÚM	STU
2/2023		1							1
4/2023		1	2				1		4
6/2023		1	1	2		1			5
12/2023		1			2				3
Spolu	0	4	3	2	2	1	1	0	13

UDELENIE TITULU „doctor honoris causa“

Na zasadnutí Vedeckej rady STU dňa 19.10.2022 boli prerokované a schválené návrhy na udelenie titulu „doctor honoris causa“ **prof. Bernardovi L. Feringovi** a **prof. Jean-Marie Lehnovi**. Odovzdanie čestného titulu sa uskutočnilo 15. 3. 2023. Obaja menovaní sú nositeľmi Nobelovej ceny.

UDELENIE ČESTNÉHO TITULU „profesor emeritus“

Na Vedeckej rade STU boli prerokované a schválené návrhy na udelenie deviatich čestných titulov „profesor emeritus“ (tab. č. 53, 53a):

Tabuľka č. 53: Prehľad návrhov na udelenie titulu „profesor emeritus“

28. 6. 2023	6. 12. 2023	13. 12. 2023
prof. Ing. Jozef Hraška, PhD. prof. Ing. Boris Rohaľ-Ilkiv, PhD. prof. Ing. František Urban, PhD.	prof. Ing. Michal Čeppan, PhD. prof. Ing. Ján Derco, PhD. prof. Ing. Marián Koman, PhD. prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD. prof. Ing. Ján Szolgay, PhD.	prof. Ing. arch. Matúš Dulla, DrSc., prof.emer.

Tabuľka č. 53a: Prehľad návrhov na udelenie titulu „profesor emeritus“ podľa súčastí STU

VR STU	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	STU
14.6.2023	1	2						3
18.10.2023	1	1		3				5
13.12.2023					1			1
Spolu	2	3		3	1			9

HOSŤUJÚCI PROFESORI

Rektor, alebo dekan, ak ide o pracovné miesto zaradené na fakulte, môže na čas nepresahujúci dva roky uzavrieť so súhlasom Vedeckej rady STU pracovný pomer s významným odborníkom na miesto vysokoškolského učiteľa vo funkcii hosťujúceho profesora.

Tabuľka č. 54: Zoznam hosťujúcich profesorov

20. 12. 2023	13. 12. 2023	18. 10. 2023	14. 06. 2023	15. 3. 2023
Ing. arch. Andrej Alexy Ing. arch. Martin Kusý Ing. arch. Pavel Paňák Ing. arch. Štefan Polakovič Ing. arch. Ľubomír Závodný	Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. Andreas Wagner	Ing. arch. Juraj Hermann Ing. arch. Ilja Skoček ml.	prof. Ing. Zenon Jan Pudlowski , PhD. Dipl. Ing. Martin Wollensak	prof. Ing. Ivo Hlavatý , Ph.D. doc. RNDr. Mgr. Jiří Tesař , PhD.

Vedecký kvalifikačný stupeň

Atestačná komisia STU, ktorej poslanie vyplýva z príslušných ustanovení vyhlášky SAV o vedeckých kvalifikačných stupňoch v roku 2023 pracovala v zložení: prof. Ing. Ján Híveš, PhD., doc. Ing. arch. Zuzana Čerešňová, PhD., prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD., prof. Ing. Milan Polakovič, CSc., doc., prof. Ing. Peter Šugár, CSc., doc. Ing. Valentino Vranič, PhD., doc. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD., prof. Ing. Martin Weis, DrSc., doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc., doc. Ing. Ladislav Hluchý, CSc., Ing. arch. Vojtech Hrdina, PhD., doc. Ing. Jaromír Markovič, PhD., Ing. Vladimír Mastihuba, PhD., doc. Ing. Jozef Novák, DrSc., Ing. Peter Švec, DrSc.

Na zasadnutí dňa 23. 3. 2023 Atestačná komisia prerokovala, schválila a odporučila postúpiť na MŠVVaŠ SR na ďalšie konanie 9 návrhov (z toho 6 mužov a 3 ženy) na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa. Na zasadnutí dňa 25. 9. 2023 Atestačná komisia prerokovala, schválila a odporučila postúpiť na MŠVVaŠ SR na ďalšie konanie 5 návrhov (z toho 4 muži a 1 žena) na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa (tab. č. 55)

Tabuľka č. 55: Návrhy na priznanie vedeckého kvalifikačného stupňa IIa

23. 3. 2023	25. 9. 2023
<p>Ing. Martin Petriska, PhD. - Technické vedy - Fyzikálne inžinierstvo, FEI STU, Katedra jadrovej fyziky a techniky</p> <p>Ing. Barbora Brachňáková, PhD. - Chemické vedy - Anorganická chémia, FCHPT STU, Oddelenie anorganickej chémie</p> <p>Ing. Vladimír Kuchtanin, PhD. - Chemické vedy - Anorganická chémia, FCHPT STU, Oddelenie anorganickej chémie</p> <p>Ing. Veronika Svitková, PhD. - Chemické vedy - Analytická chémia, FCHPT STU, Ústav analytickej chémie</p> <p>RNDr. Marcel Abas, PhD. - Matematické vedy, MTF STU v Trnave, Ústav aplikovanej informatiky, automatizácie a mechatroniky</p> <p>Ing. Eva Cuninková, PhD. - Technické vedy - Strojárstvo (Materiály), MTF STU v Trnave, Ústav materiálov</p> <p>Ing. Augustín Stareček, PhD., Ing. Paed. IGIP. - Technické vedy - Strojárstvo (Priemyselné inžinierstvo), MTF STU v Trnave, Ústav priemyselného inžinierstva a manažmentu</p> <p>Ing. Igor Wachter, PhD. - Technické vedy (Bezpečnostné vedy), MTF STU v Trnave, Ústav integrovanej bezpečnosti</p> <p>Mgr. Martin Bachratý, PhD. - Matematické vedy, SvF STU, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie</p>	<p>prof. Ing. Anton Gatial, DrSc. - Chemické vedy - Fyzikálna chémia, FCHPT STU</p> <p>Ing. Marcela Hricová, PhD. - Technológia makromolekulových látok, FCHPT STU, Oddelenie plastov, kaučuku a vlákien</p> <p>doc. Ing. Branislav Vrban, PhD. - Technické vedy - jadrová energetika, FEI STU, Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva</p> <p>Ing. Pavol Michniak, PhD. - Fyzikálne vedy - Elektronika, FEI STU, Ústav elektroniky a fotoniky</p> <p>Ing. Adam Šeliga, PhD. - Matematické vedy, SvF STU, Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie</p>

7. Zamestnanci vysokej školy

Na STU dlhodobo pokračuje trend znižovania počtu zamestnancov. Celkový počet zamestnancov univerzity medziročne klesol aj v roku 2023. Negatívnom je, že pokračovalo aj znižovanie počtu vysokoškolských učiteľov. **Pozitívne je, že počet žien pôsobiach na pracovných miestach vysokoškolských učiteľov oproti roku 2022 mierne stúpol.** Klesol však počet vedeckovýskumných pracovníkov. **V roku 2023 bol priemerný počet zamestnancov na STU 2471, z toho bolo 904 vysokoškolských učiteľov a 443 vedeckovýskumných zamestnancov.** Tabuľka 56 ukazuje porovnanie počtu zamestnancov za posledné obdobie, a to ako priemerný počet fyzických osôb za celý kalendárny rok.

Tab. č. 56: Porovnanie počtu zamestnancov STU v Bratislave

Rok	Počet vysokoškolských učiteľov	Počet vedeckovýskumných pracovníkov	Počet zamestnancov STU
2012	1172	425	3015
2013	1175	450	2998
2014	1158	438	2935
2015	1118	425	2835
2016	1086	412	2745
2017	1052	404	2652
2018	1030	435	2633
2019	1017	432	2607
2020	994	449	2593
2021	981	445	2561
2022	942	465	2542
2023	904	443	2471

(Vysvetlivky: uvádza sa priemerný počet zamestnancov vo fyzických osobách za celý kalendárny rok, bez ohľadu na úväzok. Počet zamestnancov: všetci zamestnanci univerzity vrátane administratívnych a prevádzkových.)

Podľa požiadavky ministerstva školstva je sledovaná kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov a v tejto správe je uvádzaná **ku dňu 31. 10.** príslušného roku. Prepočítaný (podľa typu úväzku) evidenčný počet učiteľov k 31. 10. 2023 na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave dosiahol hodnotu 840,03 pričom najväčší podiel na celkovom počte – 43,4 %, predstavujú učitelia s vedeckou hodnosťou PhD., CSc. Najväčší počet učiteľov s touto vedeckou hodnosťou pôsobil na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie. Presný prehľad kvalifikačnej štruktúry učiteľov je v prílohe výročnej správy v Tabuľke č. 10/MŠVVaŠ SR. Je tu tiež zvlášť sledovaný údaj o počte žien pôsobiach na pracovných miestach vysokoškolských učiteľov. K 31. 10. 2023 bol prepočítaný evidenčný počet žien pôsobiach na týchto pracovných miestach 294,71 čo predstavovalo 35,1 % z celkového počtu vysokoškolských učiteľov. Je to nárast oproti predchádzajúcemu roku o takmer 8 žien.

Na STU platila kolektívna zmluva so zameraním na podporu a motivovanie mladých pedagógov formou zamestnaneckých benefitov práve pre zamestnancov do 35 rokov veku. Mladí zamestnanci do 35 rokov veku môžu získať príspevok pri uzavretí manželstva a pri kúpe bytu. Tieto príspevky sa vyplácajú zo sociálneho fondu. Z tohto fondu možno poskytnúť zamestnancom aj ďalšie príspevky, napríklad príspevok pri narodení dieťaťa, príspevok v prípade sociálnej núdze, príspevok na rekreáciu zamestnancov a príspevok na detskú rekreáciu, či príspevok pre bezplatných darcov krvi, alebo aj príspevok na zdravotnícku pomôcku.

Zamestnanci, ktorí sú rodičmi detí do 15 rokov, majú nárok na jeden deň plateného voľna každé tri mesiace, pričom toto voľno si možno kumulovať a využiť ho počas školských prázdnin.

STU podľa kolektívnej zmluvy poskytuje aj finančný príspevok pri životnom jubileu. V súlade s novelou Zákona 553/2003 Z. z. od roku 2020 možno poskytovať tento príspevok nielen pri životnom jubileu 50 rokov veku, ale aj pri životnom jubileu 60 rokov veku, čo bolo zapracované aj do Kolektívnej zmluvy STU. Výška príspevku závisí od počtu rokov odpracovaných na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave.

8. Podpora študentov

STU má vytvorený funkčný **system poradenstva**, ktorý poskytuje podporu študentom **v študijnej a kariérovej oblasti, vo výskumnej, vývojovej alebo umeleckej a ďalšej tvorivej oblasti a v sociálnej oblasti** formou priamej a nepriamej podpory.

V študijnej a kariérovej oblasti je to najmä poskytovanie informačných a poradenských služieb súvisiacich so štúdiom a s možnosťou uplatnenia v praxi (kariérové poradenstvo) pre všetkých študentov STU a osobitne pre študentov so špecifickými potrebami prostredníctvom garantov študijných programov, študijných poradcov, kariérových poradcov, študijných oddelení, prodekanov pre vzdelávanie, Poradenského centra STU, univerzitného a fakultných koordinátorov pre študentov so špecifickými potrebami a ďalších zamestnancov univerzity; poskytovanie poradenstva o možnostiach štúdia na iných vysokých školách v Slovenskej republike a v zahraničí prostredníctvom koordinátorov pre akademické mobility; poskytovanie konzultácií učiteľmi zabezpečujúcimi predmety vrátane doktorandov; podpora študentského sprevádzania, resp. študentských radcov – tútorov (vzájomné podporovanie sa študentov hlavne formou doučovania); zabezpečovanie odborných praxí, stáží a tém záverečných prác v spolupráci s priemyselnými podnikmi a spolupracujúcimi firmami. Študenti STU sa môžu obrátiť v otázkach právnych predpisov, študijných predpisov, sociálneho zabezpečenia a ďalších otázkach súvisiacich so štúdiom na rektorátne pracovisko útvar vzdelávania a starostlivosť o študentov a tiež priamo na prorektora pre vzdelávanie a starostlivosť o študentov. Svoj podnikateľský nápad môžu študenti rozvíjať v rámci programov inkubačných programoch START a UP zabezpečovaných Univerzitným technologickým inkubátorom STU (InQb).

Vo výskumnej, vývojovej alebo umeleckej a ďalšej tvorivej oblasti sa podpora študentov uskutočňuje najmä zapájaním študentov spravidla druhého a tretieho stupňa štúdia do riešenia výskumných úloh a projektov, vytváraním podmienok pre študentskú vedeckú odbornú činnosť, resp. študentskú tvorivú vedeckú odbornú a umeleckú činnosť, organizovaním študentských vedeckých konferencií a oceňovaním prác prezentovaných na týchto konferenciách.

V sociálnej oblasti sa podpora študentov realizuje priamou a nepriamou formou. Priamou formou sociálnej podpory je poskytovanie štipendií (sociálnych, tehotenských, motivačných a mimoriadnych z vlastných zdrojov STU). Nepriamou formou sociálnej podpory je najmä poskytovanie služieb, ktorými sú stravovanie a ubytovanie, sociálne poradenstvo a organizačná podpora športových činností, kultúrnych činností a iných záujmových činností študentov, podpora činnosti študentských organizácií pôsobiacich na STU a ich projektov pre študentov STU. V ďalších kapitolách správy sú uvedené informácie o jednotlivých formách podpory študentov.

8.1. Sociálne štipendiá

Sociálne štipendium prispieva na úhradu nákladov spojených so štúdiom. Na základe splnenia podmienok STU priznávala sociálne štipendium z prostriedkov štátneho rozpočtu v zmysle vyhlášky študentom študijných programov prvého a druhého stupňa v dennej forme štúdia, ktorí mali trvalý pobyt v Slovenskej republike, alebo ktorým bol udelený azyl, bola poskytnutá doplnková ochrana alebo bolo poskytnuté dočasné útočisko. V akademickom roku 2022/2023 na základe splnomocnenia rektora rozhodovali o nároku na priznanie sociálneho štipendia dekaní príslušných fakúlt STU a zástupkyňa ÚM v prípade študentov, ktorí nie sú zapísaní na

štúdium na žiadnej fakulte. Podľa nového Štatútu STU účinného od 1. septembra 2023 o nároku na priznanie sociálneho štipendia rozhoduje rektor, v prípade študentov zapísaných na štúdium študijných programov uskutočňovaných na fakulte rozhoduje o nároku dekan príslušnej fakulty. Rektor splnomocnil na rozhodovanie v týchto konaniach zástupkyňu ÚM.

V akademickom roku 2022/2023 STU poskytovala sociálne štipendium **172 študentom** v celkovej výške **330 885 €**, čo predstavuje **pokles o 1975 €** oproti akademickému roku 2021/2022. Tabuľka 57 uvádza počet študentov STU, ktorým bolo priznané sociálne štipendium za ostatných sedem akademických rokov.

Tab. č. 57: Počet študentov poskytujúcim sociálne štipendium za ostatných sedem akademických rokov

Akad. rok	SvF	SjF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	ÚM	STU
2016/2017	216	43	140	154	78	72	69	13	785
2017/2018	157	35	98	92	73	51	48	9	563
2018/2019	114	24	75	74	50	38	46	3	424
2019/2020	79	16	55	57	43	32	40	1	323
2020/2021	62	13	45	48	27	30	26	3	254
2021/2022	45	8	48	34	17	20	21	2	195
2022/2023	53	7	34	28	16	12	20	2	172

8.1.1. Tehotenské štipendiá

STU poskytuje tehotenské štipendium tehotnej študentke, ktorá má trvalý pobyt v Slovenskej republike a nemá nárok na výplatu tehotenského, v období od začiatku 27. týždňa pred očakávaným dňom pôrodu určeným lekárom (začiatok 13. týždňa tehotenstva) do dátumu skončenia tehotenstva, ak jej neskončí nárok na tehotenské štipendium skôr.

V zmysle prechodných ustanovení § 113a) zákona o vysokých školách sa tehotná študentka, ktorá je štátnou občiankou Ukrajiny alebo rodinnou príslušníčkou štátneho občana Ukrajiny a je odídencom, počas trvania mimoriadnej situácie vyhlásenej v súvislosti konfliktom na Ukrajine na účely priznania tehotenského štipendia považuje za študentku s trvalým pobytom v Slovenskej republike.

Tehotenské štipendium slúži najmä na účel pokrytia zvýšených výdavkov spojených so zdravotným stavom študentky, špeciálnymi materiálmi potrebami a s prípravou na narodenie dieťaťa. Výška tehotenského štipendia je 200 € mesačne.

Tab. č. 58: Tehotenské štipendiá poskytnuté študentkám v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentiek
SvF	6400	5
SjF	1400	1
FEI	2600	2
FCHPT	5000	5
FAD	2600	2
MTF	3800	4
FIIT	400	1
ÚM	400	1
STU	22 600	21

Rovnako ako v prípade sociálneho štipendia v akademickom roku 2022/2023 rozhodovali o nároku na priznanie tehotenského štipendia dekani príslušných fakúlt STU a zástupkyňa ÚM na základe splnomocnenia rektora. Podľa nového Štatútu STU účinného od 1. septembra 2023 o nároku na priznanie sociálneho štipendia rozhoduje rektor, v prípade študentov zapísaných

na štúdium študijných programov uskutočňovaných na fakulte rozhoduje o nároku dekan príslušnej fakulty. Rektor splnomocnil na rozhodovanie v týchto konaniach zástupkyňu ÚM.

Administratívne spracovanie agendy týkajúcej sa priznávania a poskytovania tehotenských štipendií sa zabezpečuje prostredníctvom študijných oddelení jednotlivých súčastí STU.

V akademickom roku 2022/2023 STU poskytovala tehotenské štipendium **21 tehotným študentkám** v celkovej výške **22 600 €**. V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 bolo poskytnuté tehotenské štipendium o 9 študentkám menej v celkovej výške nižšej o 4000 €. Prehľad poskytnutých tehotenských štipendií na STU je uvedený v Tabuľke 58.

8.1.2. Štipendiá pre talentovaných domácich študentov z Plánu obnovy a odolnosti

Štipendium je určené pre talentovaných domácich študentov, ktorí majú záujem pokračovať v štúdiu na vysokej škole v Slovenskej republike v dennej forme štúdia. Financovanie štipendií je zabezpečené z komponentu 10 investície 3 Plánu obnovy a odolnosti (ďalej tiež „POO“). V roku 2022 sa mohli prihlasovať žiaci posledného ročníka slovenskej strednej školy, ktorí maturovali v kalendárnom roku 2022. Úspešní uchádzači, ktorí sa zapísali na štúdium na Slovenskú vysokú školu získali nárok na štipendium vo výške 3000 € za jeden akademický rok, spolu 9000 € za prvé tri roky vysokoškolského štúdia na bakalárskych študijných programoch.

Rozhodnutia o priznaní štipendií vydával rektor prostredníctvom útvaru vzdelávania a starostlivosti o študentov Rektorátu STU, ktorý zároveň v rámci STU usmerňuje procesy v súvislosti so štipendiami z POO, vyúčtovaní poskytnutých finančných prostriedkov a zabezpečuje komunikáciu s ministerstvom školstva. Administratívne spracovanie, poskytovanie štipendií a sledovanie nároku na štipendium sa zabezpečuje prostredníctvom študijných oddelení jednotlivých súčastí STU. Štipendium sa študentovi vypláca za mesiace september až jún príslušného akademického roka vo výške 300 € mesačne.

STU boli poskytnuté finančné prostriedky v celkovej výške 585 000 € pre 195 študentov. Štipendium bolo poskytnuté **193 študentov v celkovej výške 569 400 €**. Študenti, ktorí neúspešne skončili štúdium v prvom ročníku podľa § 66 zákona o vysokých školách alebo mali štúdium prerušené, stratili nárok na štipendium. STU nepoužité finančné prostriedky určené na týchto štipendistov vrátila ministerstvu školstva. Prehľad poskytnutých štipendií z POO v akademickom roku 2022/2023 je uvedený v Tabuľke 59.

Tab. č. 59: Štipendiá talentovaným domácim študentom financované z POO poskytnuté v akademickom roku 2022/2023

akad. rok 2022/2023	štipendiá v skupine A – talentovaní študenti		štipendiá v skupine C – nadpriemerní študenti zo sociálne znevýhodneného prostredia		spolu štipendiá z POO v skupine A + C	
	celková suma v €	počet študentov	celková suma v €	počet študentov	celková suma v €	počet študentov
SvF	57 000	19	13 800	5	70 800	24
SjF	15 000	5	0	0	15 000	5
FEI	142 800	48	22 800	8	165 600	56
FCHPT	46 800	16	9000	3	55 800	19
FAD	39 000	13	0	0	39 000	13
MTF	15 000	5	3000	1	18 000	6
FIIT	169 800	57	26 400	10	196 200	67
ÚM	9000	3	0	0	9000	3
STU	494 400	166	75 000	27	569 400	193

8.2. Motivačné štipendiá a štipendiá z vlastných zdrojov STU

Ocenenie aktivít študentov za vynikajúce plnenie študijných povinností, vynikajúce výsledky dosiahnuté v oblasti štúdia, výskumu, vývoja umeleckej alebo športovej činnosti sa realizovalo prostredníctvom motivačných štipendií z prostriedkov štátneho rozpočtu. Pravidlá a postup priznávania motivačných štipendií študentom STU upravuje Štipendijný poriadok STU. Ak fakulta potrebovala podrobnejšie upraviť podmienky priznávania a poskytovania štipendií pre svojich študentov, mohla si vydať štipendijný poriadok fakulty, ktorý musel dodržiavať zásady Štipendijného poriadku STU. Od akademického roka 2023/2024 priznávanie a poskytovanie štipendií na celej univerzite upravuje Štipendijný poriadok STU.

Motivačné štipendiá odborové boli v akademickom roku 2022/2023 priznávané študentom STU študujúcim študijné odbory určené v metodike rozpisu dotácie zo štátneho rozpočtu so zohľadnením študijných výsledkov z predchádzajúceho štúdia, v prípade študentov študijných programov prvého stupňa v prvom roku štúdia sa zohľadnili študijné výsledky z posledného roku štúdia na strednej škole. V akademickom roku 2022/2023 mohli fakulty podľa svojich štipendijných poriadkov zohľadniť aj ďalšie skutočnosti rozhodujúce pre posúdenie nároku na priznanie motivačného štipendia odborového. V posudzovanom akademickom roku bola na účely motivačných štipendií odborových zohľadňovaná viac ako polovica študijných odborov, v ktorých STU uskutočňuje študijné programy, boli to študijné odbory **biotechnológie, elektrotechnika, chemické inžinierstvo a technológie, chémia, informatika, kybernetika, matematika, potravinárstvo, stavebníctvo a strojárstvo**. V uvedených študijných odboroch študovalo 85 % študentov STU.

STU priznáva a poskytuje motivačné štipendiá odborové jednorazovo spravidla v letnom semestri akademického roka z dotácie zo štátneho rozpočtu poskytnutej na tento účel v príslušnom kalendárnom roku najviac 50 % študentom určeného študijného odboru. Základná výška motivačného štipendia odborového predstavovala v kalendárnom roku 2022 sumu **270 €** a v kalendárnom roku 2023 predstavovala sumu **290 €**. Jednému študentovi mohlo byť priznané štipendium najviac do výšky trojnásobku základnej výšky, čo predstavovalo sumu **najviac 810 €**, ak bol poskytnuté v roku 2022 a **najviac 870 €**, ak bolo poskytnuté v roku 2023.

V hodnotenom akademickom roku boli priznané a poskytnuté motivačné štipendiá odborové v celkovej výške **1 259 828 €** spolu **3506** študentom STU študujúcim študijné programy v **10 vybraných študijných odboroch** na všetkých súčastiach STU s výnimkou FAD a ÚM. V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 STU poskytla **menšiemu počtu študentov (o 105 menej)** motivačné štipendiá odborové ale **v celkovej výške vyššej o 62 140 €**.

Celková výška poskytnutých motivačných štipendií odborových sa odvíja od dotácie zo štátneho rozpočtu poskytnutej na uvedený účel v roku 2023.

Tab. č. 60: Motivačné štipendiá odborové poskytnuté študentom STU v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov
SvF	303 737	1020
SjF	48 740	111
FEI	341 170	741
FCHPT	183 870	574
FAD	0	0
MTF	204 340	618
FIIT	177 971	442
ÚM	0	0
STU	1 259 828	3506

Motivačné štipendia za vynikajúce študijné výsledky boli priznané študentom STU druhého, prípadne vyššieho roku štúdia za študijné výsledky dosiahnuté na univerzite v predchádzajúcom akademickom roku. STU priznáva a poskytuje motivačné štipendia za vynikajúce študijné výsledky jednorazovo spravidla v zimnom semestri akademického roka z dotácie zo štátneho rozpočtu poskytnutej na tento účel v príslušnom kalendárnom roku. Základná výška motivačného štipendia za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti v kalendárnom roku 2022 predstavovala sumu 480 € a v kalendárnom roku 2023 sumu 450 €. Jednému študentovi mohlo byť priznané štipendium najviac do výšky trojnásobku základnej výšky, čo predstavovalo sumu najviac 1440 € v prípade štipendií poskytnutých v roku 2022 a 1350 € v prípade štipendií poskytnutých v roku 2023.

V hodnotenom akademickom roku boli priznané motivačné štipendia za vynikajúce študijné výsledky vo výške **408 074 €** spolu **720** študentom (Tab. č.). V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 boli poskytnuté motivačné štipendia za vynikajúce študijné výsledky menšiemu počtu študentov (o 67 menej) ale v celkovej výške vyššej o 1438 €.

Tab. č. 61: Motivačné štipendia za vynikajúce študijné výsledky poskytnuté študentom STU v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov
SvF	66 930	116
SjF	32 820	78
FEI	95 380	155
FCHPT	53 097	70
FAD	38 907	86
MTF	66 760	157
FIIT	46 678	43
ÚM	7502	15
STU	408 074	720

Celková výška poskytnutých motivačných štipendií za vynikajúce študijné výsledky sa odvíja od dotácie zo štátneho rozpočtu poskytnutej na uvedený účel v príslušnom kalendárnom roku, ktorý sa potom delí podľa článku 11 bod 5 Štipendijného poriadku STU na motivačné štipendia za vynikajúce študijné výsledky a motivačné štipendia za mimoriadne výsledky, pričom STU priznáva tieto štipendia kumulovane najviac 10 % študentov.

Motivačné štipendia za mimoriadne výsledky boli poskytnuté študentom STU všetkých stupňov štúdia uplatnením kritérií priznávania motivačného štipendia za mimoriadne výsledky upravených v článku 6 Štipendijného poriadku STU. Kritériá umožňovali priznať a poskytnúť študentovi motivačné štipendium za:

- mimoriadne plnenie študijných povinností,
- mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja,
- úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU v športových súťažiach,
- úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU v umeleckých súťažiach,
- úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU v súťažiach v oblasti štúdia, výskumu alebo vývoja.

Štipendia z vlastných zdrojov STU majú charakter **mimoriadneho štipendia** a môžu byť poskytnuté jednorazovo, opakovane, resp. pravidelne študentom STU a absolventom STU, u ktorých od riadneho skončenia štúdia neuplynulo viac ako 90 dní, podľa článku 7 a 8 Štipendijného poriadku STU zo štipendijného fondu z vlastných zdrojov.

Mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU môžu byť priznané:

- za vynikajúce plnenie študijných povinností v priebehu štúdia alebo počas celého štúdia študijného programu,
- za vynikajúcu záverečnú prácu,
- za mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja,
- za úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU v športových súťažiach,
- za úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU v umeleckých súťažiach,
- za úspešnú reprezentáciu STU, fakulty, alebo inej súčasti STU v súťažiach v oblasti štúdia, výskumu alebo vývoja,
- na podporu štúdia v rámci mimo univerzitnej akademickej mobility študenta,
- na podporu zahraničných študentov,
- na podporu vrcholových športovcov,
- na podporu štúdia na STU,
- za príkladný občiansky postoj, pričom za príkladný občiansky postoj sa považuje prejav, postoj alebo čin, ktorým študent alebo absolvent preukázal vysoký stupeň morálky alebo občianskeho uvedomenia a prispel tak k šíreniu dobrého mena STU, fakulty, alebo inej súčasti STU,
- za aktívne pôsobenie v orgánoch akademickej samosprávy STU, fakulty alebo nimi ustanovených poradných orgánoch,
- za aktívny podiel na rozvoji, propagácii alebo reprezentácii STU, fakulty, alebo inej súčasti STU.

Motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky a mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU priznané dekanmi v prípade študentov fakúlt STU alebo rektorom v prípade študentov Ústavu manažmentu STU boli poskytnuté z fakultných štipendijných fondov a z osobitného štipendijného fondu.

Celkový prehľad poskytnutých motivačných štipendií za mimoriadne výsledky a mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU v akademickom roku 2022/2023 na jednotlivých súčastiach STU uvádza Tab. č. 62.

Tab. č. 62: Ďalšie motivačné a mimoriadne štipendiá poskytnuté študentom a absolventom STU v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU	motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky		mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov	
	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov STU	Celková suma poskytnutých štipendií v €	Počet študentov/absolventov STU
SvF	32 371	116	14 763	150
SjF	5742	30	8321	72
FEI	16 148	84	49 715	166
FCHPT	5200	32	14 550	108
FAD	9150	67	100	1
MTF	6750	44	48 442	156
FIIT	5203	11	800	4
ÚM	833	3	3490	14
Spolu	81 397	387	140 181	671

V hodnotenom akademickom roku boli poskytnuté motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky väčšiemu počtu študentov (o 22 viac) ale v celkovej výške nižšej o 504 € v porovnaní s akademickým rokom 2021/2022. Celková výška poskytnutých motivačných štipendií sa odvíjala od dotácie zo štátneho rozpočtu poskytnutej na uvedený účel v kalendárnom roku 2022 a v kalendárnom roku 2023.

V akademickom roku 2022/2023 boli poskytnuté mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov menšiemu počtu študentov a absolventov (**o 106 menej**) v celkovej výške **nižšej o 968 €** v porovnaní s akademickým rokom 2021/2022. Celková výška poskytnutých mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU sa odvíja od výšky finančných prostriedkov naakumulovaných v Štipendijnom fonde STU z časti výnosov zo školného podľa § 92 ods. 20 zákona o vysokých školách.

Štipendiá priznané rektorom STU

V roku 2023 rektor rozhodol o priznaní motivačných štipendií za mimoriadne výsledky a mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU študentom/absolventom všetkých súčastí STU na základe akceptovania návrhu dekana fakulty, riaditeľa Ústavu manažmentu STU, resp. iného člena akademickej obce univerzity, pričom tieto štipendiá boli poskytnuté zo štipendijného fondu rektora.

Rektor rozhodol o priznaní mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU za vynikajúce plnenie študijných povinností počas celého štúdia študijného programu **36 absolventom STU**, ktorým udelil ocenenie „Cena rektora STU“ za splnenia zákonnej podmienky, že od riadneho skončenia ich štúdia neuplynulo viac ako 90 dní. Zároveň rektor rozhodol o priznaní

Tab. č. 63: Prehľad priznaných a poskytnutých motivačných štipendií za mimoriadne výsledky a mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU študentom a absolventom STU zo štipendijného fondu rektora v roku 2023

štipendium		počet štipendií študentom/absolventom	celková suma poskytnutých štipendií v €	
mimoriadne štipendiá z vlastných zdrojov STU	štipendium oceneným „Cena rektora“	I. stupeň	15	3000
		II. stupeň	18	3600
		III. stupeň	3	600
	štipendium oceneným „Študent roka“	mimoriadna činnosť pri rozvoji alebo propagácii STU, humánny čin roka, najlepšie absolvovaná akademická mobilita študenta ¹⁾	4	1733
	za aktívny podiel na rozvoji, propagácii alebo reprezentácii STU (veľtrhy vzdelávania, LUS, EULIST, iné)		77	3230
	spolu z vlastných zdrojov		117	12 163
motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky z prostriedkov štátneho rozpočtu	štipendium oceneným „Študent roka“	najlepší študent I. stupňa štúdia	8	3600
		najlepší študent II. stupňa štúdia	8	3600
		najlepší študent III. stupňa štúdia	6	2700
		najlepšie absolvovaná akademická mobilita na STU ¹⁾	1	67
		mimoriadny výsledok v oblasti výskumu alebo vývoja	2	900
		významný reprezentant STU v športe	3	1350
		významný reprezentant STU v umení	3	1350
	spolu z prostriedkov štátneho rozpočtu		31	13 567
SPOLU		148	25 730	

Vysvetlivky:

1) Jednému ocenenému študentovi cenou „Študent roka“ boli poskytnuté dve štipendiá (štipendium za mimoriadne výsledky a mimoriadne štipendium z vlastných zdrojov STU) v celkovej výške zodpovedajúcej štipendiám poskytnutým ostatným oceneným študentom.

motivačných štipendií za mimoriadne výsledky, resp. mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU **34 najlepším študentom STU** oceneným cenou „Študent roka“. Komplexný prehľad poskytnutých finančných prostriedkov zo štipendijného fondu rektora v roku 2023 uvádza Tab. č. 62.

V porovnaní s rokom 2022 rektor priznal menšiemu počtu študentov (o 2 menej) motivačné štipendiá za mimoriadne výsledky v celkovej výške nižšej o 231 €, pričom boli použité všetky finančné prostriedky v štipendijnom fonde rektora z pridelených dotácie zo štátneho rozpočtu na rok 2023.

Celková výška mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU poskytnutých zo štipendijného fondu rektora bola v roku 2023 nižšia o 4 609 €, pričom počet študentov a absolventov bol vyšší o 40 oproti roku 2022. Celková výška poskytnutých mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov sa odvíja od výšky finančných prostriedkov naakumulovaných v štipendijnom fonde rektora z odvodov fakúlt z výnosov zo školného.

8.3. Podnikové štipendiá

V rámci STU boli podpísané zmluvy o štipendijnom programe na poskytovanie podnikových štipendií na dvoch fakultách Sjf a FEI. Ide o zmluvy so zmluvnými partnermi, ktorými sú Volkswagen Slovakia, a. s.; ZF Slovakia, a. s.; ZKW Slovakia, s. r. o.; Brose Prievidza, s. r. o.; Stellantis Slovakia; Schaeffler Skalica, s. r. o. a od septembra 2023 aj s Yanfeng International Automotive Technology Slovakia s. r. o. na poskytovanie podnikového štipendia pre študentov profesijne orientovaného bakalárskeho študijného programu prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky, ON Semiconductor Slovakia a. s. na poskytovanie podnikového štipendia pre študentov bakalárskeho študijného programu aplikovaná informatika.

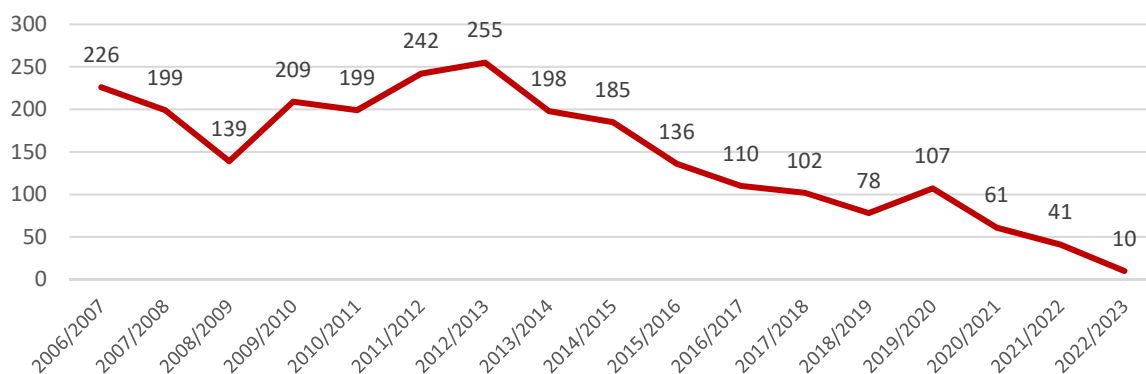
V akademickom roku 2022/2023 boli poskytnuté podnikové štipendiá **25 študentom Sjf v celkovej výške 71 635,11 €**. V októbri 2023 (akademický rok 2023/2024) bolo poskytnuté podnikové štipendium **6 študentom FEI v celkovej výške 2500 €**. Podnikové štipendium sa neposkytuje zo štipendijného fondu univerzity. STU údaje o poskytnutých podnikových štipendiách, ktoré jej oznámi podnikateľ, eviduje v AIS.

8.4. Pôžičky

Poskytovanie pôžičiek študentom STU zo štipendijného fondu STU upravuje článok 10 Štipendijného poriadku STU, pričom zo štipendijného fondu z vlastných zdrojov možno študentom bakalárskych, inžinierskych, magisterských alebo doktorandských študijných programov poskytnúť pôžičku na pokrytie nákladov spojených so štúdiom a na uspokojenie ich sociálnych potrieb (§ 101 zákona o vysokých školách) na základe osobitnej žiadosti študenta. V akademickom roku 2022/2023 nebola STU podaná žiadna žiadosť o pôžičku ani poskytnutá pôžička zo štipendijného fondu STU.

Študenti STU majú možnosť získať pôžičky, ktoré sú poskytované Fondom na podporu vzdelávania (ďalej tiež „FNPV“) podľa Zákona č. 396/2012 Z. z. o Fonde na podporu vzdelávania pôžičky za zvýhodnených podmienok na základe žiadosti doručenej priamo na FNPV. Počet pôžičiek pridelených študentom STU z prostriedkov FNPV je uvádza Graf č. 35.

Graf č. 35: Pridelené pôžičky študentom STU z prostriedkov FNPV



Zdroj: Fond na podporu vzdelávania

8.5. Ubytovanie študentov

STU mala v roku 2023 na ubytovanie študentov k dispozícii šesť študentských domovov na území mesta Bratislava (ďalej tiež „ŠD“) a jeden študentský domov so sídlom v Trnave (ďalej tiež „ŠDaJ“).

ŠD v Bratislave

Ubytovacia kapacita jednotlivých ŠD so sídlom v Bratislave pre študentov a doktorandov bola nasledovná:

od 1. 1. 2023 do 31. 8. 2023

ŠD Mladá Garda	1391 lôžok
ŠD Nikosa Belojanisa	205 lôžok
ŠD Jura Hronca	900 lôžok
ŠD Mladosť	2191 lôžok
ŠD Dobrovičova	488 lôžok
ŠD Akademik	92 lôžok

Spolu 5267 lôžok

od 1. 9. 2023 do 31. 12. 2023

ŠD Mladá Garda	1394 lôžok
ŠD Nikosa Belojanisa	205 lôžok
ŠD Jura Hronca	900 lôžok
ŠD Mladosť	2191 lôžok
ŠD Dobrovičova	475 lôžok
ŠD Akademik	92 lôžok

Spolu 5257 lôžok

Ubytovanie bolo zabezpečené v jedno až trojlôžkových izbách. Na ubytovanie zamestnancov a hostí STU bolo z kapacity ŠD vyčlenených 181 lôžok od 1. 1. 2023 do 31. 8. 2023 a 194 lôžok od 1. 9. 2023 do 31. 12. 2023.

Od 1. septembra 2023 sa menili ceny za ubytovanie študentov z dôvodu inflácie, nárastu cien energií a sprístupnenia novo zrekonštruovaných izieb na ŠD.

V roku 2023 boli na realizáciu opráv a rekonštrukcií ŠD k dispozícii finančné prostriedky z vlastných zdrojov (bežných aj kapitálových). Z týchto prostriedkov boli zabezpečené bežné opravy ŠD a pokračovali stavebné práce v ubytovacích priestoroch. V mesiaci júl 2023 bola ministerstvom školstva vyhlásená Výzva č. 4 - Komplexná modernizácia budov a internátov verejných a štátnych vysokých škôl (ďalej len „výzva č. 4“) financovaná z prostriedkov POO.

Na základe výzvy č. 4 boli pripravené projekty na rekonštrukciu bloku B1 a B5 ŠD Mladost', rekonštrukciu ŠD Dobrovičova a ŠD Nikosa Belojanisa. V rámci výzvy č. 4 sa bude žiadať aj o refinancovanie už zrealizovanej rekonštrukcie bloku B2 ŠD Mladost'.

ŠD Mladost'

V roku 2023 bola zrealizovaná rekonštrukcia bloku B2 z vlastných zdrojov vo výške 1 715 592 €, čím sa ukončila rekonštrukcia 11. ubytovacieho bloku zo 16. Zrekonštruovaných je doteraz 68,75 % ubytovacích priestorov.

Do konca roka 2023 bola pripravená projektová dokumentácia, potrebná na podanie žiadosti v rámci výzvy č. 4 na rekonštrukciu bloku B1. Potom bude vyhlásené verejné obstarávanie nevyhnutné na podanie žiadosti o čerpanie prostriedkov z POO. Rovnako začiatkom roka 2024 je plánovaná príprava projektovej dokumentácie na rekonštrukciu bloku B5 a potom bude vyhlásené verejné obstarávanie. Z POO sa predpokladá čerpanie na rekonštrukciu blokov B1, B5 a refinancovanie bloku B2 vo výške 5 400 000 €.

ŠD Mladá Garda

V roku 2023 bola zrealizovaná 6. etapa opravy izieb, na ktorú boli použité finančné prostriedky z vlastných zdrojov vo výške 220 564 €. V decembri 2023 bola uzatvorená zmluva o dielo na realizáciu 7. etapy opravy izieb vo výške 659 405 €, ktorá bude prebiehať celý rok 2024. Zároveň bolo vykonané energetické hodnotenie budovy na zníženie energetickej náročnosti a boli pripravené návrhy stavebných opatrení, ktoré by zabezpečili potenciálne úspory energií vo výške 34 %. Tieto stavebné práce sú plánované realizovať z prostriedkov POO prostredníctvom ďalších výziev.

ŠD Dobrovičova

V roku 2023 bola zrealizovaná a dokončená predposledná 6. etapa rekonštrukcie izieb vo výške 446 472 € z vlastných zdrojov. Tým je na ŠD Dobrovičova zrekonštruovaných približne 87 % ubytovacích priestorov.

Po vyhlásení výzvy č.4 sa začali pripravovať podklady na podanie žiadosti o poskytnutie prostriedkov z POO na zabezpečenie rekonštrukcie fasády so zateplením (dvorová časť) a rekonštrukcie izieb (7. etapa) v celkovej predpokladanej výške 2 969 567 € s cieľom zabezpečiť zníženie spotreby energií o 40 %.

ŠD Jura Hronca

V roku 2023 boli realizované bežné opravy a údržba. V roku 2023 bol rozpracovaný zámer na vykonanie zateplenia spoločenskej miestnosti a telocvične. V rámci tohto projektu sa pripravuje aj vybudovanie fotovoltiky pre študentskú jedáleň.

ŠD Nikosa Belojanisa

V roku 2023 boli realizované bežné opravy a údržba. Bola vypracovaná projektová dokumentácia na zníženie energetickej náročnosti ŠD, v rámci ktorej sú navrhované stavebné a energetické opatrenia na zníženie spotreby energií s potenciálom úspor vo výške až 50 %. Po vydaní stavebného povolenia a zrealizovaní verejného obstarávania sa bude v roku 2024 podávať žiadosť o poskytnutie prostriedkov z POO v rámci Výzvy č.4 vo výške 1 020 000 €.

ŠD Akademik boli v roku 2023 realizované bežné opravy a údržba.

Okrem vyššie uvedených prác bola v roku 2023 priebežne realizovaná výmena nábytku v študentských izbách v celkovej výške 186 844 €. V letnom období boli v ŠD vykonané nevyhnutné maliarske práce v izbách, na ktoré boli použité finančné prostriedky z vlastných zdrojov vo výške 69 980 €.

ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave

ŠDaJ disponoval v roku 2023 nezmenenou ubytovacou kapacitou 1 260 lôžok, z toho 788 lôžok v starom objekte (blok A) a 472 lôžok v novom objekte (blok B). Ubytovanie je poskytované bunkovým systémom v dvoj a trojposteľových izbách. ŠDaJ poskytuje ubytovanie študentom MTF, Univerzity sv. Cyrila a Metoda (UCM) a Trnavskej univerzity (TRUNI).

V ŠDaJ bolo prerozdelenie počtu ubytovaných takéto:

- od 1. 1. 2023 do 30. 06. 2023 – 1233 študentov, z toho 481 z MTF, 369 z UCM a 383 TRUNI,
- od 1. 7. 2023 do 31. 08. 2023 – 13 doktorandov, z toho 12 z MTF, 1 z UCM a 0 TRUNI,
- od 1. 9. 2023 do 31. 12. 2023 – 1195 študentov, z toho 458 z MTF, 322 z UCM a 415 TRUNI.

S cieľom zvýšenia kvality ubytovacích služieb sa v roku 2023 zrealizovali investičné akcie, opravy priestorov a zariadení a nákup inventáru, ktoré boli hrazené z finančných prostriedkov z vlastných príjmov, **v celkovej výške 521 928 €.**

8.6. Stravovacia činnosť

Poskytovanie stravovania pre študentov a zamestnancov STU bolo zabezpečené:

- vlastnými stravovacími zariadeniami – študentskými jedálňami (ďalej tiež „ŠJ“) Stravovacieho centra (ŠJ Jura Hronca, ŠJ Stavebná fakulta, ŠJ Vazovova, ŠJ Mladá Garda a ŠJ Strojnícka fakulta) a ŠJ Miloša Uhra v Trnave s výdajňou na ul. J. Bottu,
- prostredníctvom cudzieho subjektu v stravovacích priestoroch FEI, FCHPT a FIIT,
- ŠDaJ Miloša Uhra v Trnave prevádzkuje bufet v pavilóne „T“ na ul. J. Bottu.

Príspevok z dotácie zo štátneho rozpočtu v roku 2023 na stravovanie pre študenta bol vo výške 1,50 € na jedno jedlo, pričom študent mal nárok na dve jedlá s príspevkom v jeden deň.

Tab. č. 64: Počty vydaných porcií jedál za roky 2022 a 2023

Študentská jedáleň	1-12/2022 - počet jedál				1-12/2023 - počet jedál			
	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu	Študenti	Zamestnanci	Cudzí	Spolu
Stravovacie centrum	166 504	57 993	9035	233 532	115 059	71 858	10 099	197 016
FEI	2861	11 853	0	14 714	3920	11 657	0	15 577
FCHPT	6875	34 949	50	41 874	2881	32 031	11	34 923
FIIT	16 309	11 485	0	27 794	21 909	15 417	0	37 326
MTF	22 445	22 584	425	45 454	22 603	27 717	3035	53 355
Spolu	214 994	138 864	9 510	363 368	166 372	158 680	13 145	338 7

8.7. Konzultantská a poradenská činnosť

Pre nových študentov zapísaných na štúdium bakalárskych študijných programov všetky súčasti STU každoročne organizujú **Úvod do štúdia**, ktorý sa uskutočňuje v období prvých dvoch septembrových týždňov pred začiatkom výučby v akademickom roku. Táto aktivita je súčasťou adaptačného procesu pri prechode študentov zo strednej školy na vysokú školu. V rámci Úvodu do štúdia sú ponúkané prípravné kurzy matematiky, deskriptívnej geometrie, fyziky, chémie s cieľom poskytnúť študentom súhrn najdôležitejších kapitol učiva z uvedených predmetov nevyhnutných ku štúdiu. Na základe výsledkov testov je študentom ponúknutá možnosť zmeniť študijný program a zapísať sa na konverzný študijný program (FCHPT). Študenti niektorých súčastí absolvujú testy z anglického jazyka, na základe ktorých sú zaradení do skupín podľa úrovne jazykových znalostí (FEI). Pre zahraničných študentov sú ponúkané kurzy slovenského jazyka na zlepšenie jazykových znalostí potrebných na štúdium v slovenskom jazyku. FAD ponúka kurzy výtvarných disciplín a úvod do problematiky

navrhovania. Do aktivít v rámci Úvodu do štúdia sa aktívne zapájajú aj študentské organizácie, ktoré prezentujú informácie o svojej činnosti, aktivitách a študentskom živote na fakulte.

Všetky súčasti STU už niekoľko rokov v spolupráci so študentskými organizáciami alebo jednotlivými študentmi **organizujú tútoring (študentské sprevádzanie)**, v rámci ktorého sa poskytuje pomoc študentom v prvom roku štúdia pri adaptácii sa na vysokoškolské štúdium, dôraz sa kladie tiež na stratégiu plánovania a prípravy na skúškové obdobie v prvom semestri. Každý študijný program má spravidla jedného tútora, študenti majú vytvorené skupiny na sociálnych sieťach, kde vzájomne komunikujú a pomáhajú si. „Študentský radca“ je obdobný program študentskej podpory na FEI, v rámci ktorého študenti vyšších ročníkov organizujú doučovanie pre študentov nižších ročníkov. Adaptačný program pre študentov ponúka aj Poradenské centrum STU formou individuálnych konzultácií, rovesníckej podpory a seba-skúsenostných skupín.

Študenti majú dispozíciu študijnú literatúru dostupnú v akademických knižniciach fakúlt a tiež študijné materiály v elektronickej podobe prístupné na dokumentovom serveri v AIS. Na skvalitnenie výučby sú na viacerých fakultách vybudované moderné posluchárne, multimedialne učebne vybavené kvalitnými zariadeniami ako počítače, veľkoplošné dotykové monitory, dataprojektory, 4K kamery, audio zariadenia (SjF, FEI, FCHPT) alebo priestory na vzdelávanie, spoluprácu, zábavu, ale aj prípravu fakultných projektov (FIIT WorkZone). Významnú podporu pre študentov predstavuje aj možnosť komunikácie cez systém DISCORD (FIIT).

Mimoriadne nadaní študenti sú zapájaní do riešenia ŠVOČ prípadne do rôznych súťaží v spolupráci s externými subjektami, resp. do výskumných projektov v rámci pracovísk garantujúcich ich študijné programy. STU ich motivuje aj v rámci priznávania motivačných štipendií a mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov.

Povinné **odborné praxe** sú realizované buď formou zapojenia sa študentov do výskumných a projektových úloh riešených na fakulte, alebo absolvovaním rôznych odborných kurzov vo výrobných podnikoch alebo firmách. Miesta výkonu odbornej praxe študentov SvF sú obvykle projekčné alebo zhotoviteľské organizácie podľa zamerania študijného programu, ktoré si študenti zabezpečujú samostatne alebo sú im zabezpečené zodpovednými učiteľmi za predmet. Študenti SjF absolvujú odbornú prax vo výrobných podnikoch a firmách strojárkeho zamerania, alebo priamo na fakulte, kde majú možnosť sa zapojiť sa do riešenia výskumných a projektových úloh riešených v laboratóriách pracoviska. Študenti FCHPT absolvujú odbornú prax v chemických, potravinárskych alebo výskumné ústavoch. Všetky odborné praxe sú zabezpečované na základe uzavretia trojstranných zmlúv. Študenti FAD môžu vykonávať prax v Bellušových ateliéroch, ktoré zastrešujú podnikateľskú činnosť na fakulte alebo prostredníctvom Študentskej platformy a iných externých architektonických a dizajnerských kancelárií. ÚM má uzavretú zmluvu s Bratislavským samosprávnym krajom o realizácii praxe študentov a tiež spolupracuje s Magistrátom hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy a Úradom Vlády Slovenskej republiky pri poskytovaní miest na stáž.

Študenti sú zapájaní do pracovnej činnosti na jednotlivých súčastiach STU, či už na dobrovoľnej báze (ako vedecká pomocná sila) alebo formou čiastočných úväzkov (dohôd o pracovnej činnosti). Najmä študenti druhého a tretieho stupňa sú zapájaní do riešenia vedeckovýskumných projektov pracovísk. Mnohí študenti už počas štúdia na prvom stupni pracujú na výskumných úlohách v rámci riešenia projektov VEGA a APVV. Uplatnenie nachádzajú aj v start-up-och na fakulte.

Jednotlivé súčasti STU organizujú pre študentov rôzne **ďalšie aktivity a súťaže** (Net@FIIT, RoboCup, TP Cup, IIT.SRC, Girl's day, ACM ICPC - ACM International Collegiate Programming Contest, NAG - Network Academy Games), spoločenské akcie (Večer spoločenských hier, šachový večer, FIITkovic, FEIstival, Prvákovica, Fašiangovica), workshopy (napr. Night of Chances, IAESTE Dni Príležitostí), Business raňajky, letné školy, či rôzne odborné prednášky. Medzi aktivity, ktoré sú určené predovšetkým študentom v posledných rokoch štúdia, patria už tradične veľtrhy pracovných príležitostí alebo rôzne kariérne podujatia (ChemDay na FCHPT, JobFair na FEI, JOBDAY na MTF, Biznis raňajky na FEI a FIIT).

Študenti a absolventi STU majú možnosť sa zapojiť do inkubačných programov START a UP zabezpečených Univerzitným technologickým inkubátorom (InQb), ktoré pomáhajú rozvíjať ich podnikateľský nápad. InQb okrem toho organizuje rôzne vzdelávacie a kariérové podujatia a buduje komunitu.

8.8. Poradenské centrum STU

Poslaním PC STU je organizačná, koordinačná, vzdelávacia a poradenská činnosť zameraná na vytváranie prístupného akademického prostredia a zodpovedajúcich podmienok pre študentov so špecifickými potrebami (ŠP) na STU a pre uchádzačov o štúdium na STU, bez znižovania požiadaviek na ich študijný výkon. V zmysle § 100a zákona o vysokých školách zabezpečuje Poradenské centrum STU aj kariérové poradenstvo, psychologické poradenstvo a poradenstvo pri efektívnom učení sa. Od mája 2023 poskytuje koučing pre študentov.

8.8.1. Podpora študentov so špecifickými potrebami

Podporné služby pre študentov so ŠP koordinuje a usmerňuje univerzitný koordinátor, na fakultnej úrovni zabezpečovali podporu pre študentov so špecifickými potrebami fakultní koordinátori, najmä ako osoby prvého kontaktu. Vykonávali agendu súvisiacu s evidenciou študentov a fakultnou administratívnou podporou. Na univerzitnej úrovni bola podpora zabezpečovaná z Poradenského centra STU personálne zastúpená univerzitným koordinátorom pre študentov so špecifickými potrebami a externými spolupracovníkmi; špeciálnym pedagógom, klinickým psychológom.

V akademickom roku 2022/2023 sa Poradenské centrum STU zameriavalo na podporu študentov so špecifickými potrebami, pričom zabezpečovalo najmä tieto podporné služby:

- vyhodnocovanie špecifických potrieb,
- poradenstvo orientované na podporu akademického úspechu študentov so ŠP,
- zabezpečovanie a koordinovanie podporných služieb,
- špeciálnopedagogické intervencie (kognitívny tréning, efektívne techniky učenia a iné),
- psychologické poradenstvo a psychoterapiu pre študentov so ŠP,
- krízovú intervenciu,
- podporu pre fakultných koordinátorov pre študentov so ŠP,
- individuálnu poradenskú činnosť pre učiteľov v súvislosti so štúdiom študentov so ŠP,
- intervenciu zameranú na rozvoj univerzálne prístupného akademického prostredia.

STU v akademickom roku 2022/2023 evidovala 114 študentov so špecifickými potrebami.

Štruktúru evidovaných študentov so špecifickými potrebami podľa druhu zdravotného znevýhodnenia v akademickom roku 2022/2023 uvádza Tabuľka 65.

Tab. č. 65: Evidovaní študenti so špecifickými potrebami podľa druhu zdravotného znevýhodnenia na STU v akademickom roku 2022/2023

Skupina špecifickej potreby	druh špecifickej potreby	Počet evidovaných študentov so ŠP na súčastiach STU								Celkový počet na STU
		SvF	SjF	FEI	FCHPT	FAD	MTF	FIIT	UM	
A1	študenti so zrakovým postihnutím		1	1	2		1			5
B2	študenti so sluchovým postihnutím			1	1	1	2			5
C1	študenti s telesným postihnutím dolných končatín							2		2
C2	študenti s telesným postihnutím horných končatín	1						1		2
D	študenti s poruchami učenia alebo s autizmom	10	2	19	9	5	10	6	2	63
E	študenti s chronickým/psychickým ochorením alebo zdravotným oslabením	8	1	8	3	4	4	7	2	37
SPOLU		19	4	29	15	10	17	16	4	114

Vysvetlivky:

Študenti so ŠP evidovaní v akademickom roku 2022/2023 (od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2023)

Podporné služby využívané študentami so špecifickými potrebami v akademickom roku 2022/2023:

- individuálny harmonogram plnenia študijných povinností,
- individuálne konzultácie/vyučovanie vybraných predmetov,
- individuálny prístup a podpora vyučujúcich,
- akademická asistencia (spracovanie poznámok na FAD, skenovanie, kopírovanie),
- tlmočenie do posunkového jazyka,
- nácviky študijných stratégií,
- vyhotovovanie zvukových záznamov z prednášok,
- služby akademických knižníc/predĺžený čas na vypožičanie,
- ubytovanie v bezbariérových priestoroch,
- poradenstvo (špeciálnopedagogické, psychologické, sociálne), oddychové fakultné zóny (FAD, MTF, FCHTP).

Uchádzačom o štúdium so špecifickými potrebami bolo zabezpečené prostredníctvom Poradenského centra STU a fakultných koordinátorov odborné poradenstvo súvisiace s výberom študijného programu a prístupnosťou akademického prostredia zohľadňujúce osobitné potreby jednotlivca. Súčasti STU, ktoré uskutočňovali prijímacie skúšky, zabezpečili formu prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihliadnutím na špecifické potreby podľa potreby uchádzača o štúdium.

Všetky poskytnuté primerané úpravy a podporné služby kompenzovali dôsledky zdravotného znevýhodnenia na štúdium študentov so špecifickými potrebami a rozvíjali prístupné akademické prostredie STU.

Poradenská činnosť a terapia

So zreteľom na rastúcu potrebu podpory študentov vo viacerých aspektoch ich akademického a osobného života sa poradenská činnosť stala neoddeliteľnou súčasťou univerzitného prostredia. Táto činnosť výnimočne podporuje vytváranie inkluzívneho prostredia. Súčasná metódy a nástroje poradenskej činnosti zvyšujú kvalitu vysokoškolského vzdelávania a prispievajú k celostnému rozvoju študentov.

Prehľad poskytovaných poradenských služieb a terapií podľa pozície odborného pracovníka, procesného úkonu a tematickej oblasti študentov v roku 2022/2023 uvádza Tabuľka 66.

Tab. č. 66: Poradenstvo poskytované Poradenským centrom STU podľa pozície odborného pracovníka, procesných úkonov a tematickej oblasti študentov roku 2022/2023

Odborný pracovník	Procesné úkony	Tematická oblasť študentov
Univerzitný koordinátor pre študentov so špecifickými potrebami	Identifikácia študentov, informačné poradenstvo, vyhodnotenie žiadosti, stanovenie rozsahu podporných služieb a primeraných úprav, anamnestický rozhovor, diagnostický rozhovor, konzultačná činnosť, poradenská činnosť, konziliárna konzultácia, intervencia, vyhodnotenie intervenčného procesu.	Štúdium so špecifickými potrebami v kategórii zmyslové postihnutie, zdravotné oslabenia, chronické ochorenie a psychické ochorenie, efektívne využívanie podporných služieb a primeraných úprav, bezbariérovosť akademického prostredia, podpora sociálnej integrácie študentov (zvlášť v adaptačnej fáze), zabezpečenie alternatívnych foriem skúšania.
Špeciálny pedagóg	Informačný rozhovor, konzultácia (jednorazová, opakovaná), intervencia, vyhodnotenie intervenčného procesu.	Štúdium so špecifickými potrebami v kategórii autizmus, ADHD, ADD, poruchy učenia, efektívne využívanie podporných služieb a primeraných úprav, techniky učenia, časový manažment pri štúdiu, tréning mnemotechnických pomôcok, techniky na zvýšenie pozornosti a koncentrácie, riadenie emočného stavu, krízová intervencia.
Psychológ	Diagnostický rozhovor, psychologická konzultácia, psychologická terapia.	Depresia, úzkosť, stres, sociálna fóbia, syndróm vyhorenia, školská neúspešnosť, krízová intervencia po vážnej životnej udalosti (napr. autonehode), trauma a flashbacky v stresovej situácii.
Poradca	Konzultácia (jednorazová, opakovaná), intervencia, vyhodnotenie intervenčného procesu.	Študijné stratégie, časový manažment, rodinné a sociálne problémy, zvládanie konfliktných situácií, podpora pri neúspechoch, budovanie odolnosti a sebadôvery, podpora duševného zdravia, závislosť od návykových látok, vytváranie bezpečného prostredia.
Kouč	Koučovú rozhovor, koučovacie techniky.	Kariérový rozvoj, proces rozhodovania, identifikácia kariérových priorít, príprava na ukončenie štúdia, osamostatňovanie sa, zvládanie akademického stresu a časový manažment, budovanie sebadôvery a osobného rozvoja, zlepšovanie komunikačných zručností a medzifudských vzťahov, riadenie osobných financií.

Prehľad realizovaných individuálnych poradenských konzultácií a terapeutických hodín poskytnutých študentom uvádza Tabuľka 67.

Tab. č. 67: Poradenstvo poskytované Poradenským centrom STU podľa pozície odborného pracovníka, typu služby, počtu študentov a počtu hodín v akademickom roku 2022/2023.

Odborný pracovník	Typ služby	Počet študentov	Počet hodín
Univerzitný koordinátor pre študentov so ŠP	poradenstvo pre študentov so ŠP	83	123
Špeciálny pedagóg	špeciálnopedagogické poradenstvo a efektívne techniky učenia	52	163
Klinický psychológ ¹	psychologické poradenstvo a terapia	25	62
Klinický psychológ (externý) ²	psychologické poradenstvo a terapia	10	35
Poradca	poradenstvo súvisiace so štúdiom, osobným životom a kariérou	96	203
Kouč ³	koučing pre študentov	9	25
Spolu		275	611

Vysvetlivky:

¹ obdobie 15. 5. 2023 – 31. 8. 2023;

² obdobie 1. 9. 2022 – 31. 8. 2023;

³ obdobie od 1. 6. 2023 – 31. 8. 2023

Kariérne poradenstvo

Aktivity v oblasti kariérneho poradenstva počas akademického roku 2022/2023 zabezpečovali pracovníci Poradenského centra STU. V zimnom semestri 2022/2023 kariérne poradenstvo, najmä vo forme online webinárov a individuálnych online konzultácií, poskytovala kariérna poradkyňa. V letnom semestri sa podpora študentov v oblasti kariérneho poradenstva uskutočňovala prostredníctvom individuálnych koučingových stretnutí. Tieto stretnutia sa zameriavali na rôzne osobné a rozvojové témy, vrátane:

- stanovenia kariérnych cieľov a plánovania budúcnosti,
- identifikácie osobných silných stránok a kompetencií,
- podpory rozvoja osobného sebavedomia a sebahodnotenia,
- plánovania osobného rozvoja a kariérnych cieľov,
- zlepšovania komunikačných a medziľudských zručností.

Tab. č. 68: Počet skupinových aktivít poskytnutých študentom STU v akademickom roku 2022/2023 v oblasti kariérového poradenstva

Názov online webinára	Počet opakovaní online aktivity	Počet prihlásených študentov
Moje kariérové priority	2	8
Mapovanie pracovného potenciálu	2	6
Oslovenie zamestnávateľa	2	7
Vstup na trh práce	2	6
Príprava na pracovný pohovor	2	11
Trh práce	2	5
Písanie životopisu a motivačného listu	2	4
Učebné zručnosti študenta	2	9
Úspešné zvládnutie začiatku štúdia na VŠ	2	14
Študijné návyky úspešného študenta	2	9
Metódy efektívneho učenia	2	12
Spolu		91

Osvetové a skupinové aktivity Poradenského centra STU

- **Prednášky – Úvod do štúdia**

V rámci Úvodu do štúdia predstavilo Poradenské centrum STU svoje aktivity a program na akademický rok 2022/2023.

Tab. č. 69: Počet oslovených študentov v rámci Úvodu do štúdia v akademickom roku 2022/2023

Názor aktivity	Cieľová skupina
Úvod do štúdia	študenti 1. ročníka 1. stupňa štúdia – všetky fakulty (približne 3500 novoprijatých študentov)

- **Výcvik Buddy pre študentov so ŠP**

V akademickom roku 2022/2023 Poradenské centrum STU organizovalo nábor študentov pre Buddy program určený pre študentov so ŠP. Prihlásilo sa päť študentov (FCHTP, FIIT, FEI), ktorí absolvovali v Poradenskom centre STU vzdelávací program. Študenti „buddy“ počas akademického roka 2022/2023 poskytovali podporu trom študentom so ŠP v kategórii študenti s autizmom a ďalšími pervazívnymi vývinovými poruchami.

- **1. ročník Festivalu duševného zdravia**

V akademickom roku 2022/2023 zorganizovalo Poradenské centrum STU 1. ročník Festivalu duševného zdravia na tému *ROZPRAVA O TOM, AKO SA STARÁ O DUŠEVNÉ ZDRAVIE*. Festival sa konal v dňoch 7. až 10. 11. 2022 na FAD.

8.9. Študentské organizácie

Na STU pôsobí niekoľko študentských organizácií a združení študentov STU. Ich zámerom je organizovať voľnočasové aktivity študentov, rozvíjať osobnosť študentov v oblasti športu a kultúry ako aj prispievať k ich odbornému rastu. Študentské organizácie sa vo veľkej miere podieľajú aj na propagácii štúdia na STU, na medzinárodných či domácich akademických mobilitách študentov, doučovaní mladších študentov „študentské sprevádzanie“ a tiež na humánne orientovaných akciách ako je napr. darcovstvo krvi, pomoc občanom postihnutých konfliktom na Ukrajine.

Od roku 2017 STU pravidelne podporuje činnosť a aktivity študentských organizácií pôsobiacich v rámci STU v zmysle platnej smernice rektora č. 1/2017 (Pravidlá podpory študentských organizácií Slovenskej technickej univerzity v Bratislave). Program podpory pre študentské organizácie je financovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, formou spolufinancovania aktivít príslušnej študentskej organizácie. O podporu sa môžu uchádzať študentské organizácie STU, ktoré sú neziskovými organizáciami alebo združeniami spravídla s právnou subjektivitou a iné organizácie, v ktorých sú združení v prevažnej miere študenti STU, a ich činnosť a aktivity slúžia najmä pre STU a študentov STU a ktoré sú v čase výzvy v zmysle platnej smernice rektora zverejnené na webovom sídle STU: http://www.stuba.sk/sk/studentov/studentske-organizacie.html?page_id=5484.

Na uvedenej webovej adrese sú zverejnené študentské organizácie, ktoré predložili doklady preukazujúce právnú formu alebo právnú subjektivitu a sú oprávnené uchádzať sa podporu pre študentské organizácie.

V roku 2023 bola zverejnená výzva na predkladanie návrhov na poskytnutie podpory pre študentské organizácie STU (ďalej len „výzva“), a to 6. 9. 2023.

V termíne na predkladanie návrhov, teda do jedného mesiaca odo dňa zverejnenia výzvy bolo predložených spolu 11 návrhov v celkovej výške požadovanej finančnej podpory 15 122,79 €.

Návrhy predložilo 9 študentských organizácii STU oprávnených uchádzať sa o podporu. K predloženým návrhom bolo vypracované stanovisko študentskej časti Akademického senátu STU zastúpenej jeho predsedom, ktorý jednotlivým návrhom určil prioritu. Po posúdení Vedením STU dňa 25. 10. 2023 **rektor schválil 10 návrhov v celkovej výške finančnej podpory 10 000 €**. Všetky podporené návrhy boli na organizovanie podujatí a aktivít pre študentov STU.

Nepriamou podporou študentských organizácií je aktívna súčinnosť STU v prípade, ak študentská organizácia požiada ministerstvo školstva o poskytnutie finančných prostriedkov na jej činnosť, rozvoj a podporu.

Prehľad študentských organizácií a združení študentov pôsobiacich na STU:

Študentské organizácie, ktoré sa môžu uchádzať o poskytnutie finančnej podpory (predložili podklady preukazujúce právnu formu alebo právnu subjektivitu)

- BEST - Board of European Students of Technology
- ESN STUBA - Erasmus Student Network STU, o. z.
- Esport STUBA, o. z.
- CHEM – Spolok študentov FCHPT STU
- IAESTE - The International Association for the Exchange of Students for Technical Experience
- Národ Technickej Excelencie
- OZ Študentská rada MTF STU
- Rádioklub OMEGA OM3KFF
- Športový klub CASSIUS
- Študentské združenie IRŠ TLIS pri STU
- ŠCS - Študentský cech strojárov Sjf STU
- Študentský parlament FAD STU
- ŠPEAI - Študentský parlament elektrotechnikov a informatikov
- Ynet - Viac ako internet na internáte
- ZŠ SvF - Združenie študentov Stavebnej fakulty

Ďalšie študentské organizácie a združenia, v ktorých sú zastúpení študenti STU

- AIESEC
- STUBA Green Team – študentská formula
- FME Racing Team
- Nexteria
- RUŠ – Rada ubytovaných študentov
- Stavbárske srdce, o. z.
- Študentská rada vysokých škôl
- Študentská televízia mc2.sk
- Študentský parlament ÚM STU
- Študentský radca FIIT STU

9. Podporné činnosti vysokej školy

9.1. Informačné a komunikačné technológie

Centrum výpočtovej techniky je špecializovaným pracoviskom STU, ktoré navrhuje koncepciu, zabezpečuje projektovanie, implementáciu a prevádzku informačných systémov STU, tiež prevádzku, rozširovanie a inováciu počítačovej siete STUNET. Koordinuje tiež nákup a prevádzku celouniverzitných licencií programových prostriedkov a vytvára technické podmienky na plnenie povinností STU vyplývajúcich zo zákona o eGovernmente.

CVT pri svojej činnosti dlhodobo kladie dôraz na elektronizáciu univerzitných procesov a znižovanie podielu dokumentov v papierovej forme. Akademický informačný systém STU predstavuje v súčasnosti najkomplexnejší a najrozsiahlejší informačný systém pre riadenie a správu pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti univerzity na Slovensku, ktorý v plne elektronickej forme zabezpečuje okrem štandardných procesov napr. aj kompletnú agendu záverečných prác.

V roku 2023 bol na webe STU sprístupnený Register študijných programov, vrátane podrobných štatistík. Pomocou interaktívnych nástrojov si návštevník webu môže zobrazíť ukazovatele, o ktoré má záujem a získať tak detailné informácie podľa svojich potrieb.

Ekonomický informačný systém podporuje vystavovanie a schvaľovanie objednávok a faktúr elektronicou formou, pričom STU aktívne vyzýva aj svojich dodávateľov, aby faktúry za tovary a služby zasielali výlučne elektronicou.

V rámci projektu ACCORD prišlo k významnej inovácii IKT infraštruktúry – modernizácia dátových centier, vybudovanie nových optických chrbticových rozvodov, výmena aktívnych prvkov LAN siete a inštalácia prístupových bodov s podporou WiFi 6.

Pri nasadzovaní nových technológií sa zameriavame na ich ekologickú udržateľnosť. Aj existujúce zariadenia sme však podrobili analýze s cieľom identifikovať možné úspory energie - napr. implementáciou inteligentného riadenia a pod.

9.2. Vysokoškolský umelecký súbor Technik

Súbor VUS Technik STU pracoval v roku 2023 vo všetkých zložkách: Komornom orchestri, Speváckom zbore a Folklórnom súbore. Rok 2023 sa niesol v duchu osláv 70. výročia nepretržitej činnosti súboru.

Komorný orchester nadviazal spoluprácu so študentkou dirigovania zo Štátneho Konzervatória z triedy profesora Konstantina Illievského. Táňa Vasilková našťudovala s orchestrom nové skladby, ktoré odprezentovala na Letnom koncerte vo Dvorane VŠMU a na jeseň na koncerte v kostole Blumentál. Spolupráca so ZUŠ Kowalského priniesla nielen nádherné koncerty, projekty a spoluprácu, ale obohatila orchester o nových členov. Po letnej prestávke Komorný orchester otvoril novú sezónu opäť v septembri úvodným koncertom, kde dostala priestor členka orchestra Michaela Jánošová a predstavila sa aj ako sólistka pod pedagogickým vedením profesora Mgr. art. Františka Töröka. Orchester taktiež priebežne spolupracoval so študentkami dirigovania z katedry Mgr. art. Petry Torkošovej, ktoré mali možnosť dirigovať orchester a vyskúšať si reálne ako reagujú členovia orchestra a zároveň to bola výborná príležitosť aj pre orchester zažiť aj iných dirigentov v rámci nacvičovania jednej skladby. Na výročnom koncerte v koncertnej sieni VŠMU Dvorana mal Komorný orchester príležitosť sprevádzať aj sólistu Mgr. art. Daniela Kuciaka, ktorý uchvátil obecenstvo úžasným prednesom Koncertu pre hoboj a orchester. Externá spolupráca s týmto vynikajúcim hobojistom bude pokračovať aj v roku 2024.

Spevácky zbor pokračoval v spolupráci so študentkami VŠMU (G. Vávrová, T. Sedmáková), ktoré v mesiacoch február – máj nacvičovali svoje programové čísla na záverečné koncerty pod vedením Blanky Juhaňákovvej, ktorá so zborom zdieľala svoje mnohoročné zbormajsterské skúsenosti. Okrem koncertov pre FCHPT STU a Ekonomickú univerzitu sa zúčastnil aj súťaže Bratislava Spring Music Festival, pričom v oboch súťažných kategóriách (súčasná hudba, folklór) získal zlaté pásmo a s najvyšším počtom bodov sa stal absolútnym víťazom festivalu. Naďalej pokračoval v úspešnom projekte Výučbová knižnica pre spevácke zbory III, kde sa doplnilo ďalších 7 výučbových nahrávok z diel slovenských skladateľov (<https://www.zbortechnik.sk/kniznica/>). V roku 2023 ponúkol aj večerný program Koncert zmyslov, počas ktorého zažili diváci všetko, čo dokáže ľudský hlas. Zažili meditáciu aj smiech, radosť aj smútok. Hrlo sa na pohároch aj pri vôni eukalyptového lesa. Zaznela skladba v úplnej tme, pričom diváci si jej názov prečítali hmatom v Braillovom písme. Spievalo sa, šepkalo aj kričalo. Veľký potlesk bol ocenením nielen pre účinkujúcich, ale aj pre dirigentku Petru Torkošovú. Pod jej pôsobením sa zbor vypracoval na vysokú umeleckú úroveň a otvoril si ďalšie cesty na zaujímavé spolupráce.

Folklórny súbor pracoval na výročnom programe, kde predstavil nové programové čísla V malej Pešti z Novohradu, Kolesá z Čierneho Hronu, Tance z Popročia, Čardáš z Turzovky, Spevy z Rejdovej, Hudba z Podpoľania, oprášili čísla z histórie Na Hrone, Dribna z Kyjova, Raslavické polky. Vyvrcholením bolo číslo viacerých generácií muzikantov. Na javisko sa postavila prvá ľudovka pod vedením Gabriela Schustera, ľudová hudba Jána Stupku, primáška Dada Hrnčířová, Petra Vraňáková, primáši Juraj Murín a Jozef Hudák. Spoločne vytvorili nezabudnuteľné programové číslo pod názvom Pocta hudbe, ktoré si na všetkých vystúpeniach vyslúžilo neutíchajúce „standing ovation“. Od Záhoria až po Zemplín si svoje miesto našli nielen kroje, ale aj hudba a piesne, ktoré vyšli v jednom celku na CD nosiči pod názvom Tie naše. Pod dlhoročnou taktovkou Štefana Molotu vyšiel pri príležitosti výročia ďalší hodnotný titul, na ktorom sa podieľala ľudová hudba, dievčenská a mužská spevácka skupina pod vedením Mirky Záhumenskej. Okrem spomínaného výročia sa predstavil na popredných festivaloch MFF Myjava, MFF Východná a MFF Slávnosti pod Poľanou.

Výročný rok zakončil spoločným galakonzertom všetkých zložiek koncom roka v Slovenskom rozhlase pod názvom Venované generáciám. Na tomto programe participovalo 147 súčasných členov Vysokoškolského umeleckého súboru Technik.

9.3. Vydavateľstvo SPEKTRUM STU

Vydavateľstvo SPEKTRUM STU je pracovisko, ktoré na základe požiadaviek fakúlt a pracovísk STU vydáva študijnú literatúru vo forme skrípt, vysokoškolských učebníc a príručiek, monografií, zborníkov vedeckých prác a zborníkov z odborných seminárov a konferencií, odborných časopisov. Vydáva aj populárno-náučné publikácie a monografie zamerané na významné osobnosti, stavby, pamiatky a ďalšie oblasti súvisiace s technikou. Produkciu distribuuje prostredníctvom e-shopu vydavateľstva a kníhkupectiev na fakultách. Okrem toho Vydavateľstvo SPEKTRUM STU zabezpečuje na študijné účely aj vydávanie elektronických publikácií, ku ktorým majú študenti STU bezplatný prístup na dokumentovom serveri AIS STU. Kvalitu pracoviska dokazujú aj mnohé oficiálne ocenenia od Literárneho fondu za výnimočné knihy.

V roku 2023 Vydavateľstvo SPEKTRUM STU vydalo 26 zborníkov a 45 titulov študijnej literatúry, v tom 29 skrípt, 14 vysokoškolských učebníc a dve monografie. Zastúpenie jednotlivých titulov študijnej literatúry podľa príslušnosti k fakulte bolo: Stavebná fakulta – 14 titulov, Strojnícka fakulta – 3 tituly, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie – 5 titulov,

Fakulta architektúry a dizajnu – 8 titulov, Fakulta elektrotechniky a informatiky – 10 titulov, Ústav manažmentu – 1 titul, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave – 4 tituly. Okrem toho vydalo 46 ďalších publikácií (katalógy, ročenky, výstupy z projektov).

9.4. Absolventi

STU a osobitne jednotlivé pracoviská po absolvovaní štúdia udržiavajú aktívny kontakt so svojimi absolventmi, a to najmä prostredníctvom Alumni klubu STU, Priemyselných rád fakúlt, v ktorých sú zastúpení zamestnávateľia, stavovských organizácií, spolkov absolventov pôsobiacich v rámci niektorých súčastí STU. Na komunikáciu s absolventami STU využíva aj Portál absolventov STU.

Jednotlivé súčasti STU, ich pracoviská ústavy, či katedry udržiavajú neformálne vzťahy so svojimi absolventmi, ktoré vyžívajú napríklad pri vedení záverečných prác, pri organizovaní exkurzií pre študentov, pri zabezpečovaní odborných praxí v podnikoch a firmách. Veľmi dôležitú úlohu majú absolventi STU v rámci vnútorného systému zabezpečovania kvality na STU. Podieľajú sa na tvorbe, úprave a schvaľovaní študijných programov ako členovia rád študijných programov, Rady vnútorného systému zabezpečovania kvality na STU alebo jej pracovných skupín.

Absolventi STU pôsobiaci vo firmách a priemyselných podnikoch sú často aj odberateľmi (zamestnávateľmi) úspešne skončených študentov STU, a teda aj vďaka nim STU získava informácie o spokojnosti s dosiahnutými výstupmi vzdelávania. Podieľajú sa na propagácii STU a fakulty, na ktorej študovali, v rámci organizovania rôznych podujatí, kde hovoria o sebe, svojom štúdiu a ďalšom uplatnení v praxi, o firmách, v ktorých sa zamestnali a ponúkajú uplatnenie budúcim absolventom STU, napr. na kariérových podujatiach (ChemDay, Chemweek, Biznis raňajky, JobFair, JOBDAY).

Absolventi, ktorí skončili štúdium v akademickom roku 2020/2021 a 2021/2022 a udelili STU súhlas, boli oslovení formou dotazníkových prieskumov, v ktorých sa vyjadrovali k svojmu štúdiu, k spokojnosti so získanými vedomosťami, k spokojnosti s fakultou atď. Výsledky prieskumu sú prístupné na webovom sídle STU Spätná väzba absolventov.

Portál absolventov STU

V rámci webového sídla STU poskytuje informácie o aktuálnom dianí na univerzite. Okrem funkcionalít dostupných pre verejnosť ponúka aj ďalšie funkcionality dostupné pre zaregistrovaných užívateľov, ktorými môžu byť len absolventi STU.

V rámci verejne dostupných informácií Portál absolventov STU ponúka najmä aktuálne informácie o STU, o podujatiach, ktoré organizuje STU alebo sa na nich spolupodieľa, obrazové fotogalérie zo zaujímavých podujatí organizovaných v rámci STU, profilové medailóny významných absolventov STU, zasielanie informácií registrovaným odberateľom prostredníctvom Newsletteru (raz mesačne s výnimkou letných prázdnin), publikovanie informácií o štipendiách, stážach, súťažiach a postgraduálnych pobytoch, umožňuje zamestnávateľom zverejňovať ponuky pracovných príležitostí absolventom STU, brigád pre študentov STU a naopak študenti a absolventi môžu sami zadať dopyt na pracovnú pozíciu alebo brigádu počas štúdia. Zároveň v rámci spolupráce s pracovným portálom Profesia.sk umožňuje vyhľadávanie pracovných ponúk z aktuálnych ponúk portálu Profesia.sk.

Pre registrovaných absolventov STU ponúka využitie sociálnych sietí, možnosť získať rôzne zaujímavé bonusy, špeciálne pozvánky na akcie organizované STU, propagačné predmety,

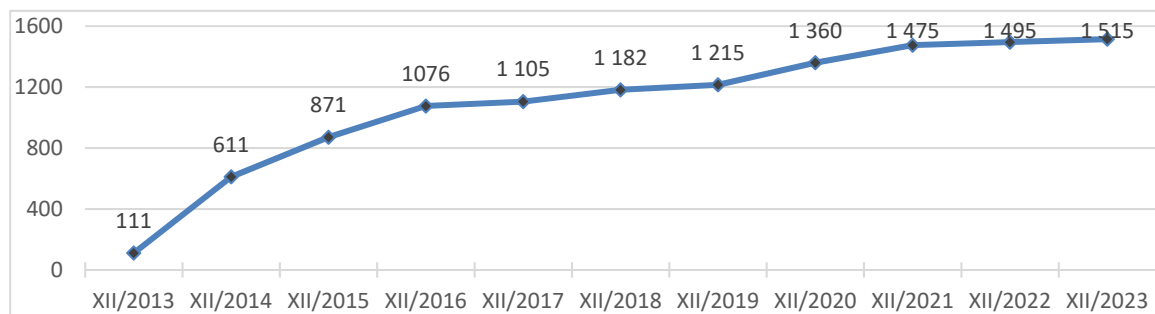
vytvorenie vlastnej profilovej stránky, možnosť prezentácie vlastného absolventského profilu pre registrovaných návštevníkov prípadne aj pre verejnosť, vytvorenie osobnej fotogalérie, vyhľadávanie v databáze absolventov STU, využívanie vnútorného komunikačného rozhrania na posielanie a prijímanie správ, publikovanie oznamov na nástenke portálu pre ostatných absolventov/spolužiakov a ďalšie. Končiaci absolventi STU sú motivovaní, aby sa registrovali na Portál absolventov STU už po skončení prvého stupňa štúdia.

V rámci Portálu absolventov STU je verejne dostupná funkcionálna vyhľadávacia funkcia absolventov z databázy absolventov STU, ktorá je tvorená databázou Archívu STU (absolventi do roku 2004) a databázou AIS (absolventi od roku 2005). Informácie o absolventoch STU sú zverejňované v súlade so zákonom o vysokých školách.

Tab. č. 70: Vývoj Portálu absolventov STU za ostatných päť rokov

Portálu absolventov STU		XII/2019	XII/2020	XII/2021	XII/2022	XII/2023
Zaregistrovaní absolventi STU		1215	1360	1475	1495	1515
Zaregistrované subjekty (firmy) ponúkajúce pracovné príležitosti		687	728	797	856	910
Počet inzerovaných pracovných ponúk zadaných priamo firmami cez elektronický formulár		1478	1564	1846+	2196	2435
Distribúcia Newsletteru		755	794	938	1005	1027
Počet zobrazení pracovných ponúk	prevzatých z Profesia.sk	284 578	388 455	494 405	569 312	641 250
	zadaných firmami	71 154	92 785	111 790	131 058	144 945
Počet krajín, z ktorých bol navštívený		145	148	157	160	160
Jedineční návštevníci		177 895	204 831	228 767	242 633	267 588
Celková návštevnosť		245 782	274 783	307 369	330 907	343 545
Celkový počet zobrazených stránok		738 654	806 230	873 959	923 726	978 543

Graf č. 36: Vývoj registrovaných absolventov STU na Portál absolventov STU



Alumni klub STU

V roku 2023 Alumni klub STU evidoval 198 členov. Pracuje na báze pravidelných mesačných stretnutí pod názvom Rozhovory s vedou. Hlavným obsahom stretnutí sú prednášky významných, známych ale aj začínajúcich mladých osobností z oblasti vedy a výskumu v technických, ekonomických, ale aj prírodovedných a umeleckých oblastiach. Pravidelné stretnutia v Alumni klube STU sa stali pre jeho členov okrem získavania aktuálnych vedeckých, technických alebo umeleckých informácií aj príjemnou spoločenskou udalosťou, na ktorej majú možnosť stretnúť bývalých kolegov a diskutovať s významnými vedeckými osobnosťami.

9.5. Nadácia STU

Cieľom nadácie je podporovať vzdelávanie, vedecko-výskumnú činnosť, rozvoj infraštruktúry a športové aktivity STU v Bratislave. Finančné zisky získané v rámci nadácie slúžia na podporu aktivít nadaných študentov, výskumníkov i športovcov STU formou štipendií či oceňovaním ich

aktivít, vydávanie vedeckých publikácií o výsledkoch výskumu, oceňovanie osobností za významné vedecké prínosy a spoločensky prospešnú činnosť z prostredia STU i mimo neho, skvalitňovanie prístrojového vybavenia a IKT, zlepšovanie technického stavu budov a zariadení univerzity.

9.6. Centrum akademického športu

Účelové zariadenie Centrum akademického športu STU (CAŠ STU) bolo do 31. 12. 2023 správcom unikátneho športového areálu Mladá garda STU, umiestneného za rovnomenným internátom v Bratislave. V areáli je jediný oficiálny atletický štadión s 400 metrovým tartanovým oválom v Bratislavskom kraji, ktorý spĺňa podmienky na organizáciu atletických súťaží, veľké futbalové ihrisko s umelou trávou a umelým osvetlením, 7 tenisových antukových kurtov, dve beachvolejbalové ihriská a dve multifunkčné ihriská. Športoviská sú k dispozícii všetkým študentom a zamestnancom STU i širokej verejnosti. V roku 2018 sa vymenila umelá tráva na futbalovom ihrisku a v roku 2019 nové LED osvetlenie. Na jar 2021 bol spustený nový vstupný systém do areálu. Každoročné investície do rekonštrukcií športovísk prispievajú k ich bezproblémovému fungovaniu, pričom viaceré investície a opatrenia boli zamerané na úsporu energií. ÚZ CAŠ STU komunikuje na internetovej stránke www.stusport.sk a naďalej rozvíja komunikáciu cez sociálne siete Instagram ([stu_sport](https://www.instagram.com/stu_sport)) a Facebook (STU SPORT Mladá garda). Pomocou týchto médií prináša aktuálne informácie o možnostiach športovania v areáli. Od 1. 1. 2024 športový areál zmenil svoj status a je začlenený pod Študentský domov Mladá garda.

9.7. Súkromná materská škola STUBAčik

Súkromnú materskú školu Slovenskej technickej univerzity v Bratislave zriadila STU k 1. 9. 2020 so zámerom prevádzkovať materskú školu pre deti svojich študentov a zamestnancov. V septembri 2022 STU vybudovala materskej škole nové ihrisko.

V mesiacoch máj a jún bol v materskej škole zápis na školský rok 2023/2024. Na dochádzku do materskej školy bolo prijatých 11 nových detí. K 2. 9. 2022 nastúpilo na dochádzku 18 detí vo veku od 2,5 do 5 rokov a v priebehu školského roka nastúpilo ešte 6 detí. Spolu je v materskej škole 24 detí, 18 z nich sú deti študentov STU.

Materská škola má vypracovaný Školský vzdelávací program Malí vedci, ktorého zámerom je rozvíjať u detí prírodovedné poznávanie s riešením technických úloh, environmentálne cítenie a utvárať národné povedomie prostredníctvom ľudových tradícií regiónu. Pre deti sú v materskej škole vytvorené centrá aktivít, v ktorých si rozvíjajú kognitívnu gramotnosť, tvorivé – konštruktívne myslenie, interpersonálne a intrapersonálne zručnosti, komunikačné schopnosti. Deti sa môžu zapojiť aj do záujmových krúžkov angličtina pre deti, tanečno-pohybová príprava a šikovníček.

10. Rozvoj vysokej školy

Projekt ACCORD v roku 2023

STU v Bratislave spoločne s Univerzitou Komenského v Bratislave úspešne ukončili realizáciu rozvojového projektu ACCORD (Advancing university Capacity and COmpetence in Research, Development and innovation/Zlepšenie univerzitných kapacít a kompetencií vo výskume, vývoji a inováciách) so začiatkom riešenia v r. 2019. Celková výška oprávnených výdavkov na začiatku projektu predstavovala 110,9 milióna eur. Po rokovaniach s MŠVVaŠ SR a JASPERS (Joint Assistance to Support Projects in European Regions) sa z dôvodu rastúcich cien stavebných materiálov, energií a práce podarilo v roku 2023 zvýšiť rozpočet projektu až na 128 468 788,80 eur, z toho pre STU bola vyčlenená suma 67 855 876,41 eur. Celkový rozpočet projektu sa teda podarilo zvýšiť o viac ako 17,5 milióna eur.

Aktivita 1 – Program znižovania emisií CO₂

- ukončená rekonštrukcia blokov A,T a medziblokov AB, BC na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU
- ukončenie stavebných prác na Stavebnej fakulte STU, práce spočívali v obnove a modernizácii obalového plášťa bloku B (strecha) a obnove a modernizácii obalového plášťa bloku B (obvodové steny)
- ukončenie prác súvisiacich s rekuperáciou v bloku B Stavebnej fakulty STU
- ukončenie prác obnovy a modernizácie starej budovy Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU
- ukončené rekonštrukčné práce parapetnej časti budovy Strojníckej fakulty STU
- ukončená rekonštrukcia opláštenia bloku A Stavebnej fakulty

Aktivita 2 – Zvyšovanie atraktívnosti vzdelávacieho prostredia

- ukončené stavebné práce v rámci obnovy a modernizácie starej budovy Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU v rámci ktorej sa zrekonštruovali aj interiérové priestory a došlo k výmene zariadení v laboratóriách;
- ukončená revitalizácia interiérových častí Fakulty elektrotechniky a informatiky STU, súčasťou diela je aj dodávka didaktickej techniky, obnova počítačových sietí a zlepšenie konektivity a vybudovanie Dátového centra.
- ukončená rekonštrukcia interiérov bloku A Stavebnej fakulty STU a auly akademika Bellu

Aktivita 3 – Modernizácia IT infraštruktúry

- didaktická technika bola dodaná na všetky zainteresované fakulty, vrátane rektorátu STU
- dodávka počítačových sietí a konektivity bola úspešne zrealizovaná na všetkých zainteresovaných fakultách, vrátane rektorátu STU.

Aktivita 4 – Obnova výskumnej infraštruktúry a prístrojov

- v rámci tejto aktivity počas roka pokračovali dodávky obstaraných IKT zariadení a biotechnológií.

Aktivita 5 Spoločné výskumné programy

- boli vytvorené spoločné riadiace a koordinačné orgány STU a UK;

- prebehlo testovanie, nastavovanie nových prístrojov a zariadení, začali sa skúšobné merania a analýzy s využitím zakúpenej prístrojovej infraštruktúry v laboratóriách zapojených do výskumu;
- v laboratóriách s obstaranou prístrojovou infraštruktúrou prebiehajú výskumné aktivity ako súčasť štandardného výskumu, štandardný výskum je hrađený z vlastných finančných zdrojov
- prebehli spoločné rozhovory medzi jednotlivými fakultami STU a UK, za účasti členov vedenia, vedúcich pracovísk a osôb zabezpečujúcich študijné programy – garantov ku príprave nových spoločných študijných programov:
- v rámci oblasti **biotechnológie a biochémia** ide o dohodu vytvoriť študijné programy vo všetkých troch stupňoch medzi FCHPT STU a PriF UK (prof. Čertík vs. doc. Stuchlík)
- v rámci **IKT** ide o dohodu vytvoriť študijné programy vo všetkých troch stupňoch so špecializáciou na informačnú bezpečnosť medzi FMFI UK a FIIT STU, prípadne FEI STU (prof. Kráľovič vs. prof. Kotuliak)
- v rámci **progresívnych materiálov** ide o dohodu vytvoriť študijné programy vo všetkých troch stupňoch so špecializáciou na fyziku medzi FMFI UK a FEI STU (prof. Kúš/prof. Masarik vs. prof. Nečas/doc. Bokes)

11. Medzinárodné aktivity STU

STU bola v roku 2023 opäť aktívna v podávaní medzinárodných projektov, podpisovania nových i obnovovaní zmlúv s partnerskými inštitúciami. STU pokračuje v otváraní sa **univerzity medzinárodnému prostrediu**, v zmysle Dlhodobej vízie a v stratégii internacionalizácie STU.

V roku 2023 STU v rámci konzorcia EULiST získala spolu so svojimi partnermi projekt Európske univerzity v rámci schémy Erasmus+, ktorý začala realizovať v novembri 2023. Tento projekt reflektuje aktuálnu situáciu v spoločnosti, ktorú prepája s vedou. V rámci projektu Erasmus + bola STU úspešná i v rámci grantovej schémy Európskej únie na podporu mobilit študentov a učiteľov (KA131), ako aj v rámci schémy International Credit Mobility (ICM) s inštitúciami/krajinami mimo EÚ.

Na podporu internacionalizácie STU koncom roka podala dva projekty v rámci výzvy Plánu obnovy a odolnosti vyhlásené MŠVVaŠ SR – Výzva na podporu projektov propagácie vysokých škôl v zahraničí a Support of internationalization in the academic environment.

11.1. Medzinárodné dohody a partnerstvá

Medzinárodné dohody a uzatvorené partnerstvá sú veľmi dôležitým nástrojom rozvoja internacionalizácie na univerzite, udržiavania a vytvárania nových vzťahov s partnerskými univerzitami zo zahraničia. Tieto partnerstvá sú takzvanou platformou pre rozvoj spolupráce univerzity, fakúlt, ich pracovísk, či jednotlivých zamestnancov. Celkovo mala STU v roku 2023 platných **101** univerzitných rámcových dohôd. Okrem dohôd na univerzitnej úrovni sa uzatvárajú i rámcové zmluvy o spolupráci aj na fakultnej úrovni. Dôvodom je ciele obsahové zameranie viazané na konkrétnu fakultu. Celkovo mali fakulty STU v roku 2023 uzatvorených **66** dohôd. Pre oblasť mobilit študentov, akademických i neakademických zamestnancov je prínosom základňa **643** platných Erasmus+ dohôd. (Tab. č. 71)

STU je obzvlášť aktívna v rámci schémy Erasmus+ KA171 – International Credit Mobility (Medzinárodná kreditová mobilita), ktorá podporuje výmeny študentov a zamestnancov vysokých škôl s kolegami z krajín mimo Európy. V roku 2023 pracovníci STU riešili schválený projekt s 26 partnerskými krajinami (Albánsko, Alžírsko, Barbados, Bosna a Hercegovina, Botswana, Bután, Čierna Hora, Čile, Čína, Egypt, Ghana, Irán, Jordánsko, Južná Afrika, Kanada, Keňa, Kosovo, Laos, Nigéria, Maurícius, Spojené štáty Americké, Srí Lanka, Tanzánia, Uganda, Ukrajina, Zambia a 43 inštitúciami:

Tab. č. 71. Medzinárodné zmluvy v roku 2023

STU	Univer- zitné	Fakultné	Erasmus +	Iné*	Spolu
R-STU	101		9		110
SvF		3	141	34	178
SjF		7	80	4	91
FEI		2	78	11	91
FCHPT		6	112	10	128
FAD		2	71	13	83
MTF		44	80	7	131
FIIT		2	41	2	45
ÚM			31	1	32
Spolu	101	66	643	82	892

11.2. Medzinárodné vzdelávacie projekty a siete

Zmluvné partnerstvá a spolupráce s medzinárodnými univerzitami sú pre akademickú obec základný predpoklad na podávanie a riešenie medzinárodných projektov. Medzinárodná spolupráca pri riešení vzdelávacích a výskumných projektov patrí medzi kľúčové aktivity univerzity, okrem nezanedbateľných finančných zdrojov je zároveň účinným nástrojom skvalitňovania a internacionalizácie vzdelávania, vedy a výskumu.

Medzi zásadné projekty patria schémy projektu Erasmus+. **V roku 2023 STU v rámci konzorcia EULIST získala spolu so svojimi partnermi projekt Európskej univerzity v rámci schémy Erasmus+**, ktorý začala realizovať v novembri 2023. V rámci projektu Erasmus+ bola STU úspešná i v rámci grantovej schémy Európskej únie na podporu mobilit študentov a učiteľov (KA131) vrátane realizácie nového modelu krátkodobých intenzívnych mobilit cez BIP (Blended intensive Programme). STU je úspešná aj v rámci schémy International Credit Mobility (ICM) s inštitúciami/krajinami mimo EÚ, ale aj projektov v rámci schémy KA2.

Cieľom medzinárodných programov Európskej únie, ako aj iných samostatných programov orientovaných na oblasť vzdelávania, je zvyšovanie jeho kvality. Podstatnú úlohu v tomto smere predstavujú mobility študentov, akademických i neakademických zamestnancov.

Okrem riešenia a zapojenia do projektov typu Erasmus+ a iných typov projektov je dôležitá spolupráca fakúlt a univerzity v akademických sieťach. Významným programom podporujúcim sieťovanie je CEEPUS – Stredoeurópsky výmenný program pre univerzitné štúdiá, ktorý podporuje akademické mobility v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe, čím prispieva k európskej integrácii a zdôrazňuje regionálne špecifiká. Zapojenie sa fakúlt do sietí CEEPUS (zdroj SAIA n. o.) je uvedená v Tab. č. 72.

Tab. č. 72. Riešené medzinárodné vzdelávacie a nevýskumné projekty v roku 2023

STU fakulty	Erasmus BIP	Erasmus IP	Erasmus ICM	CEEPUS	Akcia Rakúsko/Slovensko	Medzinár. vyšehradský fond	Spolu
SvF	7	1	9	9	5		31
SjF			2				2
FEI	2	4	2	5			13
FCHPT			13	13	3	3	32
FAD	3	2	1	3	1		10
MTF	8		1	3			12
FIIT			4				4
ÚM	2		11	2	1	1	17
Spolu	22	7	43	35	10	4	121

11.3. Mobility zamestnancov

Mobility vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov sú nielen prínosom ako pre našu univerzitu tak i pre hostiteľské krajiny a prijímajúce inštitúcie. Mobility učiteľov a výskumných zamestnancov sú zamerané najmä na realizáciu výučby a výskumu na partnerských inštitúciách. V prípade mobilit administratívnych zamestnancov ide predovšetkým o školenia, alebo tzv. job shadowing, prípadne účasť na takzvaných „Staff week“. Univerzita realizovala mobility študentov, zamestnancov a prijímanie zahraničných zamestnancov prevažne cez nasledujúce medzinárodné programy:

- Erasmus+ podporuje mobility študentov, učiteľov a zamestnancov zo zdrojov Európskej únie.

- Národný štipendijný program Slovenskej republiky (NŠP) – určený na podporu mobilit študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a výskumných/umeleckých zamestnancov. Je financovaný Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR.
- CEEPUS – stredo európsky výmenný program pre univerzitné štúdiá podporuje akademické mobility v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe, prispieva k európskej integrácii a zdôrazňuje regionálne špecifiká.

11.4. Pôsobenie STU v medzinárodných organizáciách a sieťach

Slovenská technická univerzita v Bratislave, jej súčasti a jednotliví zamestnanci sa podieľajú na medzinárodnej spolupráci svojim pôsobením vo významných európskych a svetových odborných, vedeckých, technických, umeleckých organizáciách a združeniach. S rastúcou mierou globalizácie rastie aj význam medzinárodnej spolupráce univerzity so zahraničnými inštitúciami. Aj členstvom v medzinárodne uznávaných organizáciách sa vytvára platforma na pozitívnu propagáciu STU v globálnom kontexte.

STU bola v sledovanom roku inštitucionálny člen v nasledujúcich organizáciách:

European University Association (EUA)

Patrí k najvýznamnejším organizáciám ovplyvňujúcim vysokoškolskú a vedeckú politiku Európskej únie. Poskytuje jedinečné odborné hodnotenie vysokoškolského vzdelávania a vedy, ako i platformu na výmenu skúseností a vízií v predmetnej oblasti. STU je jej dlhoročným členom.

European Society for Engineering Education (SEFI)

STU ako technicky orientovaná univerzita je dlhodobým členom nezávislého medzinárodného fóra na diskusie o problémoch a možnostiach ich riešenia v inžinierskom vzdelávaní. Okrem iného je cieľom SEFI prispieť k rozvoju a zlepšeniu vysokoškolského inžinierskeho štúdia a zlepšiť komunikáciu a mobilitu profesorov, výskumných pracovníkov a študentov v Európe.

CESAER- neziskové združenie univerzít vedy a techniky v Európe, ktorého sa STU stala členom v roku 2022

Fakulty STU sú členmi týchto medzinárodných organizácií:

Stavebná fakulta:

- Federation of European Heating, Ventilation and Air-conditioning Associations (REHVA)

Strojnícka fakulta:

- Federation of European Materials Societies (FEMS)
- European Automobile Engineers Cooperation (EAEC)
- International Society for Geometry and Graphics (ISGG)
- International Federation of Automatic Control (IFAC)
- International Institute of Noise Control Engineering (I-INCE)
- International Institute of Refrigeration (IIR)
- International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science (IFTOMM)
- Fédération Internationale des Sociétés d'Ingénieurs de Techniques de l'Automobile (FISITA)
- Česká slévárenská společnost
- International Society for Geometry and Graphics
- Federation of European Materials Societies

Fakulta elektrotechniky a informatiky:

- IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
- ECSEL JU (Electronic Components and Systems for European Leadership Joint Undertaking)
- IACM (International Association for Computational Mechanics)
- IFAC (International Federation of Automatic Control)
- CEACM (Central European Association for Computational Mechanics)
- ECCOMAS (European Community on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering)
- ENS (Emmy Noether Society)
- IAEA (Internation Atomic Energy Agency)
- International Laboratory Accreditation Cooperation
- URSI (Union Radio-Scientifique Internationale)
- American Nuclear Society
- Czech and Slovak Radioengineering Society
- IBAME (The International Board of the Applications of the Mössbauer Effect)
- IET (The Institution of Engineering and Technology)
- IFAC (International Federation of Automatic Control) TC 5.4
- IFAC (International Federation of Automatic Control) TC 9.4
- IMEKO TC17 (Technical Committee 17 of IMEKO)
- Projects evaluation committee at Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf
- SNEPT (The Sustainable Nuclear Energy Technology Platform)
- URSI - Scientific Commission for Electromagnetic Noise and Interference
- ACM SIGMOBILE (Special interest group Mobile computing, Association for Computing Machinery)
- American Physical Society
- CEN/TC169 (European Committee for Standardization, Technical Committee 169 Light and Lighting)
- CIE (International Commission on Illumination)
- CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Électriques) - individuálne členstvo
- CIGRE (Conseil International des Grands Réseaux Électriques) - kolektívne členstvo
- CIRED (Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement) - kolektívne členstvo
- CLAWAR (Climbing and Walking Robots)
- COST (Organisation for science and technology)
- EASA (The European Academy of Sciences and Arts)
- ENEEP (European Nuclear Experimental Educational Platform)
- ENEN (European Nuclear Education Network) Association
- European Academy for Molecular Hydrogen Research in Biomedicine
- European Nuclear Energy Forum
- European Nuclear Society
- European Physical Education Network
- European Physical Society

- GAMM (Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik)
- HEPC (Horizon Europe Programme Committee - Research Infrastructures configuration)
- High scientific council of ENS
- IAAM (International Association of Advanced Materials)
- IACR (International Association for Cryptologic Research) IQSA (International Quantum Structures Association) Bernoulli's Society
- IEEE Young Professionals
- IFAC (International Federation of Automatic Control) kolektívne členstvo
- INSTICC (Institute for Systems and Technologies of Information)
- International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science (TC Robotics and Mechatronics)
- IQSA (International Quantum Structures Association)
- ISIMM (International Society for the Interaction of Mechanics and Mathematics)
- ISO/TC274 (International Standardization Organization, Technical Committee 274 Light and Lighting)
- ISSMO (International Society of Structural and Multidisciplinary Optimization)
- IUPAP (International Union of Pure and Applied Physics)
- Lux Europa Association
- SIAM (Society for Industrial and Applied Mathematics)
- Universal Network for Magnetic Non-destructive Evaluation (UNMNDE)
- URSI (Commission B-Fields and Waves)
- URSI (Commission C- Radiocommunication Systems and Signal Processing)
- URSI (Commission F-Wave Propagation and Remote Sensing)
- World Energy Council

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie:

- Asian Federation of Biotechnology
- Československá spoločnosť mikrobiologická
- Czechoslovakia Section of IEEE – Control Systems Society
- European Federation of Biotechnology
- European Federation of Catalytic Societies (EFCATS)
- European Federation of EPR (electron paramagnetic resonance) (EFEPR)
- European Federation of Chemical Engineers
- European Chemical Society (EuChemS)
- Federation of European Zeolite Associations (FEZA)
- International Associations of Catalysis Societies (IACS)
- International Commission on Yeasts (ICY)
- International Confederation for Thermal Analysis and Calorimetry (ICTAC)
- International Federation of Automatic Control
- International Society of Biocatalysis and Biotechnology
- International Society of Electrochemistry (ISE)
- World Petroleum Council (WPC)

Fakulta architektúry a dizajnu:

- European Association for Architecture Education (EAAE)
- World Institute for Engineering and Technology Education (WIETE)

Materiálovotechnologická fakulta v Trnave:

- European Alliance for Innovation (EAI)
- European Network Education and Training in Occupational Safety and Health (ENETOSH)
- European Platform of Women Scientists
- KMM.VIN European Virtual Institute On Based Multifunctional Materials AISBL
- Asociace pro tepelné zpracování kovů (ATZK)
- EEDC AISBL C/O SEFI AISBL European Engineering Deans Council

Ústav manažmentu:

- Network of Spatial Research and Planning in Central, Eastern and South Eastern Europe (SPA-CE.NET)

11.5. Vycestovania zamestnancov do zahraničia a prijatia zahraničných hostí

Neoddeliteľnou súčasťou medzinárodnej spolupráce sú i zahraničné pracovné cesty zamestnancov a prijímanie zahraničných zamestnancov a hostí. V roku 2023 zrealizovali zamestnanci STU 2 097 zahraničných pracovných ciest a prijali 129 zahraničných hostí (Tab. č. 73).

Tab. č. 73: Vycestovania a prijatia v roku 2023

STU	Počet vycestovaných zamestnancov	Počet prijatých zahraničných hostí
R-STU	338	107
SvF	510	1
SjF	201	0
FEI	396	3
FCHPT	287	25
FAD	182	0
MTF	326	56
FIIT	113	7
ÚM	75	0
Spolu	2428	93

V roku 2023 sa z úrovne rektorátu realizovalo niekoľko ciest na významné podujatia. K najzásadnejším patrí:

- Návšteva veľtrhu NAFSA, ktorý sa uskutočnil 30. 5. až 2. 6. vo Washingtone. Účasť STU a ďalších univerzít bola zastrešená MŠVVaŠ SR;
- Účasť na VZ konzorcium univerzít EULiST (NTUA, Atény, 26. a 27.6. 2023);
- Stretnutie reprezentácií univerzít Óbuda a STU (Óbuda, Budapešť, 24. a 25. 9. 2023);
- Zahájenie projektu konzorcium univerzít EULiST (LUH, Hannover, 2. a 3. 11. 2023);

V roku 2023 sa na úrovni rektorátu STU zrealizovalo prijatie niekoľkých významných hostí. Za mnohé je vhodné uviesť:

- Návšteva reprezentácie univerzity LUH (12. 7. 2023)
- Organizácia Staff week pre partnerov konzorcium EULiST (16. – 20. 10. 2023)

12. Vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU

STU v súlade so zákonom o vysokých školách a zákonom o zabezpečovaní kvality vytvorila a ďalej zlepšuje vnútorný systém zabezpečovania kvality poskytovaného vysokoškolského vzdelávania. Vnútorný systém je súborom politík, štruktúr a procesov, ktorými STU napĺňa svoje poslanie a rozvíja kvalitu vzdelávania, tvorivých činností a ďalších súvisiacich činností, ktoré sú v súlade s dlhodobým zámerom STU.

12.1. Plnenie dlhodobého zámeru

Smerovanie STU je definované v poslaní, vízii a stratégii STU. Poslanie, vízia s stratégia sú súčasťou Dlhodobého zámeru vzdelávacej, vedeckovýskumnej, umeleckej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti STU. Strategické ciele sú vymedzené pre oblasti: vzdelávanie, výskum a tvorivá činnosť, spolupráca s praxou, ľudské zdroje, financie, priestory a správa a riadenie. Každá oblasť má vytýčené ciele, nástroje na ich dosiahnutie a indikátory. V procese spracovania výročnej správy prebieha vyhodnocovanie indikátorov každej strategickej oblasti a boli začaté kroky pre tvorbu strategických cieľov na nasledujúce obdobie v súlade s Dlhodobým zámerom vzdelávacej, výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti pre oblasť vysokých škôl na roky 2023 až 2028 (prehľad monitorovaných ukazovateľov za rok 2023 bude do výročnej správy doplnený po vyhodnotení všetkých dotknutých oblastí).

12.2. Politiky vnútorného systému zabezpečovania kvality

STU usmerňuje procesy vnútorného systému a činnosť orgánov, zamestnancov, študentov a ďalších zainteresovaných strán politikami vnútorného systému. Vnútorný systém je podľa článku 22 Štatútu STU riadený týmito vnútornými predpismi:

1. VP č. 3/2021 Politika kvality STU (ďalej tiež „VP č. 3/2021“),
2. VP č. 4/2021 Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na STU v znení dodatku č. 1 z 15. decembra 2023 (ďalej tiež „VP č. 4/2021“),
3. VP č. 5/2021 Pravidlá pre personálne zabezpečenie študijných programov na STU v znení dodatku č. 1 z 15. decembra 2023 (ďalej tiež „VP č. 5/2021“),
4. VP č. 6/2021 Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU v znení dodatku č. 1 z 13. decembra 2021 (ďalej tiež „VP č. 6/2021“),
5. VP č. 7/2021 Pravidlá činnosti Rady študijného programu na STU v znení dodatku č. 1 z 15. decembra 2023 (ďalej tiež „VP č. 7/2021“),
6. VP č. 8/2021 Pravidlá pre tvorbu a posudzovanie podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania na STU v znení dodatku č. 1 z 15. decembra 2023 (ďalej tiež „VP č. 8/2021“),
7. VP č. 9/2021 Vnútorný systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia na STU v znení dodatku č. 1 z 1. marca 2023 (ďalej tiež „VP č. 9/2021“),
8. VP č. 2/2022 Pravidlá priebežného monitorovania, periodického hodnotenia a periodického schvaľovania študijných programov, habilitačných a inauguračných konaní a tvorivej činnosti na STU (ďalej tiež „VP č. 2/2022“),

Okrem uvedených politík je VSK upravený aj ďalšími vnútornými predpismi, resp. smernicami rektora STU. Sú to najmä Študijný poriadok STU, Etický kódex STU, Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na STU, Disciplinárny poriadok STU pre študentov, Rokovací poriadok Disciplinárnej komisie STU, smernica rektora Odborová komisia doktorandských študijných programov na STU, smernica

rektora Etická komisia STU, Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na STU, Zásady výberového konania na STU a ďalšie.

Skúsenosti z implementáciou politik vnútorného systému si v roku 2023 vyžiadali ich čiastočnú úpravu. Dôvodom bola najmä potreba lepšieho výkladu niektorých ustanovení zákona o zabezpečovaní kvality v prostredí STU, zefektívnenie procesu schvaľovania úprav študijných programov a činností rád študijného programu pri predkladaní žiadostí Rade pre vnútorný systém zabezpečovania kvality, spresnenie pravidiel pri zmene garantovania a personálneho zabezpečenia študijných programov a odborov habilitačných a inauguračných konaní. Zmena sa týkala najmä vnútorných predpisov VP č. 4/2021, VP č. 5/2021, VP č. 7/2021, VP č. 8/2021 a VP č. 9/2021. Ďalej bola doplnená smernica rektora číslo 1/2021 – SR Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na STU o minimálne kritériá na obsadzovanie funkčných miest profesora a docenta v študijných odboroch priestorové plánovanie a ekonómia a manažment a bol upravený jej názov na Pravidlá na určenie minimálnych kritérií na získanie titulu docent a profesor na STU a obsadzovanie funkčných miest docent a profesor. Súčasne boli upravené minimálne kritériá na získanie titulu docent a titulu profesor v odbore habilitačného konania a inauguračného konania dizajn tak, aby viac zohľadňovali špecifiká preukazovania ohlasov na výstupy v študijnom odbore umenie.

12.3. Štruktúry vnútorného systému zabezpečovania kvality

STU má jasne vymedzené právomoci, pôsobnosť a zodpovednosť jednotlivých štruktúr (orgánov) pri zabezpečení kvality poskytovaného vzdelávania a súvisiacich činností.

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality (ďalej len „Rada VSK“) je orgánom STU, ktorý je zodpovedný za zabezpečovania kvality vzdelávacej činnosti, vedeckovýskumnej činnosti, habilitačných konaní a konaní na vymenúvanie profesorov a ďalších činností, ktoré s nimi súvisia. Postavenie, poslanie a činnosť Rady VSK upravuje vnútorný predpis č. 6/2021 Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU.

Členmi Rady VSK sú významní odborníci z STU a z externého prostredia pôsobiaci v oblastiach, v ktorých STU uskutočňuje vzdelávaciu, výskumnú, vývojovú, umeleckú a ďalšiu tvorivú činnosť, zástupcovia zamestnávateľov a študenti druhého a tretieho stupňa štúdia na STU. V roku 2023 nedošlo k zmenám v zložení Rady VSK. Rada VSK má 19 členov, z toho sú 2 študenti STU a 4 externí členovia z toho 2 z radov zamestnávateľov. Prehľad členov Rady VSK a zápisnice zo zasadnutí sú zverejnené na webovom sídle STU.

Rada VSK pre realizáciu svojich činností môže vytvárať pracovné skupiny, ktoré sú jej poradnými orgánmi. Pracovná skupina je zložená z najmenej 7 členov, z toho najmenej 2 sú odborníci z praxe, najmenej 2 sú externí akademickí pracovníci alebo odborníci zo SAV alebo inej výskumnej inštitúcie. V prípade posudzovania študijných programov najmenej 1 člen je študent. V roku 2023 Rada VSK pre potreby posudzovania nevytvárala pracovné skupiny. V jednom prípade rozhodovala na základe stanoviska pracovnej skupiny vytvorenej v roku 2022.

Rady študijných programov

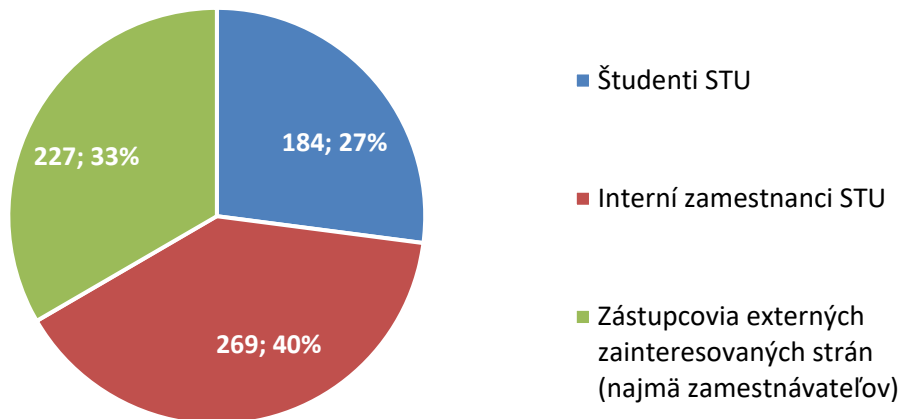
Rada študijného programu (ďalej tiež „Rada ŠP“) je poradným orgánom garanta študijného programu. Rady ŠP pripravujú návrhy nových študijných programov, v spolupráci so zástupcami zainteresovaných strán študijných programov (študenti, učitelia, zamestnávatelia), realizujú periodické monitorovanie a vyhodnocovanie kvality študijných

programov a na ich základe prijímajú opatrenia na zlepšovanie, návrhy na úpravu, resp. zrušenie študijných programov. Predsedom Rady ŠP je garant študijného programu, ak Rada ŠP pôsobí pre viac študijných programov, potom ním je jeden z garantov príslušných študijných programov.

Na STU v roku 2023 pôsobilo 85 rád študijných programov. Radu ŠP tvorí najmenej 9 členov, z toho najmenej 3 sú akademickí zamestnanci z interného prostredia STU, najmenej 3 sú študenti STU, najmenej 3 sú zástupcovia externých zainteresovaných strán z radov zamestnávateľov, priemyselných partnerov, absolventov, ktorí sú významní odborníci z externého prostredia v príslušnej oblasti. Ďalšími externými členmi Rady ŠP môžu byť tvoriví zamestnanci iných vysokých škôl a výskumných inštitúcií. Zastúpenie zainteresovaných strán v radoch ŠP uvádza Graf 37. Celkovo v roku 2023 v Radách ŠP pôsobilo 680 osôb, z toho 184 študentov a 227 externistov, hlavne zástupcov zamestnávateľov. Učители STU majú 40 % podiel (269 osôb) na celkovom zložení Rád ŠP.

Prehľad členov rád študijných programov je prístupný v Akademickom informačnom systéme STU, v časti Orgány študijných programov.

Graf č. 37: Zastúpenie zainteresovaných strán v Radách študijných programov

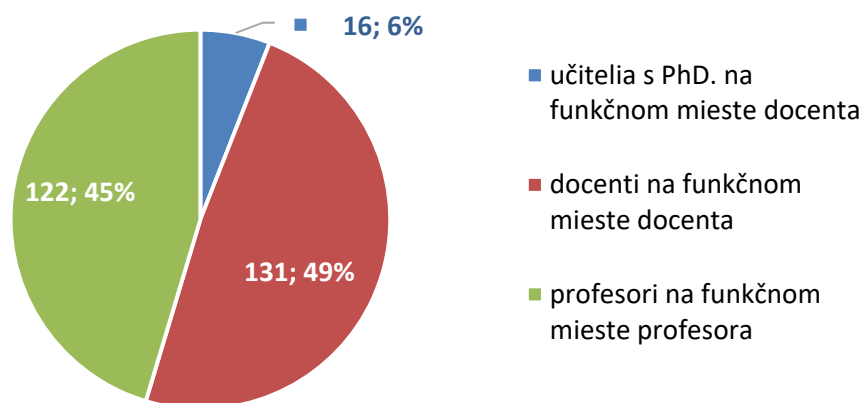


Rady ŠP v roku 2023 a potom začiatkom roku 2024 zasadali najmä v súvislosti s periodickým vyhodnocovaním študijných programov a navrhovaním úprav študijných programov. V roku 2023 Rady ŠP navrhli Rade VSK 44 úprav študijných programov podľa čl. 3 ods. 2 vnútorného Predpisu VP č. 4/2021.

Osoby zodpovedné za študijné programy

Osobou zodpovednou za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu na STU je garant študijného programu a spolugarant študijného programu, ak je pre študijný program určený. V študijnom programe pôsobia ďalší štyria učители, ktorí zaručujú vyžadovanú úroveň tvorivej činnosti v študijnom programe. Štruktúru zodpovedných osôb na STU uvádza Graf 38. Len 16 učiteľov v „päťici“ zodpovedných učiteľov pôsobí na funkčnom mieste docenta a nemá titul docent. Ostatní pôsobia na funkčnom mieste docenta alebo profesora s titulom docent alebo profesor. Prehľad zodpovedných osôb je prístupný v Akademickom informačnom systéme STU, v časti Orgány študijných programov.

Graf č. 38: Štruktúra osôb zodpovedných za študijné programy, alebo zaručujúcich úroveň tvorivých činností študijných programov.



Osoby zodpovedné za vnútorný systém zabezpečovania kvality

Splnomocnencom rektora pre vnútorný systém zabezpečovania kvality bol doc. Ing. Mikuláš Bittera, PhD. V spolupráci s Radou VSK a osobami zodpovednými za implementáciu vnútorného systému na súčastiach STU koordinuje činnosti zabezpečovania kvality na STU. Súčasti STU si vymenovali osoby zodpovedné za implementáciu politik a procesov vnútorného systému, ktoré koordinujú činnosti zabezpečovania kvality na pracoviskách príslušnej súčasti.

Ďalšími orgánmi STU, ktoré participujú na procesoch vnútorného systému sú:

Akademický senát STU – schvaľuje vnútorné predpisy VSK STU.

Vedecká rada STU a vedecké rady fakúlt – Vedecká rada STU prerokúva vnútorné predpisy upravujúce VSK. Vedecká rada fakulty schvaľuje zámer na vytvorenie nového študijného programu, ktorý má uskutočňovať fakulta. Ak má študijný program uskutočňovať súčasť STU, ktorá zabezpečuje vysokoškolské vzdelávanie a nie je fakultou (ÚM), schvaľuje zámer Vedecká rada STU. Vedecká rada STU po schválení vo vedeckej rade fakulty schvaľuje podklady odborov habilitačného a inauguračného konania v súlade s vnútorným Predpisom č. 8/2021. Vedecká rada STU a vedecké rady fakúlt najmenej raz za rok periodicky vyhodnocujú úroveň vzdelávacej činnosti a úroveň vedeckej, výskumnej a umeleckej činnosti v problematike študijných odborov, v ktorých STU poskytuje vzdelávanie a v súvisiacich oblastiach vedy.

Dekan fakulty – menuje garanta študijného programu a členov rád študijných programov. Predkladá návrh študijného programu, úpravy študijného programu alebo zrušenia študijného programu Rade VSK. Predkladá rektorovi STU návrh podkladov na získanie práv habilitačného konania a inauguračného konania.

Etická komisia STU – prerokováva a posudzuje podnety týkajúce sa porušenia Etického kódexu STU zamestnancami STU a v primeranom rozsahu podnety týkajúce sa činnosti a správania ostatných členov akademickej obce STU, vrátane porušenia akademickej integrity.

Disciplinárna komisia STU a disciplinárne komisie fakúlt – prerokujú disciplinárne priestupky študentov STU a predkladajú návrh na rozhodnutie dekanovi, alebo rektorovi, vrátane porušenia akademickej integrity. Polovicu členov Disciplinárnej komisie STU a disciplinárnych komisií fakúlt tvoria študenti. Ich činnosť upravuje Disciplinárny poriadok STU pre študentov a Rokovací poriadok Disciplinárnej komisie STU pre študentov.

12.4. Zapojenie interných a externých zainteresovaných strán

Základným princípom neustáleho zlepšovania vysokoškolského vzdelávania je zapojenie zástupcov zainteresovaných strán do štruktúr a procesov vnútorného systému. Zástupcovia zamestnancov, študentov, zamestnávateľov a absolventov sú rovnomerne zastúpení vo všetkých štruktúrach podieľajúcich sa na vytváraní, schvaľovaní, monitorovaní, hodnotení a zlepšovaní študijných programov (v Radách ŠP a Rade VSK) a v štruktúrach podieľajúcich sa na tvorbe a schvaľovaní politík a procesov vnútorného systému (Akademický senát STU, Vedecká rada STU). Zastúpenie zainteresovaných strán v štruktúrach vnútorného systému sa uvádza v kapitole 0. Na fakultách pracujú Priemyselné rady a aktívne Študentské organizácie (kapitola 0.).

Tab. č. 74: Prehľad vybraných externých zainteresovaných strán zapojených do štruktúry VSK

STAVEBNÁ FAKULTA	STROJNÍCKA FAKULTA	FAKULTA CHEMICKEJ A POTRAVINÁRSKEJ TECHNOLOGIE	FAKULTA INFORMATIKY A INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ
A B.K.P.Š., s. r. o., Bratislava	3D, s. r. o., Bratislava	3IPK, a. s.	AT&T Global Network Services Slovakia, s. r. o., Bratislava
A.S.PROJEKT - Ing., s. r. o., Bratislava	Apertis, s. r. o., Lieskovec	AL & LA Consulting, s. r. o., Senec	Cisco Systems Slovakia, s. r. o., Bratislava
AGH University of Science and Technology, Krakow, Poľsko	Boge Elastmetall Slovakia, a. s., Trnava	Bizlink Technology (Slovakia), s. r. o., Trenčianska Teplá	IBM Slovensko, s. r. o., Bratislava
ALFA 04, a. s., Bratislava	CSM Industry, s. r. o., Tisovec	Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Bratislava	Molpir, s. r. o., Smolenice
ARDING, s. r. o., Bratislava	FORNAXA - SLOVAKIA, s. r. o., Bratislava	DUSLO, a. s., Šaľa	R-DAS, s. r. o., Sliač
Archstyl, s. r. o., Bratislava	GIA Slovakia, s. r. o., Bratislava	EKOS PLUS, s. r. o., Bratislava	SNP Slovakia, s. r. o., Bratislava
Asociácia vodárenských spoločností, Bratislava	IPM ENGINEERING, s. r. o., Zvolen	ENVIRAL, a. s., Leopoldov	SWAN, a. s., Bratislava
ATR, s. r. o., Bratislava	KNOTT, s. r. o., Modra	Environmental Institute, s. r. o., Koš	MATERIÁLOVOTECHNOLOGICKÁ FAKULTA
DHI SLOVAKIA, s. r. o., Bratislava	KONŠTRUKTA - Industry, a. s., Trenčín	Finančná správa SR, Colné laboratórium, Banská Bystrica	ABB, s. r. o., Bratislava
Dopravoprojekt, a. s., Bratislava	MATADOR Automotive	Hermes LabSystems, s. r. o., Bratislava	BOGE Elastmetall Slovakia, a. s., Trnava
ETIRS, s. r. o., Bratislava	Vráble, a. s., Vráble	CHEMOSVIT FOLIE, s. r. o., Svit	Carl Zeiss Slovakia, s. r. o., Bratislava
Geoconsult, s. r. o., Bratislava	MH Manažment, a. s., Bratislava	Komora reštaurátorov	EIBEN, s. r. o., Zvolen
Geodetický a kartografický ústav Bratislava	MicroStep, s. r. o., Bratislava	McCarter, a. s., Bratislava	Faurecia Automotive Slovakia, s. r. o., Bratislava
GFI, a. s., Bratislava	PROSYSTEMY, s. r. o., Budmerice	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Bratislava	FESTO, s. r. o., Bratislava
HB Reavis Slovakia a. s., Bratislava	PROTETIKA, a. s., Bratislava	Ministerstvo životného prostredia SR, Bratislava	Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., Bratislava
HERZ, s. r. o., Bernalókov	Siemens, s. r. o., Bratislava	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Lužianky	MASAM, s. r. o., Vráble
Ing. arch. Ilja Skoček - ATELIÉR, Bratislava	SKF Slovensko, s. r. o., Bratislava	Pacific Northwest National Laboratory, Richland, USA	Matador Automotive Vráble, a. s., Vráble
Ingsteel, s. r. o., Bratislava	Slovenská legálna metrológia, n. o., Banská Bystrica	PLEURAN, s. r. o., Bratislava	PCA Slovakia, s. r. o., Trnava
Keller špeciálne zakladanie, s. r. o., Bratislava	Slovenská národná akreditačná služba, Bratislava	Považská cementáreň, a. s., Ladce	Segula Slovensko, s. r. o., Bratislava
Komora geodetov a kartografov, Bratislava	SLOVNAFT, a. s., Bratislava	PreVak, s. r. o., Bratislava	Schaeffler Skalica, s. r. o., Skalica
Matematický ústav SAV, v. v. i., Bratislava	SOVA Digital, a. s., Bratislava	ProCS, s. r. o., Šaľa	SKARTEK, s. r. o., Vlčkovce
Metrostav Slovakia, a. s., Bratislava	SPP - distribúcia, a. s., Bratislava	Saneca Pharmaceuticals, a. s., Hlohovec	SOVA Digital, a. s., Bratislava
P-T, s. r. o., Bratislava	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava	SAV, Biomedicínske centrum SAV, v. v. i., Bratislava	TEMPEST, a. s., Bratislava
PROLAKE, s. r. o., Banská Bystrica	VAKUUMTECHNIK, s. r. o., Hlohovec	SAV, Centrum biovied SAV, v. v. i., Bratislava	TÜV SÜD Slovakia, s. r. o., Bratislava
Saint - Gobain Construction Products, s. r. o., divízia Weber, Bratislava	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a. s., Bratislava	SAV, Chemický ústav SAV, v. v. i., Bratislava	ÚMMS SAV, v. v. i., Bratislava
SlovContact, s. r. o., Bratislava	WAY INDUSTRIES, a. s., Krupina	SAV, Ústav anorganickej chémie SAV, v. v. i., Bratislava	VACUUMSCHMELZE, s. r. o., Horná Streda
Slovenský vodohospodársky	Združenie obcí Horného Žitného ostrova v odpadovom hospodárstve, Šamorín	SAV, Ústav polymérov SAV, v. v. i., Bratislava	voestalpine Stahl GmbH, Linz, Rakúsko
	ZTS - VÝSKUM A VÝVOJ, a. s., Dubnica nad		VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a. s., Bratislava
	FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY		VUJE, a. s., Trnava
	AE Drones s. r. o.		
	Asseco Solutions, a. s., Bratislava		

<p>závod, š. p. Bratislava, odštepny závod Levice Spolok architektov Slovenska, Bratislava SVS FEM, s. r. o., Brno, Česká republika Systemair Production, a. s., Kalinkovo Úrad geodézie, kartografie a katastra SR, Bratislava Ústav informatiky SAV, v. i., Bratislava Ústav stavebníctva a architektúry SAV, v. v. i., Bratislava Váhostav-SK, a. s., Bratislava Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, ÚH SAV – Ústav hydrologie SAV,</p> <p>FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU</p> <p>Ecocapsule, s. r. o., Bratislava Historický ústav SAV, v. i., Bratislava Kinazo, s. r. o., Bratislava Kiuub, s. r. o., Trnava Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy, Útvar hlavnej architektky Pamiatkový ústav SR, Bratislava Pixel Federation, s. r. o., Bratislava SIEBERT + TALAŠ, spol. s r. o., Bratislava Slovenské centrum dizajnu, Bratislava ŠKODA AUTO, a. s., Mladá Boleslav, Česká republika</p>	<p>Auditori.it, s. r. o., Bratislava BIONT, a. s., Bratislava CTRL, s. r. o., Košice EBG MedAustron, GmbH, Wiener Neustadt, Rakúsko Ecocapsule, s. r. o., Bratislava enigMMA, s. r. o., Bratislava Ericsson Slovakia, s. r. o., Bratislava DNB consult, s.r.o., Pezinok Framatome Controls, s. r. o., Bratislava Fyzikálny ústav SAV, Bratislava GA Drilling, a. s., Trnava HUMUSOFT, s. r. o., Praha, Česká republika IBM Slovensko, s. r. o., Bratislava IstroSec s.r.o., Bratislava Jacobs Slovakia, s. r. o., Trnava MATADOR Automation, s. r. o., Dubnica nad Váhom Needronix, s. r. o., Bratislava NETGRIF, s. r. o., Bratislava ON Semiconductor Slovakia, a. s., Piešťany RELKO, spol. s.r.o., Bratislava RMC, s. r. o., Nová Dubnica SEMIKRON, s. r. o., Vrbové Siemens, s. r. o., Bratislava SIPRIN, s. r. o., Bratislava Slovak Telecom, a. s., Bratislava Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s., Bratislava Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava SOFTEC, spol. s r. o., Bratislava Sygic a.s., Bratislava TESTEK, a. s., Bratislava Towercom, a. s., Bratislava Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb, Bratislava Ústav informatiky SAV, Bratislava Ústav merania SAV, v. v. i., Bratislava VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a. s., Bratislava VUJE, a. s., Trnava ZG Lighting Slovakia, s. r. o., Bratislava</p>	<p>SAV, Ústav pre výskum srdca, Centrum experimentálnej medicíny SAV, v. v. i., Bratislava Slovenská národná galéria, Bratislava Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava Slovenský kozmetologický zväz, Bratislava Slovenský národný archív, Bratislava SLOVNAFT, a. s., Bratislava SYNKOLA, s. r. o., Bratislava Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne, Fakulta priemyselných technológií v Púchove Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta manažmentu Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta Univerzita Pardubice, Fakulta chemicko-technologická, Česká republika Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická, Česká republika VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a. s., Bratislava VUCHT, a. s., Bratislava Výskumný ústav mliekarenský, a. s., Žilina Výskumný ústav potravinársky, Bratislava Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemické technologie, Česká republika Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta chemicko-inžényrská, Česká republika Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Fakulta potravinárske a biochemické technologie, Česká republika</p>	<p>VUKI, a. s., Bratislava Výskumný ústav zväračský, z. z. p. o., Bratislava ZF Slovakia, a. s., Trnava</p> <p>ÚSTAV MANAŽMENTU</p> <p>České vysoké učení technické v Praze, Česká republika Macquarie Business School, Sydney, Austrália Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, Bratislava Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR, Sekcia inovácií, strategických investícií a analýz, Bratislava Slovak Smart City Cluster, z. z. p. o., Poprad Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem, Česká republika Univerzita Komenského v Bratislave Vysoké učení technické v Brně, Česká republika Zväz automobilového priemyslu SR, Bratislava Žilinská univerzita v Žiline ZUUPS, Združenie pre urbanizmus a územné plánovanie na Slovensku SKA, Slovenská komora architektov MO SR, Ministerstvo obrany SR MV SR, kancelária ministra TSK, Trenčiansky samosprávny kraj AESOP, Association of European Schools of Planning ECTP, European Council of Spatial Planners SPA-CE.net, Network of Spatial Research and Planning Institutes in Central, Eastern and South-Eastern Europe TU Wien, Faculty of Architecture and Spatial Planning ARL Academy for territorial Development in the Leibniz</p>
---	--	---	---

V profesijne orientovanom bakalárskom študijnom programe prevádzkový technik dopravnej a výrobnjej techniky Sjf uzatvorilo partnerské zmluvy s Volkswagen Slovakia, a. s.; ZF Slovakia, a. s.; ZKW Slovakia, s. r. o.; Brose Prievizda, s. r. o.; Stellantis Slovakia a Schaeffler Skalica, s. r. o. a od septembra 2023 Yanfeng International Automotive Technology Slovakia s. r. o.

12.5. Periodické monitorovanie a hodnotenie študijných programov

Hodnotenie študijných programov vo vnútornom systéme je realizované v súlade s vnútorným predpisom VP 2/2022. Prvýkrát boli v súlade s uvedeným predpisom Radami ŠP vyhodnotené študijné programy roku 2022, vrátane hodnotenia relevantných ukazovateľov.


Termíny periodického hodnotenia študijných programov v roku 2023 boli v súvislosti s posudzovaním vnútorného systému agentúrou v mesiacoch október a november posunuté tak, aby hodnotenie už reflektovalo zistenia posudzovania. V nadväznosti na predbežné závery pracovnej skupiny agentúry bola doplnená štruktúra správy periodického hodnotenia študijného programu.

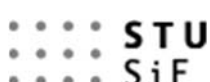
Správy z periodického hodnotenia študijných programov Radami ŠP sú dostupné na verejnom dokumentovom serveri AIS:

- Stavebná fakulta STU
- Strojnícka fakulta STU
- Fakulta elektrotechniky a informatiky STU
- Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU
- Fakulta architektúry a dizajnu STU
- Materiálovotechnologická fakulta STU so sídlom v Trnave
- Fakulta informatiky a informačných technológií STU
- Ústav manažmentu STU

Vedenie jednotlivých súčastí STU na základe výsledkov vyhodnotenia študijných programov Radami ŠP prijalo 39 opatrení na zlepšenie, ktoré boli postupne implementované v roku 2023.

Uvádzame prehľad vybraných opatrení.

 SvF realizovala opatrenia prijaté vedením fakulty počas periodického hodnotenia študijných programov. Dokončili sa rokovania so Slovenskou komorou stavebných inžinierov, na základe ktorých by sa určili podmienky prístupu študentov k normám a dokumentom. Boli ukončené stavebné úpravy auly B101, čím sa do rozvrhu zaradila veľkokapacitná miestnosť s dobrým ozvučením. Ďalším opatrením bolo navýšenie prostriedkov knižnice a informačného centra a doplnenie a obmena knižničného fondu. Pre zahraničných študentov bola zavedená podmienka preukazovania znalosti slovenského jazyka v prijímacom konaní na 1. stupeň štúdia (ak uchádzač neabsolvoval maturitu zo slovenského jazyka). V akademickom roku sa organizovali pravidelné stretnutia so zahraničnými študentmi študujúcimi študijné programy v slovenskom jazyku na monitorovanie priebehu ich štúdia a ďalšieho prijímania cielených opatrení na pomoc v ich štúdiu. V týchto aktivitách sa bude pokračovať aj v nasledujúcom období. Ponuka doučovania bola rozšírená o predmet *deskriptívnej geometrie* a predmet *slovenský jazyk*, odporúčaný najmä študentom z Ukrajiny. Prebieha príprava na druhé periodické schvaľovanie študijných programov a úprava študijných plánov a informačných listov predmetov.

 Vedenie SjF v akademickom roku 2022/2023 realizovalo viaceré kroky k skvalitneniu a zatraktívneniu vzdelávania. Prebieha pravidelné monitorovanie úspešnosti študentov v „problematických“ predmetoch. Postupne sú prijímané podporné opatrenia na lepšie prospievanie študentov tak, aby študent so záujmom o štúdium dokázal štúdium úspešne absolvovať. Prebieha diskusia ako upraviť výučbu týchto predmetov tak, aby reflektovala vedomostnú úroveň študentov, prichádzajúcich na fakultu, ponúkla študentom motivujúce spôsoby učenia sa, ktoré im umožnia doplniť nedostatočné vedomosti a súčasne zaručia dostatočnú teoretickú bázu pre

ďalšie štúdium. Boli realizované konkrétne kroky úpravy vyučovania týchto predmetov (pravidelne sa vykonáva test úrovne vedomostí, zvažuje sa rozšírenie vyučovania *matematiky* o jeden semester). Základným problémom je skladba študentov prichádzajúcich na fakultu. Väčšinu prichádzajúcich študentov dnes netvoria gymnazisti (len 25 %), zvyšok prichádza z iných typov stredných škôl, preto boli prijaté opatrenia cielenej spolupráce so strednými školami.

Fakulta ďalej rozhodla modifikovať profil vybraných študijných programov. Väčšia pozornosť bude venovaná predmetom klasického strojného inžinierstva, najmä predmetom zameraným na vytváranie technickej dokumentácie. Cieľ je vytvoriť väčší priestor na kreslenie a konštruovanie už v priebehu bakalárskeho štúdia. Toto smerovanie bude základom pre zmenu profilu absolventov, úpravu študijných plánov, zmenu počtu a štruktúry študijných programov. Študentom budú poskytované širšie postavené programy s viacerými špecializáciami. Súčasťou je podpora projektového vyučovania a lepšej prípravy na písanie záverečných prác. Realizácia uvedených opatrení je závislá od výsledku konania o posúdení súladu vnútorného systému agentúrou.

Bol upravený koncept študentskej vedeckej konferencie. Z prihlásených prác vznikne zborník výstupov, pričom vybraní študenti dostanú možnosť publikovať v Strojníckom časopise.



Cieľom FEI je lepšie prepojenie študijných programov s požiadavkami praxe a vytvorenie nových širšie postavených programov. V súlade s uvedeným jednotlivé ústavy FEI od ukončenia posudzovania na mieste pracovnou skupinou agentúry v novembri 2023 pripravujú podklady na úpravu existujúcich a vytvorenie nových študijných programov. Postupne sa realizuje audit predmetov s cieľom identifikovať duplicitné témy, overiť nadväznosti predmetov.


Ďalším cieľom FEI je vyššie zapojenie odborníkov z praxe a partnerov zo zahraničia do výučbového procesu a súčasne zvýšenie účasti študentov na medzinárodných aktivitách. Jedným z nástrojov v tejto oblasti je Doktorandský program FEI STU, ktorý zaznamenal v roku 2023 zvýšený záujem a bola navýšená jeho finančná podpora. FEI pripravuje doktorandský double degree program s perspektívou jeho rozšírenia na inžinierske štúdium. Jedným z ďalších opatrení je pripravované predĺženie štandardnej dĺžky denného doktorandského štúdia na 4 roky, ako aj poskytnutie ďalších benefitov pre doktorandov s cieľom zvýšiť atraktivitu štúdia.

V akademickom roku 2023/2024 Akademický senát FEI schválil ďalšie podmienky prijímania na štúdium bakalárskych študijných programov, ktoré zaviedli prijímacie skúšky pre študijný program aplikovaná informatika od akademického roka 2024/2025. Cieľom je zvýšiť kvalitu uchádzačov a študentov v 1. stupni štúdia. Zvažuje sa zavedenie prijímacích skúšok aj na ďalšie študijné programy.

Opatrenia sú smerované aj na študentov stredných škôl a uchádzačov o štúdium. V spolupráci s Priemyselnou radou FEI boli prijaté kroky pre získavanie študentov na študijné programy, ktoré nie sú výrazne vyhľadávané študentami. FEI aktívne oslovuje stredné školy s ponukou prednášok, na ktorých sa zároveň propaguje štúdium na FEI. Pre uchádzačov o štúdium bola vytvorená nová propagačná stránka studuj.fei.sk, na ktorej je okrem informácií o jednotlivých študijných programoch a živote na fakulte umiestnený aj kontaktný formulár pre záujemcov o prednášky. Stránka umožňuje aj virtuálnu prehliadku priestorov fakulty.

V akademickom roku 2023/2024 bol spustený projekt „Študent učí študenta“, ktorý je založený na doučovaní študentov 1. ročníka Bc. štúdia z *matematiky*, pričom lektormi sú starší študenti, ktorí predmet úspešne absolvovali. Ďalším krokom bude rozšírenie tohto druhu


doučovania aj na ostatné predmety, ktoré boli identifikované ako problematické z pohľadu vedomostí študentov zo stredných škôl. Od akademického roka 2022/2023 je zahraničným študentom ponúkaný predmet *slovenský jazyk* s cieľom zlepšiť ich jazykové schopnosti a tým vytvoriť predpoklady na zvýšenie úspešnosti a kvality ich štúdia. Realizácia viacerých uvedených opatrení je závislá od výsledku konania o posúdení súladu vnútorného systému agentúrou.

 FCHPT v roku 2023 realizovala opatrenia na zvýšenie kvality poskytovaných študijných programov schválené vedením fakulty na základe ostatného periodického hodnotenia študijných programov. V súlade s aktuálnym edičným plánom boli viaceré predmety vybavené vlastnou literatúrou. Postupne sa vytvárajú tutoriály vo forme videí na prípravu študenta na realizáciu laboratórnych cvičení (laboratórne cvičenia z anorganickej chémie, chemického a energetického inžinierstva, zo separačných procesov).

Zvýšilo sa zapájanie odborníkov z praxe do vzdelávania, najmä vo forme prednášok v povinne voliteľných a výberových predmetoch. Zvyšuje sa podiel laboratórnej práce študentov napriek prestavbe starej budovy FCHPT, v ktorej sú situované niektoré ústavy zabezpečujúce semestrálne projekty a záverečné práce.

Pri vytváraní plánov dizertačných prác sa uplatňuje multidisciplinarita. Metodológie, ktoré nie sú zavedené v laboratóriu školiteľa, budú realizované v iných laboratóriách FCHPT a ďalších inštitúciách orientovaných na výskum v príbuzných odboroch. Organizujú sa spoločné doktorandské semináre s EVI, v kombinácii s praktickými ukážkami v laboratóriách.

Pokračuje intenzívna propagácia štúdia s cieľom obmedziť klesajúci záujem maturantov o štúdium na technických fakultách. Po prvý raz bola využitá možnosť podpory talentovaných študentov stredných škôl prostredníctvom štipendijnej schémy ministerstva školstva z POO. Do prvého ročníka bolo na FCHPT prijatých a zapísaných viac ako 20 takýchto študentov.


 Aj FAD v akademickom roku 2022/2023 realizovala sériu dôležitých opatrení na zvyšovanie kvality poskytovaného vzdelávania. Šlo napríklad o previazanie predmetov *ateliérových seminárov* s témami spracovávanými v *ateliérových tvorách*. Zároveň sa zadávatelia tém *ateliérových tvorieb* z externého prostredia zúčastňujú na ateliérových kritikách v priebehu semestra i v hodnotiacich komisiách. Bola zavedená kontrola rozpracovanosti v predmete *diplomový seminár*.

V rozvrhu boli vyhradené hodiny na výučbu obsahových blokov výberových predmetov a cieľom eliminovať nadlimitné prihlasovanie študentov na výberové predmety. Boli určené dni, v ktorých možno vyučovať výberové predmety a bol upravený maximálny počet prihlásených. Súčasne prebehlo vyhodnotenie úspešnosti výberových predmetov bakalárskeho študijného programu po ukončení dvojročného cyklu výučby garantami študijných programov. Došlo k obmedzovaniu predmetov s prekrývajúcim sa obsahom, neotvárajú sa duplicitné predmety. Tiež boli jasne vymedzené výberové predmety pre 1. a 2. stupeň štúdia.

V doktorandskom štúdiu bola jasne určená forma a rozsah prezentácie výsledkov výskumu v jednotlivých etapách štúdia. Jednou z foriem sa realizuje v rámci podujatia Point for Science, kde sa vyžaduje formát The 3 Minute Thesis v podobe krátkych prezentácií a posteru, pričom výstupy sú publikované v zborníku. Počas seminára doktorandov je vyžadovaná štandardná prezentácia a reakcia na otázky odborných garantov a odborného grémia. Dizertačná skúška patrí medzi štátne skúšky a na jej absolvovanie je potrebné odovzdať aj písomnú prácu – projekt dizertačnej práce a podobne.

Došlo k rovnomernejšiemu začleneniu predmetov urbanizmu do študijného programu architektúra. Od akademického roku 2023/2024 sú vyžadované zápisy povinne voliteľných predmetov modulu architektúra, alebo modulu urbanizmus.

Zámerom FAD bolo tiež modifikovať a zintenzívniť systém hospitácii. Hospitácie v predmetoch ateliérových tvorieb boli rokoch 2022/2023 realizované odborníkmi z externého prostredia. Na prezentáciách ateliérových tvorieb sa zúčastnilo viac ako 90 externých hodnotiteľov. Druhou formou bolo hospitovanie komisiou garantov, ktorí rovnako vyhodnocovali úroveň, ciele a výstupy ateliérových tvorieb predovšetkým v rámci vertikálnych ateliérov.

 Aj MTF sa v akademickom roku 2022/2023 zameriavala na postupnú realizáciu opatrení z ostatného periodického hodnotenia študijných programov. Súčasne postupne prebieha príprava nových študijných programov na 1. a 2.

stupni štúdia:


- prehodnocujú sa sylaby spoločných predmetov,
- prebieha príprava nových študijných plánov so zaradením viacerých prakticky orientovaných predmetov, laboratórnych cvičení a projektovej činnosti,
- budú navýšené hodiny anglického jazyka.

Realizuje sa redizajn existujúcich predmetov s lepším zameraním na prax. Týka sa to napríklad zmien predmetov *logistika; manažment výroby; analýza, meranie a racionalizácia práce* tak, aby časť výučby bola realizovaná priamo v podmienkach priemyselného podniku (Volkswagen Slovakia, a. s., ŽOS Trnava, a. s., OSRAM a. s., SKY Medical, a. s.) s povinnosťou prezentovať výstupy zadaní pred vedením spoločností. V spolupráci so spoločnosťou Schaeffler Skalica, s. r. o. bol pripravený kurz Technológia a konštrukcia v praxi pre študentov 1. ročníka inžinierskeho štúdia.

Medzi dlhodobé ciele patrí získavanie šikovných študentov pre štúdium techniky. MTF preto v roku 2022/2023 realizovala ďalšie akcie na zlepšenie spolupráce so strednými školami a propagáciu štúdia. Realizovala sériu podujatí, napr. Deň otvorených dverí 1, Deň otvorených dverí 2, prednášky a súťaže pod názvom Maturitný týždeň, projekt Ambasádori, MTFon the road a ďalšie. Prebehla súťaž „Mladý mechatronik“ v spolupráci so Štátnym inštitútom odborného vzdelávania, exkurzie študentov stredných škôl na MTF, sú poskytované praxe pre stredné školy, s ktorými má MTF podpísanú zmluvu o vzájomnej spolupráci. MTF inovovala webové stránky pre uchádzačov a študentov fakulty.

Pozornosť sa tiež zameriavala na podporu zahraničných mobilít študentov. Najmä cez nové formy komunikácie a propagácie so zapojením študentov s dobrou skúsenosťou z mobility.

Ďalšie aktivity opatrenia za zlepšenie uvedené v správe o vzdelávaní 2022/2023.

 FIIT postupne realizuje opatrenia ostatného periodického hodnotenia študijných programov. Ide najmä o preskúmanie kreditovej záťaže a lepšie vymedzenie nadväznosti predmetov v študijných plánoch, tak aby pracovná záťaž študentov bola rovnomerná. Postupne sa eliminujú prekryvy v sylabách predmetov a úprava informačných listov.

Rekonštrukcia predmetov *výskum inteligentných softvérových systémov, diplomový projekt 1 a diplomový projekt 2* s cieľom znížiť administratívnu záťaž pri zachovaní kvality výsledných diplomových prác. Rozšírenie ponuky povinne voliteľných predmetov zo skupiny *teoretické princípy informatických vied* o nové predmety s cieľom zlepšiť aplikáciu získaných vedomostí a zručností v aktuálnom výskume doktorandov. Tiež revidovať obsah povinne voliteľných predmetov s cieľom lepšie reflektovať potreby súčasného výskumu v oblasti IT.

Zlepšiť schopnosť študentov aplikovať získané matematické poznatky v odborných predmetoch. Zlepšiť monitorovania práce doktorandov formou pravidelných prezentácií.

Rady ŠP v akademickom roku 2022/2023 navrhli nové predmety: *teoretické princípy informatických vied – optimalizácia výpočtov v informatike* a *úvod do bioinformatiky* a ďalšie opatrenia.



Ústav manažmentu STU v akademickom roku 2022/2023 realizoval viaceré opatrenia na zvýšenie kvality poskytovaných študijných programov:

Upravila sa organizácia Úvodu do štúdia pre študentov prvého ročníka s umožnením kontaktu so zástupcami študentov z vyšších ročníkov, absolventmi v praxi, a ďalšími odborníkmi s cieľom získať ucelený obraz o štúdiu, možnostiach uplatnenia v praxi, o garantujúcom pracovisku a vysokých nárokoch na štúdium úvodných predmetov.

Doplnila sa ponuka nepovinných výučbových aktivít zameraných na prácu s literatúrou, paper writing, ako aj na správnu prezentáciu výstupov pred verejnosťou s možnosťou uverejnenia článku vo vedeckom recenzovanom časopise. Tieto aktivity sú realizované prostredníctvom špeciálnych seminárov z *metodológie vedeckej práce*.

Bola rozšírená výučba projektovania a simulácií s využitím softvérových prostriedkov (napr. modelovanie ekonomickej návratnosti investície alebo simulačná aplikácia investovania a podnikania). Bola posilnená individuálna konzultačná podpora pri výučbe informačných a komunikačných technológií a s tým súvisiaca modernizácia vybavenia laboratórií a stabilizácia personálneho zabezpečenia.

Na podporu študentov bola zriadená nová webová stránka.

V nadväznosti na periodické hodnotenie študijných programov hodnotia úroveň vzdelávacej činnosti vedecké rady fakúlt aj Vedecká rada STU.

12.6. Periodické hodnotenie habilitačných a inauguračných konaní

Pravidelné vyhodnocovanie habilitačných a inauguračných konaní v jednotlivých odboroch habilitačných a inauguračných konaní je realizované v súlade s vnútorným predpisom VP 2/2022. Správy z periodického hodnotenia habilitačných a inauguračných konaní jednotlivých súčastí sú dostupné na verejnom dokumentovom serveri AIS.

Úroveň habilitačných a inauguračných konaní v nadväznosti na periodické hodnotenie odborov habilitačných a inauguračných konaní na súčastiach STU vyhodnocuje Vedecká rada STU v rámci hodnotenia úrovne vedeckej, výskumnej a umeleckej činnosti na STU.

Schvaľovanie študijných programov a úprav študijných programov, rušenie študijných programov a habilitačných a inauguračných konaní

Rada VSK schvaľuje predložené návrhy študijných programov a podklady habilitačných a inauguračných konaní po posúdení ich súladu so štandardmi agentúry. Rada VSK v roku 2023 zasadala 6-krát. Okrem prerokovania zmien vnútorných predpisov sa zaoberala najmä schvaľovaním úprav študijných programov podľa čl. 3 ods. 2 vnútorného predpisu VP č. 4/2021.

Rada VSK na svojom prvom zasadnutí roku 2023 schválila návrh na zrušenie akreditácie habilitačného a inauguračného konania v odboroch:

- aplikovaná matematika (Rozhodnutie č. 213-6273/17729:4-071) na FEI
- automatizácia (Rozhodnutie č. 2012-15697/43471:2- 071) na FEI

- automatizácia (Rozhodnutie č. 2015-18811/48156:9-15A0) na FCHPT
- automatizácia (Rozhodnutie č. 2015-18811/48156:9-15A0) na MTF
- výrobná technika (Rozhodnutie č. 2019/11076/6:32-A1110) na MTF
- aplikovaná informatika (Rozhodnutie č. 2019/18599-22-A1110) na FIIT

Návrh na zrušenie bol výsledkom dohody súčastí STU o spoločnom udeľovaní vedecko-pedagogických titulov v uvedených odboroch habilitačných a inauguračných konaní, čo umožnilo požiadať agentúry o zrušenie viacnásobných akreditácií v uvedených odboroch.

Rada VSK v roku 2023 schválila jeden návrh na vytvorenie nového študijného programu. Bol posúdený a schválený návrh spoločného študijného programu FCHPT „kybernetika v chemických a potravinárskych technológiách“ v študijnom odbore kybernetika, druhý stupeň štúdia, denná forma, slovenský, český a anglický jazyk uskutočňovania. Študijný program bude po udelení akreditácie agentúrou poskytovaný v spolupráci s Vysokou školou chemicko-technologickou v Prahe. Žiadosť o akreditáciu uvedeného študijného programu bola v apríli 2023 zaslaná agentúre.

Rada VSK ďalej posudzovala a schvaľovala úpravy študijných programov podľa čl. 2 bod 2 VP 4/2021. Celkovo v roku 2023 posúdila a schválila **70 návrhov na zmenu garanta študijného programu, alebo člena „päťice učiteľov“** preukazujúceho výstupy tvorivých činností v študijnom programe, alebo v odbore habilitačného a inauguračného konania.

Externé zabezpečovanie kvality

V súlade s § 4 zákona o zabezpečovaní kvality vykonáva činnosti externého zabezpečovania kvality a akreditácií Slovenská akreditačná agentúra pre vysoké školstvo.

Podľa § 35 tohto zákona má STU právo uskutočňovať a upravovať 323 študijných programov v 1., 2. a 3. stupni vzdelávania v 17 študijných odboroch (Tabuľka 75), z toho 13 študijných programov 1. a 2. stupňa a študijné programy tretieho stupňa môže upravovať so súhlasom agentúry¹.

Tab. č. 75: Študijné odbory v ktorých STU uskutočňuje a upravuje študijné programy v jednotlivých stupňoch štúdia

ŠTUDIJNÝ ODBOR	1. STUPEŇ	2. STUPEŇ	3. STUPEŇ	SPOLU
architektúra a urbanizmus	2	2	4	8
bezpečnostné vedy	1	1	4	6
biotechnológie	4	4	6	14
ekonómia a manažment	2	2	4	8
elektrotechnika	4	8	22	34
geodézia a kartografia	1	1	4	6
chémia	6	2	20	28
chemické inžinierstvo a technológie	6	10	19	35
informatika	4	6	12	22
kybernetika	9	6	18	33
matematika	1	1	4	6
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	1	1	4	6
potravinárstvo	4	2	4	10
priestorové plánovanie	2	2	4	8
stavebníctvo	6	8	20	34
strojárstvo	16	15	30	61
umenie	1	1	2	4
POČET ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV CELKOM	70	72	181	323

Zdroj: Zoznam akreditovaných študijných programov v Registri študijných programov (Portál VS).

¹ Až do rozhodnutia SAAVŠ o súlade vnútorného systému so štandardami a priznaní práva poskytovať, upravovať a vytvárať študijné programy v uvedených študijných odboroch.

Detailný opis všetkých akreditovaných študijných programov vrátane odporúčaných študijných plánov a informačných listov predmetov obsahuje register akreditovaných študijných programov STU.

Od 15. marca 2023 prebieha na STU konanie o posúdenie súladu vnútorného systému zabezpečovanie kvality agentúrou podľa § 24 zákona o zabezpečovaní kvality na základe žiadosti STU zaslanej SAAVS z 21. 12. 2023. V mesiacoch október a november 2023 prebehlo posudzovanie na mieste pracovnou skupinou agentúry na všetkých súčastiach STU (9. októbra 2023 – Rektorát; 10. októbra 2023 - FEI a FIIT; 12. októbra 2023 – FAD a ÚM v študijnom odbore priestorové plánovanie; 13. októbra 2023 – SvF; 17. októbra 2023 – MTF; 18. októbra 2023 - SjF, 6. novembra 2023 – FCHPT, 30. novembra 2023 – UM v študijnom odbore ekonómia a manažment). Počas posudzovania boli pracovnej skupine priebežne a včas doplnené všetky vyžadované podklady posudzovania. Pracovná skupina agentúry v priebehu záverečného stretnutia posudzovania informovala vedenie STU a fakúlt o hlavných zisteniach, bez ich klasifikácie. Záverečná hodnotiacia správa pracovnej skupiny a ani konečné výsledky posudzovania neboli k termínu spracovania tejto správy doručené.

STU v roku 2023 zaslala agentúre jednu žiadosť o udelenie akreditácie nového spoločného študijného programu FCHPT „Kybernetika v chemických a potravinárskych technológiách“ v študijnom odbore kybernetika, druhý stupeň štúdia, denná forma, slovenský, český a anglický jazyk uskutočňovania. Konanie o udelenie akreditácie prebieha, k termínu spracovania správy je v štádiu vytvárania pracovnej skupiny (uznesenie Výkonnej rady agentúry č. 68/3 z 25. 1. 2024).

Výkonná rada agentúry v roku 2023 na svojom 54. zasadnutí na základe žiadosti STU rozhodla o zrušení akreditácie habilitačného a inauguračného konania aplikovaná matematika na FEI, automatizácia na FEI, automatizácia na FCHPT, automatizácia na MTF, výrobná technika na MTF a aplikovaná informatika na FIIT.

Výkonná rada agentúry v roku 2023 rozhodla o nezačatí nového konania v súvislosti s rozhodnutím Komisie agentúry pre posudzovanie námietok, ktorá vyhovela námietke STU vo veci pozastavenia študijných programov na FIIT a vrátila rozhodnutia agentúry č. 2022/50:1205-OAC, č. 2022/50:1206-OAC, č. 2022/50:1207-OAC, č. 2022/50:1208-OAC zo dňa 20. júla 2022 na opätovné konanie. Dôvodom nezačatia nového konania bolo uplynutie zákonných podmienok pre začatie takéhoto konania (Uznesenie VR SAAVS č. 60/4).

Okrem národnej akreditácie STU podporuje hodnotenie kvality študijných programov ďalšími externými autoritami s cieľom zvyšovať ich kvalitu. Šesť študijných programov FIIT získalo Akreditáciu Britskej rady pre inžinierstvo (IET). Štyri študijné programy na SjF, SvF a FCHPT získali akreditáciu Federácie európskych národných inžinierskych zväzov FEANI (EUR-ACE Labelled Programmes).

12.7. Monitorovanie kvality poskytovaného vzdelávania

STU má zavedené postupy na monitorovanie kvality poskytovaného vzdelávania:

- systém hospitácií určený na reflektovanie kvality vzdelávacej činnosti niektorým z kolegov,
- študenti sa majú možnosť dvakrát ročne vyjadriť sa ku kvalite štúdia prostredníctvom evaluácie absolvovaných predmetov v AIS,
- študenti sa môžu zapojiť do hlasovania v ankete „Učiteľ roka“,

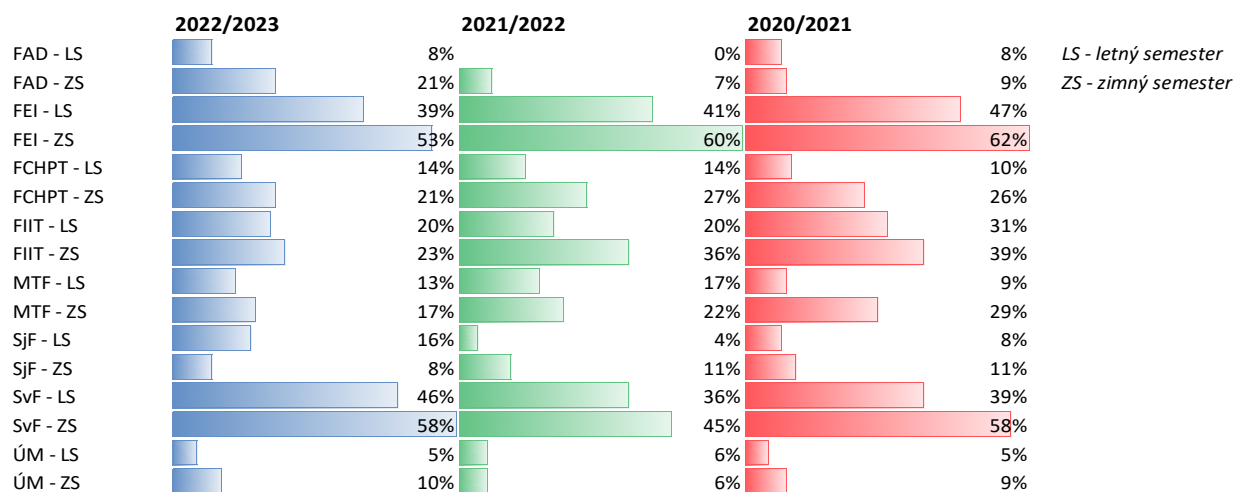
- raz za dva roky STU zisťuje názor absolventov na súlad získanej kvalifikácie s požiadavkami na výkon povolania,
- študenti majú k dispozícii mechanizmy podávania podnetov prostredníctvom Black boxov, u svojich zástupcov v akademických orgánoch, na študijných oddeleniach, či u členov vedenia fakulty/univerzity,
- fakulty v spolupráci s priemyselnými radami zisťujú názory zamestnávateľov na kvalitu absolventov.

Vnútroňný systém využíva na monitorovanie a vyhodnocovanie vzdelávania v jednotlivých študijných odboroch systém prepojených ukazovateľov. Umožňuje monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia cieľov a ukazovateľov vzdelávania na všetkých úrovniach zlepšovania – vysoká škola, fakulta, študijný program. Systém monitorovania ukazovateľov (prostredníctvom PoweBI) bol implementovaný v roku 2022. V nasledujúcom období bude revidovaný v súvislosti s prípravou dlhodobého zámeru na nasledujúce obdobie a systémom výkonnostných ukazovateľov ministerstva školstva.

Hodnotenie vzdelávania študentmi

STU vo vzdelávaní presadzuje zásady na študenta orientovaného vzdelávania. Jednotlivé súčasti STU zisťujú názory študentov na prístup učiteľov a kvalitu výučby a na celkovú úroveň vzdelávania na príslušnej súčasti dvakrát ročne formou anonymného dotazníka (anketa) v AIS. Výsledky sú dostupné garantom predmetov, garantom študijných programov, ako aj vedúcim zamestnancom dotknutých pracovísk. Garanti študijných programov v spolupráci s garantami predmetov monitorujú a vyhodnocujú výsledky spätnej väzby študentov a navrhujú opatrenia na zlepšenie v procese periodického monitorovania a vyhodnocovania študijných programov. Výsledky sú súčasťou správy z periodického hodnotenia študijných programov dostupné na verejnom dokumentovom serveri AIS.

Graf č. 39: návratnosť študentských ankiet v AIS za tri akademické roky



Vysvetlivky:

Podiel študentov predmetov, ktorí vyplnili anketu na kvalitu absolvovaných prednášok a cvičení predmetu z celkového počtu študentov na predmete na jednotlivých súčastiach STU.

Zdroj: AIS Modul Evaluácie predmetov

Obsah a rozsah položených otázok je v súčasnosti v kompetencii príslušnej súčasti STU. V dotazníkoch sa väčšinou monitoruje spokojnosť študentov s predmetmi študijného programu, podporou študenta so strany učiteľa, s používanými metódami vzdelávania, využívanými didaktickými pomôckami, študijnou literatúrou, ale aj s prácou študijných oddelení a ďalších administratívnych pracovníkov, s ubytovaním, stravovaním a podobne.

Účasť študentov na anketách je na jednotlivých súčastiach STU rozdielna (Graf č. 39). Tradične najvyššia návratnosť je medzi študentami SvF a FEI.

Väčšina študentov STU v akademickom roku 2022/2023 hodnotila absolvované predmety kladne. Medzi najčastejšie odpovede na otázku „Čo sa Vám páčilo?“ patrili: prístup a ochota učiteľa, zaujímavý spôsob výučby. Väčšina odpovedí na otázku „Čo by sa malo zlepšiť?/Čo sa Vám nepáčilo?“ v prvých ročníkoch prvého stupňa vzdelávania súvisela s náročnosťou predmetov, vysokým tempom, nedostatočným výkladom a podobne. Ďalšie ročníky často namietali súvis a význam niektorých predmetov v celkovom študijnom pláne, zbytočné trvanie na prezenčnej forme vzdelávania, viac praxe a lepši prístup niektorých učiteľov. V akademickom roku 2022/2023 sa v anketách často opakovala téma sťažených podmienok výučby v súvislosti s rekonštrukciou viacerých objektov FCHPT, Sjf a SvF. Dôležitým zistením je opakujúca sa nespokojnosť študentov s dobrými študijnými výsledkami s prispôbovaním vzdelávacích činností horšie prospievajúcim študentom. Podrobné vyhodnotenia výsledkov spätných väzieb študentov na jednotlivých súčastiach STU je uvedené vo výročných správach fakúlt a správach z periodického hodnotenia študijných programov.

Využívanie dotazníkového nástroja v AIS bude pre ďalší rozvoj spätnej väzby na STU nosné, umožňuje rýchle plošné informovanie všetkých zainteresovaných o začiatku, priebehu a výsledkoch ankety. Neumožňuje však rýchlu reakciu v priebehu semestra. Preto vybrané pracoviská STU v ostatných 2 rokoch testujú systém „Flash ankety“. Študent po ukončení každej hodiny môže učiteľovi poskytnúť spätnú väzbu, čo umožní okamžitú reakciu učiteľa na požiadavky študentov. S cieľom získať lepšie a kvalitnejšie informácie o názoroch študentov na kvalitu vzdelávania alebo na iné oblasti študentského života pracoviská STU skúšajú aj nástroje a cesty spätnej väzby (Google Forms, diskusné akcie, tematicky zamerané prieskumy a podobne). V nasledujúcom období bude tiež potrebné revidovať, zjednodušiť a zjednotiť existujúci katalóg otázok na univerzitnej úrovni. Rozsah, obsah otázok a hodnotiaci škála je na jednotlivých súčastiach STU rozdielna, preto je monitorovanie spokojnosti a jej vývoj na univerzitnej úrovni problematické. Ďalej sa STU chce venovať zlepšeniu informovanosti študentov o výsledkoch spätnej väzby a prijatých opatreniach a poskytnúť študentom ďalšie cesty podávania podnetov a participácie na procesoch zlepšovania študijných programov.

Anketa „Učiteľ roka“

Okrem pravidelnej spätnej väzby na kvalitu poskytovaného vzdelávania a práce v štruktúrach VKS majú študenti možnosť sa zapojiť do ankety „Učiteľ roka“ na každej súčasti STU. V akademickom roku 2022/2023 v anketách hlasovalo celkom 2605 študentov, teda 28,3 % všetkých študentov STU. Študenti najprv podávajú návrhy na učiteľov, ktoré zdôvodnia a potom prebieha hlasovanie. Učiteľ s najvyšším počtom získaných hlasov je navrhnutý na toto ocenenie. Ocenenie Učiteľ roka sa udeľuje vysokoškolským učiteľom, ktorí sa mimoriadnym spôsobom zaslúžili o rozvoj vzdelanosti, dosiahli vynikajúce výsledky vo výchovnovzdelávacej činnosti, majú vynikajúci prístup ku študentom, zaviedli inovačné prístupy do vzdelávacieho procesu, prispeli k rozvoju fakulty a jej propagácie vo vzťahu k verejnosti a podobne.

Návrhy študentov za Učiteľa roka 2022 na jednotlivých súčastiach:	Fakulta	Počet hlasujúcich študentov	Celkový počet študentov	Podiel
prof. RNDr. Miloslav Kopecký, PhD.	SVF	634	2 218	28,6
Mgr. Ing. Jan Rybář, PhD.	SjF	259	797	32,5
doc. RNDr. Boris Rudolf, PhD.	FEI	736	2 316	31,8

prof. Ing. Ľubomír Švorc, DrSc.	FCHPT	351	1249	28,1
doc. Ing. arch. Katarína Smatanová, PhD.	FAD	196	914	21,4
prof. Ing. Miloš Čambál, CSc.	MTF	213	1483	14,4
doc. Ing. Zuzana Minarechová, PhD.	FIIT	161	1109	14,5
Ing. Milan Husár, PhD.	ÚM	53	287	18,5

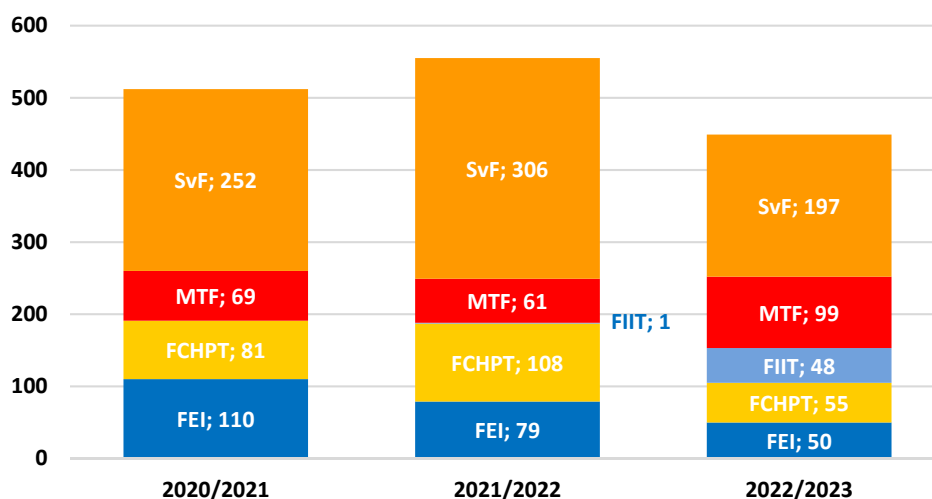
Monitorovanie kvality vzdelávania prostredníctvom hospitácií

Jedným z dobre zavedených nástrojov monitorovania kvality vzdelávacieho procesu sú hospitácie. Hospitácie sú spravidla zamerané na hodnotenie kvality konkrétnej vzdelávacej činnosti a učiteľa niektorým zo skúsených kolegov. Sú však tiež vyžívané ako súčasť mentoringových programov, keď hospitujúcim je naopak začínajúci kolega. Určenie rozsahu a zamerania hospitácií v príslušnom akademickom roku je v kompetencii vedenia jednotlivých pracovísk a garantov študijných programov. Hospitácie sú spravidla zamerané na obsah vzdelávacej činnosti, časový rámec výučby, vystupovanie a pripravenosť učiteľa, zrozumiteľnosť výkladu, prácu s didaktickými a učebnými pomôckami, používanie nových metód vzdelávania a podobne. Hospitácie sú organizované prostredníctvom AIS, ktorý umožňuje vytvoriť plán hospitácií a evidenciu záznamov z hospitácií. Graf 40 uvádza počty realizovaných hospitácií na jednotlivých súčastiach STU.

Medzi najčastejšie zistené silné stránky výučby uvádzané v správach z hospitácií patrí dobrá pripravenosť učiteľa a vhodné postupy podania a vysvetľovania látky, inovatívne vzdelávacie metódy, alebo spôsoby overovania a hodnotenia výsledkov vzdelávania. V pripomienkach hospitujúcich učiteľov boli častejšie návrhy na lepšie zapájanie študentov do diskusie, lepšie využívanie interaktívnych metód, návrh postupov pre zlepšenie autonómie a samostatnosti študentov pri riešení úloh a podobne.

STU chce naďalej pokračovať vo využívaní hospitácií vo vnútornom systéme. V budúcnosti je dôležité rozvíjať ich potenciál ako nástroj zdieľania dobrých praxí a vzájomného učenia sa. Podrobné vyhodnotenie hospitácií na jednotlivých súčastiach súčasťou výročných správ fakúlt, alebo správy o činnosti ÚM.

Graf č. 40: Početnosť hospitácií realizovaných prostredníctvom AIS na súčastiach STU za tri akademické roky



Vysvetlivky:

FAD realizuje hospitácie odborníkmi z externého prostredia mimo AIS.

Zdroj: AIS modul Hospitácie

Uplatniteľnosť absolventov

Absolventi STU patria na Slovensku dlhodobo medzi najžiadanejších na trhu práce s najlepším platovým ohodnotením. STU si udržiava dlhodobo najnižšie percento evidovaných nezamestnaných v porovnaní s ostatnými vysokými školami na Slovensku. Podľa informácií Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny SR bolo v roku 2023 evidovaných 53 absolventov STU (0 až 9 mesiacov), čo predstavuje približne 2,2 % k celkovému počtu absolventov STU v akademickom roku 2022/2023.

Hodnotenie vzdelávania absolventami

Absolventi STU v rámci vnútorného systému sa podieľajú na tvorbe, úprave a schvaľovaní študijných programov ako členovia Rád ŠP, Rady VSK alebo jej pracovných skupín, ktoré posudzujú študijné programy v procese ich prípravy, úpravy a schvaľovania. Podieľajú sa aj na propagácii STU a fakulty, na ktorej študovali, v rámci rôznych podujatí.

STU zisťuje názory absolventov na súlad dosiahnutej kvalifikácie s požiadavkami na výkon ich povolania. V akademickom roku 2022/2023 STU uskutočnila dotazníkový prieskum absolventov, ktorí skončili štúdiom v akademickom roku 2021/2022 a udelili STU súhlas. Absolventi boli oslovení, aby sa vyjadrili k pôsobeniu v odbore, spokojnosti s pripravenosťou pre prax, spokojnosťou so štúdiom a podobne. Prieskumu sa zúčastnilo 491 z 1886 (26 %) oslovených absolventov. Celkovo 38 % odpovedajúcich absolventov ďalej študuje, 13 % respondentov nepracuje, alebo pracuje mimo odboru štúdia. 182 z 252 (72 %) odpovedajúcich absolventov druhého a tretieho stupňa uviedlo, že pracuje v odbore štúdia. Prehľad uvádza Tabuľka 76.

Tab. č. 76: Uplatnenie absolventov akademického roku 2021/2022 v odbore

Práca v odbore	Počet odpovedí		Absolventi II. stupňa		Absolventi III. stupňa		Spolu	
	Absolventi I. stupňa							
Momentálne nepracujem	10	4 %	6	3 %	1	7 %	17	3 %
Pokračujem v štúdiu	164	69 %	24	10 %		0 %	189	38 %
Pracujem mimo odboru	12	5 %	36	15 %	3	20 %	51	10 %
Pracujem v odbore	53	22 %	171	72 %	11	73 %	236	48 %
Počet respondentov	239		237		15		491	

89 % z odpovedajúcich absolventov druhého a tretieho stupňa si myslí, že štúdiom ich dostatočne pripravilo na ich súčasnú prax. 71 % všetkých absolventov druhého a tretieho stupňa by študijný program odporučilo ďalším uchádzačom. Ďalšie výsledky prieskumu sú prístupné na webovom sídle STU Spätná väzba absolventov. Výsledky prieskumu sú vstupom do periodického hodnotenia študijných programov a úrovne vzdelávacích činností na STU.

Úspešnosť študentov

Ďalším parametrom sledovaným na univerzitnej aj národnej úrovni je úspešnosť študentov. Tabuľka 77 a Tabuľka 78 uvádza prehľad úspešnosti študentov na prvom a druhom stupni štúdia podľa akademických rokov, v ktorých začali štúdiom (stav k 31. 12. 2023). Výsledky dokumentujú dlhoročný neuspokojivý trend prospievania študentov v technických študijných programoch prvého stupňa. Tento vývoj vytvára tlak na výrazné zmeny v študijných plánoch, zvyšovanie dotácie základných predmetov (matematika, fyzika a podobne) a opatrenia na podporu prospievania študentov prvých ročníkov.

Tab. č. 77: Úspešnosť študentov na prvom stupni štúdia

rok začatia štúdia	celkový počet zapísaných študentov	riadne skončili štúdium		boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium		zmenili študijný program		štúdium trvá, prípadne je prerušené	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
2015/2016	5844	2427	41,53 %	2711	46,39 %	704	12,05 %	2	0,03 %
2016/2017	3410	1267	37,16 %	2009	58,91 %	132	3,87 %	2	0,06 %
2017/2018	3357	1278	38,07 %	1952	58,15 %	125	3,72 %	2	0,06 %
2018/2019	3562	1476	41,44 %	1851	51,97 %	226	6,34 %	9	0,25 %
2019/2020	3532	1398	39,58 %	1795	50,82 %	232	6,57 %	107	3,03 %
2020/2021	3104	761	24,52 %	1596	51,42 %	154	4,96 %	593	19,10 %
2021/2022	3116	178	5,71 %	1593	51,12 %	174	5,58 %	171	37,58 %
2022/2023	3645	49	1,34 %	1552	42,58 %	167	4,58 %	1 877	51,50 %

Stav k 31. 12. 2023

Vysvetlivky:

Celkový počet zapísaných študentov predstavuje počet všetkých štúdií, ktoré vznikli (1. rok štúdia) na prvom stupni štúdia v príslušnom akademickom roku prostredníctvom prijímacieho konania alebo zmenou študijného programu

V priemere za prezentované akademické roky sa úspešnosť na prvom stupni štúdia pohybuje na úrovni 50 %, pričom sú zohľadnené všetky stavy štúdia s výnimkou neúspešného skončenia štúdia (vylúčenie zo štúdia alebo zanechanie štúdia). Zvyšovanie úspešnosti študentov (hlavne prvého stupňa štúdia) je jedným zo strategických cieľov STU v oblasti vzdelávania. Treba ale uviesť, že úspešnosť študentov na technických univerzitách v okolitých krajinách sa pohybuje rovnako na úrovni 50 %.

Jedným z opatrení, ktoré sa na STU darí uplatňovať, je tzv. študentský tútoring (študentské sprevádzanie). Ide o vzájomné podporovanie sa študentov najmä formou doučovania, do ktorého sa zapojili všetky fakulty prostredníctvom študentských organizácií alebo jednotlivcov. V akademickom roku 2022/2023 bola obzvlášť venovaná pozornosť podpore študentov z Ukrajiny. Študenti mali k dispozícii študijných poradcov, študentské organizácie pôsobiace na príslušnej súčasti a služby Poradenského centra STU. Konzultácie a poradenstvo týkajúce sa pedagogického procesu zabezpečovali všetci učitelia vrátane doktorandov pôsobiacich v pedagogickom procese prostredníctvom vypísaných konzultačných hodín. Študentom so špecifickými potrebami boli k dispozícii koordinátori pre študentov so špecifickými potrebami na príslušnej súčasti STU.

Ako už bolo uvedené v inej časti správy, medzi najčastejšie príčiny neúspechu študentov na prvom stupni patria nedostatočná pripravenosť absolventov stredných škôl na štúdium technického zamerania (spôsobené znižovaním rozsahu a úrovne výučby prírodovedných predmetov), prenášanie predmetov a kreditov do vyšších ročníkov štúdia, ale aj prebiehajúce zmeny systému vzdelávania spôsobené zmenami legislatívneho prostredia.

Úspešnosť štúdia na druhom stupni je vysoká. V priemere za akademické roky prezentované v Tabuľke 75 dosahuje na celej univerzite 88 %, pričom sú zohľadnené všetky stavy štúdia okrem neúspešného skončenia štúdia (vylúčenie zo štúdia alebo zanechanie štúdia). V akademickom roku 2015/2016 údaje vykazujú nižšie percento riadne skončených štúdií. Tento stav bol spôsobený prechodom na nové študijné programy po komplexnej akreditácii, keď študenti museli zmeniť študijný program (16 % v akademickom roku 2015/2016). Percento úspešnosti v tomto roku bolo v skutočnosti vyššie ako uvádza Tabuľke 75 (rovnaká anomália sa vyskytuje v prípade študijných programov prvého stupňa v Tabuľke 74).

Tab. č. 78: Úspešnosť študentov na druhom stupni štúdia

rok začatia štúdia	celkový počet zapísaných študentov	riadne skončili štúdium		boli vylúčení zo štúdia alebo zanechali štúdium		zmenili študijný program		štúdium trvá, prípadne je prerušené	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
2015/2016	3293	2449	74,37 %	314	9,54 %	530	16,09 %	0	0 %
2016/2017	2008	1702	84,76 %	268	13,35 %	38	1,89 %	0	0 %
2017/2018	1949	1479	75,89 %	278	14,26 %	192	9,85 %	0	0 %
2018/2019	1743	1468	84,22 %	230	13,20 %	44	2,52 %	1	0,06 %
2019/2020	1643	1349	82,11 %	256	15,58 %	36	2,19 %	2	0,12 %
2020/2021	1396	1114	79,80 %	168	12,03 %	100	7,16 %	14	1,00 %
2021/2022	1716	1219	71,04 %	274	15,97 %	67	3,90 %	156	9,09 %
2022/2023	1526	22	1,44 %	177	11,60 %	16	1,05 %	1311	85,91 %

Stav k 31. 12. 2023

Vysvetlivky:

Celkový počet zapísaných študentov predstavuje počet všetkých štúdií, ktoré vznikli (1. rok štúdia) na druhom stupni štúdia v príslušnom akademickom roku prostredníctvom prijímacieho konania alebo zmenou študijného programu

Zo študijných výsledkov študentov prvého stupňa štúdia, ktoré sú reprezentované v Tabuľke 79 študijnými priermi (VŠP), je vidieť, že študenti na prvom stupni štúdia dosahujú v prvom ročníku štúdia najhoršie študijné výsledky. Najväčšie zastúpenie študentov je s VŠP 3,00 až 4,00. Študijné výsledky študentov prvého stupňa sa výraznejšie zlepšujú vo vyšších ročníkoch štúdia. Aj tieto výsledky poukazujú na fakt, že prechod zo strednej školy na vysokoškolské štúdium je pre väčšinu študentov veľmi náročný, obzvlášť na technickej vysokej škole.

Tab. č. 79: Študijné výsledky na prvom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2022/2023

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP <1,00-2,00)	VŠP <2,00-3,00)	VŠP <3,00-4,00)
1. rok	16,54 %	34,77 %	48,69 %
2. rok	33,53 %	41,90 %	24,57 %
3. rok	48,34 %	32,26 %	19,40 %
4. rok	61,10 %	28,92 %	9,98 %

Stav k 31. 8. 2023

Na druhom stupni štúdia väčšina študentov dosahuje lepšie študijné výsledky (Tabuľka 80). Až 64 % študentov dosahuje VŠP 1,00 až 2,00 už v prvom ročníku štúdia, čo je zrejme dané už spomínanou vyššou motiváciou a záujmom študovať po úspešnom absolvovaní prvého stupňa štúdia.

Tab. č. 80: Študijné výsledky na druhom stupni štúdia v dennej forme v akademickom roku 2022/2023

ročník	vážený študijný priemer		
	VŠP <1,00-2,00)	VŠP <2,00-3,00)	VŠP <3,00-4,00)
1. rok	64,15 %	25,59 %	10,26 %
2. rok	73,00 %	16,32 %	10,68 %

Stav k 31. 8. 2023

Stážnosti a podnety

Vedenie evidencie, prešetrenie a vybavenie sťažností, podaní a podnetov fyzických osôb a právnických osôb zabezpečuje útvar hlavného kontrolóra v súlade so smernicou rektora č. 7/2017 Vybavovanie sťažností na STU. V roku 2023 útvar hlavného kontrolóra prijal a vybavil jednu sťažnosť študenta. Sťažnosť sa týkala vyrovnania výšky príspevku na

stravovanie na stravovacom účte študenta. V roku 2023 neboli útvaru hlavného kontrolóra doručené zo strany študentov žiadne podania, ktoré nie sú sťažnosťami.

Všetci študenti STU majú možnosť vyjadriť sa ku kvalite vzdelávania, resp. k ostatným záležitostiam súvisiacim so štúdiom na jednotlivých súčastiach STU aj prostredníctvom anonymných Black Boxov (elektronicky cez webové stránky). Tieto námety sú sumarizované a priebežne analyzované počas celého akademického roka a podľa závažnosti sa operatívne riešili vo vedeniach jednotlivých súčastí STU.

Akademická integrita a etika

Zachovávanie etických princípov a akademickej integrity je zakotvené v Etickom kódexe študentov STU a Etickom kódexe pre zamestnanca (príloha č. 6 Pracovného poriadku STU). Všetky porušenia bezodkladne preskúmava Etická komisia STU, resp. Disciplinárna komisia STU alebo disciplinárna komisia fakulty podľa príslušnosti.

Disciplinárna komisia STU a disciplinárne komisie fakúlt prerokúvajú disciplinárne priestupky študentov STU a predkladajú návrh na rozhodnutie rektorovi alebo dekanovi, vrátane porušení akademickej integrity. Členov Disciplinárnej komisie STU vymenúva rektor a disciplinárnych komisií fakúlt vymenúva dekan z radov členov jej akademickej obce po schválení príslušným akademickým senátom. Polovicu členov tvoria študenti. Ich činnosť upravuje Disciplinárny poriadok STU pre študentov. Odhalenie akademických podvodov pri hodnotení študijných výsledkov (zistenie opisovania, podvádzania, použitia nedovolených pomôcok a iných praktík vrátane nedovolenej spolupráce počas písomného alebo ústneho overovania vedomostí študenta, plagiátorstva a pod.) má za následok neúspešné absolvovanie predmetu. Takéto konanie študenta je porušenie zásad študijnej morálky a po oznámení podvodu zodpovednému pracovníkovi je predmetom disciplinárneho konania.

Etická komisia STU prijala v roku 2023 jeden podnet týkajúci sa akademickej integrity. Komisia odporučila predkladateľovi po konzultácii iný postup riešenia, keďže predmet podnetu nespadal do vymedzenia podľa čl. 4 platnej Smernice rektora č. 6/2020-SR Etická komisia STU.

V akademickom roku 2022/2023 disciplinárne komisie STU riešili 22 priestupkov študentov. Z toho v jednom prípade šlo o podvodné správanie študenta a plagiátorstvo. Celkový prehľad disciplinárnych priestupkov za ostatné tri akademické roky uvádza Tabuľka 81.

Tab. č. 81: Početnosť a štruktúra disciplinárnych priestupkov

FAKULTA	2020/2021	2021/2022	2022/2023	NAJČASTEJŠIE DISCIPLINÁRNE PRIESTUPKY
SvF	9	13	16	neuhradenie školného
SjF	0	0	0	
FEI	2	1	3	neuhradenie školného
FCHPT	3	1	1	podvodné správanie počas skúšania, konanie v rozpore so všeobecne zaužívanými normami slušného správania sa a etiky
FAD	3	0	0	plagiátorstvo
MTF	5	10	0	neuhradenie školného, verejné pohoršenie
FIIT	20	30	2	podvodné konanie počas skúšky, plagiátorstvo, neplnenie si študijných povinností
ÚM	0	0	0	
SPOLU:	42	55	22	

Súčasťou kompetencií a úloh útvaru hlavného kontrolóra je preverovanie oznámení protispoločenskej činnosti a vedenie evidencie oznámení protispoločenskej činnosti v súlade so zákonom č. 54/2019 Z. z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti a smernice rektora č. 4/2019-SR Oznamovanie protispoločenskej činnosti a ochrana oznamovateľov na STU. V roku 2023 útvaru hlavného kontrolóra nebolo doručené žiadne oznámenie o protispoločenskej činnosti.

12.8. Hodnotenie úrovne vzdelávacej činnosti na STU za rok 2023

Vedecká rada STU v Bratislave na svojom zasadnutí 20. marca 2024 prerokovala správu o vzdelávacej činnosti STU za rok 2023. Na základe predloženej správy Vedecká rada STU hodnotí úroveň vzdelávacej činnosti na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave (ďalej tiež „STU“) za akademický rok 2022/2023 takto:

- Všetky študijné programy na STU sú ponúkané a uskutočňované v súlade so zákonom o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Kontrola kvality vzdelávacieho procesu na STU sa uskutočňuje v súlade s vnútorným systémom zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania na STU, ktorý je upravený viacerými samostatnými vnútornými predpismi. Študijné programy, ktoré STU poskytuje v súlade so zákonom o zabezpečovaní kvality a so štandardmi vydanými Slovenskou akreditačnou agentúrou pre vysoké školstvo.
- Do procesu prípravy, úpravy, schvaľovania a realizácie študijných programov sú zapojené interné a externé zainteresované strany z radov zamestnancov STU, študentov STU, zamestnávateľov, absolventov STU a ďalších relevantných zainteresovaných strán.
- Celkové počty študentov na STU začali znovu rásť najmä na prvom stupni štúdia. Bol zaznamenaný nárast zahraničných študentov STU.
- V priemere 4/5 študentov STU sú z iného ako Bratislavského kraja, z čoho je zrejmy výrazne celoslovenský záber STU.
- V oblasti medzinárodných akademických mobilit bol zaznamenaný nárast prijatých študentov na STU aj vyslaných študentov STU na zahraničné vysoké školy. Celkové počty akademických mobilit dosiahli úroveň pred obdobím pandémie, v prípade prijatých túto úroveň presiahli.
- Počet zahraničných študentov s riadnym štúdiom na STU vykazuje nárast, ktorý bol ovplyvnený najmä prílivom študentov z Ukrajiny. Väčšina zahraničných študentov študuje študijné programy uskutočňované v štátnom jazyku.
- STU si štandardne udržiava poprednú pozíciu medzi vysokými školami na Slovensku z hľadiska uplatniteľnosti absolventov.
- Roky pretrvávajúcim pozitívnym trendom vo vzdelávaní študentov na STU je spolupráca s praxou, o čom svedčia mnohé ocenenia študentov STU.
- STU poskytuje kvalitnú sociálnu podporu svojim študentom najmä v rámci poskytovania štipendií, ubytovania, stravovania, poradenskej a konzultantskej činnosti, podpory športových, kultúrnych a iných záujmových činností študentov, podpory študentských organizácií pôsobiacich na STU a študentov so špecifickými potrebami.
- Oblasť celoživotného vzdelávania na STU má dlhodobo veľmi dobrú úroveň. STU poskytuje akreditované aj neakreditované vzdelávacie programy, ktoré sú pripravované na základe požiadaviek z praxe.

- Inštitút celoživotného vzdelávania STU zabezpečuje vzdelávacie programy jazykovej a odbornej prípravy pre zahraničných záujemcov o štúdium v slovenskom jazyku.
- STU uskutočňuje vzdelávanie na veľmi dobrej úrovni, čo vyplýva aj z anonymných dotazníkov študentov. Výsledky týchto dotazníkov sú využívané na zlepšenie kvality poskytovaného vzdelávania.
- STU poskytuje študentom zasiahnutým vojnovým konfliktom na Ukrajine rôzne formy podpory v rámci vzdelávania a sociálnej starostlivosti, najmä poskytovaním štipendií, poradenskej a konzultantskej činnosti, prostredníctvom študijných poradcov, jazykovej podpory v rámci poskytovaných jazykových kurzov a ponuky výberových predmetov slovenský jazyk, ubytovanie, stravovanie.

Vzdelávanie na STU je obsahovo inovované výsledkami tvorivej vedeckej a umeleckej činnosti a aktuálnymi požiadavkami spoločenskej praxe. V akademickom roku 2022/2023 sa uskutočňovalo na veľmi dobrej kvalitatívnej a kvantitatívnej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. STU v oblasti vzdelávania plní svoje poslanie, ktoré je jej dané zákonom o vysokých školách a formulované dlhodobým zámerom vzdelávacej, vedeckovýskumnej, umeleckej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti STU. STU bude v ďalšom období vyvíjať aktivity na zlepšenie ukazovateľov, ktorých plnenie bolo vyhodnotené ako neuspokojivé, najmä aktivity smerujúce k zvýšeniu počtu študijných programov realizovaných v anglickom jazyku, k zvýšeniu počtu akademických mobilít, k zvýšeniu počtu zahraničných študentov a k zníženiu úbytku študentov na prvom stupni štúdia.

12.9. Hodnotenie úrovne vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti na STU za rok 2023

Vedecká rada STU v Bratislave na svojom zasadnutí 20. marca 2024 prerokovala správu o vedeckovýskumnej a umeleckej činnosti STU za rok 2023. Na základe predloženej správy Vedecká rada hodnotí pozitívne úroveň činnosti STU v oblasti vedy, techniky a umenia v roku 2023 a konštatuje, že:

- STU v Bratislave ako najlepšia technická univerzita na Slovensku svojou tvorivou činnosťou výraznou mierou prispieva k rozvoju vedeckého poznania vo svete. Výskum na univerzite je úzko prepojený s praxou, pokrýva široké spektrum oblastí vedy a výskumu a súbežne vytvára vhodné podmienky pre zapájanie študentov do výskumnej činnosti.
- Univerzita sa umiestnila v troch významných svetových rebríčkoch: v QS World University Rankings®, THE (Times Higher Education) World University Rankings a U.S. News Best Global Universities. Najlepšie sa STU umiestnila v rebríčku QS World University Rankings® na pozícii 1000 – 1200 z 1498 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnili ďalšie 4 slovenské univerzity. Je to však pokles oproti minulému roku.
- V THE World University Rankings sa STU umiestnila na pozícii 1501 – 1800 z 2671 hodnotených univerzít, pričom sa v rebríčku okrem STU umiestnilo ďalších 8 univerzít, pričom sa v tomto rebríčku umiestnila tak ako v minulom roku na predposlednej siedmej pozícii z ôsmich slovenských univerzít.
- U.S. News Best Global Universities už 30 rokov porovnávajú americké univerzity so svetom. V tomto rebríčku sa umiestnilo päť univerzít zo Slovenska s STU ako treťou najlepšou slovenskou univerzitou. Okrem THE hodnotia ostatné rebríčky STU ako najlepšiu univerzitu s technickým zameraním na Slovensku. Podľa rebríčka UniRank™ je STU druhou najlepšou univerzitou na Slovensku z 32 hodnotených univerzít zo Slovenska.
- Myslíme si, že umiestnenie STU vo svetových rebríčkoch nie je adekvátne jej kvalite, preto bude venovaná zvýšená pozornosť príprave a reportovaniu dát pre uvedené

- agentúry. Naším aktívnym prístupom očakávame zlepšenie pozície STU v budúcnosti.
- STU potvrdila výnimočné postavenie medzi slovenskými verejnými vysokými školami vo viacerých ukazovateľoch - v oblasti získavania domácich grantov STU má 17,3 % podiel zo všetkých vysokých škôl (2. miesto), vo výskumných zahraničných grantoch má STU 17 % podiel (2. miesto, nárast o 60 % oproti roku 2022), na výskumných grantoch od iných subjektov 30 % podiel (2. miesto), v ostatných zahraničných grantoch 11 % (2. miesto), a v celkovej publikačnej činnosti 11 %. STU zaznamenala nárast v podieli na publikačnej činnosti a patrí jej druhé miesto z 20 sledovaných vysokých škôl pre výpočet dotácie na rok 2024.
 - Odborná verejnosť vysoko pozitívne hodnotí STU v oblasti výskumu, čo deklarujú ocenenia, ktoré získali pracovníci STU za výsledky v oblasti vedy a umenia. Vedecká rada STU udelila titul „doctor honoris causa“ prof. Bernardovi L. Feringovi a prof. Jean-Marie Lehnovi. Obaja menovaní sú nositeľmi Nobelovej ceny.
 - Vedecká rada vysoko hodnotí aktívnu účasť pracovníkov STU na riešení výskumných úloh v schémach riadených EK, konkrétne DIGITAL, EDF, EURATOM, HORIZON a LIFE, kde v roku 2023 STU podala 53 projektových žiadostí. Zároveň, v roku 2023 sa STU podieľala na implementácii, alebo získala financovanie spolu na 33 projektov, z čoho 8 získala priamo z projektov podaných v roku 2023. STU patrí medzi najlepšie podľa počtu získaných projektov, čo dokumentuje šírku záberu spolupráce STU so zahraničnými partnermi.
 - Vedecká rada oceňuje cieľavedomý prístup univerzity v motivovaní pracovníkov s cieľom zvýšiť kvantitu, ale najmä kvalitu vedecko-výskumných a umeleckých výstupov. Zvlášť dôležitá je podpora mladých výskumníkov, excelentných tímov mladých výskumníkov a schémy oceňovania najlepších vedeckých osobností a najlepších výstupov tvorivej činnosti, ktoré zostali zachované aj napriek nedostatočnej finančnej podpory štátu.
 - Vedecká rada víta prípravu druhého Periodického hodnotenia výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti (VER2026) rozšírenú o ďalšie okruhy hodnotenia-spoločenský význam a výskumné prostredie. Ministerstvom školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR neuvažuje o zmene oblastí výskumu tak, ako odporúča OECD Frascati Fields of Science and Technology.

Možno konštatovať, že úroveň vedy, techniky a umenia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave je na veľmi dobrej úrovni, ktorá bola pozitívne hodnotená aj vonkajším prostredím. Slovenská technická univerzita v Bratislave v oblasti vedy, techniky a umenia plní strategické ciele a úlohy formulované Dlhodobým zámerom rozvoja STU a napĺňa tak poslanie dané jej Zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

13. Krízová situácia v súvislosti s konfliktom na Ukrajine

Od vyhlásenia mimoriadnej situácie v Slovenskej republike v súvislosti s ozbrojeným konfliktom na Ukrajine vo februári 2022 STU organizovala mnohé aktivity na pomoc občanom Ukrajiny. Tieto aktivity smerovali najskôr študentom STU pochádzajúcim z postihnutých regiónov, potom sa rozšírili aj na pomoc ich rodinným príslušníkom a ďalším osobám postihnutým vojnovým konfliktom. STU pomáhala študentom formou štipendií z vlastných zdrojov STU, z finančných prostriedkov vyzbieraných na transparentnom účte od zamestnancov STU prípadne iných darcov boli týmto študentom poskytnuté stravné lístky, študenti mali odloženú splatnosť platieb za ubytovanie na študentských domovoch, poskytovalo sa im sociálne a psychologické poradenstvo, krízová intervencia a ďalšie formy pomoci.

STU aj v akademickom roku 2022/2023 poskytovala študentom STU pochádzajúcim z Ukrajiny sociálnu podporu predovšetkým prostredníctvom služieb Poradenského centra STU formou sociálneho a psychologického poradenstva, študijnú podporu prostredníctvom doučovania a konzultácií najmä s učiteľmi predmetov a finančnú podporu formou štipendií. Mnohí študenti z Ukrajiny, ktorí začali štúdium v akademickom roku 2022/2023, nemali dostatočné znalosti slovenského jazyka ani na bežné dorozumenie sa, a už vôbec nie na úrovni potrebnej na zvládnutie náročnej odbornej terminológie v rámci štúdia. Súčasti STU pre týchto študentov ako aj ďalších zahraničných študentov ponúkali možnosť absolvovať výberové predmety slovenský jazyk. Výučbu slovenského jazyka pre zahraničných uchádzačov aj študentov poskytovalo aj Jazykové centrum Inštitútu celoživotného vzdelávania na STU.

STU má snahu integrovať všetkých zahraničných študentov, vrátane ukrajinských, do života univerzity a medzi slovenských študentov. Jedným z krokov, ktoré sa v tomto smere vykonali, bola zmena podmienok na pridelovanie ubytovania študentom v ubytovacích zariadeniach STU, v rámci ktorých sú všetci zahraniční študenti študujúci s štátnom jazyku zaradovaní do jedného poradovníka spolu so slovenskými študentmi a na základe získaných bodov je im pridelované ubytovanie v spoločných izbách, aby sa rýchlejšie integrovali a tým si aj rýchlejšie osvojili slovenský jazyk.

Ako veľký problém sa javí štúdium nepľnoletých študentov z Ukrajiny (16- a 17-ročných), ktorí sú ubytovaní na študentských domovoch STU. Títo študenti väčšinou nemajú na území Slovenskej republiky svojich rodičov, zmluvy o ubytovaní podpisujú zástupcovia rôznych agentúr, ktoré disponujú splnomocnením od rodičov, ale nenesú za týchto študentov zodpovednosť v prípade, ak sa im niečo stane. Na študentských domovoch nie sú pre týchto študentov vytvorené primerané podmienky ako na stredoškolských internátoch, kde majú nepľnoletí žiaci zabezpečený dozor vychovávateľov. V prípade problémov, napr. nevyhnutnej hospitalizácie v zdravotníckom zariadení, nemajú títo študenti žiadnu osobu, ktorá by riešila ich problémy a bola za nich zodpovedná. Táto situácia spôsobuje problémy všetkým vysokým školám na Slovensku a je potrebné ju systémovo riešiť na úrovni príslušných štátnych orgánov a ďalších kompetentných inštitúcií.

Študentom z Ukrajiny boli v akademickom roku 2022/2023 priznané a poskytnuté štipendiá zo štipendijného fondu STU, a to formou motivačných štipendií a tiež mimoriadnych štipendií z vlastných zdrojov STU, ak splnili podmienky upravené v Štipendijnom poriadku STU. STU poskytla v hodnotenom období **254 študentom z Ukrajiny štipendiá v celkovej výške 83 436 €**. Prehľad poskytnutých štipendií na jednotlivých súčastiach STU uvádza Tabuľka 82.

Tab. č. 82: Štipendia poskytnuté študentom občanom Ukrajiny v akademickom roku 2022/2023

Súčasť STU	motivačné štipendium odborové		motivačné štipendium za vynikajúce plnenie študijných povinností, dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia, výskumu, vývoja, umeleckej alebo športovej činnosti		mimoriadne štipendium z vlastných zdrojov STU	
	Celková suma vyplatených štipendií v €	Počet študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €	Počet štipendií/študentov	Celková suma vyplatených štipendií v €	Počet štipendií/študentov
SvF	15 051	51	480	1	450	4
SjF	1240	3	680	2	1400	1
FEI	20 753	45	630	6	680	5
FCHPT	19 570	66	1500	3	1220	5
FAD	0	0	454	1	0	0
MTF	9900	33	400	1	1270	3
FIIT	7480	23	0	0	0	0
ÚM	0	0	278	1	0	0
Spolu	73 994	221	4422	15	5020	18

Od akademického roka 2023/2024 v rámci ďalších podmienok prijatia v prijímacom konaní požaduje od všetkých uchádzačov o štúdium študijných programov poskytovaných v štátnom jazyku znalosť slovenského jazyka minimálne na úrovni B1. Väčšina fakúlt a ÚM požadovali predloženie jazykových certifikátov, pričom nemali predpísané presné požiadavky, aké certifikáty budú akceptovať. Uchádzači predkladali rôzne potvrdenia, najmä vydané na Ukrajine, ktoré mali preukázať ich jazykové znalosti na požadovanej úrovni. O dôveryhodnosti viacerých z nich vznikli pochybnosti. Napriek predloženým certifikátom mali mnohí zapísaní študenti problémy s komunikáciou v slovenskom jazyku. Na základe týchto skúseností sa niektoré fakulty rozhodli v nasledujúcom prijímacom konaní overovať znalosť slovenského jazyka prijímacou skúškou alebo požadovať doklady o jazykovej úrovni vydané len akreditovanými jazykovými školami prípadne overenými inštitúciami, ktoré pôsobia na Slovensku.

V rámci prijímacieho konania na akademický rok 2023/2024 mali uchádzači z Ukrajiny, ale aj ďalší zahraniční uchádzači, možnosť využiť ustanovenia § 56 ods. 2 zákona o vysokých školách, ktoré umožňujú osobám, ktorým bol udelený azyl, poskytnutá doplnková ochrana alebo poskytnuté dočasné útočisko, preukázať základnú podmienku prijatia na prvý stupeň štúdia čestným vyhlásením a testom všeobecných študijných predpokladov (ďalej len „VŠP“).

STU pre uchádzačov o štúdium vytvorila samostatné webové stránky, na ktorých uchádzačov komplexne informovala o prijímacom konaní, o uznávaní dokladov o vzdelaní, o kurzoch slovenského jazyka pre zahraničných uchádzačov a ďalších potrebných informáciách. Súčasne mohli uchádzači využiť konzultácie so študijnými oddeleniami a rovnako s útvarami vzdelávania a starostlivosti o študentov na Rektoráte STU, ktoré vybavili množstvo emailových správ, telefonických rozhovorov a tiež osobných stretnutí s uchádzačmi a nie zriedkavo aj s ich rodinnými príslušníkmi.

Aj v prijímacom konaní na akademický rok 2023/2024 bol zaznamenaný veľký záujem uchádzačov z Ukrajiny o štúdium najmä na prvom stupni vzdelávania. Tento záujem však bol nižší ako v predchádzajúcom akademickom roku 2022/2023 bezprostredne po vypuknutí vojny. Mnohí z uchádzačov si podali prihlášky na viac študijných programov v rámci jednej fakulty alebo aj v rámci STU. V prijímacom konaní na akademický rok 2023/2024 si **podalo**

prihlášku celkove 1757 uchádzačov z Ukrajiny, z toho **1675** na prvý stupeň štúdia, **71** na druhý stupeň štúdia a **11** na tretí stupeň štúdia, čo je **pokles o 667** všetkých uchádzačov z Ukrajiny oproti predchádzajúcemu akademickému roku.

Z celkového počtu **1757 prihlásených** uchádzačov o štúdium prvého stupňa len 1 uchádzač na FEI využil možnosť predložiť čestné vyhlásenie a vykonať test VŠP, ktorý zabezpečovala fakulta, podľa § 56 ods. 2 zákona o vysokých školách. Uvedený uchádzač neabsolvoval test VŠP úspešne. Všetci ostatní uchádzači, ktorí maturovali v zahraničí, predložili doklady o absolvovaní strednej školy uznané regionálnym úradom školskej správy ako rovnocenné maturitnému vysvedčeniu získanému v Slovenskej republike.

Na štúdium bolo **prijatých 1046 uchádzačov z Ukrajiny**, z toho **991** na prvý stupeň, **47** na druhý stupeň a **8** na tretí stupeň. Na štúdium sa zapísalo spolu **780** prijatých uchádzačov, z toho **737** na prvý stupeň, **35** na druhý stupeň a **8** na tretí stupeň.

Súčasti STU umožnili posunúť termíny zápisov ukrajinských uchádzačov podmieniene prijatých na štúdium prvého stupňa, ak o to požiadali z dôvodu problémov s vybavovaním uznání dokladov o absolvovaní stredných škôl na Ukrajine. Väčšinou im bolo umožnené sa zapísať do konca septembra 2023, vo výnimočných prípadoch aj neskôr.

Porovnanie prijímacieho konania na STU jej súčastiach za ostatné tri akademické roky uvádza Tab. č.83.

STU mala v akademickom roku 2023/2024 (stav k 31. 10. 2023) celkovo **1325 študentov z Ukrajiny**, z toho **1248 na prvom stupni**, **59 na druhom stupni** a **18 na treťom stupni štúdia**, čo je **nárast o 132 študentov z Ukrajiny oproti predchádzajúcemu akademickému roku**. Prehľad o počtoch študentov z Ukrajiny za ostatné tri akademické roky uvádza Tabuľka 84.

Napriek predloženým certifikátom o znalosti slovenského jazyka je výučba ukrajinských študentov často komplikovaná jazykovou bariérou. Študenti sa síce vedia dohovoriť, ale v prípade odborných predmetov už nastáva zreteľný problém, ktorý spočíva v nepochopení odborných pojmov. Študenti sa sťažujú, že nerozumejú zadaniam, potom nestíhajú v daných termínoch splniť úlohy, čo vytvára negatívne prostredie. V dôsledku toho majú problém splniť podmienky pre absolvovanie predmetov a získať potrebné kredity na postup do ďalšej časti štúdia.

Tab. č. 83: Prehľad uchádzačov z Ukrajiny za ostatné tri akademické roky

Súčasť STU	akad. rok 2021/2022									akad. rok 2022/2023									akad. rok 2023/2024								
	I. stupeň			II. stupeň			III. stupeň			I. stupeň			II. stupeň			III. stupeň			I. stupeň			II. stupeň			III. stupeň		
	Ph	Pr	Z	Ph	Pr	Z	Ph	Pr	Z	Ph	Pr	Z	Ph	Pr	Z	Ph	Pr	Z	Ph	Pr	Z	Ph	Pr	Z	Ph	Pr	Z
SvF	72	61	53	10	6	6	1	1	1	373	225	188	25	9	9	0	0	0	284	191	170	6	4	3	1	1	1
SjF	45	27	25	21	19	18	0	0	0	235	125	104	61	15	12	2	1	1	95	57	48	6	6	4	0	0	0
FEI	172	67	57	18	10	7	0	0	0	593	216	173	43	15	13	3	2	1	567	276	206	21	14	10	2	2	2
FCHPT	108	108	70	9	9	7	0	0	0	248	247	145	23	23	11	0	0	0	181	173	104	10	10	6	5	4	4
FA	12	9	6	6	3	2	0	0	0	80	24	21	6	2	1	1	0	0	41	19	17	3	2	2	0	0	0
MTF	10	7	6	0	0	0	0	0	0	212	105	81	72	18	13	1	1	1	75	40	34	4	1	1	0	0	0
FIIT	73	45	42	7	2	2	0	0	0	175	78	77	34	5	4	3	1	1	174	32	30	14	6	5	0	0	0
ÚM	26	23	15	5	3	3	0	0	0	213	101	90	19	3	3	2	1	1	258	203	128	7	4	4	3	1	1
STU	518	347	274	76	52	45	1	1	1	2129	1121	879	283	90	66	12	6	5	1675	991	737	71	47	35	11	8	8

Vysvetlivky:

Ph – prihlásení uchádzači, Pr – prijatí uchádzači, Z – zapísaní študenti z novoprijatých uchádzačov

Ak si uchádzač podal prihlášku na viac študijných programov v rámci jednej súčasti alebo v rámci STU alebo bol prijatý, prípadne zapísaný na viac študijných programov, je zohľadnený pre každý študijný program samostatne.

Tab. č. 84: Počet študentov STU občanov Ukrajiny za ostatné tri akademické roky k 31.10.

Súčasť STU	akad. rok 2021/2022									akad. rok 2022/2023									akad. rok 2023/2024								
	denná forma			externá forma			denná forma			externá forma			denná forma			externá forma			denná forma			externá forma					
	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň			
SvF	76	6	1	0	0	0	227	10	1	0	0	0	0	0	0	269	7	3	0	0	0	0	0	0			
SjF	28	21	0	0	0	0	110	20	0	0	0	1	0	0	0	77	8	0	0	0	0	0	0	1			
FEI	101	9	0	0	0	0	230	19	1	0	0	0	0	0	0	318	14	3	0	0	0	0	0	0			
FCHPT	112	11	3	0	0	0	183	17	2	0	0	0	0	0	0	167	14	4	0	0	0	0	0	0			
FA	14	2	1	0	0	0	38	3	1	0	0	0	0	0	0	45	3	1	0	0	0	0	0	0			
MTF	9	1	0	0	0	0	84	14	1	0	0	0	0	0	0	73	2	3	0	0	0	0	0	0			
FIIT	68	7	1	0	0	0	115	7	2	0	0	0	0	0	0	102	7	2	0	0	0	0	0	0			
ÚM	15	3	0	0	0	0	103	3	1	0	0	0	0	0	0	197	4	1	0	0	0	0	0	0			
STU	423	60	6	0	0	0	1090	93	9	0	0	1	0	0	0	1248	59	17	0	0	0	0	0	1			

14. Kontaktné údaje

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Rektorát

Vazovova 5, 812 43 Bratislava 1

Tel.: 02/5249 7196, 0918 669 118

E-mail: rector@stuba.sk

Web: www.stuba.sk

Informácie: public@stuba.sk

IČO 00397 687

DIČ 2020845255

15. Sumár

Slovenská technická univerzita v Bratislave si v roku 2023 pripomenula **86. výročie založenia**.

Počas akademického roka 2022/2023 sa zosúladovali vnútorné predpisy STU s rozsiahlou novelou zákona o vysokých školách účinnou od 25. apríla 2022. Bol vydaný nový Štatút STU účinný od 1. septembra 2023, zmenené vnútorné predpisy upravujúce VSK, upravené Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa (účinné od 1. mája 2023), vydaný nový Študijný poriadok STU účinný od 1. septembra 2023.

Od 15. marca 2023 prebieha na STU konanie o posúdenie súladu vnútorného systému zabezpečovania kvality agentúrou podľa § 24 zákona o zabezpečovaní kvality na základe žiadosti STU zaslanej SAAVŠ z 21. 12. 2022.

V akademickom roku 2022/2023 sa uskutočňovala výučba celkovo v **150 študijných programoch v dennej forme štúdia v štátnom jazyku** v štruktúre: **51 ŠP** na prvom stupni (Bc.), **50 ŠP** na druhom stupni (Ing./Mgr. art.), **49 ŠP** na treťom stupni (PhD./ArtD.) vysokoškolského vzdelávania.

STU mala na konci akademického roka 2022/2023 celkovo **201** akreditovaných študijných programov uskutočňovaných **v štátnom jazyku** a **122** akreditovaných študijných programov uskutočňovaných **výlučne v anglickom jazyku** vo všetkých troch stupňoch štúdia v dennej aj v externej forme v **17 študijných odboroch**.

Celkový počet študentov na STU v akademickom roku 2022/2023 bol **10 976**, v porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 mala STU celkovo **o 4 % študentov viac (o 433 študentov)**.

Celoslovenský záber STU dokumentuje fakt, že len 1/5 študentov je z Bratislavského kraja (z Trnavského kraja, kde má sídlo jedna z fakúlt STU, je **16,3 % študentov**).

Zahraničných študentov riadneho štúdia v porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 **pribudlo o 84 % (826 študentov), 1193 študentov bolo z Ukrajiny**. Podiel zahraničných študentov na STU dosiahol **16,5 %** z celkového počtu študentov univerzity. V porovnaní s akademickým rokom 2021/2022 **narástol o 7,2 %**.

V rámci medzinárodných akademických mobilít bol **nárust prijatých aj vyslaných študentov**. STU zaznamenala v akademickom roku 2022/2023 celkový počet **548 študentov** v rámci akademických mobilit, z toho **266** vycestovaných študentov STU a **282** pricestovaných zahraničných študentov. Oproti akademickému roku 2020/2021 to predstavuje **nárust o 85 študentov**.

V roku 2023 STU v rámci konzorcia EULIST získala spolu so svojimi partnermi projekt Európske univerzity, ktorý začala realizovať v novembri 2023.

V akademickom roku 2022/2023 na STU riadne **skončilo štúdium 2573 absolventov**.

STU patrí medzi najúspešnejšie vysoké školy na Slovensku v uplatniteľnosti absolventov.

V roku 2023 bol **priemerný počet zamestnancov na STU 2471**, z toho bolo 904 vysokoškolských učiteľov a 443 vedeckovýskumných zamestnancov. Celkový **počet zamestnancov univerzity medziročne klesol**.

Na zasadnutiach Vedeckej rady STU (VR STU) bolo spolu prerokovaných **14 návrhov na vymenovanie za profesora**. V roku 2023 rektor STU **vymenoval 13 docentov**.

Študenti STU získali v akademickom roku 2022/2023 **spolu 127 významných ocenení na národnej úrovni mimo univerzity a 42 ocenení na medzinárodnej úrovni v zahraničí.**

Osobnosťou vedy a techniky do 35 rokov na Slovensku sa stal doc. Ing. MSc. Martin Klaučo, PhD. z FCHPT STU.

Absolútnou víťazkou – **Top študentskou osobnosťou Slovenska** v akademickom roku 2022/2023 sa stala vedkyňa **Ing. Miroslava Mališová, PhD. z FCHPT STU.**

16. Prílohy

V roku 2023 sa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave zmenili vnútorné predpisy:

1/2023

[Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkčných miest profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave](#)

2/2023

[Štatút Slovenskej technickej univerzity v Bratislave](#)

3/2023

[Dodatok číslo 1 k vnútornému predpisu číslo 9/2021 Vnútorný systém zabezpečenia kvality doktorandského štúdia na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave](#)

4/2023

[Dodatok číslo 1 k vnútornému predpisu číslo 1/2023 Zásady výberového konania na STU](#)

5/2023

[Dodatok číslo 2 k vnútornému predpisu číslo 5/2013 Pravidlá a podmienky prijímania na štúdium študijných programov prvého, druhého a tretieho stupňa na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave](#)

6/2023

[Rokovací poriadok Vedeckej rady Slovenskej technickej univerzity v Bratislave](#)

7/2023

[Študijný poriadok Slovenskej technickej univerzity v Bratislave](#)

8/2023

[Organizačný poriadok Slovenskej technickej univerzity v Bratislave](#)

9/2023

[Dodatok číslo 1 k vnútornému predpisu číslo 4/2021 Pravidlá pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave](#)

10/2023

[Dodatok číslo 1 k vnútornému predpisu číslo 5/2021 Pravidlá pre personálne zabezpečenie študijných programov na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave](#)

11/2023

[Dodatok číslo 1 k vnútornému predpisu číslo 7/2021 Rada študijného programu na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave](#)

12/2023

[Dodatok číslo 1 k vnútornému predpisu číslo 8/2021 Pravidlá pre tvorbu a posudzovanie podkladov na získanie práv na habilitačné konania a inauguračné konania na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave](#)

Tabuľková príloha
k výročnej správe o
činnosti vysokej školy
za rok 2023

Vysoká škola:

Slovenská technická
univerzita v Bratislave

Zoznam tabuliek

- Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2023
- Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31. 10. daného roka)
- Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2022/2023
- Tabuľka č.3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2023
- Tabuľka č.3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2023
- Tabuľka č.3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2023
- Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2022/2023)
- Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31. 12. 2023
- Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2022/2023 a porovnanie s akademickým rokom 2021/2022
- Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2023
- Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2023
- Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2023
- Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov
- Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2022/2023 a porovnanie s akademickým rokom 2021/2022
- Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2023
- Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2023 a porovnanie s rokom 2022
- Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2023 a porovnanie s rokom 2022
- Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 31. 12. 2023
- Tabuľka č. 16: Zoznam študijných programov - odňatie priznaného práva, skončenie platnosti priznaného práva alebo zrušenie študijného programu v roku 2023
- Tabuľka č. 17: Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31. 12. 2023
- Tabuľka č. 18: Zoznam odňatých akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania v roku 2023
- Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2023
- Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2023
- Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2023
- Tabuľka č. 22: Prehľad odoberania vysokoškolských titulov, návrhov na odvolanie profesora, zneplatnenia štátnej alebo rigorózneho skúšky a vzdaní sa akademického titulu za rok 2023

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2023

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
SVF	1	1 527	573	390	188	0	0	0	0	1 917	761
	2	437	182	22	11	0	0	0	0	459	193
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	110	49	17	4	13	6	7	3	147	62
spolu SvF		2 074	804	429	203	13	6	7	3	2 523	1 016
SJF	1	349	20	112	14	0	0	0	0	461	34
	2	196	21	32	4	0	0	0	0	228	25
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	31	5	3	0	13	1	9	2	56	8
spolu SJF		576	46	147	18	13	1	9	2	745	67
FEI	1	1 162	93	448	93	0	0	0	0	1 610	186
	2	532	56	44	10	0	0	0	0	576	66
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	92	12	17	6	25	5	2	0	136	23
spolu FEI		1 786	161	509	109	25	5	2	0	2 322	275
FCHPT	1	477	302	248	149	0	0	0	0	725	451
	2	296	203	28	17	0	0	0	0	324	220
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	126	83	21	8	31	19	0	0	178	110
spolu FCHPT		899	588	297	174	31	19	0	0	1 227	781
FAD	1	555	407	69	59	0	0	0	0	624	466
	2	262	178	10	4	0	0	0	0	272	182
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	40	20	5	4	16	9	1	0	62	33
spolu FAD		857	605	84	67	16	9	1	0	958	681
MTF	1	758	125	87	30	0	0	0	0	845	155
	2	533	138	8	2	0	0	0	0	541	140
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	51	13	3	2	28	6	4	1	86	22
spolu MTF		1 342	276	98	34	28	6	4	1	1 472	317
FIIT	1	595	72	149	39	0	0	0	0	744	111
	2	342	46	17	4	0	0	0	0	359	50
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	33	4	8	0	8	1	4	1	53	6
spolu FIIT		970	122	174	43	8	1	4	1	1 156	167
ÚM	1	99	51	235	143	0	0	0	0	334	194
	2	34	13	7	2	0	0	0	0	41	15
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	9	6	1	1	16	5	5	2	31	14
spolu ÚM		142	70	243	146	16	5	5	2	406	223
spolu podľa stupňov	1	5 522	1 643	1 738	715	0	0	0	0	7 260	2 358
	2	2 632	837	168	54	0	0	0	0	2 800	891
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	492	192	75	25	150	52	32	9	749	278
spolu vysoká škola		8 646	2 672	1 981	794	150	52	32	9	10 809	3 527

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)

Denná forma

Stupeň	2 023	2 022	2 021	2 020	2 019	2 018
1	7 260	7 249	6 842	6 969	6 924	6 918
2	2 800	2 985	2 923	2 964	3 285	3 430
1+2	0	0	0	0	0	0
3	567	587	608	579	583	578
Spolu	10 627	10 821	10 373	10 512	10 792	10 926

Externá forma

Stupeň	2 023	2 022	2 021	2 020	2 019	2 018
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
1+2	0	0	0	0	0	0
3	182	155	170	166	184	204
Spolu	182	155	170	166	184	204

V dennej aj v externej forme spolu

Rok	2 023	2 022	2 021	2 020	2 019	2 018
1	7 260	7 249	6 842	6 969	6 924	6 918
2	2 800	2 985	2 923	2 964	3 285	3 430
1+2	0	0	0	0	0	0
3	749	742	778	745	767	782
Spolu	10 809	10 976	10 543	10 678	10 976	11 130

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 2: Počet študentov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2022/2023

Vysoká škola	Stupeň štúdia	Denná forma				Externá forma				Spolu	
		občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	občania SR	z toho ženy	cudzinci	z toho ženy	spolu	z toho ženy
SvF	1	174	80	13	3	0		0		187	83
	2	198	85	7	4	0		0		205	89
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	17	8	1	1	0		0		18	9
Spolu SvF		389	173	21	8	0	0	0	0	410	181
SjF	1	84	6	2	1	0		0		86	7
	2	100	16	21	3	0		0		121	19
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	10	2	0		2		4	1	16	3
Spolu SjF		194	24	23	4	2	0	4	1	223	29
FEI	1	263	31	17	2	0		0		280	33
	2	278	33	17	4	0		0		295	37
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	16	1	2		3	1	0		21	2
Spolu FEI		557	65	36	6	3	1	0	0	596	72
FCHPT	1	127	88	5	3	0		0		132	91
	2	147	109	8	7	0		0		155	116
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	25	18	6	3	1	1	0		32	22
Spolu FCHPT		299	215	19	13	1	1	0	0	319	229
FAD	1	136	94	3	1	0		0		139	95
	2	106	75	5	3	0		0		111	78
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	8	5	1	1	1	1	1		11	7
Spolu FAD		250	174	9	5	1	1	1	0	261	180
MTF	1	209	45	1		0		0		210	45
	2	212	42	0		0		0		212	42
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	12	4	0		4	1	1		17	5
Spolu MTF		433	91	1	0	4	1	1	0	439	92
FIIT	1	160	19	8	1	0		0		168	20
	2	109	22	4	1	0		0		113	23
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	1		0		0		0		1	0
Spolu FIIT		270	41	12	2	0	0	0	0	282	43
ÚM	1	13	5	2	1	0		0		15	6
	2	22	12	3	1	0		0		25	13
	1+2	0		0		0		0		0	0
	3	3	2	0		0		0		3	2
Spolu ÚM		38	19	5	2	0	0	0	0	43	21
Spolu podľa stupňov	1	1 166	368	51	12	0	0	0	0	1 217	380
	2	1 172	394	65	23	0	0	0	0	1 237	417
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	92	40	10	5	11	4	6	1	119	50
Spolu vysoká škola		2 430	802	126	40	11	4	6	1	2 573	847

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojení prvom a druhom stupni v roku 2023

Študijný odbor	Denná forma										Externá forma								
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán	Zápis/plán	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
architektúra a urbanizmus	300,0	758,5	487,5	492,5	400,5	2,5	1,0	0,8	1,3										
bezpečnostné vedy	70,0	48,0	8,0	38,0	35,0	0,7	4,8	0,9	0,5										
biotechnológie	140,0	228,0	10,0	225,0	94,0	1,6	22,5	0,4	0,7										
ekonómia a manažment	230,0	360,0	80,0	258,0	150,0	1,6	3,2	0,6	0,7										
elektrotechnika	385,0	331,0	74,0	245,0	119,0	0,9	3,3	0,5	0,3										
geodézia a kartografia	60,0	126,0	37,0	86,0	81,0	2,1	2,3	0,9	1,4										
chemické inžinierstvo a technológie	195,0	209,5	6,0	206,0	78,5	1,1	34,3	0,4	0,4										
chémia	195,0	313,5	12,0	305,0	145,5	1,6	25,4	0,5	0,7										
informatika	1135,0	2631,5	1782,5	1231,5	788,0	2,3	0,7	0,6	0,7										
kybernetika	712,5	892,5	227,0	645,0	434,5	1,3	2,8	0,7	0,6										
matematika	40,0	98,0	29,0	65,0	51,0	2,5	2,2	0,8	1,3										
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	40,0	133,0	44,0	78,0	59,0	3,3	1,8	0,8	1,5										
potravinarstvo	120,0	161,0	1,0	159,0	74,0	1,3	159,0	0,5	0,6										
priestorové plánovanie	130,0	114,0	8,0	97,0	35,0	0,9	12,1	0,4	0,3										
stavebníctvo	270,0	865,5	288,5	545,5	488,5	3,2	1,9	0,9	1,8										
strojárstvo	992,5	803,0	184,5	603,5	456,5	0,8	3,3	0,8	0,5										
umenie	40,0	172,0	161,0	56,0	37,0	4,3	0,3	0,7	0,9										
Spolu	5 055	8 245	3 440	5 336	3 527	1,6	1,6	0,7	0,7										
Externá forma																			
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán	Zápis/plán	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/plán	Prijatie/účasť	Zápis/prijatie	Zápis/plán
Spolu	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali stredoškolské vzdelanie v zahraničí

	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
Študijný odbor								
architektúra a urbanizmus	120,5	53,5	80,0	69,0	15,9	11,0	16,2	17,2
bezpečnostné vedy	1,0	0,0	1,0	1,0	2,1	0,0	2,6	2,9
biotechnológie	104,0	10,0	102,0	48,0	45,6	100,0	45,3	51,1
ekonómia a manažment	289,0	69,0	201,0	126,0	80,3	86,3	77,9	84,0
elektrotechnika	87,0	24,0	55,0	27,0	26,3	32,4	22,4	22,7
geodézia a kartografia	8,0	4,0	4,0	1,0	6,3	10,8	4,7	1,2
chemické inžinierstvo a technológie	68,0	6,0	66,0	30,0	32,5	100,0	32,0	38,2
chémia	87,0	12,0	79,0	46,0	27,8	100,0	25,9	31,6
informatika	916,5	578,5	321,5	232,5	34,8	32,5	26,1	29,5
kybernetika	332,5	114,0	207,0	123,0	37,3	50,2	32,1	28,3
matematika	60,0	13,0	47,0	37,0	61,2	44,8	72,3	72,5
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	78,0	19,0	53,0	38,0	58,6	43,2	67,9	64,4
potravinarstvo	49,0	1,0	47,0	26,0	30,4	100,0	29,6	35,1
priestorové plánovanie	72,0	5,0	58,0	23,0	63,2	62,5	59,8	65,7
stavebníctvo	245,5	73,5	155,0	122,0	28,4	25,5	28,4	25,0
strojárstvo	175,0	63,5	109,5	74,5	21,8	34,4	18,1	16,3
umenie	30,0	29,0	10,0	9,0	17,4	18,0	17,9	24,3
Spolu	2 723	1 075	1 596	1 033	33,0	31,3	29,9	29,3

Tabuľka č. 3b: Prijímacie konanie na študijné programy v druhom stupni v roku 2023

Študijný odbor	Denná forma									
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účast	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
bezpečnostné vedy	25,0	30,0	3,0	27,0	24,0	1,2	9,0	0,9	1,0	
biotechnológie	70,0	73,0	0,0	73,0	39,0	1,0	0,0	0,5	0,6	
ekonómia a manažment	30,0	25,0	4,0	20,0	17,0	0,8	5,0	0,9	0,6	
elektrotechnika	200,0	136,0	20,0	106,0	86,0	0,7	5,3	0,8	0,4	
geodézia a kartografia	30,0	20,0	6,0	12,0	11,0	0,7	2,0	0,9	0,4	
chemické inžinierstvo a technológie	208,0	77,0	0,0	76,0	47,0	0,4	0,0	0,6	0,2	
chémia	100,0	55,0	0,0	55,0	42,0	0,6	0,0	0,8	0,4	
informatika	365,0	400,0	81,0	299,0	268,0	1,1	3,7	0,9	0,7	
kybernetika	421,0	302,5	34,0	262,5	202,5	0,7	7,7	0,8	0,5	
matematika	20,0	9,0	2,0	6,0	5,0	0,5	3,0	0,8	0,3	
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	20,0	9,0	1,0	8,0	8,0	0,5	8,0	1,0	0,4	
potravinárstvo	40,0	22,0	0,0	22,0	14,0	0,6	0,0	0,6	0,4	
priestorové plánovanie	25,0	27,0	3,0	7,0	6,0	1,1	2,3	0,9	0,2	
stavebníctvo	265,0	250,0	49,0	199,0	165,5	0,9	4,1	0,8	0,6	
strojárstvo	545,0	337,5	26,0	303,5	272,5	0,6	11,7	0,9	0,5	
umenie	40,0	40,0	11,0	35,0	31,0	1,0	3,2	0,9	0,8	
Spolu	2 404	1 813	240	1 511	1 239	0,8	6,3	0,8	0,5	

Študijný odbor	Externá forma								
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účast	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
Spolu	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
architektúra a urbanizmus	148,5	42,0	130,0	123,5	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné vedy	19,0	2,0	17,0	15,0	63,3	66,7	63,0	62,5
biotechnológie	37,0	0,0	37,0	27,0	50,7	0,0	50,7	69,2
ekonómia a manažment	11,0	0,0	11,0	9,0	44,0	0,0	55,0	52,9
elektrotechnika	89,0	5,0	84,0	71,0	65,4	25,0	79,2	82,6
geodézia a kartografia	17,0	5,0	11,0	10,0	85,0	83,3	91,7	90,9
chemické inžinierstvo a technológie	57,0	0,0	57,0	40,0	74,0	0,0	75,0	85,1
chémia	44,0	0,0	44,0	40,0	80,0	0,0	80,0	95,2
informatika	343,0	56,0	290,0	261,0	85,8	69,1	97,0	97,4
kybernetika	260,5	21,0	234,5	180,5	86,1	61,8	89,3	89,1
matematika	6,0	0,0	6,0	5,0	66,7	0,0	100,0	100,0
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	8,0	0,0	8,0	8,0	88,9	0,0	100,0	100,0
potravinárstvo	16,0	0,0	16,0	12,0	72,7	0,0	72,7	85,7
priestorové plánovanie	6,0	0,0	6,0	6,0	22,2	0,0	85,7	100,0
stavebníctvo	194,5	30,0	181,0	153,5	77,8	61,2	91,0	92,7
strojárstvo	258,5	6,0	248,5	232,5	76,6	23,1	81,9	85,3
umenie	31,0	2,0	30,0	26,0	77,5	18,2	85,7	83,9
Spolu	1 546	169	1 411	1 220	85,3	70,4	93,4	98,5

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
architektúra a urbanizmus	6,0	4,5	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0
bezpečnostné vedy	1,0	0,0	1,0	1,0	3,3	0,0	3,7	4,2
biotechnológie	14,0	0,0	14,0	2,0	19,2	0,0	19,2	5,1
ekonómia a manažment	9,0	4,0	4,0	3,0	36,0	100,0	20,0	17,6
elektrotechnika	37,0	12,0	15,0	8,0	27,2	60,0	14,2	9,3
geodézia a kartografia	3,0	1,0	1,0	1,0	15,0	16,7	8,3	9,1
chemické inžinierstvo a technológie	15,0	0,0	14,0	6,0	19,5	0,0	18,4	12,8
chémia	1,0	0,0	1,0	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0
informatika	40,0	17,0	8,0	6,0	10,0	21,0	2,7	2,2
kybernetika	31,0	12,0	18,0	12,0	10,2	35,3	6,9	5,9
matematika	2,0	1,0	0,0	0,0	22,2	50,0	0,0	0,0
poľnohospodárstvo a krajinnárstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
potravinárstvo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
priestorové plánovanie	20,0	3,0	1,0	0,0	74,1	100,0	14,3	0,0
stavebníctvo	44,0	14,5	10,5	5,5	17,6	29,6	5,3	3,3
strojárstvo	37,0	17,0	16,0	9,0	11,0	65,4	5,3	3,3
umenie	4,0	4,0	2,0	2,0	10,0	36,4	5,7	6,5
Spolu	264	90	109	59	14,6	37,5	7,2	4,8

Tabuľka č. 3c: Prijímacie konanie na študijné programy v treťom stupni v roku 2023

Študijný odbor	Denná forma									
	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
architektúra a urbanizmus	10,0	15,0	14,0	7,0	7,0	1,5	0,5	1,0	0,7	
bezpečnostné vedy	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
biotechnológie	7,0	4,0	4,0	4,0	3,0	0,6	1,0	0,8	0,4	
ekonómia a manažment	6,0	7,0	5,0	2,0	2,0	1,2	0,4	1,0	0,3	
elektrotechnika	24,0	12,0	12,0	12,0	11,0	0,5	1,0	0,9	0,5	
fyzika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
geodézia a kartografia	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,5	1,0	1,0	0,5	
chemické inžinierstvo a technológie	22,0	23,0	18,0	13,0	13,0	1,0	0,7	1,0	0,6	
chémia	28,0	33,0	28,0	19,0	18,0	1,2	0,7	0,9	0,6	
informatika	33,0	32,0	31,0	28,0	26,0	1,0	0,9	0,9	0,8	
kybernetika	23,0	16,0	16,0	15,0	11,0	0,7	0,9	0,7	0,5	
matematika	3,0	3,0	3,0	3,0	2,0	1,0	1,0	0,7	0,7	
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	4,0	2,0	2,0	2,0	1,0	0,5	1,0	0,5	0,3	
potravinárstvo	4,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	
priestorové plánovanie	4,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	1,0	0,3	
stavebníctvo	23,0	43,0	35,0	25,0	23,0	1,9	0,7	0,9	1,0	
strojárstvo	28,0	29,0	25,0	16,0	14,0	1,0	0,6	0,9	0,5	
umenie	3,0	5,0	5,0	2,0	2,0	1,7	0,4	1,0	0,7	
Spolu	229	229	202	151	136	1,0	0,7	0,9	0,6	

Externá forma										
Študijný odbor	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán	
architektúra a urbanizmus	6,0	6,0	6,0	4,0	4,0	1,0	0,7	1,0	0,7	0,7
bezpečnostné vedy	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	0,3
biotechnológie	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ekonómia a manažment	15,0	15,0	10,0	9,0	9,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,6
elektrotechnika	10,0	6,0	6,0	5,0	5,0	0,6	0,8	1,0	1,0	0,5
fyzika	0,0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
geodézia a kartografia	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
chemické inžinierstvo a technológie	13,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,1	1,0	1,0	1,0	0,1
chémia	18,0	6,0	6,0	6,0	5,0	0,3	1,0	0,8	0,8	0,3
informatika	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0	1,3	1,0	0,9	0,9	1,1
kybernetika	14,0	5,0	5,0	5,0	4,0	0,4	1,0	0,8	0,8	0,3
matematika	3,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	3,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	1,0	1,0	0,3
potravinarstvo	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5
priestorové plánovanie	10,0	3,0	1,0	1,0	1,0	0,3	1,0	1,0	1,0	0,1
stavebníctvo	16,0	9,0	7,0	7,0	7,0	0,6	1,0	1,0	1,0	0,4
strojárstvo	21,0	20,0	18,0	18,0	15,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7
umenie	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	150	86	73	69	62	0,6	0,9	0,9	0,9	0,4

Z toho počet absolventov svojej vysokej školy

Študijný odbor	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlášok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov	% absol, iných VŠ z celkového počtu zápisov
architektúra a urbanizmus	17,0	16,0	9,0	9,0	81,0	80,0	81,8	81,8	18
bezpečnostné vedy	2,0	1,0	1,0	1,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0
biotechnológie	3,0	3,0	3,0	3,0	75,0	75,0	75,0	100,0	0
ekonómia a manažment	4,0	4,0	2,0	2,0	18,2	26,7	18,2	18,2	82
elektrotechnika	11,0	11,0	10,0	10,0	61,1	61,1	58,8	62,5	38
fyzika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
geodézia a kartografia	1,0	1,0	1,0	1,0	33,3	50,0	50,0	50,0	50
chemické inžinierstvo a technológie	15,0	13,0	12,0	12,0	62,5	68,4	85,7	85,7	14
chémia	9,0	9,0	8,0	7,0	23,1	26,5	32,0	30,4	70
informatika	31,0	30,0	30,0	28,0	75,6	75,0	81,1	82,4	18
kybernetika	17,0	17,0	17,0	14,0	81,0	81,0	85,0	93,3	7
matematika	2,0	2,0	2,0	2,0	50,0	50,0	50,0	100,0	0
poľnohospodárstvo a lesníctvo	1,0	1,0	1,0	0,0	33,3	33,3	33,3	0,0	100
potravinarstvo	2,0	1,0	1,0	1,0	66,7	50,0	100,0	100,0	0
priestorové plánovanie	2,0	1,0	1,0	1,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50
stavebníctvo	35,0	31,0	23,0	20,0	67,3	73,8	71,9	66,7	33
strojárstvo	37,0	32,0	24,0	22,0	75,5	74,4	70,6	75,9	24
umenie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100
Spolu	189	173	145	133	60,0	62,9	65,9	67,2	33

Z toho počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí

Študijný odbor	Počet prihlašok	Účasť	Prijatie	Zápis	% z celkového počtu prihlašok	% z celkového počtu účasti	% z celkového počtu prijatia	% z celkového počtu zápisov
architektúra a urbanizmus	3,0	3,0	2,0	2,0	14,3	15,0	18,2	18,2
bezpečnostné vedy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
biotechnológie	1,0	1,0	1,0	0,0	25,0	25,0	25,0	0,0
ekonómia a manažment	11,0	5,0	4,0	4,0	50,0	33,3	36,4	36,4
elektrotechnika	5,0	5,0	5,0	4,0	27,8	27,8	29,4	25,0
fyzika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
geodézia a kartografia	2,0	1,0	1,0	1,0	66,7	50,0	50,0	50,0
chemické inžinierstvo a technológie	8,0	5,0	1,0	1,0	33,3	26,3	7,1	7,1
chémia	17,0	14,0	6,0	4,0	43,6	41,2	24,0	17,4
informatika	4,0	4,0	2,0	1,0	9,8	10,0	5,4	2,9
kybernetika	2,0	2,0	1,0	0,0	9,5	9,5	5,0	0,0
matematika	1,0	1,0	1,0	0,0	25,0	25,0	25,0	0,0
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	2,0	2,0	2,0	2,0	66,7	66,7	66,7	100,0
potravinarstvo	1,0	1,0	0,0	0,0	33,3	50,0	0,0	0,0
priestorové plánovanie	1,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0
stavebníctvo	14,0	10,0	8,0	6,0	26,9	23,8	25,0	20,0
strojárstvo	10,0	9,0	8,0	5,0	20,4	20,9	23,5	17,2
umenie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	82	63	42	30	26,0	22,9	19,1	15,2
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
					0,0	0,0	0,0	0,0
Spolu	353	299	229	193	35300,0	29900,0	22900,0	386,0

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2022/2023)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov,				Počet študentov	Počty študentov		Počet žiadostí o žiadosti o odpustenie školného	Počet žiadostí o zníženie školného
	stupeň	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v ak. roku 2022/2023	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za študijnom programe uskutočňovanom výlučne v inom ako štátnom jazyku	Počet cudzincov, ktorí uhrádzajú školné		ktorým bolo školné znížené	ktorým bolo školné odpustené		
Denná forma	1	809		788	17	88	25	34	36	37	
	2	263		240	21	41	10	9	14	9	
	1+2										
	3	130		113	17	24	2	20	5	22	
Spolu denná forma		1202	0	1141	55	153	37	63	55	68	
Externá forma	1										
	2										
	1+2										
	3	162	162	162	11	29	5	18	4	19	
Spolu externá forma		162	162	0	11	29	5	18	4	19	
obe formy spolu	1	809	0	788	17	88	25	34	36	37	
	2	263	0	240	21	41	10	9	14	9	
	1+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	3	292	162	162	28	53	7	38	9	41	
Spolu		1364	162	1141	66	182	42	81	59	87	

Tabuľka č. 5: Podiel riadne skončených štúdií na celkovom počte začatých štúdií v danom akademickom roku k 31.12.2023

Študijný odbor	Stupeň dosiahnutéh o vzdelania	Forma štúdia	Akademický rok začatia štúdia					
			2022 / 2023	2021 / 2022	2020 / 2021	2019 / 2020	2018 / 2019	2017 / 2018
architektúra a urbanizmus	1	Denná	0,4	2,2	1,6	48,7	53,7	49,0
bezpečnostné vedy	1	Denná	0	2,7	35,0	41,9	44,4	41,5
biotechnológie	1	Denná	2,5	1,1	24,6	38,9	34,7	32,2
ekonómia a manažment	1	Denná	0	0	26,5	63,2	72,7	50,0
elektrotechnika	1	Denná	0,6	1,7	35,8	42,6	44,4	37,7
geodézia a kartografia	1	Denná	0	1,3	6,3	27,9	36,8	23,3
chemické inžinierstvo a technológie	1	Denná	1,1	3,2	30,3	33,2	41,1	32,7
chémia	1	Denná	1,7	2,2	37,6	23,2	37,5	32,8
informatika	1	Denná	0,2	5,3	24,9	38,8	43,0	43,5
kybernetika	1	Denná	2	4,7	30,9	39,7	38,2	34,4
matematika	1	Denná	0	3,8	22,2	42,4	30	0
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	1	Denná	0	0	46,2	52,9	50	70
potravinárstvo	1	Denná	0	2,7	34,3	20,2	31,4	21,3
priestorové plánovanie	1	Denná	0	0	54,5	31,6	55	76,9
stavebníctvo	1	Denná	0,9	5,9	15,2	41,5	38,4	33,2
strojárstvo	1	Denná	4,9	13,6	36,1	40,7	38,8	35,4
umenie	1	Denná	0	0	0	66,7	68,8	65,4
architektúra a urbanizmus	2	Denná	1,1	87,7	94,5	97,9	93,8	96,5
bezpečnostné vedy	2	Denná	0	66,7	81,3	78,3	88,5	91,5
biotechnológie	2	Denná	0	80,5	85,7	89,4	89,1	93,8
doprava	2	Denná			0			
ekonómia a manažment	2	Denná	0	64	93,8			
elektrotechnika	2	Denná	0	79,5	75	86,3	87,7	94,1
geodézia a kartografia	2	Denná	0	83,3	87,5	75	87	82,1
chemické inžinierstvo a technológie	2	Denná	5,2	77,3	82,8	89,1	96,6	93,1
chémia	2	Denná	0	82,4	100	95,2	96,4	91,7
informatika	2	Denná	0	73	87,4	80,6	80,2	51,7
kybernetika	2	Denná	1	68	80,6	79,3	77	80,2
matematika	2	Denná	0	33,3	50	64,7	80	57,1
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	2	Denná	0	75	85,7	75	100	90
potravinárstvo	2	Denná	0	69,6	73,1	80	92,9	91,7
priestorové plánovanie	2	Denná	0	100	100	100	96	100

stavebníctvo	2	Denná	4,4	65	86,9	81,5	79,4	85,7
strojárstvo	2	Denná	1,5	64,7	58,1	75,2	83,2	71
umenie	2	Denná	0	95,5	96,2	100	96,2	82,6
architektúra a urbanizmus	3	Denná	0	7,1	0	0	33,3	27,3
bezpečnostné vedy	3	Denná	0	0	0	100	50	
biotechnológie	3	Denná	0	0	0	100	85,7	50
ekonómia a manažment	3	Denná	0	0	25			
elektrotechnika	3	Denná	0	0	20	41,7	39,1	58,3
fyzika	3	Denná				0	0	100
geodézia a kartografia	3	Denná	0	0	0	75	50	66,7
chemické inžinierstvo a technológie	3	Denná	0	13,6	0	41,7	69,2	80
chémia	3	Denná	0	30	0	45	52,6	64,7
informatika	3	Denná	0	0	15	20	14,3	33,3
kybernetika	3	Denná	0	4,3	11,8	26,7	23,8	55
matematika	3	Denná	0	0	0	0	100	80
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	3	Denná	0	0		0	50	100
potravinarstvo	3	Denná	0	0	0	0	100	100
priestorové plánovanie	3	Denná	0	0	75	100	100	33,3
stavebníctvo	3	Denná	0	7,1	0	27,6	57,7	64
strojárstvo	3	Denná	0	0	20,6	36,8	51,7	59,1
umenie	3	Denná	0	0	0	0	60	50
architektúra a urbanizmus	3	Externá	0	0	0	0	100	0
bezpečnostné vedy	3	Externá		0	0	50	33,3	33,3
biotechnológie	3	Externá		0				50
ekonómia a manažment	3	Externá	0	0	20	57,1		
elektrotechnika	3	Externá	0	0	16,7	25	0	27,3
geodézia a kartografia	3	Externá			0			
chemické inžinierstvo a technológie	3	Externá	0	16,7	0	14,3	0	85,7
chémia	3	Externá	0	33,3	0	0	0	50
informatika	3	Externá	0	0	33,3	40	16,7	0
kybernetika	3	Externá	11,1	12,5	0	0	37,5	28,6
matematika	3	Externá		0	0			
poľnohospodárstvo a krajinárstvo	3	Externá		0				
potravinarstvo	3	Externá	0			0		50
priestorové plánovanie	3	Externá	0	0	0			
stavebníctvo	3	Externá	0	0	0	0	25	0
strojárstvo	3	Externá	0	8,3	0	20	64,3	42,1
umenie	3	Externá		0	0	100	0	0

Tabuľka č. 6: Prehľad akademických mobilít - študenti v akademickom roku 2022/2023 a porovnanie s akademickým rokom 2021/2022

V roku 2022/2023

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	50	27	149,98	0	0	37	8	151,73	14,49	8,66
SjF	21	5	126,72	0	0	26	3	129,3	0	0
FEI	30	5	136,33	0	4,06	28	6	149,27	6,66	0
FCHPT	49	36	200,11	0	0	74	40	262,58	61,04	2,52
FAD	98	70	242,34	15,49	0	55	30	201,6	4,9	0
MTF Trnava	12	2	46,27	0	0	14	5	24,67	14,62	6,09
FIIT	17	2	54,08	0	0	17	6	64,49	9,63	0
ÚM	7	3	32,88	0	4,6	31	9	46,33	0	0
Spolu	284	150	988,71	15,49	8,66	282	107	1029,97	111,34	17,27

V roku 2021/2022

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	36					32				
SjF	31					29				
FEI	31					18				
FCHPT	43					84				
FA	70					38				
MTF Trnava	12					15				
FIIT	7					6				
ÚM	12					32				
Spolu	242	0	0	0	0	254	0	0	0	0

Rozdiel	42	150	988,71	15,49	8,66	28	107	1029,97	111,34	17,27
Rozdiel v %	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabuľka č. 7: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora v roku 2023

P.č.	Meno a priezvisko	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1.	doc. Ing. Zora Petráková, PhD.	stavebníctvo	19.9.2022	17.3.2023	áno
2.	doc. Ing. Vladimír Chmelko, PhD.	aplikovaná mechanika	9.5.2022	17.3.2023	áno
3.	doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc.	inžinierske konštrukcie a dopravné	13.9.2022	21.6.2023	áno
4.	doc. Ing. Valentína Vraničí, PhD.	aplikovaná informatika	28.11.2022	21.6.2023	áno
5.	doc. Ing. Dana Seyringer, PhD.	elektronika	19.9.2022	21.6.2023	áno
6.	doc. Ing. Michal Krajčík, PhD.	pozemné stavby	21.11.2022	21.6.2023	áno
7.	doc. RNDr. Mgr. Jiří Tesař, PhD.	metrológia	22.8.2023	18.12.2023	áno
8.	doc. Ing. Alexander Schrek, PhD.	strojárске technológie a materiály	11.9.2023	18.12.2023	áno
9.	doc. Ing. Daniel Kalús, PhD.	pozemné stavby	9.3.2023	18.12.2023	áno
10.	doc. Ing. Katarína Gajdošová, PhD.	inžinierske konštrukcie a dopravné	21.9.2023	18.12.2023	áno
11.	doc. Ing. Viktor Borzovič, PhD.	inžinierske konštrukcie a dopravné	21.9.2023	18.12.2023	áno
12.	doc. Ing. Marián Janek, PhD.	chemické technológie	24.7.2023	18.12.2023	áno
13.	doc. Ing. Michal Jablonický, PhD.	technológia makromolekulových lát	14.9.2023	18.12.2023	áno
14.	doc. RNDr. Miroslav Gál, PhD.	chemické technológie	22.9.2023	18.12.2023	áno

Inauguračné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2023	3
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2023	12
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2023	5
Počet inak skončených konaní	
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	

Celkový počet predložených návrhov	Priemerný vek uchádzačov
14	52

Tabuľka č. 8: Zoznam vymenovaných docentov za rok 2023

P.č.	Meno a priezvisko	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Dátum začiatku konania	Dátum udelenia titulu	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1.	Ing. Juraj Ondruška, PhD.	výrobná technika	22.9.2022	22.2.2023	áno
2.	Ing. Aleš Chvála, PhD.	elektronika	13.9.2022	26.4.2023	áno
3.	Ing. Anton Kuzma, PhD.	elektronika	17.10.2022	26.4.2023	áno
4.	Mgr. Ing. Jan Rybář, PhD.	metrológia	21.11.2022	26.4.2023	áno
5.	Ing. Giang Nguyen Thu, PhD.	aplikovaná informatika	14.7.2022	26.4.2023	áno
6.	Ing. Róbert Fischer, PhD.	organická chémia	21.11.2022	28.6.2023	áno
7.	Ing. Peter Mlynár, PhD.	procesná technika	4.11.2022	28.6.2023	áno
8.	Ing. Igor Halenár, PhD.	automatizácia	7.2.2023	28.6.2023	áno
9.	RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.	biotechnológia	25.10.2022	28.6.2023	áno
10.	Ing. Juraj Marek, PhD.	elektronika	10.1.2023	28.6.2023	áno
11.	Ing. Martin Juhás, PhD.	automatizácia	28.3.2023	6.12.2023	áno
12.	Mgr. art. Ing. arch. Peter Mazalán, PhD.	architektúra a urbanizmus	25.4.2023	6.12.2023	áno
13.	Ing. arch. Michal Czafík, PhD.	architektúra a urbanizmus	26.4.2023	6.12.2023	áno

Habilitačné konanie	V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
Počet neskončených konaní: stav k 1.1.2023	1
Počet neskončených konaní: stav k 31.12.2023	1
Počet riadne skončených konaní k 31.12.2023	13
Počet inak skončených konaní	
- zamietnutie	
- stiahnutie	
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)	

Celkový počet vymenovaných docentov	Priemerný vek
13	42

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2023

Funkcia	Počet výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vs učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
Profesora	17	1	0	4,1	4	0	0	9
Docenta	51	1,02	0,08	4,45	10	1	1	29
Ostatné	155	1,1	0,13	3,66	2	16	6	114
Spolu	223	1,1	0,1	3,9	16	17	7	152

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Prepočítaný počet
VŠ učiteľ nad 70 rokov	5	3,27
Ostatní	62	24,06
Spolu	67	27,33

Počet obsadených funkčných miest docenta a profesora osobami bez príslušného vedecko-pedagogického titulu alebo bez umelecko-pedagogického titulu podľa § 77 ods. 2 zákona

Funkčné miesto	Počet
Docent	22
Profesor	6
Spolu	28

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2023

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti	z toho ženy	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
SvF	172,89	31,1	60,35		73,64	7,8	71,98	7,2	30,65		28,73	5,4
SjF	85,33	17,25	30,04		32,43	5,61	20,2	1,2	5		9,5	4,5
FEI	140,81	30	44,1		57,88	8,83	29,75	5	9		11	4,75
FCHPT	173,73	33,87	55,98		76,73	7,15	62,4	1	22		34,8	4,6
FAD	81,15	11,2	31		34,45	4,5	36,8	5	18		11,3	2,5
MTF	118,59	19,5	42,7		52,09	4,3	50,74	1	15,8		32,54	1,4
FIIT	37,81	5,1	8,8		20,01	3,9	8,1	1	2,5		1,5	3,1
ÚM	29,72	5,6	7		17,12		14,74	2,6	3		9,14	
	0						0					
	0						0					
	0						0					
Spolu	840,03	153,62	279,97	0	364,35	42,09	294,71	24	105,95	0	138,51	26,25
Podiel v %	100	18,3	33,3	0,0	43,4	5,0	35,1	8,1	36,0	0,0	47,0	8,9
Spolu v roku 2022	849,67	163,2	294,6		357,0	34,9	286,8	22,2	108,3		141,5	14,9
Podiel v % 2022	100	19,2	34,7		42	4,1	33,8	7,7	37,8		49,3	5,2
Rozdiel 2023 – 2022	-9,64	-9,6	-14,62	0	7,38	7,2	7,89	1,8	-2,35	0	-2,95	11,39
Rozdiel v % 2023 – 2022	0,0	-0,9	-1,4	0,0	1,4	0,9	1,3	0,4	-1,8	0,0	-2,3	3,7

Pozn.: Percentuálny podiel v jednotlivých kategóriách žien je z celkového počtu žien

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2022/2023 a porovnanie s akademickým rokom 2021/2022

V roku 2022/2023

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	z toho ženy	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	50	27	149,98	0	0	37	8	151,73	14,49	8,66
SJF	21	5	126,72	0	0	26	3	129,3	0	0
FEI	30	5	136,33	0	4,06	28	6	149,27	6,66	0
FCHPT	49	36	200,11	0	0	74	40	262,58	61,04	2,52
FAD	98	70	242,34	15,49	0	55	30	201,6	4,9	0
MITF Trnava	12	2	46,27	0	0	14	5	24,67	14,62	6,09
FIIT	17	2	54,08	0	0	17	6	64,49	9,63	0
ÚM	7	3	32,88	0	4,6	31	9	46,33	0	0
Spolu	284	150	988,71	15,49	8,66	282	107	1029,97	111,34	17,27

V roku 2021/2022

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	z toho ženy	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)			programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
SvF	36					32				
SJF	31					29				
FEI	31					18				
FCHPT	43					84				
FA	70					38				
MITF Trnava	12					15				
FIIT	7					6				
ÚM	12					32				
Spolu	242	0	0	0	0	254	0	0	0	0

Tabuľka č. 12: Informácie o záverečných prácach a rigorózných prácach predložených na obhajobu v roku 2023

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	z toho počet prác predložených ženami	Počet obhájených prác	z toho počet prác predložených ženami	Fyzický počet vedúcich záverečných prác	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác bez PhD.	z toho ženy	Fyzický počet vedúcich záverečných prác (odborníci z praxe)	z toho ženy
Bakalárska	1396	433	1224	389	631	171	121	19	203	30
Diplomová	1324	443	1235	411	574	156	31	2	173	41
Dizertačná	143	52	126	49	118	29	1		30	9
Rigorózna									0	0
Spolu	2863	928	2585	849	1323	356	153	21	406	80

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2023 a za rok 2022

Rok vykazovania 2023 (1.2.2023-31.1.2024)

Kategória fakulta	V1	V2	V3	O1	O2	O3	P1	P2	U1	U2	U3	D1	I1	I2	I3	Spolu
FAD	5	42	55	9	25	34	4	8	5			5		3	7	202
FEI	8	259	130	1	35	19	17					26	2	1	1	499
FIIT	1	83	22		4		1					1		1		113
FCHPT	4	221	261	2	332	60	11	10				3	1		7	912
IMTF	12	108	156		75	18	7					38		2	1	417
SJF	4	136	61		27	9	6					30	1		3	277
SvF	23	340	240	13	113	52	17	6				1	1		3	809
ÚM	2	25	17	1	1	6	1						1		2	56
Spolu	59	1214	942	26	612	198	64	24	5	0	0	104	6	7	24	3285

*3223

*skutočný stav celej publikačnej činnosti je 3223 (jedna publikácia môže mať autorov z viacerých fakúlt)

Rok vykazovania 2022 (1.2.2022-31.1.2023)

Kategória fakulta	V1	V2	V3	O1	O2	O3	P1	P2	U1	U2	U3	D1	I1	I2	I3	Spolu
FAD	6	115	46	3	11	55	8		1			10		3	9	268
FEI	13	317	122	1	67	10	8					12				550
FIIT		44	20				8					5				77
FCHPT	8	246	275	3	288	28	12	10				5	3		6	884
IMTF	8	150	147		58	19	8					22			3	415
SJF	3	91	69	1	34	13	8					19		1	3	242
SvF	24	364	227	12	144	67	18						1	1	1	859
ÚM	4	18	24	1	6	6	3						1		12	75
Spolu	66	1345	930	21	608	198	73	10	1	0	1	73	5	5	34	3370

*3309

*skutočný stav celej publikačnej činnosti je 3309 (jedna publikácia môže mať autorov z viacerých fakúlt)

Tabuľka č. 14: Umelecká činnosť vysokej školy za rok 2023 a porovnanie s rokom 2022

Rok vykazovania 2023 (1.2.2023-31.1.2024)

Kategória fakulta	E**	Z**	S**	I**
FAD	2	13	200	4
SvF	21	3	19	2
Spolu	23	16	219	6

Rok vykazovania 2022 (1.2.2022-31.1.2023)

Kategória fakulta	E**	Z**	S**	I**
FAD	6	22	222	13
SvF	9	0	26	4
Spolu	15	22	248	17

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 31. 12. 2023

1. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky	Skratka titulu
Stavebná fakulta	stavebníctvo	civil engineering	D	SA	Bc.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	civil engineering	D	A	Bc.
Stavebná fakulta	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	krajinárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	inžinierske konštrukcie a dopravné stavby	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	stavebníctvo, architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technológie a manažérstvo stavieb	D	S	Bc.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	automobily a mobilné pracovné stroje	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	energetické stroje a zariadenia	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	environmentálna výrobná technika	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	meranie a manažérstvo kvality v strojárstve	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	meranie a manažérstvo kvality v strojárstve	D	A*	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	prevádzkový technik dopravnej a výrobnjej techniky	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	technika ochrany životného prostredia	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo, kybernetika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	A	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo, kybernetika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	S	Bc.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	strojárске technológie a materiály	D	A*	Bc.

Strojnícka fakulta	strojárstvo	strojárske technológie a materiály	D	S	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	informačné a komunikačné technológie	D	S	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	aplikovaná informatika	D	S	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	automobilová mechatronika	D	S	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektroenergetika	D	S	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika	D	S	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektrotechnika	D	S	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrové a fyzikálne inžinierstvo	D	S	Bc.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	robotika a kybernetika	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie	D	A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný)	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie (konverzný)	D	A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	biotechnológia (konverzný)	D	A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	biotechnológia (konverzný)	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia, chemické inžinierstvo a technológie	chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný)	D	A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia, chemické inžinierstvo a technológie	chémia, medicínska chémia a chemické materiály (konverzný)	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo (konverzný)	D	A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo (konverzný)	D	SA*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	potraviny, výživa, kozmetika	D	A*	Bc.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinarstvo	potraviny, výživa, kozmetika	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinarstvo	potraviny, výživa, kozmetika (konverzný)	D	A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinarstvo	potraviny, výživa, kozmetika (konverzný)	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	process control	D	A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	process control (remedial)	D	A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	riadenie procesov	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	riadenie procesov (konverzný)	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	biotechnológia	D	A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	biotechnológia	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie, chémia	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	D	A*	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie, chémia	chémia, medicínska chémia a chemické materiály	D	S	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo	D	A	Bc.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo	D	SA	Bc.
Fakulta architektúry a dizajnu	umenie	dizajn	D	S	Bc.
Fakulta architektúry a dizajnu	architektúra a urbanizmus	architektúra a urbanizmus	D	A*	Bc.
Fakulta architektúry a dizajnu	architektúra a urbanizmus	architektúra a urbanizmus	D	S	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť	D	SA	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika	mechatronika v technologických zariadeniach	D	SA	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika, informatika	aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle	D	SA	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	materiálové inžinierstvo	D	SA	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	počítačová podpora výrobných technológií	D	SA	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	priemyselné manažérstvo	D	SA	Bc.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	výrobné technológie	D	SA*	Bc.

Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	výrobné zariadenia a systémy	D	SA*	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika(3 ročný)	informatika	D	S	Bc.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika (4 ročný)	informatika	D	S*	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	ekonómia a manažment	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	D	A*	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	ekonómia a manažment	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	D	S	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	A*	Bc.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	S	Bc.

2. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky ¹⁾	Skratka titulu
Stavebná fakulta	stavebníctvo	architektonické konštrukcie a projektovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	civil engineering	D	SA	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	civil engineering	D	A	Ing.
Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	krajinárstvo a krajinné plánovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	matematika	matematicko-počítačové modelovanie	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	nosné konštrukcie stavieb	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technické zariadenia budov	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technológia stavieb	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	vodné stavby a vodné hospodárstvo	D	S	Ing.
Stavebná fakulta	stavebníctvo, architektúra a urbanizmus	pozemné stavby a architektúra	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	environmentálna výrobná technika	D	A*	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	výrobné systémy a manažérstvo kvality	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	výrobné systémy a manažérstvo kvality	D	A	Ing.

Strojnícka fakulta	strojárstvo, kybernetika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	A	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo, kybernetika	aplikovaná mechanika a mechatronika	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	automobily a mobilné pracovné stroje	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	energetické stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	environmentálna výrobná technika	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	meranie a skúšobníctvo	D	S	Ing.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	strojárske technológie a materiály	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	aplikovaná elektrotechnika	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	space engineering	D	A	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	kozmicke inžinierstvo	D	SA*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	multimediálne informačné a komunikačné technológie	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	aplikovaná informatika	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	aplikovaná mechatronika a elektromobilita	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektroenergetika	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika a fotonika	D	A	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika a fotonika	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrové a fyzikálne inžinierstvo	D	A*	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrové a fyzikálne inžinierstvo	D	S	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	robotika a kybernetika	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve	D	A*	Ing.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	automatizácia a informatizácia v chémii a potravinárstve	D	SA	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	biotechnológia	D	A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	biotechnológia	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia (hlavný), chémia (vedľajší)	biochémia a biomedicínske technológie	D	A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia (hlavný), chémia (vedľajší)	biochémia a biomedicínske technológie	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo	D	A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo	D	SA	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické technológie	D	A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické technológie	D	SA	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	ochrana materiálov a objektov dedičstva	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	potraviny, hygiena, kozmetika	D	A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	potraviny, hygiena, kozmetika	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	prírodné a syntetické polyméry	D	A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	prírodné a syntetické polyméry	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia (hlavný), chemické inžinierstvo a technológie (vedľajší)	technická chémia	D	A*	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia (hlavný), chemické inžinierstvo a technológie (vedľajší)	technická chémia	D	S	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	technológie ochrany životného prostredia	D	A	Ing.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	technológie ochrany životného prostredia	D	S	Ing.
Fakulta architektúry a dizajnu	architektúra a urbanizmus	architektúra	D	A	Ing. arch.
Fakulta architektúry a dizajnu	architektúra a urbanizmus	architektúra	D	S	Ing. arch.
Fakulta architektúry a dizajnu	umenie	dizajn	D	S	Mgr. art.

Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia procesov v priemysle	D	SA*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť	D	SA*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	materiálové inžinierstvo	D	S*A*	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	počítačová podpora návrhu a výroby	D	SA	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	priemyselné manažérstvo	D	SA	Ing.
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	výrobné technológie a výrobný manažment	D	S	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	informačná bezpečnosť	D	SA	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	informačná bezpečnosť (konverzný)	D	S*A*	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	inteligentné softvérové systémy	D	SA	Ing.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	inteligentné softvérové systémy (konverzný)	D	S*A	Ing.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	ekonómia a manažment	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	D	A	Ing.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	ekonómia a manažment	investičné plánovanie v priemyselnom podniku	D	S	Ing.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	A	Ing.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	S	Ing.

3. stupeň

Fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Forma	Jazyky ¹⁾	Skratka titulu
Stavebná fakulta	stavebníctvo	vodohospodárske inžinierstvo	D	A	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	vodohospodárske inžinierstvo	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	vodohospodárske inžinierstvo	E	A*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	vodohospodárske inžinierstvo	E	SA	PhD.
Stavebná fakulta	matematika	aplikovaná matematika	D	A*	PhD.
Stavebná fakulta	matematika	aplikovaná matematika	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	matematika	aplikovaná matematika	E	A*	PhD.
Stavebná fakulta	matematika	aplikovaná matematika	E	S*A*	PhD.

Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	A*	PhD.
Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	E	A*	PhD.
Stavebná fakulta	geodézia a kartografia	geodézia a kartografia	E	S*A*	PhD.
Stavebná fakulta	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	krajinárstvo	D	A	PhD.
Stavebná fakulta	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	krajinárstvo	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	krajinárstvo	E	A*	PhD.
Stavebná fakulta	poľnohospodárstvo a krajinárstvo	krajinárstvo	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technológia stavieb	D	A	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technológia stavieb	D	SA	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technológia stavieb	E	A	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	technológia stavieb	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	A*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	E	A	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie inžinierskych stavieb	E	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	A	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	SA*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb	E	A*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb	E	S*A*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	A*	PhD.
Stavebná fakulta	stavebníctvo	teória a konštrukcie pozemných stavieb	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	aplikovaná mechanika	E	A*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	aplikovaná mechanika	E	S*	PhD.
Strojnícka fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	D	S*	PhD.

Strojnícka fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	E	S	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	energetické stroje a zariadenia	D	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	energetické stroje a zariadenia	E	SA*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	procesná technika	E	S*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	strojárske technológie a materiály	E	S*A*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	výrobné stroje a zariadenia	D	A*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	výrobné stroje a zariadenia	E	A*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	výrobné stroje a zariadenia	E	S	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	aplikovaná mechanika	D	A*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	aplikovaná mechanika	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	dopravné stroje a zariadenia	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	dopravné stroje a zariadenia	E	S	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	procesná technika	D	S*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	strojárske technológie a materiály	D	S*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	metrologia	D	A*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	metrologia	D	S	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	metrologia	E	A*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	metrologia	E	S*	PhD.
Strojnícka fakulta	strojárstvo	výrobné stroje a zariadenia	D	S	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	aplikovaná informatika	D	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	aplikovaná informatika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	aplikovaná informatika	E	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	aplikovaná informatika	E	S*A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektroenergetika	D	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektroenergetika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektroenergetika	E	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektroenergetika	E	SA*	PhD.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika a fotonika	D	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika a fotonika	D	SA	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika a fotonika	E	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	elektronika a fotonika	E	S*A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo	D	A	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo	E	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	fyzikálne inžinierstvo	E	S*A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrová energetika	D	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrová energetika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrová energetika	E	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	jadrová energetika	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	space engineering	D	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	kozmičné inžinierstvo	D	S*A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	robotika a kybernetika	D	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	robotika a kybernetika	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	robotika a kybernetika	E	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	robotika a kybernetika	E	S*A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	mechatronické systémy	D	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	mechatronické systémy	D	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	mechatronické systémy	E	A*	PhD.

Fakulta elektrotechniky a informatiky	kybernetika	mechatronické systémy	E	SA*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	meracia technika	D	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	meracia technika	D	SA	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	meracia technika	E	A	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	elektrotechnika	meracia technika	E	S*A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	telekomunikácie	D	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	telekomunikácie	D	SA	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	telekomunikácie	E	A*	PhD.
Fakulta elektrotechniky a informatiky	informatika	telekomunikácie	E	SA*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	biotechnológia	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológia	biotechnológia	D	S*A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológia	chémia a chemické technológie	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológia	chémia a chemické technológie	D	S*A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológia	technológie spracovania a nástroje na spracovanie polymérnych materiálov	D	S*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	analytická chémia	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	analytická chémia	D	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	analytická chémia	E	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	analytická chémia	E	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	anorganická chémia	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	anorganická chémia	D	S	PhD.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	anorganická chémia	E	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	anorganická chémia	E	S*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	anorganické technológie a materiály	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	anorganické technológie a materiály	D	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	anorganické technológie a materiály	E	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	anorganické technológie a materiály	E	S*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia	D	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia	E	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	biochémia	E	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológie	biotechnológia	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológie	biotechnológia	D	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológie	biotechnológia	E	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	biotechnológie	biotechnológia	E	S*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	fyzikálna chémia	D	A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	fyzikálna chémia	D	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	fyzikálna chémia	E	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	fyzikálna chémia	E	S*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinarstvo	chémia a technológia potravín	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinarstvo	chémia a technológia potravín	D	S*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinarstvo	chémia a technológia potravín	E	A*	PhD.

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	potravinárstvo	chémia a technológia požívatin	E	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chémia a technológia životného prostredia	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chémia a technológia životného prostredia	D	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chémia a technológia životného prostredia	E	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chémia a technológia životného prostredia	E	S*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo	D	S*A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo	E	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	chemické inžinierstvo	E	S*A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	organická chémia	D	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	organická chémia	D	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	organická chémia	E	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chémia	organická chémia	E	S*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	riadenie procesov	D	A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	riadenie procesov	D	S*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	riadenie procesov	E	A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	kybernetika	riadenie procesov	E	S*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	technológia polymérnych materiálov	D	A	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	technológia polymérnych materiálov	D	S	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	technológia polymérnych materiálov	E	A*	PhD.
Fakulta chemickej a potravinárskej technológie	chemické inžinierstvo a technológie	technológia polymérnych materiálov	E	S	PhD.

Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	architektúra							
Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	architektúra							
Fakulta architektúry	umenie	dizajn							
Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	architektúra							
Fakulta architektúry	architektúra a urbanizmus	architektúra							
Fakulta architektúry	umenie	dizajn							
Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia procesov							
Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia procesov							
Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia procesov							
Materiálovotechnologická fakulta	kybernetika	automatizácia a informatizácia procesov							
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	progressívne materiály a materiálový dizajn							
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	progressívne materiály a materiálový dizajn							
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	progressívne materiály a materiálový dizajn							
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	progressívne materiály a materiálový dizajn							
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	strojárске technológie a materiály							
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	strojárске technológie a materiály							
Materiálovotechnologická fakulta	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť							
Materiálovotechnologická fakulta	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť							
Materiálovotechnologická fakulta	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť							
Materiálovotechnologická fakulta	bezpečnostné vedy	integrovaná bezpečnosť							
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	priemyselné manažérstvo							
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	priemyselné manažérstvo							
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	priemyselné manažérstvo							
Materiálovotechnologická fakulta	strojárstvo	priemyselné manažérstvo							
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	aplikovaná informatika							
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	aplikovaná informatika							

Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	aplikovaná informatika	D	A*	PhD.
Fakulta informatiky a informačných technológií	informatika	aplikovaná informatika	D	SA	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	ekonómia a manažment	odvetvové ekonomiky a manažment	D	A*	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	ekonómia a manažment	odvetvové ekonomiky a manažment	D	SA*	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	ekonómia a manažment	odvetvové ekonomiky a manažment	E	A*	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	ekonómia a manažment	odvetvové ekonomiky a manažment	E	SA	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	A*	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	D	SA*	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	E	A*	PhD.
univerzitný študijný program Ústav manažmentu STU	priestorové plánovanie	priestorové plánovanie	E	SA*	PhD.

Vysvetlivky:

1)

S - študijný program ponúkaný v prijímacom konaní (ďalej len "PK") v slovenskom jazyku alebo v kombinácii slovenského jazyka a iných jazykov ako anglický

A - študijný program v PK ponúkaný výlučne v anglickom jazyku

SA - študijný program v PK ponúkaný v štátnom jazyku a výlučne v anglickom jazyku

SA* - študijný program v PK ponúkaný v štátnom jazyku a STU je pripravená na poskytovanie študijného programu výlučne v anglickom jazyku

S*A - študijný program v PK ponúkaný výlučne v anglickom jazyku a STU je pripravená na poskytovanie študijného programu v štátnom jazyku

Tabuľka č. 17: Zoznam udelených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania k 31.12.2023

Fakulta	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania
	bezo zmeny

Tabuľka č. 18: Zoznam zrušených akreditácií habilitačného konania a inauguračného konania v roku 2023

Fakulta	Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	Dátum zrušenia
MTF STU	výrobná technika	16.2.2023
MTF STU	automatizácia	16.2.2023
FCHPT STU	automatizácia	16.2.2023
FIIT STU	aplikovaná informatika	16.2.2023
FEI STU	automatizácia	16.2.2023
FEI STU	aplikovaná matematika	16.2.2023

Tabuľka č. 19: Finančné prostriedky na výskumné projekty získané v roku 2023

P. č. Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraničné (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie /finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie /finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1 SvF	VEGA	G	D	1/0436/20	Mikula Karol, prof. RNDr., DrSc.	Numerické metódy pre parciálne diferenciálne rovnice a ich aplikácie	2020-23	14 827,00		
2 SvF	VEGA	G	D	2/0142/20	Sarkoci Peter, Ing., Ph.D.	Matematické modely neklasických javov a neurčitosti	2020-23	5 082,00		
3 SvF	VEGA	G	D	1/0468/20	Stupňanová Andrea, doc. Mgr., Ph.D.	Aplikácia inovatívnych matematických metód v optimalizácii procesov geomodelovania na podklade dát z laserového skenovania	2020-23	15 125,00		
4 SvF	VEGA	G	D	1/0486/20	Čunderlik Róbert, Ing., Ph.D.	Globálne a lokálne určovanie ťažového poľa Zeme v priestorovej oblasti s vysokým rozlíšením.	2020-23	10 096,00		
5 SvF	VEGA	G	D	1/0453/20	Králik Juraj, prof. Ing., CSc.	Riziková analýza nosných konštrukcií za extrémnych klimatických a havarijných podmienok, seizmicity a simulovaných teroristických útokov. Bezpečnosť a spoľahlivosť priemyselných objektov a jadrových elektrární	2020-23	19 009,00		
6 SvF	VEGA	G	D	1/0782/21	Kohnová Silvia, prof. Ing., Ph.D.	Viacrozmerná a multi-modelová analýza zmien režimu odtoku na Slovensku	2021-2024	17 682,00		
7 SvF	VEGA	G	D	1/0809/21	Janák Juraj, prof. Ing., Ph.D.	Spoločné vyhodnotenie variácie vodných hmôt a ľadovej pokrývky na základe dát družicových misií GRACE, SWARM a GRACE-FO	2021-2023	11 355,00		
8 SvF	VEGA	G	D	1/0825/21	Barloková Danko, prof. Ing., Ph.D.	Odstraňovanie mikropolutantov a mikropoplastov z vody použitím membránových procesov	2021-2023	11 409,00		
9 SvF	VEGA	G	D	1/0042/21	Hraška Jozef, prof. Ing., Ph.D.	Výskum vplyvu transparentných fasád na denné osvetlenie, tepelnú pohodu a energetickú hospodárnosť budov s takmer nulovou potrebou energie	2021-2023	7 487,00		
10 SvF	VEGA	G	D	1/0728/21	Šoltész Andrej, prof. Ing., Ph.D.	Analýza a prognóza vplyvu stavebnej činnosti na podzemné vody v urbanizovanom území	2021-2024	13 775,00		
11 SvF	VEGA	G	D	1/0303/21	Krajčík Michal, doc. Ing., Ph.D.	Modernizácia systémov techniky prostredia a ich optimalizácia uplatnením alternatívnych zdrojov energie	2021-2023	11 504,00		

12 SvF	VEGA	G	D	1/0745/21	Frankovská Jana, prof. Ing., PhD	Analýza vstupných dát a ich spracovanie na zvýšenie spoľahlivosti navrhovania geotechnických a energetických konštrukcií	2021-2024	13 100,00	
13 SvF	VEGA	G	D	1/0229/21	Ingeli Rastislav, doc. Ing., PhD.	Stavebno fyzikálna podštata budovy s takmer nulovou potrebou energie v kontexte environmentálnych aspektov	2021-2023	10 909,00	
14 SvF	VEGA	G	D	1/0304/21	Petráš Dušan, prof. Ing., PhD.	Znižovanie environmentálnej záťaže využitím sálavého vykurovania a chladenia na báze obnoviteľných zdrojov energie	2021-2023	9 136,00	
15 SvF	VEGA	G	D	1/0396/21	Paiko Milan, doc. Ing.arch. Ing. PhD.	Koncept inteligentného a ekologického okna v kontexte klimatických zmien	2021-2023	13 487,00	
16 SvF	VEGA	G	D	1/0567/22	Knor Martin, prof. RNDr., Dr.	Metrické problémy v grafoch	2022-24	12 019,00	
17 SvF	VEGA	G	D	1/0310/22	Halvonik Jaroslav, prof. Ing., PhD.	Špecifické aspekty vplyvajúce na šmykovú odolnosť železobetónových nosných prvkov pri koncentrovanom namáhaní	2022-24	17 164,00	
18 SvF	VEGA	G	D	1/0272/22	Erdélyi Ján, doc. Ing., PhD.	Vývoj kinematického meracieho systému na kontrolu realizácie stavieb	2022-24	15 163,00	
19 SvF	VEGA	G	D	1/0397/22	Brodniansky Ján, prof. Ing., PhD.	Teoretická a experimentálna analýza tenkostenných stavebných komponentov a kontaktných spojov z ocele, skla a kompozitov	2022-24	9 818,00	
20 SvF	VEGA	G	D	1/0230/22	Soko I Milan, prof. Ing., PhD.	Inteligentný online systém na monitorovanie stavu mostov	2022-25	13 289,00	
21 SvF	VEGA	G	D	1/0205/22	Urbán Daniel, Ing., PhD.	Vývoj metódy na hodnotenie krokového hluku v budovách od 20 Hz	2022-24	10 426,00	
22 SvF	VEGA	G	D	2/0035/22	Lieskovský Tibor, Ing., PhD.	Relikty kultúrnej krajiny – identifikácia a interpretácia	2022-25	9 202,00	
23 SvF	VEGA	G	D	1/0069/23	Širáň Jozef, prof. RN Dr. DrSc.	Grafy, mapy a dizajny s vysokým stupňom symetrie.	2023-2026	18 978,00	
24 SvF	VEGA	G	D	1/0036/23	Mesiar Radko, prof. RNDr. DrSc.	Pokročilé prístupy k agregácii dát a ich aplikácie.	2023-2026	16 623,00	
25 SvF	VEGA	G	D	1/0314/23	Frolkovič Peter, Doc. RNDr. CSc.	Nelineárne numerické schémy vysokého rozšenia pre riešenie parciálnych diferenciálnych rovníc.	2023-2026	11 851,00	
26 SvF	VEGA	G	D	1/0577/23	Hlavčová Kamila, prof. Ing. PhD.	Simulačný prístup k hodnoteniu neistôt v environmentálnom a vodnom plánovaní v meniacom sa prostredí	2023-2026	17 587,00	
27 SvF	VEGA	G	D	1/0322/23	Bielek Boris, prof. Ing. PhD	Fasádne koncepty ako zdroj obnoviteľnej energie pre udržateľnú architektúru.	2023-2026	18 504,00	
28 SvF	VEGA	G	D	1/0358/23	Borzovič Viktor, doc. Ing. PhD.	Navrhovanie a zosilňovanie betónových konštrukcií s ohľadom na životné prostredie	2023-2025	18 400,00	
29 SvF	VEGA	G	D	1/0144/23	Benko Vladimír, prof. Dipl.- Ing. Dr. techn. Ing. PhD.	Overenie spoľahlivosti nelineárnych metód európskych noriem a návrhové modely nosných prvkov pre nemetalické G-FRP výstuže vyrábané na Slovensku	2023-2025	17 276,00	

30 SvF	VEGA		G	D	1/0155/23	Jendželovský Norbert, prof. Ing. Ph.D.	Extrémne zaťaženie vetrom a jeho vplyv na napätosť a deformačný stav konštrukcie	2023-2026	9 119,00	
31 SvF	VEGA		G	D	1/0682/23	Stanko Štefan, prof. Ing. Ph.D.	Výskum interakcie kvality povrchového odtoku a kvality podzemných vôd v urbanizovaných územiach	2023-2026	15 719,00	
32 SvF	VEGA		G	D	1/0067/23	Macura Viliam, prof. Ing. Ph.D.	Kvalita akvatických ekosystémov horských tokov a ich prepojenie so zelenou infraštruktúrou	2023-2026	12 774,00	
33 SvF	VEGA		G	D	1/0118/23	Kalús Daniel, doc. Ing. Ph.D.	Variante technické riešenia zárojkov tepla/chladu a energetických systémov v budovách pomocou stavebných konštrukcií s integrovanými energeticky aktívnymi prvkami využívajúcimi OZE voči fosílnym palivám v kontexte energetickej bezpečnosti a sebestačnosti budov v EÚ	2023-2025	13 127,00	
34 SvF	VEGA		G	D	1/0618/23	Frašňa Marek, doc. Ing. Ph.D.	Efektívne riešenia panoramatickej fotogrametrie s vysokým rozlíšením v meračských, dokumentačných a prezentačných aplikáciách	2023-2025	12 846,00	
35 SvF	VEGA		G	D	1/0666/23	Ilavský Ján, prof. Ing. Ph.D.	Výskyt smic a mikropolutantov v povrchových vodách a spôsoby ich odstraňovania	2023-2026	6 888,00	
36 SvF	VEGA		G	D	2/0100/20	Juraj Papčo, Ing. Ph.D.	Hustotná analýza horninového prostredia na základe povrchových a podzemných gravimetrických meraní	2020-23	3 670,00	
37 SvF	KEGA		G	D	052STU-4/2021	Ing. Ing. arch. Mgr. art. Jozef Kuráň, Ph.D.	Inteligentné navrhovanie - integrácia vedeckých a tvorivých metód pri procese výuky architektonického navrhovania	2021-2023	3 233,00	
38 SvF	KEGA		G	D	005STU-4/2021	prof. Ing. Dušan Petráš, Ph.D.	Interaktívna výuka systémov techniky prostredia a technických zariadení budov	2021-2023	6 685,00	
39 SvF	KEGA		G	D	049STU-4/2021	Ing. Mgr. art. Pavol Pilař, ArtD.	Podoby udržateľnosti - predĺžovanie životnosti talentovaným a citlivým spôsobom ako súčasť architektonickej tvorby	2021-2023	3 393,00	
40 SvF	KEGA		G	D	022EU-4/2021	Ing. Martin Orfánus, Ph.D.	Podpora kvality vzdelávania v interdisciplinárnom prostredí pomocou moderných didaktických metód a techník	2021-2023	548,00	
41 SvF	KEGA		G	D	036STU-4/2022	Kvasnicová Magdalena, doc. PhDr. Ph.D.	Pamiatkový výskum a možnosti jeho využitia vo vzdelávaní v podmienkach /Slovenskej/ technickej univerzity	2022-2024	5 280,00	
42 SvF	KEGA		G	D	001STU-4/2023	Hudecová Ľubica, doc. Ing., Ph.D.	Inovatívne metódy vo výučbe katastra nehnuteľností a katastrálneho mapovania	2023-2025	5 808,00	
43 SvF	KEGA		G	D	030STU-4/2023	Tvrdá Katarína, doc. Ing., Ph.D.	Inovatívne prístupy vzdelávania v predmete Průžnost a pevnost	2023-2025	9 064,00	
44 SvF	KEGA		G	D	007STU-4/2023	Marcíš Marián, doc. Ing., Ph.D.	Interdisciplinárny prístup k digitalizácii kriticky ohrozených objektov kultúrneho dedičstva v lokalite Banská Štiavnica	2023-2025	8 019,00	

45 SvF	APVV		G	D	APVV-18-0247	Kopáčík Alojz, prof. Ing. Ph.D.	Automatizácia kontroly elektrickej dokumentácie stavieb s využitím inovatívnych technológií zberu údajov a virtuálnych modelov	01.07.2019 - 30.06.2023	31 310,00	
46 SvF	APVV		G	D	APVV-18-0174	Hraška Jozef, prof. Ing. Ph.D.	Výskum cirkeadiálneho potenciálu fasádnych systémov budov	01.07.2019 - 30.06.2023	13 356,00	
47 SvF	APVV		G	D	APVV-18-0052	Mesiar Radko, prof. RNDr. DrSc.	Modelovanie neurčitosti: rozšírenia a zovšeobecnenia niektorých špeciálnych metód a ich aplikácie	01.07.2019 - 30.06.2023	29 400,00	
48 SvF	APVV		G	D	APVV-18-0205	Barloková Danka, prof. Ing. Ph.D.	Riešenie krízových situácií v zásobovaní vodou s ohľadom na klimatické zmeny	01.07.2019 - 30.06.2023	10 100,00	
49 SvF	APVV		G	D	APVV-18-0203	Stanko Štefan, prof. Ing. Ph.D.	Smart nakladanie s extrémnymi dažďovými vodami v urbanizovanom území	01.07.2019 - 30.06.2023	22 438,00	
50 SvF	APVV		G	D	APVV-18-0472	Fraštia Marek, doc. Ing. Ph.D.	Meranie tvaru vodnej hladiny pri neustálenom prúdení metódami blízkej fotogrametrie	01.07.2019 - 30.06.2023	28 863,00	
51 SvF	APVV		G	D	APVV-19-0383	Šoltész Andrej, prof. Ing. Ph.D.	Prírodné a technické opatrenia zamerané na retenciu vody v podhorských povodiach Slovenska	01.07.2020 - 28.06.2024	36 137,00	
52 SvF	APVV		G	D	APVV-19-0460	Mikula Karol, prof. RNDr. DrSc.	Numerické modelovanie, spracovanie obrazu a analýza dát	01.07.2020 - 30.06.2024	31 000,00	
53 SvF	APVV		G	D	APVV-19-0340	Kohnová Silvia, prof. Ing. Ph.D.	Konektivita a dynamika tvorby povodňového odtoku vo vrcholových povodiach Slovenska	01.07.2020 - 30.06.2024	19 050,00	
54 SvF	APVV		G	D	APVV-20-0023	Čubánová Lea, Ing. PhD.	Výskum hydraulických charakteristík rybích priechodov s ohľadom na ichtyologické požiadavky	01.07.2021 - 30.06.2025	46 506,00	
55 SvF	APVV		G	D	APVV-21-0144	Petráš Dušan, prof. Ing. Ph.D. V spolupráci s SJF	Vývoj a experimentálne overenie klimaticky adaptívnej transparentnej fasády s viacstupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie pre nízkoenergetické sávané systémy	01.07.2022 - 30.06.2026	34 477,00	
56 SvF	APVV		G	D	APVV-22-0005	Širáň Jozef, prof. RNDr. DrSc.	Regulárne mapy: konštrukcie a klasifikácia	01.07.2023 - 30.06.2027	9 350,00	
57 SvF	APVV		G	D	APVV-22-0151	Lieskovský Tibor, Ing. Ph.D.	Krajina pod mračnom bodov - Potenciál špecializovaného spracovania leteckého laserového skenovania s veľmi vysokým rozlíšením pre ochranu kultúrneho dedičstva na Slovensku	01.07.2023 - 30.06.2027	10 392,00	
58 SvF	APVV		G	D	APVV-22-0431	Sokol Milan, prof. Ing. Ph.D.	Digitálne dvojícky mostov ako základ monitorovania pre manažment údržby Technologicke postupy na odstránenie	01.07.2023 - 30.06.2027	40 902,00	
59 SvF	APVV		G	D	APVV-22-0610	Iľavský Ján, prof. Ing. PhD.	endokrinných disruptorov a elimináciu výskytu sínic a ich nežiaducich účinkov vo vodárenských zdrojoch pre zabezpečenie kvality pitnej vody podľa zvyšujúcich sa nárokov novej smernice EÚ pre pitnú vodu	01.07.2023 - 30.06.2027	9 650,00	
60 SvF	APVV		G	D	APVV-22-0564	Stanko Štefan, prof. Ing. Ph.D.	Analýza impaktu kvality vypúšťaných vôd z DČOV na lokálne zdroje pitných vôd	01.07.2023 - 30.06.2027	38 034,00	

61 SvF	APVV		G	D	APVV-19-0150	Papčo Juraj, Ing. PhD.	Nová mapa Bouguerových anomálií alpsko-karpatskej oblasti: nástroj pre gravimetrické a tektonické aplikácie	01.07.2020 - 30.06.2024	6 700,00	spolupráca s inou inštitúciou
62 SvF	APVV		G	D	APVV-19-0308	Širáň Jozef, prof. RNDr. DrSc.	Výnimočné štruktúry v diskkrétnej matematike	01.07.2020 - 30.06.2024	18 401,00	spolupráca s inou inštitúciou
63 SvF	APVV		G	D	APVV-20-0175	Frankovská Jana, prof. Ing. PhD	Bentoniť: strategická surovina Slovenska - inovatívne hodnotenie zdrojov a ich kvality pre jej efektívne využívanie	01.07.2021 - 30.06.2025	4 025,00	spolupráca s inou inštitúciou
64 SvF	APVV		G	D	APVV-20-0069	Jenča Gejza, doc. Ing., PhD.	Pravdepodobnostné, algebrické a kvantovo-mechanické metódy určovania neurčitosti	01.07.2021 - 30.06.2026	5 383,00	spolupráca s inou inštitúciou
65 SvF	APVV		G	D	APVV-20-0374	Szolgay, prof. Ing., PhD.	Regionálna detekcia, atribúcia a projekcia dopadov variability klímy a klimatickej zmeny na režim odtoku na Slovensku	01.07.2021 - 30.06.2026	13 700,00	spolupráca s inou inštitúciou
66 SvF	APVV		G	D	DS-FR-22-0032	Frankovská Jana, prof. Ing. PhD.	Vplyv klimatických zmien na stabilitu Dunajských hrádzi	01.07.2023 - 30.06.2025	3 750,00	
67 SvF	Nadácia Tatrabanky		G	D	2022VZDinst050	Vengľár Michal, Ing. PhD.	Dynamika pomocou experimentov - inovácia laboratória	2023	3 986,00	
68 SvF	CTP Invest		G	D		Hrudka Jaroslav, Ing. PhD.	Analýza možnosti využitia vody z povrchového odtoku v priemyselnom závode	15.11.2023 - 24.05.2024	3 500,00	
69 SvF	Ministerstvo hospodárstva SR		G	D (ŠF)	313022W068	Bielek Boris, prof. Ing., PhD.	Výskum a vývoj inovovaného produktu – akustickej gitary	01.07.2020 - 31.05.2023	59 086,12	
70 SvF	Výskumná agentúra MŠVVŠ SR		G	D (ŠF)	313021BXZ1	za SvF: Hlavčová Kamila, prof. Ing., PhD.	Podpora výskumných činností excelentných laboratórií STU v Bratislave (CEVIS Science)	01.01.2020 - 31.12.2023 (SvF do 30.06.2023)	207 356,61	
71 SvF	Výskumná agentúra MŠVVŠ SR		G	D (ŠF)	313011BWX3	za SvF: Gajdošová Katarína, prof. Ing., PhD.	Podpora výskumno-vývojových kapacít zameraných na digitálnu transformáciu klinických a laboratórnych postupov pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti (DIGITRANS)	07.02.2022 - 31.12.2023 (SvF do 31.05.2023)	88 257,35	
72 SvF	REA		G	Z	955576	prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.	INFLANET	01.03.2021 - 28.02.2025	34 132,89	
73 SvF	REA		G	Z	945478	prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc.	MSCA - SASPRO 2 - NMCEM Numerical methods for computational evolving manifolds	01.02.2022 - 31.01.2025	46 389,00	
74 SvF	European Commission		G	Z	H2020-LC-SC3-2018-2019-2020	Ing. Tomáš Funtík, PhD.	SEetheSKILLS: Sustainable EnErgy Skills in construction: Visible, Validated, Valuable	01/06/2021-31/05/2024	7 328,86	
75 SvF	CINEA		G	Z	LIFE-2022-CET	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.	Low2HighDH - Vývoj metód na integráciu nízko-potenciálnych zdrojov energie do vysoko-teplotných sietí centralizovaného zásobovania teplotom	10.2023-10.2026	50 469,23	
76 SvF	Nórsky finančný mechanizmus		G	Z	ACC04P05 / SKUEV0075	prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.	Zlepšenie stavu mokrade NPR Klátovské rameno	26.10.2021-30.04.2024	-	
77 SvF	UNESCO		G	Z		prof. Ing. arch. Jana Gregorová, PhD.	UNESCO Chair in Restoration of Architectural Heritage	01.02.2022-31.01.2026	-	

78 SvF	European Commission	G	Z	HORIZON-INFRA-2021-SERV-01-07	prof. Ing. Jaroslav Halvonič, PH.D.	ERIES - Structural Behaviour of Recycled Aggregate Reinforced Concrete Flat Slabs with Drop Panels under Seismic and Cyclic Actions	01.2023 - 12.2023	-	-
79 SvF	MŠVVaŠ SR	G	Z	HORIZON-CLS-2021-D2-01	doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer	DUT - Podpora urbanistických zmien	01.2022 - 12.2028	-	-
80 SvF	European Atomic Energy Community	G	Z	900009	doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer	RadonGPS - Ako môžu budúci stavební odborníci pomôcť odstrániť prekážky, ktoré bránia občanom prijať nápravne opatrenia proti radónu	09.2023 - 02.2024	-	-
81 SvF	Vovohospodárska výstavba	O	D	PD22	Šoltész Július, doc. Ing. Ph.D.	Expertízne posúdenie vypracovania PD na Sanáciu havarijného stavu železobetónovej steny	16.11.2022-31.12.2023	23 040,00	
82 SvF	BSK	O	D	PD26	Erdélyi Ján, doc. Ing. Ph.D.	Dodanie špecifikácie verejného obstarávania - BIM	28.11.2022-31.12.2023	9 720,00	
83 SvF	J&T Real Estate a.s.	O	D	PD33	Sokol Milan, prof. Ing. Ph.D.	Štúdia realizovateľnosti elektrifikovanej trate trasovanej v okolí Novej budovy SND	29.11.2022-31.12.2023	9 840,00	
84 SvF	Dopravoprojekt a.s.	O	D	PD38	Frankovská Jana, prof. Ing. Ph.D.	Geotechnické konzultácie a výpočty pre projekt PPP Projekt D4	01.11.2022-31.12.2023	4 000,00	
85 SvF	MO SR	O	D	PD51	Šoltész Július, doc. Ing. Ph.D.	Prieskum objektu č. 4 v kasárňach v Prešove	20.1.2023-31.12.2023	23 700,00	
86 SvF	ENVEA s.r.o.	O	D	PD52	Macák Marek, Ing. Ph.D.	Vypracovanie vetravej štúdie pre projekt Južné mesto B3/B4	25.01.2023-31.12.2023	5 040,00	
87 SvF	SVP, š.p.	O	D	PD56	Škrinár Andrej, doc. Ing. Ph.D.	Vypracovanie projektovej dokumentácie vo forme technickej štúdie	23.1.2023-31.12.2023	12 708,00	
88 SvF	NOVA Fluid	O	D	PD57	Franek Michal, Ing. Ph.D.	experimentálne meranie vplyvu vetra na rôzne varianty budov.	02.01.2023-01.03.2023	2 500,00	
89 SvF	MV SR	O	D	PD65	Magura Martin, Ing. Ph.D.	wpracovanie staticko-diagnostického posudku	27.2.2023-11.04.2023	1 200,00	
90 SvF	CBC Development	O	D	PD81	Magura Martin, Ing. Ph.D.	Audit, diagnostika a statická experimentálna numerická analýza fasády stavieb	9.3.2023-07.06.2023	26 280,00	
91 SvF	Vodohosp. výstavba	O	D	PD84	Dušička Peter, prof. Ing. Ph.D.	Doplnenie hydrotechnického výskumu z rokov 2019-2021	21.3.2023-14.7.2023	36 000,00	
92 SvF	NOVA Fluid	O	D	PD87	Franek Michal, Ing. Ph.D.	experimentálne overenie a merania prúdenia a rýchlosti vetra a tlaku vetra	23.3.2023-17.4.2023	3 900,00	
93 SvF	ENVEA s.r.o.	O	D	PE01	Funtík Tomáš, Ing. Ph.D.	Vytvorenie štandardov a digitalizácie stavebných procesov	30.3.2023-09.05.2023	3 900,00	
94 SvF	PT Engineering	O	D	PE03	Erdélyi Ján, doc. Ing. Ph.D.	vykonanie skenovania vybraných častí výrobnjej linky papierne v meste Goričane.	12.02.2023-28.04.2023	2 544,00	
95 SvF	Slovenská banska a.s.	O	D	PE05	Slávik Ivan, doc. Ing. Ph.D.	Experimentálny výskum vlastností geomateriálov použitých pri budovaní nadvýšenia hrádzového systému odkaliska	18.4.2023-23.5.2023	2 040,00	
96 SvF	Accolade SK	O	D	PE14	Šoltész Andrej, prof. Ing. Ph.D.	Panattoni Logistic Park Zohor-štúdia odvodnenia	10.4.2023-31.05.2023	6 600,00	

97	SvF	Borzovič projekt	O	D	PE18	Hruštinec Ľuboš, doc.Ing.PhD.	Numerická analýza vplyvu metódy stanovenia deformačných charakteristík podložia	15.5.2023-10.6.2023	5 460,00	
98	SvF	H.E.E.Consult	O	D	PE30	Slávik Ivan, doc.Ing.PhD.	Výskum stabilitných pomerov Dočasného odkaliska SE, a.s. závod Elektrárne Nováky,Zemianske Kostolany	2.6.2023-25.6.2023	2 400,00	
99	SvF	ILKA s.r.o.	O	D	PE35	Šoltész Andrej, prof.Ing.PhD.	Štúdia preložky Zichyho potoka v Grobe	13.6.2023-15.8.2023	6 600,00	
100	SvF	Bory a.s.	O	D	PE38	Rumann Ján, Ing.PhD.	Výskum vplyvu povodňových prietokov na oblasť medzi Antošovým kanálom a Lamačským	15.6.2023-01.08.2023	18 600,00	
101	SvF	Obec Višňuk	O	D	PE43	Halvoník Jaroslav, prof.Ing.PhD.	Realizácia dignostiky a stanovenie zaťažiteľnosti mostného objektu	30.6.2023-01.08.2023	7 800,00	
102	SvF	Hl.mesto SR	O	D	PE54	Paulík Peter, doc.Ing.PhD.	Diagnostika,analýza životnosti a prepočet zaťažiteľnosti terasy a prístupovej rampy	06.07.2023-04.09.2023	31 800,00	
103	SvF	TSUS a.s.	O	D	PC09	Štefunková Zuzana,Ing.PhD.	Vykonalie skúšok SEM na dodaných vzorkách	18.10.2023-05.11.2023	900,00	
104	SvF	Hl.mesto SR	O	D	PC11	Paulík Peter, doc.Ing.PhD.	Most M 137 na Bojníckej ul.,nasadenie monitoringu a dočasnej prevádzky mosta-wskumná analýza	16.2.2022-13.11.2023	56 400,00	
105	SvF	INGSTEEL s.r.o.	O	D	PE48	Bielek Borís, prof.Ing.PhD.	Skúška vodotesnosti fasády na stavbe The Mill	17.7.2023-13.9.2023	12 600,00	
106	SvF	Hl.mesto SR	O	D	PE53	Paulík Peter, doc.Ing.PhD.	Diagnostika a prepočet zaťažiteľnosti mosta	29.5.2023-13.10.2023	33 600,00	
107	SvF	INGSTEEL s.r.o.	O	D	PE64	Soko I Milan, prof.Ing.PhD.	Vykonalie záťažovej skúšky na zákazu 22/012 Lávka cez Laborec v Humennom	07.09.2023-09.10.2023	8 280,00	
108	SvF	ISPO s.r.o.	O	D	PE87	Šoltész Andrej, prof.Ing.PhD.	Hydrotechnické výpočty pre Trenčín: Most na Ostrove-Vlárka	15.8.2023-24.10.2023	7 200,00	
109	SvF	Železnice SR	O	D	PB41	Kopecký Miloslav, prof.RNDR.PhD.	Zabezpečenie geotechnického monitoringu svahu železničného zárezu	07.12.2021-05.11.2023	17 761,00	
110	SvF	SVP, š.p.	O	D	PE29	Bednárová Emília, prof.Ing.PhD.	Analýza priesakových pomerov v telese a podloží prieprady VS Starina.	22.6.2023-16.11.2023	217 272,00	
111	SvF	Geodetický a kartograf.ústav	O	D	PE31	Papčo Juraj, Ing.PhD.	Výskumnú analýzu a presné určenie absolútnych hodnôt "g" bodom GZ	10.5.2023-05.12.2023	8 996,00	
112	SvF	SKY PARK Tower	O	D	PE34	Bielek Borís, prof.Ing.PhD.	výpočtové simulácie a experimentálne meranie v aerodynamickom tuneli	2.6.2023-26.10.2023	33 588,00	
113	SvF	UN Bratislava	O	D	PE40	Halvoník Jaroslav, prof.Ing.PhD.	Návrh zosilnenia stropnej konštrukcie nemocnice Ružinov.	13.6.2023-19.9.2023	17 400,00	
114	SvF	Hl.mesto SR	O	D	PE59	Holíly Ivan, doc.Ing.PhD.	expertízne a projekčné činnosti pre projekt "Revitalizácia Jurigovho námestia	2.6.2023-30.11.2023.	124 500,00	
115	SvF	Obec Višňuk	O	D	PE60	Halvoník Jaroslav, prof.Ing.PhD.	Projekt prestavby mostného objektu v obci Višňu	22.8.2023-14.12.2023	22 320,00	
116	SvF	NOVA Fluid	O	D	PE63	Franek Michal Ing.PhD.	experimentálne overenie a merania prúdenia a rýchlosti vetra a tlaku vetra	31.8.2023-23.10.2023	4 500,00	
117	SvF	Správa ciest BSK	O	D	PE70	Paulík Peter, doc.Ing.PhD.	Projekt prestavby mostných objektov	09.08.2023-13.12.2023	189 600,00	
118	SvF	Slovenská správa ciest	O	D	PE83	Halvoník Jaroslav, prof.Ing.PhD.	analýza a zhodnotenia stavu prefabrikovaných nosných konštrukcií na vybraných mostoch	25.8.2023-30.11.2023	87 000,00	

119 SvF	HI.mesto SR	O	D	PD92	Ároch Rudolf, doc.Ing.PHD.	Most SNP-Experimentálne overenie a posúdenie vplyvu zvrárania ortotropnej mostovky na integritu vozovky	6.3.2023-06.06.2023	5 760,00	
120 SvF	NDS a.s.	O	D	PD99	Kyrinovič Peter, doc.Ing.PHD.	vykonanie kontrolného geodetického merania mostných objektov	17.4.2023-29.11.2023	130 671,00	
121 SvF	EUSTREAM a.s.	O	D	PA70	Brodiansky Ján, prof.Ing.PHD-	Diagnostické prehliadky premostení prepravnej siete eustream a.s.	10.5.2023-23.6.2023	56 548,00	
122 SvF	VÚJE a.s.	Z	D	PE16	Šoltész Július, doc.Ing.PHD.	Realizácia pevnostných výpočtov:plnenie požiadaviek na prepravné zariadenie podľa vhl.ÚJD 57/2006	16.5.2023-25.8.2023	66 648,00	
123 SvF	HI.mesto SR	O	D	PC11	Sokol Milan, prof.Ing.PHD.	Most M 137 na Bojníckej ul.,nasadenie monitoringu a dočasnej prevádzky mosta-výskumná analýza	16.2.2022-13.11.2023	1 800,00	
124 SvF	Applied Acoustiq	O	D	PE75	Szabó Daniel,Mgr.	výskumno-vývojová spolupráca zameraná na experimentálne overenie vzduchovej nepriezvučnosti	21.9.2023-24.11.2023	1 800,00	
125 SvF	FENESTRA SK	O	D	PE11	Szabó Daniel,Mgr.	Laboratórne experimentálne overenie akustických parametrov nepriehľadného fasádneho panela	18.4.2023-14.6.2023	1 400,00	
126 SvF	HB Reavis	O	D	PC65	Bielek Boris, prof.Ing.PHD.	Experimentálne otestovanie vodotesnosti fasády pre "Polyfunkčná stavba TWIN CITY	07.07.2022-27.04.2023	65 700,00	
127 SvF	SVP , š.p.	Z	D	PC37	Možiešik Ľudovít, doc.Ing.PHD.	Modernizácia technologických zariadení potrebných na zaistenie a rehabilitáciu predpísaných parametrov plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj na úseku rkm 1811-1708 pre zvýšenie bezpečnosti a dopravnej výkonnosti vodnej cesty	19.05.2022-19.10.2023	252 000,00	
128 SvF	HB Reavis	O	D	PE09	Bielek Boris, prof.Ing.PHD.	Vodotesnosť vstupných dverí Nové Apollo pre uskutočnenie stavby "polyfunkčný areál-Nové Apollo"	30.3.2023-22.05.2023	11 160,00	
129 SvF	Mesto Ružomberok	O	D	PE80	Fraštia Marek, doc.Ing.PHD.	Tvorbu digitálneho dvojčata obce Vikolínec vo veľmi vysokom rozlíšení na účely výskumu,ochrany a rozvoja pamiatky Unesco	10.10.2023-10.11.2023	11 820,00	
130 SvF	BSK	Z	D	PE21	Ingeli Rastislav, doc.Ing.PHD.	Obnova hotelovej akadémie na Mikovíniho ulici v Bratislave so zameraním na vedecko výskumnú analýzu vnútorného prostredia budovy škôl	16.3.2023-29.09.2023	28 620,00	
131 SvF	BSK	Z	D	PE22	Ingeli Rastislav, doc.Ing.PHD.	Obnova obchodnej akadémie na Račianskej ulici v Bratislave so zameraním na vedecko výskumnú analýzu tepelnej stability vnútorného vzduchu v zimnom období	16.3.2023-29.09.2024	25 920,00	
132 SvF	BSK	Z	D	PE23	Ingeli Rastislav, doc.Ing.PHD.	Obnova domova sociálnych služieb pre deti Kampino v Bratislave so zameraním na vedecko-výskumnú analýzu energetickej hospodárnosti budovy	16.3.2023-29.09.2025	23 760,00	

133	SvF	BSK	Z	D	PE24	Ingeli Rastislav, doc.Ing.PhD.	Obnova domova sociálnych služieb prof. Karola Matulaya pre deti a dospelých v Bratislave (Lipského aj Lúda Zúbka) so zameraním na vedecko výskumné experimentálne merania vnútorného prostredia vhraných priestorov budov“ Obnova gymnázia Ivana Horvátha	16.3.2023- 29.09.2026	24 300,00	
134	SvF	BSK	Z	D	PE25	Ingeli Rastislav, doc.Ing.PhD.	v Bratislave so zameraním na vedecko výskumné experimentálne merania energetických strát cez obvodové konštrukcie	16.3.2023- 29.09.2027	29 700,00	
135	SvF	BSK	Z	D	PE26	Ingeli Rastislav, doc.Ing.PhD.	Obnova gymnázia Ladislava Novomeského v Bratislave so zameraním na vedecko výskumnú činnosť v oblasti energetickej hospodárnosti budov a porovnania mesačnej metódy so simulačnou metódou	16.3.2023- 29.09.2028	25 920,00	
136	SvF	BSK	Z	D	PE27	Ingeli Rastislav, doc.Ing.PhD.	stavebnej a geodetickej v Bratislave so zameraním na vedecko výskumnú činnosť overenia priebehu vlhkosti v strešnom plášti z hľadiska stavebnej fyziky	16.3.2023- 29.09.2029	30 780,00	
137	SvF	BSK	Z	D	PE28	Ingeli Rastislav, doc.Ing.PhD.	Obnova spojenej školy na Tokajskej ulici v Bratislave so zameraním na vedecko výskumné experimentálne merania energetických strát cez otvorové konštrukcie	16.3.2023- 29.09.2030	25 380,00	
138	SvF	VÚJE a.s.	Z	D	PE16	Šoltész Július, doc.Ing.PhD.	Analýza alternatívneho obalového súboru pre prepravu a finálne ukladanie NAO v RÚ RAO	16.5.2023- 22.08.2023	31 779,00	
139	SvF	Hl. mesto SR	O	D	PD83	Frankovská Jana, prof.Ing.PhD.	Vypracovanie štúdie a dokumentácie pre revitalizáciu a obnovu národnej kultúrnej pamiatky Kochova záhrada	23.2.2023- 11.07.2023	22 200,00	
140	SvF	Hl. mesto SR	O	D	PE55	Frankovská Jana, prof.Ing.PhD.	Revitalizácia a návrh obnovy zelene v Kochovej záhrade	03.08.2023- 30.10.2023	21 960,00	
141	SvF	Dopravoprojekt a.s.	O	D	PE46	Frankovská Jana, prof.Ing.PhD.	Optimalizácia geotechnických konštrukcií hĺbených tunelov – areál letiska Praha Ruzyně	15.02.2023- 30.08.2023	9 800,00	
142	SvF	CEDIS s.r.o.	O	D	PE96	Frankovská Jana, prof.Ing.PhD.	Optimalizácia štetovnicovej steny pre rybolov Mjjava	13.11.2023- 08.12.2023	1 080,00	
143	SvF	MO SR	O	D	PE08	Šoltész Július, doc.Ing.PhD.	Overenie muriva s posúdením - kasárne v Prešove	14.4.2023- 05.12.2023	5 700,00	
144	SvF	Štátny geologický ústav	Z	D	PD02	Papčo Juraj, Ing. Ph.D.	Realizácia špeciálnych geodetických prác pre Inžinierskogeologický prieskum svahových deformácií	20.09.2022- 03.08.2023	15 480,00	
145	SjF	KEGA	G	D	024STU-4/2023	Đuriš, Stanislav, prof. Ing. Ph.D.	Budovanie laboratória medicínskej metrologie	1.1.2023 - 31.12.2025	14 041,00	
146	SjF	KEGA	G	D	016STU-4/2023	Jančo Roland, prof. Ing., Ph.D.	Portál publikácií "Strojnícky časopis - Journal of Mechanical Engineering"	1.1.2023 - 31.12.2025	9 677,00	
147	SjF	KEGA	G	D	020STU-4/2023	Palenčár Jakub, doc. Ing., Ph.D.	Zavádzanie progresívnych metód prípravy študentov na digitalizáciu v metrologii	1.1.2023 - 31.12.2025	11 978,00	

148 Sjf	KEGA	G	D	021STU-4/2023	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Stratégie rozvoja jazykových zručností s aplikáciou počítačových technológií pre zvýšenie efektívnosti odbornej komunikácie v cudzom jazyku	1.1.2023 - 31.12.2025	7 618,00	
149 Sjf	KEGA	G	D	003STU-4/2023	Peciar Peter, doc. Ing., Ph.D.	Implementácia inovačných postupov vo výučbe konštrukčných predmetov procesnej techniky	1.1.2023 - 31.12.2025	15 014,00	
150 Sjf	KEGA	G	D	030STU-4/2022	Šoš Žubomír, dr.h.c. prof. Ing. Ph.D.	RORESA - Aplikácia rozšírenej reality v procese výučby výrobných strojov a systémov	1.1.2022 - 31.12.2024	18 158,00	
151 Sjf	KEGA	G	D	050STU-4/2021	Polóni Marián, prof. Ing. Ph.D.	Experimentálna jednotka pre bakalárske a diplomové práce v zameraní spaľovacích motorov	1.1.2021 - 31.12.2023	9 882,00	
152 Sjf	KEGA	G	D	012STU-4/2021	Gulan, Martin, doc. Ing., Ph.D.	Nizkonákladové miniaturné didaktické prostriedky pre pedagogický proces automatického riadenia a mechatroniky na mikroradičových platformách	1.1.2021 - 31.12.2023	17 966,00	
153 Sjf	KEGA	G	D	024STU-4/2022	Beniak Juraj, doc. Ing., Ph.D.	Virtuálne laboratórium aditívnej výroby a reverzného inžinierstva	1.1.2022 - 31.12.2024	17 533,00	
154 Sjf	KEGA	G	D	038STU-4/2022	Chmelko, Vladimír, prof. Ing., Ph.D.	Laboratórna podpora interdisciplinárneho a projektovo orientovaného prístupu k výučbe predmetov strojného inžinierstva	1.1.2022 - 31.12.2024	16 882,00	
155 Sjf	KEGA	G	D	021STU-4/2022	Macho Oliver, Ing., Ph.D.	Aplikácia inovácií v oblasti práškových materiálov vo výučbe procesnej techniky	1.1.2022 - 31.12.2024	10 062,00	
156 Sjf	KEGA	G	D	032STU-4/2021	Cyril Belavý Cyril, prof. Ing., CSc.	Budovanie inovatívneho laboratória automatického riadenia pre podporu inteligentného priemyslu a bezkontaktnéj výučby	1.1.2021 - 31.12.2023	16 496,00	
157 Sjf	KEGA	G	D	007STU-4/2021	Šišmišová Dana, Ing., Ph.D.	Budovanie laboratória elektrotechniky pre potreby inteligentného priemyslu s možnosťou bezkontaktnéj výuky	1.1.2021 - 31.12.2023	15 843,00	
158 Sjf	KEGA	G	D	016STU-4/2022	Olišiak Róbert, prof. Ing., Ph.D.	Implementácia progresívnych metód výskumu a výsledkov ich aplikácie do procesu výučby predmetov experimentálneho charakteru v odbore energetických strojov a zariadení	1.1.2022 - 31.12.2024	15 850,00	
159 Sjf	KEGA	G	D	033STU-4/2022	Križan Peter, doc. Ing., Ph.D.	Tvorba a zavedenie certifikovaného kurzu pre CAX systémy s prvkami umelej inteligencie do výuky strojárkej konštrukcie	1.1.2022 - 31.12.2024	16 065,00	
160 Sjf	KEGA	G	D	013STU-4/2021	Halaj Martin, doc. Ing., Ph.D.	Posilnenie aktivizujúcich metód výučby v oblasti technického merania	1.1.2021 - 31.12.2023	11 171,00	
161 Sjf	VEGA	G	D	1/0302/23	Sejč Pavol, prof. Ing., CSc.	Výskum a vývoj technológií RES (Resistance Element Soldering) na spájanie rôznorodých materiálov	1.1.2023 - 31.12.2026	12 462,00	
162 Sjf	VEGA	G	D	1/0533/23	Križan Peter, doc. Ing., Ph.D.	Výskum technologických a konštrukčných parametrov procesu lisovania kompozitného biopaliva z alternatívnych surovín	1.1.2023 - 31.12.2025	15 294,00	

163 Sjf	VEGA	G	D	1/0432/23	Mušil Miloš, prof. Ing., CSc.	Vibrodiagnostika uvolnených zverných spojov	1.1.2023 - 31.12.2025	10 666,00	
164 Sjf	VEGA	G	D	1/0497/23	Úradníček Juraj, doc. Ing., PhD.	Implementácia metódy Deep learning na predikciu trendových charakteristik porúch ložísk z merania vibračnej odozvy	1.1.2023 - 31.12.2025	9 202,00	
165 Sjf	VEGA	G	D	1/0675/22	Palenčár Jakub, doc. Ing., PhD.	Analýza neistôt pri kalibrácii meradiel a prevodníkov	1.1.2022 - 31.12.2024	13 807,00	
166 Sjf	VEGA	G	D	1/0070/22	Peciar Peter, doc. Ing., PhD.	Výskum a vývoj granulárneho zariadenia pre výrobu kompozitných partikulárnych materiálov vhodných pre 3D tlač	1.1.2022 - 31.12.2025	17 353,00	
167 Sjf	VEGA	G	D	1/0687/21	Palenčár Rudolf, prof. Ing., CSc.	Rozvoj metód vyhodnotenia meraní so zameraním na zabezpečenie nadväznosti meraní	1.1.2021 - 31.12.2023	10 874,00	
168 Sjf	VEGA	G	D	1/0665/21	Matuš Miloš, doc. Ing., PhD.	Výskum a optimalizácia technologických parametrov progresívnej aditívnej výroby efektívnych ochranných prostriedkov proti COVID-19	1.1.2021 - 31.12.2023	13 585,00	
169 Sjf	APVV	G	D	APVV-20-0046	Polóni Marián, prof. Ing. PhD.	Efektívne energetické zhodnotenie alternatívnych palív z odpadov v kogeneračných jednotkách	01.07.2021 - 30.06.2024	81 226,00	
170 Sjf	APVV	G	D	APVV-20-0428	Danko Ján, Ing., PhD.	Výskum progresívnych metód znižovania prenosu hluku a vibrácií hnacieho ústrojenstva elektromobilov s využitím gumo-kovových dielov s podporou umelej inteligencie	1.7.2021 - 30.6.2024	84 053,00	
171 Sjf	APVV	G	D	APVV-20-0317	Gabrišová Ľudmila, Mgr. Ing., PhD.	Výskum a vývoj nových procesov získavania prchavých aróma aktívnych zlúčenín z biotechnologického média	1.8.2021 - 30.06.2025	4 851,00	
172 Sjf	APVV	G	D	APVV-18-0023	Roháčik Boris, prof. Ing., CSc.	Efektívne metódy pre vnorené riadenie založené na optimalizácii	01.07.2019 - 30.06.2023	22 530,00	
173 Sjf	APVV	G	D	APVV-19-0559	Pokusová Marcela, prof. Ing., PhD.	Modifikácia povrchu vybraných kovových materiálov počas elektrohydro-dynamického módu elektrolytno-plazmovej technológie	01.07.2020 - 30.06.2023	34 942,00	
174 Sjf	APVV	G	D	APVV-20-0346	Magdolén Ľuboš, doc. Ing., PhD.	Právne a technické aspekty zavádzania autonómnych vozidiel	1.8.2021 - 30.06.2023	2 381,00	
175 Sjf	APVV	G	D	APVV-19-0607	Matuš Miloš, doc. Ing., PhD.	Optimalizované progresívne tvary a netradičné kompozitné suroviny ušľachtilých biopolí	01.07.2020 - 30.06.2023	19 365,00	
176 Sjf	APVV	G	D	APVV-19-0538	Ziaran Stanislav, prof. Ing., CSc.	Progresívny hybridný vysokootáčkový sriadač aktuátor	01.07.2020 - 30.06.2023	20 591,00	
177 Sjf	APVV	G	D	APVV-21-0323	Gabrišová Ľudmila, Mgr. Ing., PhD.	Vývoj nových metód izolácie fytosterolov z kukuricného oleja	01.07.2022 - 31.12.2026	5 021,00	
178 Sjf	APVV	G	D	APVV-21-0216	Palenčár Rudolf, prof. Ing., CSc.	Pokročilé matematické a štatistické metódy pre meranie a metrologiu	01.07.2022 - 31.12.2025	15 619,00	
179 Sjf	APVV	G	D	APVV-21-0406	Gulan Ladislav, prof. Ing. PhD.	Výskum systému mobilných manipulačných zariadení pre logistickú podporu hasičských a záchranných zborov	01.07.2022 - 30.06.2025	20 600,00	

180 Sjf	APVV		G	D	APVV-21-0173	Peciar Peter, doc. Ing., Ph.D.	Biokompatibilné personalizované náhrady produkované technológiou spracovania taviteľného filamentu Dátová podpora riadenia procesu plynulého odlievania ocele na posilnenie výrobnjej flexibility a environmentálnej udržateľnosti v železiarňach.Podbrezová	01.07.2022 - 30.06.2025	4 940,00	
181 Sjf	APVV		G	D	APVV-22-0436	Gulan, Martin, doc. Ing., Ph.D.	Výskum vplyvu katodického a anodického procesu elektrolytnej plazmy na vlastnosti a integritu povrchu kovových materiálov.	01.07.2023 - 30.06.2027	17 875,00	
182 Sjf	APVV		G	D	APVV-22-0580	Pokusová Marcela, prof. Ing., Ph.D.	Výskum možnosti digitálnej transformácie kontinuálnych dopravných systémov	01.07.2023 - 30.06.2026	33 420,00	
183 Sjf	APVV		G	D	APVV-21-0195	Đuriš, Stanislav, prof. Ing. Ph.D.	Vývoj a experimentálne overenie klimaticky adaptívnej transparentnej fasády s viacstupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie pre nízkoenergetické sáľavé systémy	01.07.2022 - 30.06.2026	11 854,00	
184 Sjf	APVV		G	D	APVV-21-0144	Masaryk Michal, prof. Ing., Ph.D.	Digitálne dvojča vozidla s podporou umeljej inteligencie pre autonómne dopravné prostriedky	01.07.2022 - 30.06.2026	16 210,00	
185 Sjf	APVV		G	D	APVV-19-0401	Magdolén Ľuboš, doc. Ing. Ph.D.	Testbedy pre akceleráciu digitálnej transformácie malých a stredných podnikov	01.07.2020 - 30.06.2023	22 056,00	
186 Sjf	APVV		G	D	SK-AT-20-0021	Gulan, Martin, doc. Ing., Ph.D.	Využitie technológií inovatívnej syntézy pri vytváraní samočinných vretien	01.04.2021 - 31.12.2023	2 500,00	
187 Sjf	APVV		G	D	SK-UA-21-0071	Sooš Ľubomír, dr.h.c. prof. Ing. Ph.D.	Univerzitná a priemyselná výskumno-edukačná platforma recyklujúcej spoločnosti	01.02.2022 - 31.12.2023	6 900,00	
188 Sjf	MŠVVaŠ SR		G	D	1224/2019	Sooš Ľubomír, dr.h.c. prof. Ing. Ph.D.	Slovenská univerzitná a priemyselná edukačná platforma Európskej batérievej akadémie	18.12.2019- 31.12.2026	300 000,00	50 000,00
189 Sjf	MŠVVaŠ SR		G	D	0180/2023	Sooš Ľubomír, dr.h.c. prof. Ing. Ph.D.	Automatizácia v procese výroby nákladných železničných vozidiel	05.04.2023- 31.12.2025	250 000,00	
190 Sjf	MH SR		G	D	313012P612	Beniak Juraj, doc. Ing., Ph.D.	Výskum a vývoj zameraný na inováciu procesu výroby účinnejších odlučovačov rogných látok	1.3.2019 - 31.1.2023	29 302,03	
191 Sjf	MH SR		G	D	313012P062	Peciar Marián, prof. Ing., Ph.D.	Inovatívne riešenia pohonných, energetických a bezpečnostných komponentov dopravných prostriedkov	1.1.2019 - 30.06.2022	12 254,13	
192 Sjf	Výskumná agentúra		G	D	313011V334	Magdolén Ľuboš, doc. Ing., Ph.D.		1.9.2019- 30.6.2023	67 301,36	
193 Sjf	MŠVVaŠ SR		G	D	313021X329	Sooš Ľubomír, prof. Ing., Ph.D., Peciar Marián, prof. Ing., Ph.D., Masaryk Michal, prof. Ing., Ph.D., Magdolén Ľuboš, doc. Ing., Ph.D., Hučko Branislav, prof. Ing., Ph.D.	Advancing University Ca-pacity and Competence in Research, Development a Innovation)	1.9.2019- 31.12.2023	13 128,41	

194	SjF	MH SR	G	D	313022U737	Šoos Ľubomír, dr.h.c. prof. Ing. PhD.	Priemyselny výskum a experimentálny vývoj zariadenia na adaptívne orbitálne obrábanie zvrátcích hrán osovo symetrických telies	1.10.2020-30.11.2023	22 029,44	
195	SjF	Výskumná agentúra	G	D	313011BUH7	Oľšiak Róbert, prof. Ing., PhD.	Výskum fyzikálnych, technických a materiálových aspektov vysokoteplotných reaktorov s potenciálom výroby vodíka	1.2.2022-31.12.2023	189 277,39	
196	SjF	Výskumná agentúra	G	D	313021BXZ1	Šoos Ľubomír, Dr.h.c. Prof. Ing., PhD., Peciar Marián, prof. Ing., PhD., Chmelko Vladimír, prof. Ing., PhD.	Podpora výskumných činností excelentných laboratórií STU v Bratislave	1.1.2020 - 31.12.2023	138 801,84	
197	SjF	Slovenská akadémia vied	G	Z	131155	Gáliková Veronika, Mgr., PhD.	Spoločné aspekty teoretickej fyziky a technických vied	2022-2023	32 880,00	
198	SjF	EIT Manufacturing	G	Z	21145	Juhás Martin, Ing, PhD.	Learning Factories for Digital Transformation of SMEs II	2022	25 480,00	
199	SjF	EIT Manufacturing	G	Z	21317	Gulan Martin, doc. Ing. PhD.	EduDevRIS (21317) EIT	2021-2022	1 545,00	
200	SjF	EIT Manufacturing	G	Z	23249	Fekete Roman, prof. Ing., PhD.	MoReCCU (23249) EIT	2023-2024	35 757,46	
201	SjF	TechSim Engineering s.r.o.	G	Z	FW01010462	Chmelko, Vladimír, prof. Ing., PhD.	Výpočtová a experimentálna podpora 3D tisku kovových komponent technológií DLMS a vystavených v provozu víceosému únavovému zatěžování	3/2020 - 6/2023	22 103,40	
202	SjF	EIT Manufacturing	G	Z	InMAS	Beniak Juraj, doc. Ing., PhD.	Interactive Manufacturing @ Schools	2021-2022	1 181,25	
203	SjF	EIT Manufacturing	G	Z	23362	Gulan Martin, doc. Ing. PhD.	Labelled PhD (23362) EIT	2023	2 550,07	
204	SjF	Schaeffler Skalica spol. s r.o.	O	D	20/22	Masaryk Michal, prof. Ing., PhD.	Termálna analýza závodu II. Etapa	19.9.2022 - 22.12.2022	19 980,00	
205	SjF	Mobility&Innovation Production, s.r.o.	O	D	37/22	Chmelko, Vladimír, prof. Ing., PhD.	Realizácia vibračného testu batériového boxu	1.10.2022 - 30.11.2022	1 980,00	
206	SjF	Vekamaf spol. s r.o.	O	D	4/23	Matuš Miloš, doc. Ing., PhD.	Skúška technológie peletovania pre dodaný materiál	20.12.2022 - 3.1.2023	300,00	
207	SjF	Schindler Dunajská Streda a.s.	O	D	1/23	Beniak Juraj, doc. Ing., PhD.	Rezanie vodným lúčom 15 vzoriek, meranie tvrdosti 15 vzoriek	1.1.2023 - 9.1.2023	5 400,00	
208	SjF	OLO a.s.	O	D	4/08	Schrek Alexander, doc. Ing. PhD.	Vypracovanie pevnostnej analýzy zasieťovania skládky	20.1.2023 - 23.1.2023	504,00	
209	SjF	MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG&Co KG	O	Z	43/22	Chmelko, Vladimír, prof. Ing., PhD.	Material AISI10 MnMg T7 testing	1.9.2022 - 30.11.2022	15 500,00	
210	SjF	Slovnaft, a.s.	O	D	17/22	Mlkvik Marek, doc. Ing., PhD.	Experimenty a doplnenie CFD analýzy	21.6.2022 - 13.12.2022	5 460,00	

211 Sjf	SABRE, s.r.o.		O	D	41/22	Masaryk Michal, prof. Ing., PhD.	Expertná štúdia na zníženie energetickej náročnosti triediacich línií plastovného odpadu	15.11.2022 - 13.2.2023	15 600,00	
212 Sjf	Cloetta Slovakia s.r.o		O	D	6/23	Gabrišová Zuzana, doc. Ing. Ph.D.	EDS analýza chemického zloženia kovových častíc s vyhodnotením vzorky 5ks	44987	678,00	
213 Sjf	IKO Sales Interantional NV		O	D	5/23	Peciar Peter, doc. Ing., Ph.D.	Analýza reológie a frakčného zloženia vzoriek vápenca BAU_01 a CAL_01	3.2.2023 - 14.2.2023	480,00	
214 Sjf	IKO Sales Interantional NV		O	D	7/23	Peciar Peter, doc. Ing., Ph.D.	Expertízne posúdenie technológie procesu ohrevu Fillera	6.3.2023 - 16.3.2023	600,00	
215 Sjf	VERBAX s.r.o.		O	D	40/22	Masaryk Michal, prof. Ing., Ph.D.	Expertná štúdia a analýza na zníženie tepelnej energetickej záťaže budov využitím pokročilých adaptívnych tieniacich technológií	15.11.2022 - 7.3.2023	15 600,00	
216 Sjf	Tatravagonka a.s. Poprad		O	D	2/23	Peciar Peter, doc. Ing., Ph.D.	Analýza frakčného zloženia vzorky oceleovej drte	16.1.2023 - 30.1.2023	192,00	
217 Sjf	Ing. Ján Šlinský EKOploď		O	D	29/22	Križan Peter, doc. Ing., Ph.D.	Tvorba technologicko-vyrobnjej dokumentácie vrátane statického posudku systému pestovania zeleniny pomocou mechanického ramena pod názvom AGROKRUJH	14.11.2022 - 10.2.2023	13 800,00	
218 Sjf	IKO Sales Interantional NV		O	D	8/23	Peciar Peter, doc. Ing., Ph.D.	Expertízne posúdenie vplyvu vybraných vlastností Fillera v technológii procesu jeho ohrevu	16.3.2023 - 5.4.2023	900,00	
219 Sjf	Dopravný podnik Bratislava a.s.		O	D	3/23	Božanský Miroslav, prof. Ing., CSC.	Odborné posúdenie parametrov technickej špecifikácie na dodávku Prevodovky ZF 6HP 604 C 994182064504	12.12.2022 - 10.03.2023	3 600,00	
220 Sjf	REWILS, s.r.o.		O	D	38/22	Križan Peter, doc. Ing., Ph.D.	Tvorba technickej dokumentácie automatizovaného výdejného vozíka na distribúciu ekologicky pestovanej zeleniny z malej rodinnej farmy	14.11.2022 - 10.2.2023	13 800,00	
221 Sjf	Duynie s.r.o.		O	D	9/23	Križan Peter, doc. Ing., Ph.D.	Stanovenie spalného tepla vzorky peliet	22.3.2023 - 5.5.2023	60,00	
222 Sjf	Schindler Dunajská Streda a.s.		O	D	1/23	Beniak Juraj, doc. Ing., Ph.D.	Meranie tvrdosti	17.4.2023 - 24.4.2023	840,00	
223 Sjf	IKO Sales Interantional NV		O	D	15/23	Peciar Peter, doc. Ing., Ph.D.	Expertízne posúdenie vplyvu zmeny vstupnej suroviny v technológii procesu Fillera v technológii procesu jeho ohrevu	26.4.2023 - 18.5.2023	840,00	
224 Sjf	adamec s.r.o.		O	D	17/23	Gabrišová Zuzana, doc. Ing. Ph.D.	EDS analýza chemického zloženia kovových častíc s vyhodnotením vzorky 2ks	23.5.-25.5. 2023	312,00	
225 Sjf	ALS SK, s.r.o.		O	D	9/23	Križan Peter, doc. Ing., Ph.D.	Stanovenie sypanej hmotnosti, granulometrického rozboru a tepôt tavenia pre 3 vzorky	23.3. 2023 - 23.5.2023	576,00	
226 Sjf	Cloetta Slovakia s.r.o		O	D	21/23	Gabrišová Zuzana, doc. Ing. Ph.D.	EDS analýza chemického zloženia kovových častíc s vyhodnotením vzorky 5ks	7.6.2023 - 9.6.2023	271,20	

227	SjF	IKO Sales Interantional NV	O	D	24/23	Peciar Peter, doc. Ing., PhD.	Expertízne posúdenie vplyvu zmeny vstupnej suroviny na tokové vlastnosti mletého vápenca	16.6.2023 - 2.7.2023	2 100,00	
228	SjF	Schindler Dunajská Streda a.s.	O	D	1/23	Beniak Juraj, doc. Ing., PhD.	Materiálová analýza Pulley	17.4.2023 - 24.4.2023	3 900,00	
229	SjF	ALS Czech Republic, s.r.o.	O	Z	9/23	Križan Peter, doc. Ing., PhD.	Stanovenie sypanej hmotnosti, granulometrického rozboru a tepôt tavenia pre 6 vzoriek	18.5.2023 - 26.7.2023	960,00	
230	SjF	ANDRITZ KUFFERATH s.r.o.	O	D	26/23	Schrek Alexander, doc. Ing., PhD.	Ťahová skúška	17.7.2023 - 19.7.2023	300,00	
231	SjF	MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG&Co KG	O	Z	43/22	Chmelko, Vladimír, prof. Ing., PhD.	Damper dame testing	1.1.2023 - 30.7.2023	7 000,00	
232	SjF	HYCOPROJEKT, a.s.	O	D	24/22	Oľšiak Róbert, prof. Ing., PhD.	Spracovanie komplexnej diagnostiky a posúdenie technického stavu technológie čerpacích staníc	9.8.2022 - 9.8.2023	13 680,00	
233	SjF	Wienerberger, s.r.o.	O	D	23/23	Peciar Peter, doc. Ing., PhD.	Stanovenie množstva energie spotrebovanej na výpal tehliarskeho ílu a jej následná experimentálna verifikácia	13.6.2023 - 25.8.2023	18 360,00	
234	SjF	HUHN PressTech spol. s r.o.	O	D	35/23	Schrek Alexander, doc. Ing., PhD.	Test merania súčiniteľa trenia na 2 ks vzoriek	20.10.2023 - 24.10.2023	300,00	
235	SjF	Cloetta Slovakia s.r.o	O	D	33/23	Gabrišová Zuzana, doc. Ing., PhD.	EDS analýza chemického zloženia kovových častíc s vyhodnotením vzorky 5ks	7.6.2023 - 9.6.2023	1 220,40	
236	SjF	Cloetta Slovakia s.r.o	O	D	34/23	Gabrišová Zuzana, doc. Ing., PhD.	EDS analýza chemického zloženia kovových častíc s vyhodnotením vzorky 5ks	7.6.2023 - 9.6.2023	271,20	
237	SjF	Hanon Systems Autopal services s.r.o.	O	D	14/23	Masaryk Michal, prof. Ing., PhD.	Výskum a analýza supersonických dýz pre CO2	22.4.2023 - 6.9.2023	2 500,00	
238	SjF	BOGE Elastmetall Slovakia, a.s.	O	D	31/23	Mikvík Marek, doc. Ing., PhD.	Slow motion video otvárania bypasov	13.10.2023 - 25.10.2023	840,00	
239	SjF	Ministerstvo dopravy SR	O	D	44/22	Šoš Ťubomír, dr.h.c. prof. Ing. PhD.	Overenie technickej realizovateľnosti budúceho výskumno-vývojového testovacieho prostredia cestnej dopravy pre inteligentnú mobilitu v Slovenskej republike	24.8.2023 - 18.10.2023	137 340,00	
240	SjF	VermiVital s.r.o.	O	D	38/23	Peciar Marián, prof. Ing., PhD.	Vykonalie testov radiačnej extrúžnej technológie originálneho materiálu s možnosťou zaradenia potrebného dovŕhčenia a následnej úpravy povrchu a tvaru	9.11.2023 - 15.12.2023	5 712,00	
241	SjF	MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG&Co KG	O	Z	43/22	Chmelko, Vladimír, prof. Ing., PhD.	Characterization of cast aluminium alloy AlSi10MnMg on real part	30.7.2023 - 11.10.2023	2 500,00	
242	SjF	IKO Sales Interantional NV	O	D	41/23	Peciar Peter, doc. Ing., PhD.	Expertízne posúdenie vplyvuvybraných vlastností mletého vápenca rôznej špecifikácie na proces ohrevu	22.11.203 - 1.12.2023	1 740,00	

243	SjF	HUHN PressTech spol. s r.o.		O	D	45/23	Schrek Alexander, doc. Ing., Ph.D.	Test merania súčiniteľa trenia na 2ks vzoriek	13.12.2023 - 15.12.2023	300,00		
244	SjF	TN Slovakia		O	D	44/23	Chmelko, Vladimír, prof. Ing., Ph.D.	Prototyp konštrukcie G1	1.1.2023 - 31.11.2023	7 800,00		
245	SjF	EURAMET e.V		G	Z	22HLT02	Halaj Martin, doc. Ing., Ph.D.	Affordable low-field MRI reference system (A4IM)	01.09.2023 - 31.8.2026	13 062,50		
246	SjF	H2020		G	Z	101079342	Gulan Martin, doc. Ing., Ph.D.	FrontSeat	10.2022 - 9.2025	769,02		
247	SjF	EURAMET e.V		G	Z	21NRM05	Halaj Martin, doc. Ing., Ph.D.	Standardisation for safe implant scanning in MRI (STASIS)	01.10.2022 - 30.9.2025	0,00		
248	SjF	International Visegrad Fund		G	Z	22120032	Peciar Peter, doc. Ing., Ph.D.	Green Deal strategies for V4 countries: The needs and challenges to reach low-carbon industry (CCUV4)	1.1.2022 - 31.12.2023	1 871,96		Riešenie výskumu technológie konverzie CO2 v koncepte biorafinérie s prihliadnutím na ekologickú a ekonomickú stránku vybraných technologických zariadení a procesov
249	SjF	Energetické strojárne, s.r.o.		O	D	42/22	Peciar Peter, doc. Ing., Ph.D.	Návrh tlakovej nádoby pre aplikáciu laku vinutia elektromotorov	12.2022 - 3.2023	8 940,00		Vývoj špeciálnej konštrukcie tlakovej nádoby pre realizáciu pretlakovo/podtlakovo vyvinutej technológie nanášania izolačného laku
250	FEI	VEGA		G	D	1/0130/20	prof. Ing. Miglierini Marcel, Dr.Sc.	Hyperjémné interakcie medzi jadrom a elektrónovým obalom ako nástroj špeciálnej analýzy železa	2020-2023	13 965,00	0,00	
251	FEI	VEGA		G	D	1/0731/20	Ing. Daniel Arbet, Ph.D.	Rozvoj metód zvyšovania efektivity systémov na konverziu energie na čípe	2020-2023	16 808,00	0,00	
252	FEI	VEGA		G	D	1/0049/20	doc. Ing. Andrej Babinec, Ph.D.	Modelovanie a riadenie biosystémov	2020-2023	13 990,00	0,00	
253	FEI	VEGA		G	D	1/0733/20	doc. Ing. Jaroslav Kováč, Ph.D.	Vývoj a charakterizácia progresívnych substrátov pre povrchovo zosilnený Ramanovský rozptyl (SERS) vhodných pre environmentálne senzory	2020-2023	17 089,00	0,00	
254	FEI	VEGA		G	D	1/0529/20	doc. Ing. Miroslav Mikolášek, Ph.D.	Výskum progresívnych heteroštruktúr pre foto-elektrochemické a optoelektronické aplikácie	2020-2023	16 042,00	0,00	
255	FEI	VEGA		G	D	1/0554/20	Ing. Marián Marton, Ph.D.	Syntéza uhlíkových nanomateriálov z kvapalných prekursorov	2020-2023	13 357,00	0,00	
256	FEI	VEGA		G	D	2/0084/20	prof. Ing. Vladimír Nečas, Ph.D.	Vysokoodolné polovodičové senzory ionizujúceho žiarenia pre využitie v radiačnom prostredí	2020-2023	8 938,00	0,00	

257	FEI	VEGA	G	D	1/0135/20	doc. Ing. Rastislav Dosoudil, PhD.	Keramiké a flexibilné kompozitné materiály s riadenou modifikáciou ich elektromagnetických vlastností.	2020-2023	16 330,00	0,00
258	FEI	VEGA	G	D	1/0395/20	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	Konstruktívne materiály jadrových zariadení	2020-2023	16 095,00	0,00
259	FEI	VEGA	G	D	2/0072/20	Ing. Eugen Antal, PhD	Moderné metódy spracovania šifrovaných archívnych dokumentov	2020-2023	6 054,00	0,00
260	FEI	VEGA	G	D	1/0045/21	prof. Ing. René Harfánský, PhD.	Elektromagnetická kompatibilita bezdrôtových IoT zariadení	2021-2024	11 725,00	0,00
261	FEI	VEGA	G	D	1/0760/21	prof. Ing. Viera Stopiaková, PhD.	Rozvoj a implementácia zberačov energie na čípe	2021-2024	18 437,00	0,00
262	FEI	VEGA	G	D	1/0416/21	prof. Ing. Justín Murín, DrSc.	Pokročilé numerické metódy modelovania a simulácie nosníkov všeobecného prierezu vyrobených z homogénnych i funkčne gradovaných materiálov	2021-2023	17 536,00	0,00
263	FEI	VEGA	G	D	1/0615/21	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Tienenie rádioaktívnych materiálov v jadrových zariadeniach a v medicíne	2021-2024	20 038,00	0,00
264	FEI	VEGA	G	D	1/0677/21	Ing. Anton Kuzma, PhD.	Fotonicke vláknové senzory s 3Dnanoštruktúrou na báze polymérnych materiálov	2021-2024	13 027,00	0,00
265	FEI	VEGA	G	D	1/0789/21	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Nanoštruktúrne polovodivé materiály a ich integrácia do chemoodporových senzorov plynov a do senzorov ťažkých kovov	2021-2024	19 953,00	0,00
266	FEI	VEGA	G	D	2/0055/21	Ing. Tomáš Váry, PhD.	Štúdium nízkomolekulových \pi-konjugovaných derivátov tiofénu vhodných ako organické polovodiče	2021-2023	0,00	0,00
267	FEI	VEGA	G	D	1/0107/22	doc. Ing. Erik Kučera, PhD.	Moderné metódy HMI pre riadenie kyberneticko-fyzikálnych systémov	2022-2024	15 019,00	0,00
268	FEI	VEGA	G	D	2/0165/22	Mgr. Martin Konópka, PhD.	Hľadanie optimálnych štruktúrnych a elektronických vlastností organických polovodičových vrstiev	2022-2025	2 730,00	0,00
269	FEI	VEGA	G	D	1/0631/22	Ing. Marian Vojš, PhD.	3D diamantové elektródy pre vysoko-efektívne čistenie a dezinfekciu odpadových vôd	2022-2025	16 653,00	0,00
270	FEI	VEGA	G	D	1/0202/23	prof. Ing. Jarmila Pavlovičová, PhD.	AI Diagnostics: Umelá inteligencia vo vývoji pokročilých metód biometrie a medicínskej diagnostiky	2023-2025	13 244,00	0,00
271	FEI	VEGA	G	D	1/0621/23	prof. Ing. Martin Weis, DrSc.	Vývoj technológie prípravy organických tranzistorov ako senzorov s molekulárnou selektivitou pre včasnú detekciu rakoviny.	2023-2026	17 788,00	0,00
272	FEI	VEGA	G	D	1/0711/23	prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.	Analýza vlastností polovodičových štruktúr a prvkov špeciálnymi mikroskopickými metódami	2023-2026	17 629,00	0,00
273	FEI	VEGA	G	D	1/0543/23	doc. Ing. Juraj Marek, PhD.	Analýza vlastností inovatívnych výkonových prvkov a ich vplyvu na spoľahlivosť a životnosť v aplikačných podmienkach	2023-2026	14 815,00	0,00

274	FEI	VEGA	G	D	1/0605/23	prof. Ing. Gregor Rozinaj, PhD.	InterVR - Integrácia reálneho a virtuálneho sveta v prostredí zmiešanej reality	2023-2025	15 053,00	0,00
275	FEI	VEGA	G	D	1/0623/23	Ing. Michal Mičjan, PhD.	Výskum a vývoj technológie prípravy plynových senzorov vyrobených z roztokov, ako aj ich metodiky charakterizácie s cieľovým použitím v systémoch na monitorovanie ovzdušia	2023-2026	13 103,00	0,00
276	FEI	VEGA	G	D	1/0637/23	prof. Ing. Danica Rosinová, PhD.	Robustné riadenie kyberneticko-fyzikálnych systémov	2023-2026	14 092,00	0,00
277	FEI	VEGA	G	D	1/0390/23	Ing. Jozef Bendík, PhD.	Výskum vplyvu e-mobility, batériových úložísk, distribuovanej výroby a ich vzájomnej interakcie na prevádzku distribučnej sústavy	2023-2026	11 484,00	0,00
278	FEI	VEGA	G	D	1/0105/23	prof. Ing. Pavol Zajac, PhD.	Postkvantová kryptografia odolná voči postranným kanálom	2023-2024	9 841,00	0,00
279	FEI	APVV	G	D	APVV-18-0273	doc. Ing. Andrea Šaĝátová, PhD.	Radiačne odolnejší senzor pre RTG zobrazovanie vyššej kvality	1.7.2019-30.6.2023	18 250,00	0,00
280	FEI	APVV	G	D	APVV-18-0028	Mgr. Marek Pípa, PhD.	Výskum a optimalizácia konštrukcie a materiálového zloženia káblov pre náročné požiadavky prostredí koncepcie Priemysel 4.0	1.7.2019-30.6.2023	5 000,00	0,00
281	FEI	APVV	G	D	APVV-18-0029	doc. Ing. Juraj Pačka, PhD.	Výskum nových polyesterových a polyesterimidových živичnatých kompozitov s cieľom zvýšenia adhézie a flexibility impregnantov	1.7.2019-30.6.2023	5 000,00	0,00
282	FEI	APVV	G	D	APVV-19-0220	prof. Ing. Pavol Zajac, PhD.	Ontologická reprezentácia pre bezpečnosť informačných systémov	1.7.2020-30.6.2024	57 183,00	0,00
283	FEI	APVV	G	D	APVV-19-0392	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Rozvoj zberačov energie na čípe pre energeticky-autonómne elektronické systémy	1.7.2020-31.12.2023	60 748,00	0,00
284	FEI	APVV	G	D	APVV-19-0406	prof. Ing. Justín Murín, Dr.Sc.	Výskum a vývoj senzorov a aktuatorov vyrobených z polymérnych monofilov	1.7.2020-30.6.2023	40 810,00	0,00
285	FEI	APVV	G	D	APVV-19-0436	prof. Ing. Peter Farkaš, Dr.Sc.	Nové informačné a komunikačné technológie pre budúcu informačnú infraštruktúru	1.7.2020-30.6.2024	59 998,00	0,00
286	FEI	APVV	G	D	APVV-19-0049	prof. Ing. Vladimír Šály, PhD.	Výskum štamutia elektroizolačných systémov, zmeny životnosti používaných materiálov po zavedení nových EÚ regulácií (RoHS, REACH)	1.7.2020-30.6.2024	11 000,00	0,00
287	FEI	APVV	G	D	APVV-20-0010	Ing. Vladimír Krířjak, PhD.	Výskum vplyvu hélia na radiácie krehnutie modelových zliatin	1.7.2021-30.6.2025	57 380,00	0,00
288	FEI	APVV	G	D	APVV-20-0042	prof. Ing. René Hartanský, PhD.	Mikroelektromechanické senzory s rádiovýfrenčným prenosom	1.7.2021-30.6.2025	60 838,00	0,00
289	FEI	APVV	G	D	APVV-20-0157	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Efektívne prepojenie energetických systémov miest pomocou pokročilých otvorených technológií	1.7.2021-31.12.2024	68 735,00	0,00
290	FEI	APVV	G	D	APVV-20-0300	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Tieniace vlastnosti materiálov využívaných v radiácii ochrane	1.7.2021-30.6.2025	61 325,00	0,00

291	FEI	APVW		G	D	APVW-20-0310	prof. Ing. Martin Weis, DrSc.	Výskum a vývoj pokročilých organických materiálov a štruktúr pre prípravu senzorov plynov pomocou technológie inkjet tlače	1.8.2021-30.6.2024	77 169,00	0,00	
292	FEI	APVW		G	D	APVW-20-0437	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	Fotonické laboratórium na čipe: výskum a vývoj platformy plazmonického senzora pre okamžitú detekciu zložiek v roztokoch	1.7.2021-31.12.2024	71 286,00	0,00	
293	FEI	APVW		G	D	APVW-20-0111	doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	Pokročilé litiové batérie s dlhou životnosťou	1.7.2021-30.6.2025	7 500,00	0,00	Hl.rieš.: CEMEA SAV
294	FEI	APVW		G	D	APVW-20-0220	doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	Moderné elektronické súčiastky na báze ultraširok pásomného polovodiča Ga2O3	1.7.2021-30.6.2025	15 000,00	0,00	Hl.rieš.: ELÚ SAV/v.v.i.
295	FEI	APVW		G	D	APVW-20-0266	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	Aplikácia moderných výkonových tranzistorov na báze široko pásomných polovodičov a analýza ich spoľahlivosť	1.8.2021-30.6.2024	23 061,00	0,00	Hl.rieš.: NanoDesign, s.r.o.
296	FEI	APVW		G	D	APVW-21-0125	doc. Ing. Peter Drahoš, PhD.	Experimentálna platforma pre digitálne technológie Industry 4.0	1.7.2022-30.6.2026	71 670,00	0,00	
297	FEI	APVW		G	D	APVW-21-0278	prof. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	Nanoštruktúrované tenkovrstvové materiály vyznačujúce sa slabými väzbovými interakciami pre elektronické a senzorké aplikácie	1.7.2022-30.6.2026	62 370,00	0,00	
298	FEI	APVW		G	D	APVW-21-0352	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	Navigačný stack pre autonómne drony v priemyselnom prostredí	1.7.2022-30.6.2024	96 208,00	0,00	
299	FEI	APVW		G	D	APVW-21-0365	Ing. Martin Florovič, PhD.	Moderné nanomembránové heteroštruktúry na báze GaAs pre vysoko produktívne vysokofrekvenčné prvky	1.7.2022-30.6.2025	84 632,00	0,00	
300	FEI	APVW		G	D	APVW-21-0509	Ing. Anton Kuzma, PhD.	Diagnostický telemedicínsky systém pre automatizované vyhodnocovanie krvného tlaku s využitím miniatúrnych IoT zariadení a neuronových sietí	1.7.2022-30.6.2025	82 670,00	0,00	
301	FEI	APVW		G	D	APVW-21-0170	Ing. Jakub Lúley, PhD.	Rozšírenie národného etalónu v kľúčovej oblasti pre hospodárstvo SR	1.7.2022-31.12.2024	43 385,00	0,00	Hl.rieš.: Slovenský metrologický ústav
302	FEI	APVW		G	D	APVW-21-0231	doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	Tranzistory na báze 2D kovových chalcogenidov pripravených teplom	1.7.2022-30.6.2026	19 960,00	0,00	Hl.rieš.: ELÚ SAV/v.v.i.
303	FEI	APVW		G	D	APVW-21-0272	Mgr. Martin Konópka, PhD.	Štúdium elektronových vlastností 2D materiálov ultra presnými metódami kvantového Monte Carla	1.7.2022-30.6.2025	2 940,00	0,00	Hl.rieš.: FÚ SAV/v.v.i.
304	FEI	APVW		G	D	APVW-22-0169	prof. Ing. Ivan Sekaj, PhD.	Neuroevolučná riadenia	1.7.2023-30.6.2027	12 390,00	0,00	
305	FEI	APVW		G	D	APVW-22-0304	doc. Ing. Branislav Vrban, PhD.	Neutronová defektoskopia perspektívnych tepelných výmenníkov	1.7.2023-31.12.2026	39 100,00	0,00	
306	FEI	APVW		G	D	APVW-22-0408	Ing. Miroslav Novota, PhD.	Vývoj systému monitorovania biomarkerov rakoviny s využitím senzorov organickej elektroniky	1.7.2023-30.6.2026	29 964,00	0,00	
307	FEI	APVW		G	D	APVW-22-0606	prof. Ing. Jarmila Pavlovicová, PhD.	Metody umelej inteligencie na podporu diagnostiky v oftalmológii	1.7.2023-30.6.2027	19 455,00	0,00	
308	FEI	APVW		G	D	APVW-22-0115	doc. Ing. Peter Bokes, PhD.	Nano-funkcionalizácia kvapalín pre olejové transformátory	1.7.2023-30.6.2027	6 500,00	0,00	Hl.rieš.: UEF SAV/v.v.i.

309	FEI	APVV	G	D	APVV-22-0132	doc. Ing. Miroslav Mikolášek, PhD.	Bezanolodové tuholátkové lítiové batérie	1.7.2023-31.12.2026	10 000,00	0,00	Hi.nieš.: FÚ SAV/v.v.i.
310	FEI	APVV	G	D	APVV-22-0382	doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD.	Perspektívne detektory ionizujúceho žiarenia pre nepokryté energetické okno neutrónov	1.7.2023-30.6.2027	6 145,00	0,00	Hi.nieš.: ELÚ SAV/v.v.i.
311	FEI		G	D	MVP	Ing. Dominik Janečný	Použitie zmiešanej reality ako terapeutického nástroja zvládania fóbie	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
312	FEI		G	D	MVP	Ing. Michal Pifko	Mikroelektrodové polia tvarované laserovou abláciou na báze bórom dopovaného diamantu pre elektrochemické senzory	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
313	FEI		G	D	MVP	Ing. Matej Matuš	Štúdium emisných a záchytných procesov v moderných tranzistorových štruktúrach pre vysokofrekvenčné a výkonové aplikácie	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
314	FEI		G	D	MVP	Ing. Filip Žemla	Sprístupnenie dát PLC zariadení na lokálnej a cloudovej sieti s využitím lokálneho servera	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
315	FEI		G	D	MVP	Ing. Jakub Krchnák	Zariadenie pre meranie veľkých anténnych systémov	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
316	FEI		G	D	MVP	Ing. Andrej Novák	Inovácia dátovej analýzy Timepix3 detektorov s novými radiačne odolnými senzormi	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
317	FEI		G	D	MVP	Ing. Ján Šefčík	Automatický balančný mechatronický systém	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
318	FEI		G	D	MVP	Ing. Michal Hausner	Optimalizácia procesu výroby a charakterizácie moderných vlnovodných štruktúr a prvkov	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
319	FEI		G	D	MVP	Ing. Karol Hilko	Meracia hlavica na snímanie Barkhausenovho šumu	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
320	FEI		G	D	MVP	Ing. Vratislav Režo	Preplachová stanica pre tlačiarenské hlavy Fujifilm Dimatix DMP-2850	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
321	FEI		G	D	MVP	Ing. Adam Gavula	Návrh algoritmu na potlačenie kmitov podvozku mobilného robota	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
322	FEI		G	D	MVP	Ing. Tomáš Vincze	Vývoj plynového senzora na báze oxidov medzi pripravené pomocou technológie sol-gel	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
323	FEI		G	D	MVP	Vendula Filová	Vývoj metódy detekcie rýchlych neutrónů pomocí detektorů latentních stop Pokročilá automatizovaná analýza	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
324	FEI		G	D	MVP	Ing. Lenka Hašková	magnetických parametrov v reálnom čase - aparatura na neďstruktúrne testovanie; pokračovanie	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
325	FEI		G	D	MVP	Mansi Bhatnagar	Smart Grid Power Adaptive System by Hybridizing Meta-Heuristic Optimization Techniques	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
326	FEI		G	D	MVP	Ing. Michal Sobota	Štúdium stability organických elektrochemických tranzistorov	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	
327	FEI		G	D	MVP	Vivek Dwivedi	Design and Development of an Adaptive Camera System for Virtual Teleport	1.10.2022-30.9.2023	0,00	0,00	

328	FEI			G	D	MVP	Ing. Šimon Berta	Systém piezoelektrického zberu energie	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00
329	FEI		G	D	MVP	Ing. Michal Dzuríš	Úprava vyhodnocovacej časti zariadenia pre meranie veľkých anténnych systémov	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00	
330	FEI		G	D	MVP	Ing. Jakub Krchnák	Návrh bloku zodpovedného za úpravu signálu pre zariadenie na meranie veľkých anténnych systémov	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00	
331	FEI		G	D	MVP	Ing. Michal Miloslav Uličný	Validácia a verifikácia multifyzikálnych simulácií a reálnych experimentov na PEM palivovom článku	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00	
332	FEI		G	D	MVP	Ing. Dominik Janecký	Moderné HMI v zmiešanej realite pre Robot Operating System	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00	
333	FEI		G	D	MVP	Ing. Tomáš Vavro	Útok na QC-MDPC McEliece nad GF(4)	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00	
334	FEI		G	D	MVP	Ing. Michal Hausner	Spektrálne, transmissné a uhlové charakteristiky moderných vlnovodných štruktúr a prvkov pre senzorické aplikácie	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00	
335	FEI		G	D	MVP	Ing. Martin Sedláček	Fúzia senzorov pre robustnú lokalizáciu UAV	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00	
336	FEI		G	D	MVP	Ing. Matej Rajchl	Sledovanie objektu za pomoci bezpilotného lietajúceho prostriedku	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00	
337	FEI		G	D	MVP	Ing. Ján Šefčík	Otvorená platforma pre mechatronické systémy	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00	
338	FEI		G	D	MVP	Ing. Adam Gavula	Návrh algoritmu na potlačenie kmitov podvozku mobilného robota	20.12.2023-30.11.2024	1 000,00	0,00	
339	FEI		G	D	Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov	Ing. Juraj Nevřela, Ph.D.	Progressívny senzorický systém vyhodnocovania teploty ľudského tela na báze moderných organických materiálov v reálnom čase	1.9.2021-31.8.2023	0,00	0,00	
340	FEI		G	D	Grantová schéma na podporu excelentných tímov mladých výskumníkov	Ing. Marek Čorňák	Komplexné Kolaboratívne HRI pracovisko	1.12.2022-30.11.2024	0,00	0,00	
341	FEI	Nadácia TatraBanky	G	D	2022digVS008	Ing. Ladislav Kőrösi, Ph.D.	Umelá inteligencia v priemyselnych riadiacich systémoch	1.9.2022-30.6.2023	0,00	0,00	
342	FEI	Nadácia TatraBanky	G	D	2022digVS016	doc. Ing. Katarína Žáková, Ph.D.	Digitalizácia a vizualizácia objektov v mechatronike	1.9.2022-30.6.2023	0,00	0,00	
343	FEI	Nadácia TatraBanky	G	D	2022VZDinst025	Ing. Branislav Korenko, Ph.D.	Laboratórium optoelektroniky - pokročilí technológie	1.12.2022-30.11.2023	0,00	0,00	
344	FEI	Nadácia TatraBanky	G	D	2023digVS008	Ing. Tomáš Páleník, Ph.D.	SDRLab – softvérovo-definované rádio vo výskume a pedagogike	21.7.2023-30.6.2024	4 940,00	0,00	
345	FEI	Nadácia TatraBanky	G	D	2023digVS014	Ing. Michal Mičjan, Ph.D.	Spracovanie signálu plynových snímačov pomocou strojového učenia	21.7.2023-30.6.2024	3 500,00	0,00	
346	FEI	Nadácia TatraBanky	G	D	2023digVS016	Ing. Filip Zúbek	Neuroevolúcia pohybových systémov	21.7.2023-30.6.2024	4 300,00	0,00	

347	FEI	Nadácia TatraBanky	G	D	2023VZDinst010	doc. Ing. Erik Kučera, PhD.	Tréningová aplikácia v zmiešanej realite pre zvládnutie fóbií	1.12.2024-30.11.2024	3 850,00	0,00
348	FEI	Nadácia Pontis	G	D	NFSEPS22_019	Ing. Jozef Bendík, PhD.	Elektroenergetika od mladých pre mladých	1.12.2022-30.4.2023	10 000,00	0,00
349	FEI	Nadácia Pontis	G	D	NFSEPS22_021	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Modernizácia a obnova technologického vybavenia laboratórií	1.12.2022-30.9.2023	10 020,00	0,00
350	FEI	Nadácia Pontis	G	D	SESPSP23_006	prof. Ing. Anton Beláň, PhD.	Dynamic Line Rating do dispečerského riadenia	1.3.2023-30.8.2023	25 000,00	0,00
351	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011ASX4	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	Výskum a vývoj telemedicínskeho systému na podporu monitorovania možného šírenia ochorenia COVID-19 s cieľom rozvoja analytických nástrojov slúžiacich na	3/2021-6/2023	459 060,84	0,00
352	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011ASY8	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	znížovanie rizika nákazy Výskum a rozvoj telemedicínskych riešení na podporu boja proti pandémie vyvolanej ochorením COVID-19 a znižovaní jej negatívnych následkov monitorovaním zdravotného stavu ľudí za účelom eliminácie rizika nákazy u rizikových skupín obyvateľstva	1/2021-6/2023	1 358 921,69	0,00
353	FEI	SO MIRRI SR	G	D	3111071AHQ3	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	Univerzálny telemedicínsky systém pre ambulantný manažment kardiovaskulárnych ochorení	02/2022-09/2023	2 888 907,49	0,00
354	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011U413	prof. Ing. Vladimír Slugeň, PhD.	Predchádzanie prostredím urýchlennému praskaniu prostredníctvom optimalizácie povrchov	3/2019-3/2023	20 858,72	0,00
355	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011ATR9	prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD.	Výskum a vývoj využiteľnosti autonómnych lietajúcich prostriedkov v boji proti pandémie spôsobenej COVID-19	9/2020-6/2023	534 720,10	0,00
356	FEI	Ministerstvo hospodárstva SR	G	D	313012S686	prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD.	Digitalizácia robotizovaného pracoviska zvärania (DIROZ)	01/2022-12/2023	43 618,27	0,00
357	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313021W404	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov – II. etapa	11/2019-6/2023	522 765,03	7 746,00
358	FEI	MIRRI SR	G	D	304011Y497	Ing. Anton Kuzma, PhD.	Optovláknové senzory s fotonickými prvkami pre inovatívne aplikácie	1.11/2020-31.01/2023	176 193,28	0,00
359	FEI	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR	G	D	313021X329	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	Advancing University Capacity and Competence in Research, Development and Innovation	1.9/2019-31.12/2023	27 476,84	0,00
360	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313021W479	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	Výskumné centrum pre analýzu a ochranu dát - II. Etapa	1.1/2017-30.06/2023	429 743,04	340 291,71
361	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011BWX3	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	Podpora výskumno-vývojových kapacít zameraných na digitálnu transformáciu klinických a laboratórnych postupov pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti	1.3/2022-30.06.2023	293 188,39	0,00

362	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313011BUH7	prof. Ing. Vladimír Slugeň, PhD.	Výskum fyzikálnych, technických a materiálových aspektov vysokoteplotných reaktorov s potenciálom výroby vodíka	1.3/2022-30.06.2023	315 609,00	0,00
363	FEI	Výskumná agentúra	G	D	313021BXZ1	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	Podpora výskumných činností excelentných laboratórií STU v Bratislave	1.9/2022-31/1/2023	285 075,31	0,00
364	FEI	MIRRI SR	G	D	305011V824	Ing. Richard Balogh, PhD.	Robotics Education driven by Interregional Cooperation Cooperation Vzdelávanie prostredníctvom robotiky podporené medziregionálnou spoluprácou/ Robotics Education driven by Interregional Cooperation Bildung mittels Robotik unterstützt durch interregionale Kooperation	1.8./2018-31.12.2022	15 197,18	0,00
365	FEI	EIT	G	Z	21317	prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD.	Education programs development in RIS countries	1.1/2022-31.12/2022	4 795,16	0,00
366	FEI	EIT	G	Z	20141	prof. Ing. Fantišek Duchoň, PhD.	To support the transformation of existing SME's, Tier 1 & Tier 2 s into volume automotive composite material suppliers	1.1/2021-31.12/2021	6 587,46	0,00
367	FEI	EIT	G	Z	20037/21018/22137/23090	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	Shaping the Next Generation of manufacturing professionals I-IV	1.1/2020-12/2023	22 736,00	0,00
368	FEI	EIT	G	Z	21578	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.	Summer School in RIS	1.1/2022-30.09/2022	632,98	0,00
369	FEI	Výskumný ústav papiera a celulózy, a.s. Univerzita Komenského v Bratislave	O	D	Obj. písomná z 31.1.2023	doc. Ing. Aleš Chvála, PhD.	Výskum -príprava funkčných UHF RFID tagov	07.02.2023	1 800,00	0,00
370	FEI	Univerzita Komenského v Bratislave	O	D	Obj. G03/450036823	Ing. Marian Vojs, PhD.	Výroba indikačné elektródy	16.03.2023	504,00	0,00
371	FEI	Chemický ústav SAV, v.v.i.	O	D	Obj. O/2023-0687, 4021351	Ing. Marian Vojs, PhD.	Bórom dopované el.	19.10.2023	840,00	0,00
372	FEI	Univerzita Komenského v Bratislave	O	D	Obj. G03/450038289	Ing. Marian Vojs, PhD.	BDD elektródy	13.11.2023	900,00	0,00
373	FEI	ISTRAN, spol.s.r.o.	O	D	Obj. písomná z 21.8.2023	Ing. Marian Vojs, PhD.	Výskum a vývoj RaKJ	20.11.2023	19 500,00	0,00
374	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/783274 - ECSEL-RIA	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	5G_GaN2 - Advanced RF Transceivers for 5G base stations based on GaN Technology	01.06.2018 - 30.05. 2022	16 294,49	ukončený projekt, finálna platba z EK
375	FEI	MŠVVaŠR	G	D	H2020/783274 - ECSEL-RIA	doc. Ing. Jaroslav Kováč, PhD.	5G_GaN2 - Advanced RF Transceivers for 5G base stations based on GaN Technology	01.06.2018 - 30.05. 2022	0,00	ukončený projekt
376	FEI	H2020-Euratom-1.2.	G	Z	847593 - COFUND-EIP	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	EURAD - European Joint Programme on Radioactive Waste Management	01.66.2019-30.05.2024	7 022,76	
377	FEI	H2020-Euratom-1.8.	G	Z	H2020/847555-NFRP-2018-7 CSA	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	ENEPP - European Nuclear Experimental Educational Platform	01.06.2019-31.05.2022	0,00	členstvo
378	FEI	FP7	G	Z	605149	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	ENEN RU II - Strengthening of Cooperation and Exchange for Nuclear Education and Training between the EU and the Russian Federation	2014-2017 -	0,00	pokračuje ako členstvo

379	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/826417 - ECSEL - IA	Ing. Aleš Chvála, PhD.	Power2Power - Providing next-generation Silicon - based power solutions in transport and machinery for significant decarbonisation in the next decade	1.6.2019 - 30.5. 2022	17 057,09	ukončený projekt, finálna platba z EK
380	FEI	MŠVVaŠR	G	D	H2020/826417 - ECSEL - IA	Ing. Aleš Chvála, PhD.	Power2Power - Providing next-generation Silicon - based power solutions in transport and machinery for significant decarbonisation in the next decade	1.6.2019 - 30.05.2022	0,00	ukončený projekt
381	FEI	H 2020 EU	G	Z	H2020/876659	prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.	IREL40 - Intelligent Reliability 4.0	01.05.2020 - 30.04.2023	18 977,48	predĺženie do 31.10. 2023
382	FEI	MŠVVaŠR	G	D	H2020/876659	prof. Ing. Alexander Šatka, CSc.	IREL40 - Intelligent Reliability 4.0	01.05.2020 - 30.04.2023	27 633,00	predĺženie do 31.10. 2023, dofinancovanie
383	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/876659	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Progressus - Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure	01.04.2020- 31.03.2023	0,00	
384	FEI	MŠVVaŠR	G	D	H2020/876659	prof. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	Progressus - Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure	01.04.2020- 31.03.2023	22 800,00	dofinancovanie
385	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/945234	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	ECC - SMART - Joint European Canadian Chinese Development of Small Modular Reactor Technology	01.09.2020- 31.08.2024	0,00	
386	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/900014	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Fractesuss - Fracture mechanics testing of irradiated RPV steels by means of sub-sized specimens	01.10.2020- 30.09.2024	0,00	
387	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/945272	Ing. Jarmila Degmová, PhD.	STRUMAT LTO - Structural Materials Research for safe Long Term Operation of LWR NPPs	01.09.2020- 31.08.2024		
388	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/945041	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	SafeG - Safety of GFR Trough Innovative Materials, technologies and processes	01.10.2020- 30.09.2024	0,00	
389	FEI	IAEA	G	Z	CODE - F23034	doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD.	IAEA - Radiation Technologies for Treatment of Emerging Organic Pollutants	07/2020- 12/2023	0,00	
390	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/952176	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	DIH WORLD - Accelerating deployment and maturation of DIHs for the benefit of Digitisation of European SMEs	01.07.2020 - 30.06.2023	0,00	
391	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/952911	prof. Ing. Martin Weis, DrSc.	BOOSTER - Boost of Organic Solar Technology for European Radiance	01.09.2020 - 31.08.2024	91 254,17	
392	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/1010072 81	Ing. Juraj Marek, PhD.	HIEFFICIENT - Highly EFFICIENT and reliable electric drivetrains based on modular, intelligent and highly integrated wide band gap power electronics modules	01.05. 2021 - 30.04. 2024	12 654,69	
393	FEI	MŠVVaŠR	G	D	H2020/1010072 81	Ing. Juraj Marek, PhD.	HIEFFICIENT - Highly EFFICIENT and reliable electric drivetrains based on modular, intelligent and highly integrated wide band gap power electronics modules	01.05. 2021 - 30.04. 2024	78 073,85	dofinancovanie
394	FEI	H2020 EU	G	Z	H2020/101004730	doc. Ing. Andrea Šagátová, PhD.	i-FAST - Innovation Fostering in Accelerator Science and Technology	01.05.2021 - 30.04. 2025	14 666,67	
395	FEI	EURATOM2027	G	Z	101060008	Ing. Jakub Luley, PhD.	OFFERR-eurOpean platForm For accessing nuclear R&d facilities	01.09.2022 - 31.08. 2026	0,00	

396	FEI	EURATOM2027	G	Z	101061241	Ing. Vladimír Kršjak, Ph.D.	INNUMAT-Innovative Structural Materials for Fission and Fusion DELISA-LTO: Description of the extended Lifetime and its influence on the Safety operation and construction materials performance – Long Term Operation with no compromises in the safety	01.09.2022 - 31.08. 2026	0,00		
397	FEI	EURATOM2027	G	Z	101061201	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.		01.06. 2022- 31.05. 2026	51 350,00		10% prevod spoluriešiteľovi MTF
398	FEI	EURATOM2027	G	Z	101059543	doc. Ing. Branislav Vrban, Ph.D.	ESFR SIMPLE-European Sodium Fast Reactor	01.10.2022- 30.09. 2026	0,00		
399	FEI	EURATOM2027	G	Z	101061677	Ing. Štefan Čerba, Ph.D.	ENEN2Plus -Building European Nuclear Competence trough continuous Advanced and Structured Education and Training	01.06. 2022- 31.05. 2026	0,00		
400	FEI	EURATOM2027	G	Z	101060090	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	NetEURATOM- Establishment of a Network providing improved professionalised services and support to Euratom National Contact Points and programme applicants	01.06. 2022- 31.05. 2027	0,00		
401	FEI	MŠVVaŠR	G	D	101111890	doc. Ing. Juraj Marek, Ph.D.	All2GaN - Affordable smart GaN IC solutions as enabler of greener applications	01.05.2023- 30.04.2026	63 375,00		dofinancovanie
402	FEI	HORIZON	G	Z	101111890	doc. Ing. Juraj Marek, Ph.D.	All2GaN - Affordable smart GaN IC solutions as enabler of greener applications	01.05.2023- 30.04.2026	53 746,88		
403	FEI	MŠVVaŠR	G	D	737417-2	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	R3-PowerUP- 300mm Pilot Line for Smart Power and Power Discretes	1.11. 2017 - 30.04. 2023	0,00		predĺženie do 30.04. 2023
404	FEI	H2020	G	Z	737417-2	prof. Ing. Daniel Donoval, DrSc.	R3-PowerUP- 300mm Pilot Line for Smart Power and Power Discretes	1.11. 2017 - 30.04. 2023	0,00		predĺženie do 30.04. 2023
405	FEI	HORIZON	G	Z	101058693	prof. Ing. František Duchoň, Ph.D.	STAGE - Sustainable Transition to the Agile and Green Enterprise	01.06. 2022 - 2024	1 450,00		hl. riešiteľ/MTF STU
406	FEI	HORIZON	G	Z	101079342	prof. Ing. František Duchoň, Ph.D.	FRONTSEAT- Fostering Opportunities Towards Slovak Excellence in Advanced Control for Smart Industries	01.10.2022 - 30.09.2025	3 295,69		hl. riešiteľ R - STU
407	FEI	NATO	G	Z	G5985	prof. Ing. Pavol Zajac, Ph.D.	Secure Communication via Classical and Quantum Technologies	30.03. 2023 - 28.02. 2026	8 891,00		
408	FEI	DIGITAL	G	Z	101084051	doc. Ing. Martin Donoval, Ph.D.	CIH-Center for Innovative Healthcare	1.11.2022 - 31.10.2025	0,00		
409	FEI	COST	G	Z	CA21148	prof. Ing. Martin Weis, DrSc.	(RENEW-PV) Research and International Networking on Emerging Inorganic Chalcogenides for Photovoltaics	06.10. 2022- 05.10.2026	0,00		
410	FEI	H2020	G	Z	783174	doc. Ing. Juraj Marek, Ph.D.	HIPERFORM - High performant Wide Band Gap Power Electronics for Reliable, energy efficient drivetrains and Optimization	01.05.2018 - 31.10.2021	17 062,51		finálna platba
411	FEI	MŠVVaŠR	G	D	783174	doc. Ing. Juraj Marek, Ph.D.	thRough Multi-physics simulation HIPERFORM - High performant Wide Band Gap Power Electronics for Reliable, energy efficient drivetrains and Optimization	01.05.2018 - 31.10.2021	0,00		
412	FEI	H2020	G	Z	755151	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	MEACTOS - Mitigating Environmentally Assisted Cracking Through Optimisation of Surface Condition	2018 - 2021	2 928,02		ukončený projekt

413	FEI	H2020	G	Z	826392	doc. Ing. Juraj Marek, PhD.	UltimateGaN-Research for GaN technologies, devices, packages and applications to address the challenges of the future GaN roadmap	01.05.2019-31.10.2022	32 701,10	ukončený projekt
414	FEI	MŠVVaŠR	G	D	783158	Ing. Aleš Chvála, PhD.	REACTION - first and euRoPEAn siC eigtH Inches piOT iIne	01.11.2018 - 30.04.2022	0,00	predĺženie do 30.04. 2023
415	FEI	H2020	G	Z	783158	Ing. Aleš Chvála, PhD.	REACTION - first and euRoPEAn siC eigtH Inches piOT iIne	01.11.2018 - 30.04.2022	0,00	predĺženie do 30.04. 2023
416	FEI	H2020	G	Z		prof. Ing. František Duchoň, PhD.	COCOHRiW - COmplex COllaborative Human Robot Interaction Workplace	2023 -	0,00	0,00
417	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0016	prof. Ing. Marián Koman, DrSc.	Molekulové nanomagnetny zložené z komplexov prechodných kovov	1.7.2019-30.6.2023	9 300,00	
418	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0039	Ing. Tatiana Klempova, PhD.	Aplikácia fermentovaných bioproduktov a huminových látok vo výžive hydiny, nový prístup ku zlepšeniu zdravia zvierat a produkcií bezpečných a funkčných potravín	1.7.2019-30.6.2023	12 977,00	
419	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0061	prof. Ing. Peter Šimko, DrSc.	Potraviny so zníženým obsahom cholesterolu	1.7.2019-30.6.2023	29 323,00	
420	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0134	doc. Ing. Zuzana Labovská, PhD.	Viacuroňová intenzifikácia chemických procesov a priemyselných klastrov	1.7.2019-30.6.2023	29 971,00	
421	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0188	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Chemozymatická syntéza látok s farmaceutickým potenciálom: optimalizácia procesov produkcie fenyletanoidných glykozidov	1.7.2019-30.6.2023	12 015,00	
422	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0201	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Funkčná analýza a produkcia bioaktívnych látok hmyzu a kliešťov	1.7.2019-30.6.2023	5 486,00	
423	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0197	doc. Ing. Ivan Šalitraš, DrSc.	Relaxačné procesy v kvantových magnetických systémoch	1.7.2019-30.6.2023	3 311,00	
424	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0232	doc. Ing. Elena Graczoová, PhD.	Regenerácia iónových kvapalín používaných v separačných procesoch	1.7.2019-30.6.2023	9 145,00	
425	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0254	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Príprava biokatalyzátorov z priemyselných vedľajších produktov a ich využitie v biorafinériách	1.7.2019-30.6.2023	19 265,00	
426	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-19-0024	prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.	Redoxne aktívne komplexy kovov vykazujúce duálne protirakovinové a antibakteriálne účinky	1.7.2020-30.6.2024	60 000,00	
427	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-19-0031	prof. Ing. Ľubomír Valík, PhD.	Mikrobiálne kontaminanty v tradičných slovenských syroch: ich eliminácia vedeckými nástrojmi založenými na kvantitatívnej analýze a matematickom modelovaní	1.7.2020-31.12.2023	15 000,00	
428	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-19-0087	doc. Ing. Ivan Šalitraš, DrSc.	Bioaktívne komplexy prechodných kovov s magnetickou bistabilitou	1.7.2020-30.6.2024	30 686,00	
429	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-19-0093	prof. Ing. Albert Breier, DrSc.	Viacleková rezistencia u leukemických buniek - fenotyp spôsobený interferenciou viacerých molekulárnych príčin	1.7.2020-30.5.2024	9 800,00	
430	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-19-0094	prof. Ing. Albert Breier, DrSc.	Obranné mechanizmy mikrobiálnych a živočíšnych buniek pri znižovaní ich citlivosti na rastlinné defenzné zlúčeniny	1.7.2020-30.6.2024	27 500,00	

431	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-19-0091	doc. Ing. Ján Kruželák, PhD.	Elastomérm kompozitné a zmesné materiály so zložkami z obnoviteľných zdrojov	1.7.2020-30.6.2023	25 750,00	
432	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-19-0250	prof. Ing. Tomáš Mackulák, PhD.	Výskyt mikroplastov a vybraných mikropolutantov v povrchových a pitných vodách Slovenska a ich účinné odstránenie pomocou progresívnych postupov	1.7.2020-31.5.2024	29 270,00	
433	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-19-0338	Ing. Jana Nováčiková, PhD.	Pokročilá fotochemicky indukovaná radikálová polymerizácia s prenosom atómu tolerancie k prítomnosti kyselika	1.7.2020-30.6.2024	9 048,00	
434	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-19-0149	doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.	Inovácie v analytických systémoch pre udržateľné a bezpečné životné prostredie	1.7.2020-30.6.2024	32 180,00	
435	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-19-0170	prof. Ing. Juma Haydary, PhD.	Výroba plynu s parametrami kvality plyného paliva, splyhovaním tuhého odpadu a biomasou	1.7.2021-31.12.2023	62 040,00	
436	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0105	Ing. Peter Kooš, PhD.	Štúdium a optimalizácia prietokových systémov pre syntézu zložitých organických molekúl	1.7.2021-30.6.2025	55 404,00	
437	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0129	doc. Ing. Boris Lakatoš, PhD.	Potenciálna úloha kyseliny valproovej v potlačení zápalu	1.8.2021-30.6.2025	6 551,00	
438	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0166	prof. Ing. Milan Čertík, PhD.	Nekonvenčné kvasinky ako producenty lipidov s vysokou pridanou hodnotou	1.7.2021-30.6.2025	12 000,00	
439	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0193	Ing. Katarína Tomanová, PhD.	Materiálová recykliacia environmentálne prijateľných polymérnych materiálov získaných z obnoviteľných zdrojov	1.8.2021-30.6.2024	31 913,00	
440	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0213	doc. Ing. Lukáš Bučinský, PhD.	Súčinnosť prístupov teoretickej chémie, kryštalografie, spektroskopie a organickej syntézy pri riešení bytostných problémov tejto doby (pandemické hrozby a vývoj liečiv)	1.7.2021-30.6.2025	52 392,00	
441	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0256	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Obalové systémy na báze biodegradovateľných polymérov z obnoviteľných zdrojov	1.7.2021-30.6.2024	33 475,00	
442	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0208	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Príprava špeciálnych sacharidov a ich derivátov z prírodných surovín	1.7.2021-30.6.2025	57 122,00	
443	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0261	prof. Ing. Michal Kvasnica, PhD.	S využitím biotechnologických postupov Energeticky efektívne, bezpečné a zabezpečené procesné riadenie	1.7.2021-30.6.2024	81 345,00	
444	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0257	doc. Ing. Svetlana Kryštofová, PhD.	Strom a krajina – vplyv drevív na diverzitu pôdnych mikroorganizmov	1.7.2021-30.6.2025	15 375,00	
445	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0298	doc. Ing. Pavol Jakubec, PhD.	Denné svetlo ako iniciátor chemických reakcií v syntéze antibiotík	1.7.2021-30.6.2025	57 000,00	
446	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0272	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Imobilizácia a koimobilizácia viabilných celobunkových biokatalyzátorov s enzýmovými kaskádami pre produkciu chemických špeciálov, vývoj metód ich charakterizácie a bioreaktorové inžinierstvo	1.8.2021-30.6.2025	12 555,00	

447	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0312	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Nové chromatografické membránové adsorbenty: fyzikálnochemické a procesové charakteristiky a optimalizácia separácie vybraných terapeutických proteínov	1.7.2021-30.6.2025	50 113,00	
448	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0143	Mgr. Ladislav Bačiak, PhD.	Samovražedná genová terapia sprostredkovaná exozómami z mezenchýmových stromálnych a pankreatických nádorových buniek v liečbe dukálneho adenokarcinómu pankreasu	1.7.2021-30.6.2025	14 000,00	
449	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0348	Ing. Tatiana Klempova, PhD.	Valorizácia kávového odpadu pre produkciu priemyselne zaujímavých látok s vyššou pridanou hodnotou a biodiesel	1.7.2021-30.6.2025	45 500,00	
450	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0410	doc. Ing. Katarína Vizárová, PhD.	Ochrana a konzervovanie novodobých objektov kultúrneho dedičstva s obsahom plastov	1.7.2021-30.6.2025	55 328,00	
451	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0019	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Dátovo orientované procesné riadenie	1.7.2022-30.6.2025	75 101,00	
452	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0076	prof. Ing. Tomáš Mackulák, PhD.	Kanabinoidy a rekombinantné kvasinky - perspektívy produkcie bioaktívnych molekúl	1.7.2022-30.6.2026	14 665,00	
453	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0173	doc. Ing. Marián Janek, PhD.	Biokompatibilné personalizované náhrady produkované technológiou spracovania tavitelného filamentu	1.7.2022-31.12.2025	47 350,00	
454	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0178	Ing. Peter Oswald, PhD.	Charakterizácia znečistenia povrchových vod v chránených vysokohorských oblastiach inovatívnymi vzorkovacími postupmi	1.7.2022-30.6.2026	33 010,00	
455	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0172	doc. Ing. Anna Ujhelyiová, PhD.	Farebné koncentráty na báze polymérov z obnoviteľných zdrojov	1.7.2022-30.6.2025	45 975,00	
456	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0211	prof. Ing. Ivan Špáňik, DrSc.	Nové prístupy založené na kombinácii analytickej chémie, počítačového videnia a chemometrie pre hodnotenie integrity výrobkov	1.7.2022-30.6.2026	61 385,00	
457	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0299	RNDr. Svatava Kašparová, PhD.	Automatický nástroj na vyhodnocovanie kvantitatívnych MRI štúdií kĺbovej chrupavky v čase	1.7.2022-30.6.2026	9 939,00	
458	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0321	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Štúdium mechanizmu pohybu tau proteínu v CNS	1.7.2022-30.6.2025	23 195,00	
459	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0039	doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD.	Fotochemické Všeštranne Materiály pre Čistenie Vody	1.7.2022-29.6.2026	6 822,00	
460	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0011	doc. Ing. Ján Kruželák, PhD.	Ekologické gumárske zmesi a materiály	1.7.202330.6.2026	25 615,00	
461	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0034	Ing. Aleš Ház, PhD.	Valorizácia odpadových polymérov z automobilového priemyslu pre produkciu priemyselne zaujímavých kompozitov s vylepšenými vlastnosťami	1.7.2023-30.6.2027	7 888,00	

462	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0038	prof. Ing. Jozef Markoš, DrSc.	Využitie membránej kryštalizácie na separáciu hodnotných látok s vysokou čistotou	1.7.2023-30.6.2027	27 914,00	
463	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0102	prof. Ing. Peter Šimko, DrSc.	Eliminácia aflatoxínu M1 z mlieka	1.7.2023-30.6.2027	24 074,00	
464	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0161	doc. Ing. Vladimír Štefca, CSc.	Využitie biotechnologických transformácií pri výrobe zdraviu prospešných nápojov	1.7.2023-30.6.2027	13 380,00	
465	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0172	doc. Ing. Ivan Šalitroš, DrSc.	Vplyv redukovanej rozmernosti na spinovo-fonónovú interakciu	1.7.2023-30.6.2027	3 725,00	
466	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0207	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.	Nové kvasinkové enzýmy na biokonverziu rastlinnej biomasy	1.7.2023-30.6.2027	15 000,00	
467	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0235	prof. Ing. Milan Čertík, PhD.	Biotechnologická konverzia odpadových agroindustriálnych materiálov na cieľnú produkciu netradičných a priemyselne atraktívnych lipofilných metabolitov	1.7.2023-30.6.2027	30 000,00	
468	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0277	doc. Ing. Štefan Šutý, PhD.	Zvyšovanie elastických vlastností papierov fyzikálnymi a chemickými modifikáciami	1.7.2023-30.6.2027	16 131,00	
469	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0264	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Bioenergetická a proteomická diagnostika v kardioprotekcií: efektívny nástroj v sledovaní regulácie mitochondriálnych signalizačných dráh	1.7.2023-30.6.2027	5 000,00	
470	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0292	prof. Ing. Igor Bodík, PhD.	Opätovné využitie vyčistených odpadových vôd	1.7.2023-31.12.2026	22 562,00	
471	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0383	doc. Ing. Martin Šimkovič, PhD.	Využitie rekombinantných enzýmov s tioglukozidázovou aktivitou na transformáciu rastlinných glukozinolátov a ich analógov na biologicky aktívne látky s preventívnym a supresívnym účinkom na rozvoji neoplázie	1.7.2023-30.6.2027	25 798,00	
472	FCHPT	APVV všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0388	Ing. Aleš Ház, PhD.	Modifikácia lignínu pre pokročilé materiály	1.7.2023-30.6.2026	32 053,00	
473	FCHPT	VEGA	G	D	2/0012/20	Ing. Peter Gajdoš, PhD.	Kyselina puniková: produkcia a mechanizmy jej účinku v kvasinkách	1.1.2020-31.12.2023	5 734,00	
474	FCHPT	VEGA	G	D	1/0139/20	doc. Ing. Martin Breza, CSc.	Elektrónová štruktúra komplexov kovov s "non-innocent" ligandami ako kľúč k interpretácii a predikcii ich vlastností II	1.1.2020-31.12.2023	13 166,00	
475	FCHPT	VEGA	G	D	1/0159/20	prof. Ing. Lubomír Švorc, DrSc.	Vývoj nových elektroanalytických, spektrometrických a chromatografických metód a spájanie dát pre analýzu, charakterizáciu a klasifikáciu zložitých vzoriek	1.1.2020-31.12.2023	14 224,00	
476	FCHPT	VEGA	G	D	1/0412/20	doc. Ing. Svetlana Hrouzková, PhD.	Pokročilé ekologické analytické metódy na extrakciu a stanovenie xenobiotík vo vzorkách životného prostredia	1.1.2020-31.12.2023	13 573,00	
477	FCHPT	VEGA	G	D	1/0545/20	doc. Ing. Martin Klaučo, PhD.	Pokročilé riadenie energeticky náročných procesov s neurčitostami v chemických, biochemických a potravinárskych technológiách	1.1.2020-31.12.2023	19 885,00	

478	FCHPT	VEGA	G	D	1/0583/20	Ing. Zlatica Kohajdová, PhD.	Hodnotenie potenciálu alternatívnych surovín pri výrobe cereálnych výrobkov s pridanou hodnotou	1.1.2020-31.12.2023	9 562,00	
479	FCHPT	VEGA	G	D	2/0136/20	Ing. Silvia Martiniaková, PhD.	Hodnotenie a porovnanie protizápalovej a antioxidačnej účinnosti karotenoidov in vitro a in vivo pomocou modelov chronických zápalových ochorení	1.1.2020-31.12.2023	7 096,00	
480	FCHPT	VEGA	G	D	1/0766/20	Ing. Peter Kooš, PhD.	Cieľená syntéza atraktívnych a biorelevantných zlúčenín s využitím moderných syntetických metód	1.1.2020-31.12.2023	15 446,00	
481	FCHPT	VEGA	G	D	1/0482/20	prof. Ing. Marián Valko, DrSc.	Cyklická zmena oxidácie stavu a DNA interkalačné vlastnosti bifunkčných komplexov prechodných kovov s halogenderivátmi nesteroidných protizápalových liečiv: Syntéza, štruktúra a charakterizácia, biologická aktivita a protirakovinová vlastnosť	1.1.2020-31.12.2023	10 839,00	
482	FCHPT	VEGA	G	D	2/0130/20	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Intenzifikácia vývoja, produkcie a neinvazívnej charakterizácie nových imobilizovaných celobunkových biokatalyzátorov na báze enzýmových kaskád pre produkciu chemických špeciálov	1.1.2020-31.12.2023	12 631,00	
483	FCHPT	VEGA	G	D	1/0064/21	doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD.	Fotokatalyzátory a fotoiniciátory aktivované viditeľným žiarením	1.1.2021-31.12.2023	12 697,00	
484	FCHPT	VEGA	G	D	1/0267/21	doc. RNDr. Zdenko Takáč, PhD.	Agregácia neurčitých dát reprezentovaných intervalmi a vektormi	1.1.2021-31.12.2023	9 177,00	
485	FCHPT	VEGA	G	D	1/0342/21	doc. Ing. Marián Janek, PhD.	Bioanorganické kompozity pre náhrady kostných tkanív pripravované pomocou 3D tlačí	1.1.2021-31.12.2024	15 232,00	
486	FCHPT	VEGA	G	D	1/0461/21	prof. Ing. Vladimír Lukeš, DrSc.	Štúdium chemickej a elektrónovej štruktúry nových organických zlúčenín s bioinšpirovanými stavebnými jednotkami	1.1.2021-31.12.2024	9 389,00	
487	FCHPT	VEGA	G	D	1/0515/21	Ing. Silvia Mošová, PhD.	Kinetika devitalizácie mikroorganizmov pri miernom opracovaní potravín: aplikácia matematických modelov a hodnotenie účinku nízkoteplotnej plazmy a miernych devitalizačných teplôt na mikroorganizmy	1.1.2021-31.12.2024	10 670,00	
488	FCHPT	VEGA	G	D	1/0527/21	doc. Ing. Mária Greifová, PhD.	Charakteristika a využitie mikroorganizmov degradujúcich biogénne aminy ako možné riešenie pre zabezpečenie zdravotne bezpečných fermentovaných potravín	1.1.2021-31.12.2024	8 537,00	
489	FCHPT	VEGA	G	D	1/0548/21	doc. Ing. Mário Mihaľ, PhD.	Experimentálne a matematické modelovanie dvojreaktorových membránových hybridných systémov pre výrobu chemických špeciálov	1.1.2021-31.12.2024	5 422,00	

490	FCHPT	VEGA	G	D	1/0511/21	prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.	Zlepšenie vlastnej bezpečnosti pri návrhu výrobných procesov pomocou počítačovo podporovaného matematického modelovania.	1.1.2021-31.12.2024	6 013,00	
491	FCHPT	VEGA	G	D	1/0691/21	doc. Ing. Radoslav Pauler, PhD.	Efektívne riadenie priemyselných prevádzok s použitím dát	1.1.2021-31.12.2024	19 555,00	
492	FCHPT	VEGA	G	D	1/0464/21	doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD.	Mikroplasty v potravinovom reťazci a ich súvis s bakteriálnou rezistenciou voči antibiotikám	1.1.2021-31.12.2024	12 982,00	
493	FCHPT	VEGA	G	D	1/0078/21	Ing. Michal Zailbera, PhD.	NO-uvoľňujúce organokovové komplexy s azolovými ligandmi ako potenciálne protirakovinové liečivá	1.1.2021-31.12.2023	12 477,00	
494	FCHPT	VEGA	G	D	1/0747/21	doc. Ing. Matilda Zemanová, PhD.	Viaczložkové katalyzátory pre elektrolytické štiepenie vody	1.1.2021-31.12.2024	15 521,00	
495	FCHPT	VEGA	G	D	2/0032/21	Ing. Eva Kuzielová, PhD.	Štúdium degradácie viaczložkových cementových materiálov v dôsledku uhlíkovej korózie v podmienkach simulujúcich geotermálne vrty	1.1.2021-31.12.2024	3 788,00	
496	FCHPT	VEGA	G	D	2/0016/22	Mgr. Lucia Messingerová, PhD.	Štruktúrne usporiadanie pre-mRNA nevyhnutné pre exonizáciu Alu	1.1.2022-31.12.2025	9 098,00	
497	FCHPT	VEGA	G	D	1/0029/22	doc. Ing. Ivan Šalitrôš, DrSc.	Fotoaktívne a sublimovateľné komplexy prechodných kovov vykazujúce magnetickú bistabilitu	1.1.2022-31.12.2025	17 445,00	
498	FCHPT	VEGA	G	D	2/0057/22	Mgr. Ladislav Bačiak, PhD.	Inteligentná hlboká mozgová stimulácia ako inovatívna stratégia pre liečbu mozgových porúch	1.1.2022-31.12.2025	7 793,00	
499	FCHPT	VEGA	G	D	1/0297/22	doc. Ing. Juraj Oravec, PhD.	Metódy riadenia pre nízkouhlíkovú automatizáciu procesov	1.1.2022-31.12.2025	15 684,00	
500	FCHPT	VEGA	G	D	1/0388/22	doc. Ing. Petra Olejníková, PhD.	Adaptívne mechanizmy vlákňitých húb – prvý krok k indukcii rezistencie voči antifungálnym zlúčeninám	1.1.2022-31.12.2025	17 722,00	
501	FCHPT	VEGA	G	D	1/0498/22	doc. Ing. Zuzana Cibulková, PhD.	Aplikácia izokonverzných metód na štúdium stability materiálov	1.1.2022-31.12.2025	12 606,00	
502	FCHPT	VEGA	G	D	1/0411/22	doc. Ing. Pavol Jakubec, PhD.	Praktická syntéza antibiotík účinných voči najnebezpečnejším bakteriálnym patogénom	1.1.2022-31.12.2024	15 324,00	
503	FCHPT	VEGA	G	D	1/0515/22	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Bioreaktorové inžinierstvo enzýmových oxidačných procesov	1.1.2022-31.12.2025	20 174,00	
504	FCHPT	VEGA	G	D	1/0663/22	Ing. Svetlana Kryštofová, PhD.	Skrat kyseliny gama-aminomaslovej (GABA) v hubách: nedocenená metabolická dráha s významným vplyvom na fungálnu biológiu	1.1.2022-31.12.2024	17 587,00	
505	FCHPT	VEGA	G	D	1/0017/23	doc. Ing. František Čácho, PhD.	Priama analýza tuňých látok optickými a elektrochemickými technikami pre rýchlu kontrolu bezpečnosti a kvality potravín, výživových doplnkov a farmaceutických prípravkov	1.1.2023-31.12.2026	11 356,00	
506	FCHPT	VEGA	G	D	2/0030/23	Mgr. Jana Špaídová, PhD.	Špecifické zmeny v expresii niektorých génov zahrnuté v rozvoji rezistencie leukemických buniek voči xenobiotikám	1.1.2023-31.12.2026	16 106,00	

507	FCHPT	VEGA	G	D	1/0141/23	doc. Ing. František Kreps, PhD.	Získavanie zdraviu prospešných látok z drobného bobuľového ovocia a ich využitie vo funkčných potravinách Inovatívne metódy syntézy a racionálny dizajn bioaktívnych analógov indolizidínových, pyrrolidínových a spiroizoxazolinových alkaloidov. Kvantitatívna prediktívna potravinárska mikrobiológia - základný nástroj pre zvyšovanie mikrobiologickej kvality, bezpečnosti a hodnotenia mikrobiologického rizika v potravinárstve Štúdium rozdielov medzi elektroforou štruktúrou v kryštáli a v izolovanej molekule, ich vplyv na zmenu chemických a fyzikálnochemických vlastností základného a excitovaného stavu. Vývoj nových metodológií a aplikácií pre viacclónové a viacrozmerné GC separácie zložitých vzoriek potravín a životného prostredia	1.1.2023-31.12.2026	17 462,00	
508	FCHPT	VEGA	G	D	1/0152/23	prof. Ing. Štefan Marchalín, DrSc.	Výskum elastických vlastností papierov a ich fyzikálne a chemické ovplyvňovanie	1.1.2023-31.12.2026	7 905,00	
509	FCHPT	VEGA	G	D	1/0132/23	prof. Ing. Lubomír Vašík, PhD.	Selektívna transformácia lignocelulózy na významné oxigenáty použitím nanoštruktúrovaných katalyzátorov	1.1.2023-31.12.2026	18 654,00	
510	FCHPT	VEGA	G	D	1/0175/23	doc. Ing. Lukáš Bučínský, PhD.	Kombinované technológie odstraňovania širokospektrálneho znečistenia odpadových vôd	1.1.2023-31.12.2026	15 587,00	
511	FCHPT	VEGA	G	D	1/0298/23	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Ekonomicky efektívne prediktívne riadenie microgrídov	1.1.2023-31.12.2026	16 131,00	
512	FCHPT	VEGA	G	D	1/0651/23	doc. Ing. Štefan Šutý, PhD.	Potenciálne mimetiká a kancerostatika na báze komplexov prechodných kovov	1.1.2023-31.12.2026	16 315,00	
513	FCHPT	VEGA	G	D	1/0374/23	doc. Ing. Tomáš Soták, PhD.	Aplikácia matematického modelovania	1.1.2023-31.12.2025	11 102,00	
514	FCHPT	VEGA	G	D	1/0436/23	prof. Ing. Ján Hlivaš, PhD.	Dopytovo orientovaný výskum pre udržateľné a inovatívne potraviny	1.1.2023-31.12.2026	11 279,00	
515	FCHPT	VEGA	G	D	1/0490/23	prof. Ing. Michal Kvasnička, PhD.	Priemyselny výskum nových technologických postupov výroby závlahovej vody	1.1.2023-31.12.2026	19 917,00	
516	FCHPT	VEGA	G	D	1/0686/23	prof. Ing. Ján Moncol, DrSc.	Strategický výskum v oblasti SMART monitoringu, liečby a preventívnej ochrany pred koronavírusom (SARS-CoV-2)	1.1.2023-31.12.2026	18 851,00	
517	FCHPT	KEGA	G	D	035STU-4/2021	doc. Ing. Pavel Ačai, PhD.	Výskum progresívnych metód diagnostiky COVID-19 a biomarkerov umožňujúcich skorú detekciu jedincov so zvýšeným rizikom ťažkého priebehu ochorenia	1.1.2021-31.12.2023	3 449,00	
518	FCHPT	European Commission	G	D	NFP313011V336	doc. Ing. František Kreps, PhD.	Podpora výskumných činností excelentných laboratórií STU v Bratislave	1.7.2019-30.6.2023	89 027,05	
519	FCHPT	European Commission	G	D	NFP313022V911	doc. Ing. Tomáš Mackuliak, PhD.		1.5.2020-30.4.2023	52 501,99	
520	FCHPT	European Commission	G	D	NFP313011A5S8	doc. Ing. Tomáš Mackuliak, PhD.		1.1.2021-30.6.2023	97 822,78	
521	FCHPT	European Commission	G	D	NFP313011ATA2	doc. Ing. Martin Rebroš, PhD.		1.1.2021-30.6.2023	75 823,83	
522	FCHPT	European Commission	G	D	NFP313021BXZ1	doc. Ing. Milan Polakovič, CSc.		1.1.2020-13.12.2023	236 447,15	

523	FCHPT	Interreg SK-HU	G	Z	SKHU/1902/4.1/001	prof. Ing. Alexander Kaszonyi, PhD.	Joint chemical laboratory for the service of bioeconomy in the Slovak-Hungarian border region	7.1.2020-30.11.2022	95 549,73	
524	FCHPT	The Research Council of Norway	G	Z	301834	prof. Ing. Milan Čertík, PhD.	Multifunctional high-value fungal biomass from the Norwegian agriculture supply chain by-products	1.1.2020-31.12.2024	8 514,99	
525	FCHPT	ESA	G	Z	AO/1-8673/16/NL/ND E	doc. Ing. Ľuboš Bača, PhD.	Additive manufacturing of ceramic components by FDM technology	1.9.2018-30.6.2023	18 546,00	
526	FCHPT	European Commission	G	Z	2125/01/02	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Zelené analytické prístupy pre kontrolu kvality vinárskeho priemyslu založené na digitálnom obraze a chemometrii	1.10.2022-31.12.2023	53 592,00	
527	FCHPT	European Commission	G	Z	2189/02/02	prof. Ing. Tomáš Mackulák, PhD.	Grafický nitrid uhlíka - pokročilé nanomateriály v čistení odpadových vôd	1.10.2022-31.12.2024	38 058,00	
528	FCHPT	European Commission	G	Z	2245/02/01	prof. Ing. Michal Kvasnica, PhD.	Pokrok v usmerneniach pre zodpovedné strojové učenie	1.10.2022-31.3.2023	1 341,00	
529	FCHPT	CONFORMITY s.r.o.	O	D	058/19	doc. Ing. Petra Olejníková, PhD.	Studovanie fyzikálnych vlastností konidií produkčného kmeňa Penicillium chrysogenum a zabezpečenie uchovávania viabilných konidií	17.10.2019-31.12.2023	716,12	
530	FCHPT	PLEURAN , s.r.o.	O	D	017/20	doc. Ing. Petra Olejníková, PhD.	Vplyv autochtónnej a alachtonnej mikrobioty Hlavy ustricovej na technologický proces a jej ďalšie spracovanie	15.6.2020-31.12.2023	4 056,36	
531	FCHPT	Proer, s.r.o.	O	D	033/20	doc. Ing. Petra Olejníková, PhD.	Výskumná činnosť súvisiaca s mikrobiálnymi kontaminantmi	28.7.2020-31.12.2023	278,18	
532	FCHPT	Synthcluster s.r.o.	O	D	002/21	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Vývoj technologických postupov prípravy biochemikálií	18.1.2021-31.12.2023	18 000,00	
533	FCHPT	Zoltamilk s.r.o.	O	D	009/21	prof. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	Produkcja biomasy	1.4.2021-30.12.2023	12 000,00	
534	FCHPT	VALICARE s.r.o.	O	D	011/22	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Vývoj a validácia metódy pre stanovenie manitolu a naproxenu	22.2.2022-31.12.2023	5 080,00	
535	FCHPT	VEGUM a.s.	O	D	015/22	prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.	Vývoj gumárskych zmesí a realizácia testov	1.4.2022-31.12.2023	7 450,00	
536	FCHPT	AUDOV s.r.o.	O	D	021/22	prof. Ing. Pavol Rajniak, DrSc.	Superabsorbent pre slané vody	17.5.2022-31.3.2023	12 000,00	
537	FCHPT	Enhanced Injet s.r.o.	O	D	025/22	doc. Ing. Viera Jančovičová, PhD.	Vývoj UV vytvrdzovateľného systému na maskovanie materiálov	20.6.2022-30.9.2023	2 175,00	
538	FCHPT	Slovnaft	O	D	026/22	doc. Ing. Miroslav Variny, PhD.	Modelovanie a optimalizácia priemyselnej dekab.elektrolyzy	6.7.2022-28.4.2023	32 375,00	
539	FCHPT	SPP Storage, s.r.o.	O	D	038/22	Ing. Ivan Červeňanský, PhD.	Možnosti optimalizácie prevádzky adsorpčných kolón na základe charakteristík získaných z adsorpcie dusíka, TGA a ortuťovej porozimetrie	12.10.2022-28.2.2023	12 000,00	
540	FCHPT	Aquatec VFL s.r.o.	O	D	043/22	Ing. Zuzana Imreová, PhD.	Monitoring a zhodnotenie stavu problémov domových ČOV	15.11.2022-31.5.2023	6 740,00	
541	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s.	O	D	001/23	doc. Ing. Olejníková Petra, PhD.	Potenciálna mutagénna aktivita zlúčenín pre farmaceutický priemysel	1.1.2023-31.12.2023	1 083,33	

542	FCHPT	hameln rds s.r.o.	O	D	003/23	Ing. Ronald Zakhar, Ph.D.	Meranie NMR Spektier	25.1.2023-6.2.2023	4 502,00	
543	FCHPT	EBA s.r.o.	O	D	006/23	prof. Ing. Michal Rosenberg, Ph.D.	Príprava a dodanie čistých druhov baktérií pre apl. do mikrobiologických substrátov Roptop SB	7.2.2023-7.2.2023	49 800,00	
544	FCHPT	SynthCluster s.r.o.	O	D	007/23	Ing. Michal Kaliňák, Ph.D.	Riešenie výskumu a vývoja nových monomer. deoxysacharidových jednotiek pre syntézu biomateriálov	14.2.2023-20.2.2023	1 271,06	
545	FCHPT	AUCHEM s.r.o.	O	D	008/23	Ing. Michal Kaliňák, Ph.D.	Meranie NMR Spektier	14.2.2023-20.2.2023	2 500,00	
546	FCHPT	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.	O	D	010/23	Ing. Ronald Zakhar, Ph.D.	Realizácia koagulačných experimentov	20.02.2023-24.5.2023	2 130,00	
547	FCHPT	Saker s.r.o.	O	D	011/23	Ing. Kamil Kerekeš, Ph.D.	Výskum metód likvidácie elektrolytov batérií, výskum recyklácie batérií	1.4.2023-31.3.2023	30 000,00	
548	FCHPT	GEORGANICS s.r.o.	O	D	016/23	Ing. Michal Kaliňák, Ph.D.	Výskum a meranie NMR spektier	18.5.2023-30.5.2023	1 500,00	
549	FCHPT	Saneca Pharmaceuticals a.s.	O	D	017/23	Ing. Michal Kaliňák, Ph.D.	Výskum, meranie a analýza spektier	19.5.2023-31.5.2023	3 754,00	
550	FCHPT	Slovenský hydrometeorologický ústav	O	D	018/23	prof. Ing. Vladimír Danielik, Ph.D.	Príprava a implementácia novej metodiky v sektoroch energetika, priemysel a odpady	18.4.2023-18.10.2023	124 999,99	
551	FCHPT	NAFTA a.s.	O	D	019/23	Ing. Ivan Červeňanský, Ph.D.	Metodika určovania stavu adsorbentu na základe meraní kapacity a porozity	10.5.2023-30.6.2023	2 220,00	
552	FCHPT	VÚRUP, a.s.	O	D	023/23	doc. Ing. Elena Hájeková, Ph.D.	Výskum chemickej recyklácie odpadových polyolefinov	28.6.2023-30.9.2023	3 000,00	
553	FCHPT	VÚRUP, a.s.	O	D	024/23	doc. Ing. Elena Hájeková, Ph.D.	Výskum pokročilých palív	28.6.2023-30.9.2023	3 000,00	
554	FCHPT	SPP Storage, s.r.o.	O	D	032/23	Ing. Ivan Červeňanský, Ph.D.	Metodika určenia stavu adsorbentných kolón na základe charakteristik získaných z adsorpcie porozimétrie	2.6.2023-31.10.2023	12 600,00	
555	FCHPT	VEGUM a.s.	O	D	037/23	prof. Ing. Ivan Hudec, Ph.D.	Vývoj gumárskych zmesí a realizácia fyzik.mechan.a analytických testov	1.11.2023-31.8.2024	1 070,00	
556	FCHPT	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	O	D	046/23	doc. Ing. Ladislav Štribrányi, CSc.	Štúdium absorpčných vlastností siedmich typov sorbentov na modelové roztoky Deloru	7.12.2023-29.12.2023	7 000,00	
557	FCHPT	BioXTechnologies s.r.o.	O	D	047/23	prof. Ing. Milan Čertík, Ph.D.	Technologické merania lípidov v stanovenej biomase	1.3.2021-31.10.2024	29 126,00	
558	FAD	KEGA	G	D	037STU-4/2021	Ilkovič Ján, doc. Ing. arch., Ph.D.	Inovatívne formy vzdelávania v oblasti tvorby architektonických konštrukcií	2021-2023	7 032,00	
559	FAD	KEGA	G	D	029STU-4/2021	Ilkovičová Ľubica, doc. Ing. arch., Ph.D.	Live a online kooperácia škôl architektúry v sieti REA	2021-2023	5 267,00	
560	FAD	KEGA	G	D	022STU-4/2021	Pohaničová Jana, prof. Ing. arch., Ph.D.	Diskurz o moderne v tieni doby: architekti A. Piffli – V. Karfik – J. E. Koula a ich zakladateľské dielo	2021-2023	6 630,00	
561	FAD	KEGA	G	D	001STU-4/2021	Vinárčiková Jana, doc. Ing. arch., Ph.D.	Reprezentatívne interiéry v slovenskej architektúre a ich výtvarné dimenzie	2021-2023	5 995,00	

562	FAD	KEGA	G	D	015STU-4/2022	Stacho Monika, Mgr. art., ArtD.	Integrovanie praxe a výskumu do novej koncepcie výučby fotografie v dizajne a architektúre	2022-2024	11 173,00	
563		KEGA	G	D	002STU-4/2022	Kočlik Dušan, Ing., ArtD.	Interiérová tvorba - miznúce dedičstvo a jeho digitálna obnova	2022-2024	8 657,00	
564	FAD	KEGA	G	D	031STU-4/2022	Hain Vladimír, Ing., arch., PhD.	Viacdimenzionálny model - edukačno-tvorivý nástroj vo forme zmiešanej reality pre architektov a urbanistov	2022-2024	7 135,00	
565	FAD	VEGA	G	D	1/0286/21	Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch.	Inovácie v architektúre 20. storočia na Slovensku	2021-2023	13 927,00	
566	FAD	VEGA	G	D	1/0723/23	Botek Andrej, doc. Mgr. Ing. arch., PhD.	Sakrálny priestor na začiatku 21. storočia	2023-2025	2 385,00	
567	FAD	VEGA	G	D	1/0681/23	Gregor Pavel, prof. Ing. arch., PhD.	Historické dĺžkové miery, ich identifikácia a výskyt na historických budovách v dejinnom kontexte. Ich využitie pri výskume a obnove pamiatok	2023-2025	2 846,00	
568	FAD	BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDO MÁNYI EGYETEM, EFRR	G	Z	DTP3-433-2.2	Vítková Ľubica, prof. Ing. arch., PhD.	DANube Urban Brand + Building Regional and Local Resilience through the Valorization of Danube's Cultural Heritage	2020-2022	56 182,00	
569	FAD	Municipiul Oradea, EFRR	G	Z	DTP3-748-2.2	Moravčíková Henrieta, prof. Dr. Ing. arch.	Art Nouveau 2	2020-2022	39 964,36	
570	FAD	REGEA, EFRR	G	Z	DTP3-538-2.2	Joklová Viera, doc. Ing. arch., PhD.	City Storage and Sector Coupling Lab	2020-2022	21 858,40	
571	FAD	Donau Universitaet Krems, EFRR	G	Z	DTP3-1-359-2.2	Paulíny Pavol, Ing. arch., PhD.	Living Danube Limes	2020-2022	80 459,90	
572	FAD	HB REAVIS Slovakia a.s.	Z	D	ZoS_0501/0001/ 23	Hain Vladimír, Ing. arch., PhD.	Aplikovaný výskum s problematikou riešenia architektonických a urbanistických problémov mesta Bratislava - zóna Chalupkova a Zimný prístav	2023	8 400,00	
573	FAD	Obec Pusté Úľany	Z	D	ZoS/0501/0004/ 23	Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD.	Aplikovaný výskum s problematikou riešenia udržateľného rozvoja obce Pusté Úľany	2023	1 260,00	
574	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0161	Dubecký Matúš, Ing. PhD.	Kvantové Monte Carlo pre silne korelované elektronové systémy	2019-2023	10 055,37	
575	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0168	Noga Pavol, Ing. PhD.	Nové anorganické zlúčeniny s niklom, paládiom, meďou a striebrom: od DFT modelovania k syntéze pomocou iónových technológií	2019-2023	16 390,00	
576	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0116	Šimeková Beáta, Ing. PhD.	Výskum progresívnych metód zvárania a spájokovania koróziuzodorných oceľí a medi	2019-2023	17 182,23	prišlo 40 338, z toho 23 150 spoluriešiteľovi, 5,77 vrátaná dotácia

577	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-18-0418	Morovič Ladislav, doc. Ing. Ph.D.	Výskum príčin vzniku geometrických odchýlok pri výrobe bezšvíkových rúr a ich technologická dedičnosť s dôrazom na tvarovú stabilitu presných rúr ťahaných za studena s využitím metrologických systémov	2019-2023	6 133,47	príšlo 14 095 z toho 7 877 spoluriešiteľovi, 84, 53 vrátaná dotácia
578	MTF	APVV Bilaterálna výzva	G	D	SK-AT-20-0013	Sahul Miroslav, Ing. Ph.D.	Výskum zvariteľnosti ťažko spájateľných kombinácií materiálov elektrónovým lúčom	2021-2023	2 500,00	
579	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0124	Palcut Marián, doc. Mgr. Ph.D.	Nové zliatiny s viacerými základnými prvkami - dizajn, charakterizácia a vlastnosti	2021-2025	43 720,00	príšlo: 62 470, z toho 18 750 spoluriešiteľovi
580	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0259	Marónek Milan, prof. Ing. CSc.	Výskum vlastností komponentov z koróziivodných zliatin	2021-2025	40 000,00	príšlo: 65 850, z toho 25 850 spoluriešiteľovi
581	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0056	Pekarčíková Marcela, Dr.-Ing.	Optimalizácia okružného kábla z vysokoteplotného supravodiča pre pulzné magnetické polia	2021-2025	37 509,00	príšlo: 59 892, z toho 22 383 spoluriešiteľovi
582	MTF	APVV Bilaterálna výzva	G	D	SK-UA-21-0032	Sahul Martin, Ing. Ph.D.	Vplyv stochiometrie a predpätia na mikroštruktúru a tribomechanické vlastnosti povlakov WN/TiSiN s rôznymi hrúbkami nanovrstiev	2022-2023	6 900,00	
583	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0071	Vopát Tomáš, Ing. Ph.D.	Výskum unikátnych progresívnych metód úprav mikrogeometrie rezných hrán pre zvýšenie výkonu rezných nástrojov a produktivity obrábania	2022-2026	79 034,00	
584	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0054	Koleňák Roman, prof. Ing. Ph.D.	Experimentálny výskum nových aktívnych spájkových zliatin pre vyššie aplikačné teploty výkonových polovodičových modulov v elektromobilitě	2022-2026	37 186,00	príšlo: 67 420, z toho 30 234 spoluriešiteľovi
585	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0111	Bárta Jozef, doc. Ing. Ph.D.	Výskum zvarania hliníkových zliatin trecím premiešavacím zvarianím s ohľadom na zaťaženie vretena a životnosť nástroja	2022-2026	40 000,00	príšlo: 70 000, z toho 30 000 spoluriešiteľovi
586	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0187	Kuracina Richard, doc. Ing. Ph.D.	Progressívne metódy testovania prachu a prachuzdorných zmesí pre potreby výrobného priemyslu na Slovensku	2022-2026	42 780,00	
587	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0146	Dománková Mária, prof. Ing. Ph.D.	Synergický efekt finálneho obrábania na koróziu odolnosť austenitických koróziivodných ocelí	2023-2026	31 733,00	
588	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-22-0393	Caplovic Ľubomir, prof. Ing. Ph.D.	Environmentálne kľzné vrstvy pre extrémne tribologické aplikácie	2023-2027	14 298,00	príšlo: 29 923, z toho 15 625 spoluriešiteľovi
589	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0220	Noga Pavol, Ing. Ph.D.	Moderné elektronické súčiastky na báze ultraširokopásmo-vého polovodiča Ga2O3 pre vysokonapäťové aplikácie	2021-2025	16 917,00	
590	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0111	Vretenár Ľubomir, Ing. Ph.D.	Pokročilé litiové batérie s dlhou životnosťou	2021-2025	7 505,00	
591	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0008	Vančo Ľubomir, Ing.arch. Ing. Ph.D.	p-GaN elektronika pre úsporu energie a post CMOS obvody	2022-2025	16 000,00	

592	MTF	APVV - Všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0232	Šimeková Beáta, Ing. PhD.	Výskum vplyvu zmeny rozloženia energie duálneho laserového lúča na výsledné vlastnosti zvarových spojov duplexných ocelí	2022-2026	15 012,00	
593	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0039	Čaplovičová Mária, Ing. CSc.	Fotochemické všestranné materiály pre čistenie vody	2022-2026	6 263,00	
594	MTF	APVV Výskumná bilaterálna výzva	G	D	SK-CZ-RD-21-004	Tokár Kamil, RNDr. PhD.	Perovskitové vrstvy s vylepšenou pasiváciou a štruktúrou	2022-2025	9 704,00	
595	MTF	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0297	Kotlár Mária, Ing. PhD.	Pokročilé perovskitové solárne články s optimalizovanou pasiváciou a štruktúrou	2022-2026	8 630,00	
596	MTF	KEGA	G	D	006STU-4/2021	Božek Pavol, Dr.h.c. prof. Ing. CSc.	Progressivna forma interdisciplinárneho vzdelávania a podpory rozvoja štúdia odborných predmetov v univerzitnom prostredí	2021-2023	12 736,00	
597	MTF	KEGA	G	D	021STU-4/2021	Hrablík Chovanová Henrieta, Ing. PhD.	Implementácia inovatívnych metód výučby a MM učebnice pre oblasť rozhodovania a uplatňovania analytických metód vo výučbe vybraných predmetov priemyselného inžinierstva	2021-2023	11 898,00	
598	MTF	KEGA	G	D	016STU-4/2021	Martinka Jozef, doc. Ing. PhD.	Nové formy vzdelávania pre potreby riešenia krízových situácií (napr. COVID-19) s využitím umelej inteligencie	2021-2023	4 135,00	
599	MTF	KEGA	G	D	020STU-4/2021	Kuracina Richard, doc. Ing. PhD.	Výbudovanie inovatívneho výučbového laboratória pre praktické a dynamické vzdelávanie študentov v odbore BOZP	2021-2023	10 222,00	
600	MTF	KEGA	G	D	009STU-4/2021	Roľník Ladislav, Ing. PhD.	Inovácie procesov výučby technických predmetov implementáciou rozšírenej a virtuálnej reality	2021-2023	6 578,00	
601	MTF	KEGA	G	D	004STU-4/2022	Mišútová Mária, doc. RNDr. PhD.	Model online výučby s dôrazom na zvýšenie kvality vzdelávania inžinierov v období možnej pandémie	2022-2023	1 917,00	
602	MTF	KEGA	G	D	001STU-4/2022	Košťál Peter, doc. Ing. PhD.	Podpora diaľkovej formy vzdelávania formou on-line prístupu pre vybrané predmety študijných programov počítačovej podpory	2022-2024	16 531,00	
603	MTF	KEGA	G	D	018TUKE-4/2022	Košťál Peter, doc. Ing. PhD.	Tvorba nových študijných materiálov vrátane interaktívnej multimediálnej vysokoškolskej učebnice pre oblasť počítačovej podpory inžinierskych činností	2022-2024	8 131,00	
604	MTF	KEGA	G	D	027STU-4/2022	Vážan Pavel, prof. Ing. PhD.	Integrácia požiadaviek praxe v automobilovom priemysle s výučbou v rámci študijných programov Automatizácia a informatizácia procesov v priemysle a Priemyselné manažérstvo	2022-2024	17 194,00	

605	MTF	KEGA	G	D	029STU-4/2022	Németh Martin, Ing. Ph.D.	Modernizácia a nové možnosti online vzdelávania v oblasti logických systémov riadenia a vizualizácie procesov.	2022-2024	16 115,00	
606	MTF	KEGA	G	D	019STU-4/2023	Marónek Milan, prof. Ing. Ph.D.	Tvorba online moderného vzdelávacieho priestoru a nových študijných materiálov v oblasti nedeštruktívnej kontroly zvarových spojov	2023-2025	16 449,00	
607	MTF	KEGA	G	D	026STU-4/2023	Šugárová Jana, doc. Ing. Ph.D.	Implementácia inovatívnych foriem učenia a praktického tréningu do vzdelávania v oblasti výrobných technológií a výrobného manažmentu s cieľom zvýšiť atraktivnosť štúdia a podporiť rozvoj prierezových kompetencií absolventov	2023-2025	9 368,00	
608	MTF	KEGA	G	D	025STU-4/2023	Pauliková Alena, doc. Ing. Ph.D.	Budovanie modulárneho laboratória pre rozvoj zručností auditovania manažérskych systémov	2023-2025	8 315,00	
609	MTF	KEGA	G	D	009STU-4/2023	Kotianová Janette, PaedDr. Ph.D.	Interaktívne študijné materiály zo štatistiky a plánovania experimentov	2023-2025	5 353,00	
610	MTF	VEGA	G	D	1/0721/20	Čambál Miloš, prof. Ing. CSc.	Identifikácia priorít udržateľného riadenia ľudských zdrojov s ohľadom na vekovú diverzitu zamestnancov v kontexte meniacich sa podmienok fungovania priemyselných podnikov	2020-2023	6 654,00	
611	MTF	VEGA	G	D	1/0796/20	Behulová Mária, doc. RNDr. CSc.	Vývoj pokročilých modelov pre návrh a optimalizáciu procesov tepelného spracovania a spájania novovyvíjaných vysokopevných ocelí	2020-2023	12 517,00	
612	MTF	VEGA	G	D	1/0112/20	Jurčí Peter, prof. Ing. Ph.D.	Stanovenie optimálneho režimu kryogénneho spracovania pre nástrojové ocele	2020-2023	17 033,00	
613	MTF	VEGA	G	D	1/0303/20	Koleňák Roman, prof. Ing. Ph.D.	Výskum spájkovania kovových a nekovových materiálov pri výrobe výkonových polovodičových súčiastok	2020-2023	19 179,00	
614	MTF	VEGA	G	D	1/0205/21	Pekaričková Marcela, Dr.-Ing.	Tepelná stabilizácia vysokoteplotných supravodivých pásov pre použitie v obmedzovačoch skratových prúdov	2021-2024	7 698,00	
615	MTF	VEGA	G	D	1/0287/21	Sahul Martin, Ing. Ph.D.	Výskum hybridnej výroby komponentov progresívnymi metódami navárania	2021-2024	13 351,00	
616	MTF	VEGA	G	D	1/0499/21	Kovačový Pavel, doc. Ing. Ph.D.	Výskum zvariteľnosti a spájkovateľnosti materiálov s rozdielnou teplotou tavenia spájanými koncentrovanými zdrojmi energie	2021-2024	3 879,00	
617	MTF	VEGA	G	D	1/0230/21	Pauliková Alena, doc. Ing. Ph.D.	Environmentálna kvalita a životný cyklus stavebných materiálov	2021-2024	0,00	
618	MTF	VEGA	G	D	1/0678/22	Rantuch Peter, doc. Ing. Ph.D.	Progresívne metódy využitia polymérnych odpadov pre produkciu grafénu	2022-2024	14 490,00	

619	MTF	VEGA	G	D	1/0193/22	Vrábel Róbert, doc. Mgr. Ph.D.	Návrh identifikácie a systému monitorovania parametrov výrobných zariadení pre potreby prediktívnej údržby v súlade s konceptom Industry 4.0 s využitím technológií Industrial IoT	2022-2024	10 815,00	
620	MTF	VEGA	G	D	1/0345/22	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. Ph.D.	Výskum štruktúry, oxidáčnej odolnosti a tribomechanických vlastností nanokompozitných multivrstvových povlakov na báze nitrídrov prechodových prvkov	2022-2025	19 400,00	
621	MTF	VEGA	G	D	1/0692/22	Priputen Pavel, RNDr. Ph.D.	Mikroštruktúra, stabilita fáz a vlastnosti zliatin s viacerými základnými prvkami kombinujúcimi prechodné kovy s poprechodnými kovmi	2022-2025	16 481,00	
622	MTF	VEGA	G	D	1/0531/22	Kusý Martin, doc. Ing. Ph.D.	Vplyv stavu napätosti zliatin na báze Zn na mechanizmus a kinetiku ich korózie	2022-2025	9 240,00	
623	MTF	VEGA	G	D	1/0389/22	Čermičková Ivona, doc. Ing. Ph.D.	Analýza tvorby mikroštruktúry a jej vplyv na vybrané vlastnosti bezolovnatých spájk	2022-2025	7 293,00	
624	MTF	VEGA	G	D	1/0176/22	Vážan Pavel, prof. Ing. Ph.D.	Proaktívne riadenie hybridných výrobných systémov s využitím digitálneho dvojčata založeného na simulácii	2022-2025	7 357,00	
625	MTF	VEGA	G	D	1/0518/22	Pauliková Alena, doc. Ing. Ph.D.	Zavádzanie integrovaných manažérskych systémov s hodnotovo orientovanými požiadavkami pre vytváranie modulárnych kolaboratívnych pracovísk	2022-2025	14 665,00	
626	MTF	VEGA	G	D	1/0026/23	Šimeková Beata, Ing. Ph.D.	Modifikácia štruktúry a mechanických vlastností spájkovacích zliatin na zvyšovanie spoľahlivosti spájkovaných spojov v pokročilých elektronických aplikáciách	2023-2026	16 725,00	
627	MTF	VEGA	G	D	1/0266/23	Vopát Tomáš, Ing. Ph.D.	Výskum inovatívnych nekonvenčných metód úprav mikrogeometrie rezných hrán pre zvýšenie trvanlivosti rezných nástrojov	2023-2026	18 422,00	
628	MTF	VEGA	G	D	2/0054/23	Šugár Peter, prof. Ing. CSc.	Laserová modifikácia povrchu Ti-TiB ₂ kompozitov pripravených procesom práškovej metalurgie za účelom zvýšenia ich oseointegrácie	2023-2025	7 139,00	
629	MTF	Interreg SK-CZ	G	Z	SK/FMP/11b/05/002	Miloš Čambál, prof. Ing. CSc.	Internacionálny Doktorandský Seminár (IDS) ako podpora rozvoja medzinárodných inštitucionálnych partnerstiev	2021-2022	17 602,59	
630	MTF	Interreg V-A SK-CZ	G	Z	NFP304011AYW8	Štefan Václav, doc. Ing. Ph.D.	Príprava a zavedenie vzdelávacích on-line výstupov pre strojársku odbohu	2021-2023	94 113,48	
631	MTF	Interreg V-A SK-CZ	G	Z	NFP304011AZV9	Jarmila Blahová, Mgr.	Podpora prenositeľných pracovných kompetencií pre trh počas štúdia na vysokej škole	2021-2023	20 657,82	

632	MTF	Plán obnovy	G	Z	09I03-03-V01-00027	Martin Sahúl, Ing. Ph.D.	Investícia 3 - Excelentná veda, v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR - M.Sc. Kateryna Smyrnova	2023-2024	17 886,00	Projekty Ukrajinských výskumníkov financované z Plánu Obnovy financované z Úradu vlády SR
633	MTF	Plán obnovy	G	Z	09I03-03-V01-00026	Martin Sahúl, Ing. Ph.D.	Investícia 3 - Excelentná veda, v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR - prof. Alexander Pogrebnyak, D.Sc.	2023-2026	57 840,00	Projekty Ukrajinských výskumníkov financované z Plánu Obnovy financované z Úradu vlády SR
634	MTF	Plán obnovy	G	Z	09I03-03-V01-00028	Martin Sahúl, Ing. Ph.D.	Investícia 3 - Excelentná veda, v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR - M.Sc. Olha Maksakova, PhD.	2023-2026	57 840,00	Projekty Ukrajinských výskumníkov financované z Plánu Obnovy financované z Úradu vlády SR
635	MTF	Plán obnovy	G	Z	09I03-03-V01-00067	Martin Sahúl, Ing. Ph.D.	Investícia 3 - Excelentná veda, v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR -prof. Volodymyr Ivashchenko D.Sc.	2023-2024	57 840,00	Projekty Ukrajinských výskumníkov financované z Plánu Obnovy financované z Úradu vlády SR
636	MTF	Plán obnovy	G	Z	09I03-03-V01-00066	Martin Sahúl, Ing. Ph.D.	Investícia 3 - Excelentná veda, v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR - prof. Oleksandr Honcharov, D.Sc.	2023-2025	57 840,00	Projekty Ukrajinských výskumníkov financované z Plánu Obnovy financované z Úradu vlády SR
637	MTF	Plán obnovy	G	Z	09I03-03-V01-00117	Martin Sahúl, Ing. Ph.D.	Investícia 3 - Excelentná veda, v rámci Plánu obnovy a odolnosti SR - M.Sc. Volodymyr Buranych	2023-2025	17 487,00	Projekty Ukrajinských výskumníkov financované z Plánu Obnovy financované z Úradu vlády SR
638	MTF	NV Bekaert	O	Z	NV Bekaert	Peter Gogola, Ing. Ph.D.	Advanced materials, processing and automation technologies (Progressive materiály, spracovanie a automatizácia)	2019-2022	2 400,00	
639	MTF	ERASMUS+ KA2	G	Z	AGREEMENT NUMBER – 2020-1-RO01-KA226-HE-095517	Peter Košťál, prof. Ing. Ph.D.	Boosting the scientific excellence and innovation capacity of 3D printing methods in pandemic period	2021-2023	4 891,60	
640	MTF	ERASMUS+ KA2	G	Z	2021-1-SK01-KA220-HE-00032017	Henrieta Hrablik Chovanová, doc. Ing. Ph.D.	Digital Wellbeing for Higher Education Lecturers	2021 - 2024	116 066,00	
641	MTF	Horizon 2020	G	Z	Grant agreement No. Nr. 873.143	Miriám Šeříčková, Ing. Ph.D.	The Caliper project: Linking research and innovation for gender equality	2020 - 2023	9 082,67	

642	MTF	EIT RawMaterials	G	Z	Project Agreement No 19081	Maximilián Strémy, prof. Ing. PhD.	Development of Skill Ecosystem in Visegrad Four Countries	2020 - 2022	17 849,04	
643	MTF	Horizon 2020	G	Z	GRANT AGREEMENT Project 101061201	Mária Dománková, prof. Ing. PhD.	DEscription of the extended Lifetime and its influence on the SAFETY operation and construction materials performance – Long Term Operation with no compromises in the safety	2022 - 2026	5 135,00	
644	MTF	Slovak Academy of Sciences	G	Z	n. 945478	Viliam Vretenár, Ing. PhD.	2D Atomic Layered Quaternary and Ternary Alloys for Innovative Photocatalysts	2022 - 2025	32 880,00	
645	MTF	Horizon - MSCA	G	Z	no. 101086364	Martin Sahúl, Ing. PhD.	Novel optical nanocomposite sensors for analysis of micro and macro elements in corn plants	2023 - 2025	96 600,00	
646	MTF	Horizon - MSCA	G	Z	GRANT AGREEMENT Project 101079342	Maximilián Strémy, prof. Ing. PhD.	Fostering Opportunities Towards Slovak Excellence in Advanced Control for Smart Industries	2022 - 2025	2 500,00	
647	MTF	Horizon - MSCA	G	Z	No. 778068	Ladislav Morovič, doc. Ing. PhD.,	Directional Composites through Manufacturing Innovation	2018 - 2023	0,00	
648	MTF	COST	G	Z	CA19108	Pekaričiková Marcela, Dr.-Ing.	High-temperature superconductivity for accelerating the energy transition (Hi-Scale)	2020 - 2023	0,00	
649	MTF	ERASMUS+ KA2	G	Z	AGREEMENT NUMBER — 621458-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-KA Grant	Helena Fidlerova, Ing. PhD.	Knowledge Alliance for Business Opportunity Recognition in SDGs	2021 - 2023	0,00	
650	MTF	Horizon 2020	G	Z	agreement - project n. 101058693	Marcel Kuruc, doc. Ing. PhD.	Sustainable Transit on to the Agile and Green Enterprise	2022 - 2025	0,00	
651	MTF	EERA	G	Z	INFRASTRUCTURE ACCESS AGREEMENT N° [36400-1]/ [2021-1-RD-EVMA-1111A] GRANT	Zoltán Száraz, Ing. PhD.	On the use of Small punch as High-throughput screening technique to ExtrAct mechanical Properties of ion irradiated materials	2022 - 2026	0,00	
652	MTF	Horizon Euratom	G	Z	AGREEMENT Project 101061241 — INNUMAT	Pavol Noga, Ing. PhD.	Innovative Structural Materials for Fission and Fusion	2022 - 2026	0,00	
653	MTF	HZDR Dresden	Zmluva	Z	PZHD	Riedlmajer Róbert, doc. Ing. PhD.	Zmluvný výskum o využití iónového laboratória	2023-2023	440 688,96	
654	MTF	Výskumná agentúra	G	D	313011W085	Riedlmajer Róbert, doc. Ing. PhD.	Vedeckovýskumné centrum excelentnosti SlovakiON pre materiálový a interdisciplinárny výskum	2019-2023	804 108,12	projekty štrukturálnych fondov

655	MTF	Výskumná agentúra	G	D	313011W988	Tanuška Pavol, prof. Ing. Ph.D.	Výskum v sieti SANET a možnosti jej ďalšieho využitia a rozvoja	2020-2023	73 540,02	projekty štrukturálnych fondov
656	MTF	Výskumná agentúra	G	D	313012S871	Václav Štefan, doc. Ing. Ph.D.	Výskum a vývoj lietadla SHARK UL a inovácia procesov jeho výroby	2020-2023	38 734,07	projekty štrukturálnych fondov
657	MTF	Výskumná agentúra	G	D	313021W996	Čaplovič Ľubomír, prof. Ing. Ph.D.	Výskum korózie a korózneho praskania v tlakových systémoch primárneho okruhu jadrových elektrární	2021-2023	42 768,61	projekty štrukturálnych fondov
658	MTF	Výskumná agentúra	G	D	311071AHQ3	Tanuška Pavol, prof. Ing. Ph.D.	Univerzálny telemedicínsky systém pre ambulantný manažment kardiovaskulárnych ochorení	2021-2023	152 378,39	projekty štrukturálnych fondov
659	MTF	Výskumná agentúra	G	D	313011A5S8	Važan Pavel, prof. Ing. Ph.D.	Strategický výskum v oblasti SMART monitoringu, liečby a preventívnej ochrany pred koronavírusom (SARS-CoV-2)	2021-2023	102 772,06	projekty štrukturálnych fondov
660	MTF	Výskumná agentúra	G	D	313011ATR9	Strémy Maximilián, prof. Ing. Ph.D.	Výskum a vývoj využiteľnosti autonómnych lietajúcich prostriedkov v boji proti pandémii spôsobenej COVID-19	2021-2023	11 267,13	projekty štrukturálnych fondov
661	MTF	Výskumná agentúra	G	D	313021BXZ1	Vretenár Viliam, Ing. Ph.D. Peter Jurčí, prof. Ing. Ph.D.	Podpora výskumných činností excelentných laboratórií STU v Bratislave	2020-2023	141 891,94	projekty štrukturálnych fondov
662	MTF	Výskumná agentúra	G	D	313011BUH7	Riedlmajer Róbert, doc. Ing. Ph.D.	Výskum fyzikálnych, technických a materiálových aspektov vysokoteplotných reaktorov s potenciálom výroby vodíka	2022-2023	95 218,86	projekty štrukturálnych fondov
663	MTF	Výskumná agentúra	G	D	313011BWQ8	Čaus Alexander, prof. Ing. DrSc.	Vývoj nových progresívnych rezných nástrojov pre obrábanie súčiastok vyrobených technológiou WAAM aditívnou výrobou za účelom zníženia počtu rezných nástrojov pri obrábaní súčiastok tvorených rôznym tvorným materiálom	2022-2023	290 329,87	projekty štrukturálnych fondov
664	MTF	Saint-Gobian Construction Products, Bratislava	O	D	801-2/22	Vretenár Viliam Ing. Ph.D. CSC	výskumný projekt: analýza vzorky omietky	2022-2022	150,00	
665	MTF	MASAM, Vráble	O	D	306-1/23	Vopát Tomáš Ing. Ph.D.	výskumný projekt: výroba dielov, meranie	2023-2023	1 295,00	
666	MTF	TUV NORD Slovakia, s.r.o. - Bratislava	O	D	301-1/23	Bárta Jozef, doc., Ing., Ph.D.	výskumný projekt: realizácia expertízy	2023-2023	4 618,30	
667	MTF	BOGE, Trnava	O	D	305-1/23	Urminský Ján Ing. Ph.D.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	972,40	
668	MTF	EMBRACO Slovakia, Spišská Nová Ves	O	D	305-3/23	Urminský Ján Ing. Ph.D.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	624,00	
669	MTF	NissensCooling Solution, Čachtice	O	D	305-2/23	Urminský Ján Ing. Ph.D.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	300,00	
670	MTF	ExactQ, Hlínik nad Hronom	O	D	303-1/23	Krítikos Michaela Ing. Ph.D.	výskumný projekt: dektoskopia hliníkových odliatkov	2023-2023	500,00	

671	MTF	MOTOKOM Slovakia, Veľký Meder	O	D	106-1/23	Gogola Peter Ing PhD.	výskumný projekt: metalografia, SEM analýza	2023-2023	460,00	
672	MTF	Optotune Slovakia, Trnava	O	D	121-1/23	Drienovský Marián Ing. PhD.	výskumný projekt: príprava a analýza vzoriek	2023-2023	560,00	
673	MTF	Schaeffler, Skalica	O	D	303-2/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	výskumný projekt: dektoskopia hliníkových odliatkov	2023-2023	3 510,00	
674	MTF	Arcelor Mittal, Senica	O	D	117-1/23	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	výskumný projekt: mechanické skúšky zvarových spojov	2023-2023	483,00	
675	MTF	TUV NORD Slovakia, s.r.o.- Bratislava	O	D	301-5/23	Bárta Jozef, doc., Ing., PhD.	Výskumný projekt: realizácia expertízy	2023-2023	2 375,00	
676	MTF	Supratek, Trnava	O	D	602-1/23	Nad' Milan doc. Ing. CSc.	výskumný projekt: výpočtové analýzy, modelovanie a spracovanie výsledkov	2023-2023	800,00	
677	MTF	CHEMINI USIP, Považská Bystrica	O	D	110-1/23	Péteryová Magda Mgr.	výskumný projekt: metalografická analýza vzorok	2023-2023	285,00	
678	MTF	Schaeffler, Skalica	O	D	303-3/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	výskumný projekt: metrologické služby, dektoskopia	2023-2023	2 850,00	
679	MTF	Schaeffler, Skalica	O	D	303-4/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	výskumný projekt: metrologické služby, dektoskopia	2023-2023	4 120,00	
680	MTF	BOGE, Trnava	O	D	304-1/23	Milide Ján Ing. PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	1 000,00	
681	MTF	Binder, Bratislava	O	D	302-2/23	Jurina František Ing. PhD.	výskumný projekt: výroba dielov	2023-2023	960,00	
682	MTF	IMET-TEC, Bratislava	O	D	117-2/23	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	výskumný projekt: chemická analýza vzorky	2023-2023	120,00	
683	MTF	MASAM, Vrábľe	O	D	302-1/23	Jurina František Ing. PhD.	výskumný projekt: výroba dielov	2023-2023	1 250,00	
684	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-2/23	Péteryová Magda Mgr.	výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	390,00	
685	MTF	BOGE, Trnava	O	D	304-2/23	Milide Ján Ing. PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	230,00	
686	MTF	BOGE, Trnava	O	D	304-3/23	Milide Ján Ing. PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	300,00	
687	MTF	BOGE, Trnava	O	D	305-4/23	Urminský Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	3 424,15	
688	MTF	AJ Metal Design - Hrnčiarovce nad Parnou	O	D	117-4/23	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	výskumný projekt: metalografická analýza a mechanické skúšky vzorky	2023-2023	600,00	
689	MTF	BOGE, Trnava	O	D	304-4/23	Milide Ján Ing. PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	460,00	
690	MTF	Slovenské elektrárne, a.s. - Bratislava	O	D	104-1/23	Dománková Mária Ing, PhD.	výskumný projekt: metalografia, mikroštruktúrna analýza	2023-2023	7 000,00	
691	MTF	Van Leeuwen Production - Pusté Úľany	O	D	113-1/23	Pašák Matej Ing., PhD.	výskumný projekt: mechanické skúšky, delenie vzorky	2023-2023	90,00	
692	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-3/23	Moravčík Roman doc. Ing. PhD.	výskumný projekt: mechanické skúšky výrobku	2023-2023	1 186,70	
693	MTF	Design Of Exact Engineering - Bratislava	O	D	305-5/23	Urminský Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	120,00	

694	MTF	ENSECO, a.s. - Nitra	O	D	104-2/23	Dománková Mária Ing., PhD.	výskumný projekt: metalografická príprava, dokumentovanie mikroštruktúry	2023-2023	680,00	
695	MTF	BOGE, Trnava	O	D	305-6/23	Urminský Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	209,00	
696	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-3/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	1 147,50	
697	MTF	BOGE, Trnava	O	D	305-9/23	Urminský Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	3 923,10	
698	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-4/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	75,00	
699	MTF	BOGE, Trnava	O	D	305-8/23	Urminský Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	1 857,52	
700	MTF	BOGE, Trnava	O	D	105-1/23	Gabalcová Zuzana Ing., PhD.	výskumný projekt: rezanie, zaličovanie, leštenie a brúsenie materiálu	2023-2023	750,00	
701	MTF	Design Of Exact Engineering - Bratislava	O	D	305-7/23	Urminský Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	1 155,00	
702	MTF	BOGE, Trnava	O	D	105-2/23	Gabalcová Zuzana Ing., PhD.	výskumný projekt: meranie tvrdosti materiálov	2023-2023	300,00	
703	MTF	Maccaferri Manufacturing Europe - Senica	O	D	106-2/23	Gogola Peter Ing. PhD.	výskumný projekt: SEM/EDX analýzy materiálu	2023-2023	320,00	
704	MTF	Schaeffler, Skalica	O	D	303-5/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	výskumný projekt: metrologické skúšky, dektoskopia odliatkov	2023-2023	2 060,00	
705	MTF	NV BEKAERT SA - Zvevegen-Belgicko	O	Z	106-3/23	Gogola Peter Ing. PhD.	výskumný projekt: príprava zliatin, výroba a spracovanie vzorky	2023-2023	2 000,00	
706	MTF	MASAM, Vráble	O	D	306-2/23	Vopát Tomáš Ing. PhD.	výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	1 250,00	
707	MTF	BOGE, Trnava	O	D	304-5/23	Milide Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	360,00	
708	MTF	AAF International s.r.o. - Trenčín	O	D	106-4/23	Gogola Peter Ing. PhD.	výskumný projekt: tepelné spracovanie, fotodokumentácia	2023-2023	150,00	
709	MTF	Felss Rotaform, s.r.o. - Ilava	O	D	110-5/23	Péteryová Magda Mgr.	výskumný projekt: metalografická analýza vzorky	2023-2023	600,00	
710	MTF	Design Of Exact Engineering - Bratislava	O	D	305-10/23	Urminský Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	241,50	
711	MTF	CHEMCOMEX, a.s. - Trnava	O	D	104-3/23	Dománková Mária Ing., PhD.	výskumný projekt : metalografická príprava vzoriek	2023-2023	1 260,00	
712	MTF	Tusons, s.r.o. - Trenčianske Stankovce	O	D	113-2/23	Pašák Matej Ing., PhD.	výskumný projekt: mechanické skúšky, delenie materiálu	2023-2023	100,00	
713	MTF	K-KONTROL - Trnava	O	D	304-6/23	Milide Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	210,00	
714	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-5/23	Moravčík Roman doc.Ing. PhD.	výskumný projekt: metalografická analýza vzorky	2023-2023	1 145,55	
715	MTF	ZF Slovakia, a.s. - Trnava	O	D	117-6/23	Moravčík Roman doc.Ing. PhD.	výskumný projekt: metalografická analýza vzorky	2023-2023	452,00	

716	MTF	BOGE, Trnava		O	D	105-3/23	Gabalcová Zuzana Ing.,PhD.	výskumný projekt: rezanie, naparovanie uhlíkom, makroskopia, REM analýza	2023-2023	785,00	
717	MTF	MASAM, Vrábľe		O	D	306-3/23	Vopat Tomáš Ing. Ph.D.	výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	180,00	
718	MTF	PFS, a.s. - Brezová pod Bradlom		O	D	106-5/23	Gogola Peter Ing Ph.D.	výskumný projekt: SEM analýza	2023-2023	900,00	
719	MTF	KINEX - Bytča		O	D	110-6/23	Péteryová Magda Mgr.	výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	75,00	
720	MTF	AJ Metal Design - Hrnčiarovce nad Parnou		O	D	117-7/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	výskumný projekt: metalografická analýza vzorky	2023-2023	390,00	
721	MTF	Slovenské elektrárne, a.s. - Bratislava		O	D	104-4/23	Dománková Mária Ing, PhD.	výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek, mikroštruktúrna analýza	2023-2023	6 500,00	
722	MTF	BOGE, Trnava		O	D	305-11/23	Urminský Ján Ing. Ph.D.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	407,01	
723	MTF	Geodata Zivitechnikerges elischaft-Leoben-AT		O	Z	106-6/23	Gogola Peter Ing Ph.D.	výskumný projekt: príprava vzoriek, dokumentácia	2023-2023	700,00	
724	MTF	MASAM, Vrábľe		O	D	311-1/23	Gorog A, Ing., Ph.D.	výskumný projekt: meranie platničiek	2023-2023	350,00	
725	MTF	Tatrachema - Trnava		O	D	504-1/23	Štefko T., Ing., Ph.D.	výskumný projekt: stanovenie teploty vzplanutia kvapaliny	2023-2023	200,00	
726	MTF	MicroStep, spol. s r.o. - Bratislava		O	D	315-1/23	Moravčíková Jana Ing., Ph.D.	výskumný projekt: kalibrácia, meranie snímacích zariadení	2023-2023	460,00	
727	MTF	SEMIKRON s.r.o. - Vrbové		O	D	105-4/23	Gabalcová Zuzana Ing.,PhD.	výskumný projekt: SEM/EDX plošná a bodová analýza	2023-2023	300,00	
728	MTF	Revolt Consulting - Trnava		O	D	114-1/23	Krajčovič Jozef, Mgr.,PhD.	výskumný projekt: odborné konzultácie	2023-2023	950,00	
729	MTF	InoBat j. s.a. - Banská Bystrica		O	D	115-1/23	Ďuriška Libor, Ing., Ph.D.	výskumný projekt: príprava prierečného rezu, mikroskopia	2023-2023	830,00	
730	MTF	InoBat j. s.a. - Banská Bystrica		O	D	115-2/23	Ďuriška Libor, Ing., Ph.D.	výskumný projekt: príprava prierečného rezu, mikroskopia	2023-2023	945,00	
731	MTF	InoBat j. s.a. - Banská Bystrica		O	D	115-3/23	Ďuriška Libor, Ing., Ph.D.	výskumný projekt: príprava prierečného rezu, mikroskopia	2023-2023	895,00	
732	MTF	K-KONTROL spol. s r.o.-Trnava		O	D	304-7/23	Milide Ján Ing. PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	300,00	
733	MTF	BOGE Elastmetall Slovakia a.s. - Trnava		O	D	305-12/23	Urminský Ján Ing. Ph.D.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	520,00	
734	MTF	InoBat j. s.a. - Banská Bystrica		O	D	115-4/23	Ďuriška Libor, Ing., Ph.D.	výskumný projekt: príprava prierečného rezu, mikroskopia	2023-2023	850,00	
735	MTF	MASAM, Vrábľe		O	D	302-3/23	Jurina František Ing. Ph.D.	výskumný projekt:výroba dielov	2023-2023	1 250,00	
736	MTF	Ústav polymérov SAV - Bratislava		O	D	801-1/23	Vretenár Viliam Ing. Ph.D. CSC	výskumný projekt: TEM,STEM,EDS, mikroskopická analýza vzoriek	2023-2023	1 980,00	

737	MTF	IMET-TEC, Bratislava	O	D	117-8/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	výskumný projekt: mikroskopická analýza, skúška tahom	2023-2023	350,00	
738	MTF	InoBat j. s.a. - Banská Bystrica	O	D	115-5/23	Đuriška Libor, Ing., PhD.	výskumný projekt: príprava prierečného rezu, mikroskopia	2023-2023	1 137,51	
739	MTF	MASAM s.r.o. - Vráble	O	D	306-4/23	Vopát Tomáš Ing. PhD.	výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	1 500,00	
740	MTF	BOGE Elastmetall Slovakia a.s. - Trnava	O	D	305-13/23	Urmínský Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	3 303,60	
741	MTF	Sodecia APCC s.r.o. - Vráble	O	D	104-5/23	Dománková Mária Ing, PhD.	výskumný projekt: metalografická príprava, meranie tvrdosti	2023-2023	275,00	
742	MTF	CSS CHEMSPOL SLOVAKIA s.r.o. - Bratislava	O	D	801-2/23	Vretenár Viliam Ing. PhD. CSC	výskumný projekt: mikroskopická analýza vzoriek, úprava SEM snímkov	2023-2023	1 610,00	
743	MTF	ŽP WC - Podbrezová	O	D	310-3/23	Necpal Martin Ing.PhD.	výskumný projekt: značenie prievlakov laserom	2023-2023	4 772,00	
744	MTF	Slovenské elektrárne, a.s. - Bratislava	O	D	104-6/23	Dománková Mária Ing, PhD.	výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek	2023-2023	19 000,00	
745	MTF	ZF Slovakia, a.s. - Trnava	O	D	105-5/23	Gábalcová Zuzana Ing.,PhD.	výskumný projekt: analýza vzorky	2023-2023	300,00	
746	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-8/23	Péteryová Magda Mgr.	výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	75,00	
747	MTF	ZF Slovakia, a.s. - Trnava	O	D	117-9/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	výskumný projekt: metalografická analýza vzorky	2023-2023	461,00	
748	MTF	BOGE Elastmetall Slovakia a.s. - Trnava	O	D	304-8/23	Milide Ján Ing. PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	230,00	
749	MTF	Slovenské elektrárne, a.s. - Bratislava	O	D	104-7/23	Dománková Mária Ing, PhD.	výskumný projekt: metalografická príprava, mikroštruktúrna analýza vzorky	2023-2023	2 000,00	
750	MTF	Arcelor Mittal Tailored Blanks s.r.o. - Senica	O	D	117-10/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	výskumný projekt: mechanické skúšky tvrdosti zvarovaných spojov	2023-2023	417,00	
751	MTF	BOGE Elastmetall Slovakia a.s. - Trnava	O	D	303-6/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	výskumný projekt: metalografické služby	2023-2023	500,00	
752	MTF	Schaeffler spol s r.o. - Skalica	O	D	303-7/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	výskumný projekt: metalografické služby, dektoskopia Al odliatkov	2023-2023	1 030,00	
753	MTF	Slovenské elektrárne, a.s. - Bratislava	O	D	104-8/23	Dománková Mária Ing, PhD.	výskumný projekt: metalografická príprava, mikroštruktúrna analýza vzorky	2023-2023	4 500,00	
754	MTF	Feliss Rotaform, s.r.o. - Ilava	O	D	110-7/23	Péteryová Magda Mgr.	výskumný projekt: metalografické analýzy vzoriek hriadelov	2023-2023	600,00	
755	MTF	Miba Steeltec s.r.o. - Vráble	O	D	109-1/23	Kusy Martin doc.Ing. PhD.	výskumný projekt: RTG difrakčná analýza	2023-2023	430,00	

756	MTF	Schaeffler spol s r.o. - Skalica	O	D	303-8/23	Kritikos Michaela Ing., PhD.	výskumný projekt: metalografické služby, dektoskopia AI odliatkov	2023-2023	2 060,00	
757	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-11/23	Moravčík Roman doc.Ing.,PhD.	výskumný projekt: metalografická analýza vzorky	2023-2023	240,45	
758	MTF	STATION s.r.o. - Turany	O	D	306-5/23	Vopát Tomáš Ing., PhD.	výskumný projekt: výroba dielov, meranie, programovanie	2023-2023	540,00	
759	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-9/23	Péteryová Magda Mgr.	výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	75,00	
760	MTF	SEMIKRON s.r.o. - Vrbové	O	D	105-6/23	Gabalcová Zuzana Ing.,PhD.	výskumný projekt: analýza chemického zloženia	2023-2023	920,00	
761	MTF	ADVANCED COATINGS-Deinze,BE	O	Z	109-2/23	Kusý Martin doc.Ing., PhD.	výskumný projekt: RTG diferencia, kvantitatívna analýza	2023-2023	1 377,00	
762	MTF	BOGE Elastmetall Slovakia a.s. - Trnava	O	D	304-9/23	Milide Ján Ing., PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	3 279,80	
763	MTF	MASAM s.r.o. - Vrábľa	O	D	306-6/23	Vopát Tomáš Ing., PhD.	výskumný projekt: výroba dielov, meranie, programovanie	2023-2023	2 800,00	
764	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-12/23	Moravčík Roman doc.Ing.,PhD.	výskumný projekt: metalografická analýza vzorky	2023-2023	1 153,95	
765	MTF	ŽOS - Trnava	O	D	104-9/23	Dománková Mária Ing., PhD.	výskumný projekt: metalografia zvarovaných spojov,meranie tvrdosti	2023-2023	2 520,00	
766	MTF	KELLYS BICYCLES, s.r.o. - Ostrov pri Piešťanoch	O	D	303-9/23	Kritikos Michaela Ing., PhD.	výskumný projekt: metrologické služby, dektoskopia AI odliatkov	2023-2023	275,00	
767	MTF	SES - Bratislava	O	D	104-10/23	Dománková Mária Ing., PhD.	výskumný projekt: spracovanie odborného porovnanía noriem	2023-2023	1 250,00	
768	MTF	Gravitech - Pezinok	O	D	118-1/23	Cuninková Eva Ing., PhD.	výskumný projekt: svetelná mikroskopia	2023-2023	545,00	
769	MTF	AI Metal Design - Hrnčiarovce nad Parnou	O	D	117-14/23	Moravčík Roman doc.Ing.,PhD.	Výskumný projekt: metalografická analýza, mechanické skúšky	2023-2023	600,00	
770	MTF	KINEX - Bytča	O	D	113-3/23	Pašák Matej Ing., PhD.	výskumný projekt: skúška ťahom, príprava vzorky	2023-2023	225,00	
771	MTF	3D Systems - Bratislava	O	D	303-10/23	Kritikos Michaela Ing., PhD.	výskumný projekt: metrologické služby	2023-2023	750,00	
772	MTF	MOTOKOM Slovakia, Veľký Meder	O	D	106-7/23	Gogola Peter Ing., PhD.	výskumný projekt: SEM analýza vzorky	2023-2023	720,00	
773	MTF	MASAM s.r.o. - Vrábľa	O	D	302-4/23	Jurina František Ing., PhD.	výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	1 500,00	
774	MTF	HOSTIN-Štefánia Hostinová, Smolenice	O	D	113-4/23	Pašák Matej Ing., PhD.	výskumný projekt: mechanické skúšky, príprava vzorky	2023-2023	250,00	
775	MTF	MASAM s.r.o. - Vrábľa	O	D	302-5/23	Jurina František Ing., PhD.	výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	1 542,00	
776	MTF	InoBat j. s.a. - Banská Bystrica	O	D	315-2/23	Moravčíková Jana Ing., PhD.	Výskumný projekt: návrh stratégie merania	2023-2023	960,00	

777	MTF	FIREcontrol s.r.o. - Bratislava	O	D	117-15/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: makroskopia a mikroskopia vzorky	2023-2023	1 100,00	
778	MTF	Schaeffler spol.s r.o. - Skalica	O	D	303-11/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	výskumný projekt: metrologické služby, defektoskopia AI odliatok	2023-2023	3 280,00	
779	MTF	K-KONTROL spol. s r.o.-Trnava	O	D	304-10/23	Milide Ján Ing. PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	460,00	
780	MTF	TUV NORD Slovakia, s.r.o.- Bratislava	O	D	301-4/23	Bárta Jozef,doc.,Ing., Phd.	Výskumný projekt: realizácia expertízy	2023-2023	10 605,00	
781	MTF	HKS Forge - Bratislava	O	D	117-13/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	výskumný projekt: metalografická analýza vzorky	2023-2023	1 117,20	
782	MTF	MASAM s.r.o. - Vrábľe	O	D	306-7/23	Vopát Tomáš Ing. Phd.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	2 800,00	
783	MTF	hameln rds s.r.o. - Modra	O	D	101-1/23	Čaplovič Ľubomír,prof.Ing,Ph D.	výskumný projekt: RTG analýza	2023-2023	360,00	
784	MTF	thyssenkrupp rothe erde Slovakia, a.s.- P.Bystrica	O	D	101-2/23	Čaplovič Ľubomír,prof.Ing,Ph D.	výskumný projekt: analýza mikrotrhlín, REM analýza	2023-2023	100,00	
785	MTF	SES - Bratislava	O	D	104-11/23	Dománková Mária Ing, PhD.	výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek, mikroštruktúrna analýza	2023-2023	3 000,00	
786	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-10/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	375,00	
787	MTF	BDI spol. s.r.o.- Zvolen	O	D	304-11/23	Milide Ján Ing. PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	540,00	
788	MTF	MASAM s.r.o. - Vrábľe	O	D	302-6/23	Jurina František Ing. Phd.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	2 800,00	
789	MTF	SES - Bratislava	O	D	104-12/23	Dománková Mária Ing, PhD.	výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek, mikroštruktúrna analýza	2023-2023	4 000,00	
790	MTF	Design Of Exact Engineering - Bratislava	O	D	304-12/23	Milide Ján Ing. PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	130,00	
791	MTF	ZKW Slovakia s.r.o. - Krušovce	O	D	106-8/23	Gogola Peter Ing Phd.	Výskumný projekt: príprava vzorky, meranie XRD, SEM	2023-2023	600,00	
792	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-11/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	150,00	
793	MTF	SES - Bratislava	O	D	104-13/23	Dománková Mária Ing, PhD.	výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek, mikroštruktúrna analýza	2023-2023	1 100,00	
794	MTF	ZF Slovakia, a.s. - Trnava	O	D	106-9/23	Gogola Peter Ing Phd.	Výskumný projekt: SEM analýza vzorky	2023-2023	620,00	
795	MTF	IMET-TEC, Bratislava	O	D	117-17/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: mikroskopická a makroskopická analýza, meranie tvrdosti	2023-2023	535,00	
796	MTF	RevTech s.r.o. - Bolesláz	O	D	117-18/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: mikroskopická a makroskopická analýza	2023-2023	250,00	
797	MTF	Van Leeuwen Production - Pusté Úľany	O	D	117-20/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: meranie tvrdosti, skúška ťahom, stanovenie chem. zloženia	2023-2023	920,00	
798	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-12/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	295,00	

799	MTF	Inobat j. s.a. - Banská Bystrica	O	D	115-6/23	Duriška Libor, Ing., PhD.	Výskumný projekt: príprava priechneho rezu, riadkovacia elektr. mikroskopia	2023-2023	840,00	
800	MTF	Schaeffler spol's r.o. - Skalica	O	D	109-3/23	Kusý Martin doc.Ing. PhD.	Výskumný projekt: analýza GDOES nitrokabonizovaných dielov	2023-2023	910,00	
801	MTF	BOGE Elastmetall Slovakia a.s. - Trnava	O	D	111-1/23	Ptačinová Jana Ing, PhD.	Výskumný projekt: rezanie, zlievanie, metalografia, SEM analýza	2023-2023	950,00	
802	MTF	ArcelorMittal - Senica	O	D	117-16/23	Moravčík Roman doc.Ing.Phd.	Výskumný projekt: mechanické skúšky	2023-2023	417,00	
803	MTF	MASAM s.r.o. - Vráble	O	D	306-8/23	Vopát Tomáš Ing. PhD.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	2 800,00	
804	MTF	Inobat j. s.ä. - Banská Bystrica	O	D	115-7/23	Duriška Libor, Ing., PhD.	Výskumný projekt: príprava priechneho rezu, riadkovacia elektr. mikroskopia	2023-2023	825,00	
805	MTF	MASAM s.r.o. - Vráble	O	D	302-7/23	Jurina František Ing. PhD.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	2 800,00	
806	MTF	BDI spol. s.r.o.- Zvolen	O	D	304-13/23	Milide Ján Ing. PhD	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	270,00	
807	MTF	IMET-TEC, Bratislava	O	D	117-22/23	Moravčík Roman doc.Ing.Phd.	Výskumný projekt: mechanické skúšky materiálu	2023-2023	560,00	
808	MTF	Inobat j. s.ä. - Banská Bystrica	O	D	115-8/23	Duriška Libor, Ing., PhD.	Výskumný projekt: príprava priechneho rezu, riadkovacia elektr. mikroskopia	2023-2023	960,00	
809	MTF	Finančné centrum - Považská Bystrica	O	D	117-19/23	Moravčík Roman doc.Ing.Phd.	Výskumný projekt: mikroskopická a makroskopická analýza	2023-2023	1 800,00	
810	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-21/23	Moravčík Roman doc.Ing.Phd.	Výskumný projekt: metalografická analýza vzorky	2023-2023	1 906,80	
811	MTF	Design Of Exact Engineering - Bratislava	O	D	305-14/23	Urminský Ján Ing. PhD.	výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	200,00	
812	MTF	BOGE Elastmetall Slovakia a.s. - Trnava	O	D	305-15/23	Urminský Ján Ing. PhD.	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	664,00	
813	MTF	ENSECO, a.s. - Nitra	O	D	104-14/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek, mikroštruktúrna analýza	2023-2023	1 360,00	
814	MTF	TUV NORD Slovakia, s.r.o.- Bratislava	O	D	301-6/23	Bárta Jozef,doc.,Ing., Phd.	Výskumný projekt: realizácia expertízy	2023-2023	682,80	
815	MTF	MOTOKOM Slovakia, Veľký Meder	O	D	106-10/23	Gogola Peter Ing PhD.	Výskumný projekt: SEM analýza vzorky	2023-2023	720,00	
816	MTF	Carl Zeiss Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	303-12/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	Výskumný projekt: metrologické služby, programovanie SMS	2023-2023	4 465,00	
817	MTF	A-T s.r.o. - Bratislava	O	D	301-7/23	Bárta Jozef,doc., Ing., Phd.	Výskumný projekt: mechanické skúšky laserových zvarov	2023-2023	1 010,00	
818	MTF	M:Krutý - Malženice	O	D	305-16/23	Urminský Ján Ing. PhD.	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	145,00	

819	MTF	SKODA JS a.s. - Kálná nad Hronom	O	D	104-15/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek	2023-2023	2 040,00	
820	MTF	MASAM s.r.o. - Vráble	O	D	306-9/23	Vopát Tomáš Ing. PhD.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	2 800,00	
821	MTF	Schaeffler spol s r.o. - Skalica	O	D	303-13/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	Výskumný projekt: metrologické služby, defektoskopia AI odliatok	2023-2023	4 470,00	
822	MTF	MASAM s.r.o. - Vráble	O	D	302-8/23	Jurina František Ing. PhD.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	2 800,00	
823	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-23/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: metalografická analýza vzorok	2023-2023	1 510,90	
824	MTF	ZP WC - Podbrezová	O	D	310-4/23	Necpal Martin Ing.PhD.	Výskumný projekt: značenie prievlakov laserom	2023-2023	3 192,00	
825	MTF	ROTEK s.r.o. - Nižň	O	D	310-5/23	Necpal Martin Ing.PhD.	Výskumný projekt: laserové gravírovanie	2023-2023	480,00	
826	MTF	InoBat j. s.a. - Banská Bystrica	O	D	315-3/23	Moravčíková Jana Ing., PhD.	Výskumný projekt: tvorba dokumentácie a modelu prípravku	2023-2023	400,00	
827	MTF	ST-Tecnology - Trenčianska Turá	O	D	101-3/23	Čaplovič Lubomír, prof.ing,Ph D.	Výskumný projekt: mikroštruktúrna analýza vzorok	2023-2023	460,00	
828	MTF	Miba Steeltec s.r.o. - Vráble	O	D	106-11/23	Gögola Peter Ing PhD.	Výskumný projekt: analýzy SEM/EDX	2023-2023	300,00	
829	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-13/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava a meranie vzoriek	2023-2023	75,00	
830	MTF	ZF Slovakia, a.s. - Trnava	O	D	117-24/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: metalografická analýza vzorok	2023-2023	452,00	
831	MTF	FACT Industries OU - Tallin(Estónsko)	O	Z	114-2/23	Krajčovič Jozef, Mgr,PhD.	Výskumný projekt: odborné konzultácie	2023-2023	1 150,00	
832	MTF	Schaeffler spol s r.o. - Skalica	O	D	303-14-23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	Výskumný projekt: metrologické služby, defektoskopia AI odliatok	2023-2023	1 030,00	
833	MTF	RIBE Slovakia k.s. Nitra	O	D	120-1/23	Šutiaková Ingrid Ing.	Výskumný projekt: REM analýza	2023-2023	150,00	
834	MTF	IMET-TEC a.s. - Bratislava	O	D	117-25/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: mechanické skúšky	2023-2023	1 105,00	
835	MTF	AJ Metal Design - Hrnčiarovce nad Parnou	O	D	117-27/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: metalografická analýza vzorok, mechanické skúšky	2023-2023	600,00	
836	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-26/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: metalografická analýza vzorok	2023-2023	2 845,50	
837	MTF	MASAM s.r.o. - Vráble	O	D	306-11/23	Vopát Tomáš Ing. PhD.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	150,00	
838	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-14/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	75,00	
839	MTF	Air International Thermal s.r.o. - Bratislava	O	D	116-1/23	Škrobáková Sára Ing.	Výskumný projekt: optická emisná spektroskopia	2023-2023	2 085,00	
840	MTF	Tomra Sorting s.r.o. - Senec	O	D	104-16/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava, fotodokumentácia mikroštruktúry	2023-2023	1 000,00	

841	MTF	SES - Bratislava	O	D	104-17/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava vzorky, mikroštruktúrna analýza	2023-2023	15 000,00	
842	MTF	K-KONTROL, spol. s.r.o. - Trnava	O	D	304-14/23	Milide Ján Ing, PhD	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	200,00	
843	MTF	Alpha Automation, s.r.o. - Praha	O	Z	318-1/23	Ružarovský Roman doc.Ing, PhD.	Výskumný projekt: vývoj modelov správaní	2023-2023	3 800,00	
844	MTF	SLUŽBA NITRA s.r.o. - Nitra	O	D	106-12/23	Gogola Peter Ing PhD.	Výskumný projekt: SEM/EDX analýza, svetelná mikroskopia	2023-2023	960,00	
845	MTF	Carl Zeiss Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	303-15/23	Kritikos Michaela Ing, PhD.	Výskumný projekt: metrologické služby, programovanie SMS	2023-2023	3 750,00	
846	MTF	Binder Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	113-5/23	Pašák Matej Ing, PhD.	Výskumný projekt: mechanické skúšky, skúška ťahom, vystavenie protokolu	2023-2023	250,00	
847	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-15/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	75,00	
848	MTF	ŠKODA JS a.s. - Mochovce	O	D	104-18/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava odberných miest	2023-2023	2 040,00	
849	MTF	R. Majkovič - Trnava	O	D	306-10/23	Vopát Tomáš Ing, PhD.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	150,00	
850	MTF	ArcelorMittal Tailored Blanks Senica s.r.o.	O	D	117-28/23	Moravčík Roman doc.Ing, PhD.	Výskumný projekt: mechanické skúšky	2023-2023	328,50	
851	MTF	SKODA JS a.s. - Mochovce	O	D	104-19/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava odberných miest	2023-2023	1 360,00	
852	MTF	Binder Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	113-6/23	Pašák Matej Ing, PhD.	Výskumný projekt: mechanické skúšky, skúška ťahom, vystavenie protokolu	2023-2023	250,00	
853	MTF	RIBE Slovakia k.s. Nitra	O	D	120-2/23	Šutiaková Ingrid Ing.	Výskumný projekt: REM analýza	2023-2023	200,00	
854	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-29/23	Moravčík Roman doc.Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická analýza výkovku	2023-2023	2 147,25	
855	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-16/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie, vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	150,00	
856	MTF	Výskumný ústav zvárací - Bratislava	O	D	305-17/23	Urminský Ján Ing, PhD.	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	600,00	
857	MTF	SES - Bratislava	O	D	104-23/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek, mikroštruktúrna analýza	2023-2023	1 000,00	
858	MTF	SES - Bratislava	O	D	104-20/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: mikroštruktúrna analýza vzorky	2023-2023	33 500,00	
859	MTF	SKODA JS a.s. - Mochovce	O	D	104-21/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava odberných miest	2023-2023	1 360,00	
860	MTF	ENSECO, a.s. - Nitra	O	D	104-22/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: meranie, expertíza materiálu	2023-2023	1 360,00	
861	MTF	Carl Zeiss Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	303-16/23	Kritikos Michaela Ing, PhD.	Výskumný projekt: metrologické skúšky, programovanie	2023-2023	2 625,00	
862	MTF	Schaeffler spol's r.o. - Skalica	O	D	303-17/23	Kritikos Michaela Ing, PhD.	Výskumný projekt: metrologické skúšky, dektoskopia odliatkov	2023-2023	3 440,00	

863	MTF	VUJE a.s. - Trnava	O	D	305-19/23	Urminský Ján Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	4 000,00	
864	MTF	RIBE Slovakia k.s. Nitra	O	D	113-7/23	Pašák Matej Ing., Ph.D.	Výskumný projekt: príprava vzorky skúška ťahom	2023-2023	150,00	
865	MTF	PYRONOVA - Bratislava	O	D	120-3/23	Šutiaková Ingrid Ing.	Výskumný projekt: SEM analýza	2023-2023	450,00	
866	MTF	Schaeffler spol's r.o. - Skalica	O	D	303-18/23	Kritikos Michaela Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: metrologické skúšky, dektoskopia odliatkov	2023-2023	3 810,00	
867	MTF	Binder Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	305-18/23	Urminský Ján Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	900,00	
868	MTF	IMET-TEC - Bratislava	O	D	117-30/23	Moravčík Roman doc.Ing.Ph.D.	Výskumný projekt: analýza polotovaru	2023-2023	630,00	
869	MTF	ArcelorMittal - Senica	O	D	117-31/23	Moravčík Roman doc.Ing.Ph.D.	Výskumný projekt: mechanické skúšky	2023-2023	350,00	
870	MTF	R. Majkovič - Trnava	O	D	306-12/23	Vopát Tomáš Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	150,00	
871	MTF	Revol TT Consulting - Trnava	O	D	301-9/23	Bárta Jozef, doc., Ing., Ph.D.	Výskumný projekt: laserové zváranie	2023-2023	6 400,00	
872	MTF	Binder Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	302-11/23	Jurina František Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	1 099,00	
873	MTF	VUJE a.s. - Trnava	O	D	603-4/23	Tanuška Pavol Ing. Ph.D., CSC	Výskumný projekt: riadenie projektu, kontrola funkcionality IS VIP	2023-2023	2 950,00	
874	MTF	ArcelorMittal - Senica	O	D	117-33/23	Moravčík Roman doc.Ing.Ph.D.	Výskumný projekt: mechanické skúšky	2023-2023	497,00	
875	MTF	REMU - Pusté Úľany	O	D	302-9/23	Jurina František Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	2 000,00	
876	MTF	Binder Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	305-21/23	Urminský Ján Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	100,00	
877	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-34/23	Moravčík Roman doc.Ing.Ph.D.	Výskumný projekt: mechanické skúšky	2023-2023	3 055,50	
878	MTF	Binder Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	302-10/23	Jurina František Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	1 135,00	
879	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-17/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	75,00	
880	MTF	Van Leeuwen Production - Pusté Úľany	O	D	117-32/23	Moravčík Roman doc.Ing.Ph.D.	Výskumný projekt: mechanické skúšky, mikroskopia materiálu	2023-2023	525,00	
881	MTF	Schaeffler spol's r.o. - Skalica	O	D	303-19/23	Kritikos Michaela Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: metrologické skúšky, dektoskopia odliatkov	2023-2023	3 070,00	
882	MTF	VUJE a.s. - Trnava	O	D	305-20/23	Urminský Ján Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	4 000,00	
883	MTF	Binder Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	113-8/23	Pašák Matej Ing., Ph.D.	Výskumný projekt: školenie-metalografická príprava - teoretická, praktická	2023-2023	300,00	
884	MTF	MASAM s.r.o. - Vrábľa	O	D	306-13/23	Vopát Tomáš Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	112,00	
885	MTF	Carl Zeiss Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	303-21/23	Kritikos Michaela Ing. Ph.D.	Výskumný projekt: metrologické služby, poradenstvo v oblasti SMS programov.	2023-2023	2 250,00	

886	MTF	Schaeffler spol s r.o. - Skalica	O	D	303-20/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	Výskumný projekt: metrologické skúšky, defektoskopia odliatok	2023-2023	1 030,00	
887	MTF	R. Majkovič - Trnava	O	D	306-14/23	Vopat Tomáš Ing. PhD.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	166,70	
888	MTF	VUJE a.s. - Trnava	O	D	305-22/23	Urmínský Ján Ing. PhD.	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	1 746,00	
889	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-18/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	150,00	
890	MTF	InoBat j. s.a. - Banská Bystrica	O	D	115-9/23	Đuriška Libor, Ing., PhD.	Výskumný projekt: riadkovacia elektrónová mikroskopia	2023-2023	550,00	
891	MTF	TRENDPLUS - Bratislava	O	D	317-2/23	Šimna Vladimír Ing. PhD.	Výskumný projekt: 3D frézovanie	2023-2023	620,00	
892	MTF	VUJE a.s. - Trnava	O	D	305-23/23	Urmínský Ján Ing. PhD.	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	4 000,00	
893	MTF	VUJE a.s. - Trnava	O	D	104-24/23	Dománková Mária Ing., PhD.	Výskumný projekt: pozorovanie a dokumentovanie mikroštruktúry pomocou TEM	2023-2023	1 500,00	
894	MTF	InoBat j. s.a. - Banská Bystrica	O	D	115-10/23	Đuriška Libor, Ing., PhD.	Výskumný projekt: riadkovacia elektrónová mikroskopia	2023-2023	500,00	
895	MTF	Arcelor Mittal - Senica	O	D	117-35/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: mechanické skúšky materiálu, tvrdosť zvarovaných spojov	2023-2023	417,00	
896	MTF	ENSECO, a.s. - Nitra	O	D	104-25/23	Dománková Mária Ing., PhD.	Výskumný projekt: meranie, expertíza materiálu	2023-2023	680,00	
897	MTF	SES - Bratislava	O	D	104-26/23	Dománková Mária Ing., PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek, mikroštruktúrna analýza	2023-2023	6 000,00	
898	MTF	ZF Slovakia, a.s. - Trnava	O	D	117-37/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: metalografická analýza vzorky	2023-2023	339,00	
899	MTF	FCHT - Bratislava	O	D	801-3/23	Vretenár Viliam Ing. PhD., CSc	Výskumný projekt: mikroskopická analýza vzorky	2023-2023	540,00	
900	MTF	SES - Bratislava	O	D	104-27/23	Dománková Mária Ing., PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek, mikroštruktúrna analýza	2023-2023	17 500,00	
901	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-36/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: mechanické skúšky materiálu	2023-2023	4 103,60	
902	MTF	Carl Zeiss Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	303-22/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	Výskumný projekt: metrologické služby, programovanie SMS	2023-2023	2 250,00	
903	MTF	Ultronics - Nové Mesto nad Váhom	O	D	110-19/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava vzorky, meranie	2023-2023	160,00	
904	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-20/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava vzorky, meranie	2023-2023	75,00	
905	MTF	Schaeffler spol s r.o. - Skalica	O	D	303-23/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	Výskumný projekt: metrologické služby, defektoskopia AI odliatok	2023-2023	3 090,00	
906	MTF	SES - Bratislava	O	D	101-4/23	Caplovič Lubomir, prof. Ing., Ph.D.	Výskumný projekt: expresný posudok	2023-2023	3 800,00	
907	MTF	I.D.A. - Trnava	O	D	113-9/23	Pašák Matej Ing., PhD.	Výskumný projekt: príprava vzorky, mechanické skúšky	2023-2023	190,00	

908	MTF	BDI spol. s r.o. - Zvolen	O	D	304-15/23	Milde Ján Ing. PhD	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	270,00	
909	MTF	HKS Forge - Trnava	O	D	117-38/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: mechanické skúšky materiálu	2023-2023	2 579,95	
910	MTF	Binder Slovakia s.r.o. - Bratislava	O	D	113-10/23	Pašák Matej Ing., PhD.	Výskumný projekt: austenitizácia, kalenie do oleja, sekundárne vytvrdzovanie	2023-2023	200,00	
911	MTF	Schaeffler spol.s r.o. - Skalica	O	D	303-24/23	Kritikos Michaela Ing. PhD.	Výskumný projekt: merania na počítačovom tomografe	2023-2023	5 170,00	
912	MTF	3D Systems - Bratislava	O	D	304-16/23	Milde Ján Ing. PhD	Výskumný projekt: 3D skenovanie	2023-2023	220,00	
913	MTF	MASAM s.r.o. - Vrábľa	O	D	306-15/23	Vopát Tomáš Ing. PhD.	Výskumný projekt: výroba dielov, programovanie	2023-2023	1 680,00	
914	MTF	ArcelorMittal - Senica	O	D	117-39/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: mechanické skúšky materiálu	2023-2023	537,00	
915	MTF	CSOB Poisťovňa - Bratislava	O	D	104-28/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická analýza nerezového pásu-spojky	2023-2023	630,00	
916	MTF	SES - Bratislava	O	D	104-29/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava vzoriek, TEM analýza rúrky	2023-2023	5 000,00	
917	MTF	SKODA JS, a.s. - Kalná nad Hronom	O	D	104-30/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava odborných miest	2023-2023	680,00	
918	MTF	AJ Metal Design - Hrnčiarovce nad Parnou	O	D	117-40/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: mechanické skúšky materiálu	2023-2023	600,00	
919	MTF	TUV NORD Slovakia, s.r.o. - Bratislava	O	D	104-31/23	Dománková Mária Ing, PhD.	Výskumný projekt: metalografická príprava, makroskopické vyhodnotenie	2023-2023	1 250,00	
920	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-21/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	150,00	
921	MTF	RIBE Slovakia k.s. - Nitra	O	D	117-41/23	Moravčík Roman doc.Ing.PhD.	Výskumný projekt: príprava vzorky, skúška ťahom	2023-2023	90,00	
922	MTF	KINEX - Bytča	O	D	110-22/23	Péteryová Magda Mgr.	Výskumný projekt: príprava, meranie a vyhodnotenie vzoriek	2023-2023	150,00	
923	FIIT	KEGA	G	D	025STU-4/2022	doc. Ing. Peter Trúchly, PhD.	Automotive innovation lab	2022-2023	10 075,00	
924	FIIT	KEGA	G	D	026TUKE-4/2021	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Metodická a obsahová inovácia výučby vybraných predmetov z oblasti informačných a komunikačných technológií s orientáciou pre potreby praxe na báze využívania moderných videokonferenčných a kolaboračných nástrojov	2021-2023	4 195,00	
925	FIIT	APVV	G	D	APVV-21-0448	doc. Mgr. MSc. Michal Kováč, PhD.	Umelá inteligencia pre precíziu onkológiu: od analýzy jednotlivých vzoriek po real-time monitorovanie progresie nádorových ochorení	2022-2025	40 217,00	
926	FIIT	APVV	G	D	SK-SRB-21-0059	Bc. Xiaolu Hou, PhD.	Zabezpečenie implementácie neuroónových sietí	2022-2023	1 000,00	

927	FIIT	APVW	G	D	APVW-19-0401	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Digitálne dvojča vozidla s podporou umelej inteligencie pre autonómne dopravné prostriedky	2020-2023	19 600,00	
928	FIIT	APVW	G	D	APVW-20-0338	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Hybné sily ekonomického rastu a prežitie firiem v šiestej K-víne	2021-2024	10 450,00	
929	FIIT	APVW	G	D	APVW-20-0346	Ing. Lukáš Šoltés, PhD.	Právne a technické aspekty zavádzania autonómnych vozidiel	2021-2023	4 764,00	
930	FIIT	SASPRO 2	G	Z	SASPRO2 - 2130/01/01	doc. Mgr. MSc. Michal Kováč, PhD.	Umelá inteligencia pre personalizovanú onkológiu - Apology.	2022-2025	32 880,00	
931	FIIT	SASPRO 2	G	Z	SASPRO2 - 2130/01/01	Bc. Xiaolu Hou, PhD.	Hardvérové zabezpečenie neuroónových sietí - HARSONN	2021-2024	32 880,00	
932	FIIT	H2020	G	Z	rurALLURE ID - 101004887	doc. Ing. Valentino Vranič, PhD.	heritage sites in the vicinity of European pilgrimage routes	2021-2023	0,00	
933	FIIT	VA-Norske fondy	G	Z	BIN SGS02_2021_004	doc. Ing. Ján Lang, PhD.	Centrum predmetov s otvoreným obsahom	2022-2024	82 229,00	
934	FIIT	EŠIF-OPII	G	D	313012S803	Ing. Fedor Lehocki, PhD.	Výskum efektívnych metód vývoja adaptívnych softvérových ekosystémov. (EMEVAYS)	2020-2022	24 415,35	
935	FIIT	EŠIF-OPII	G	D	313012Q938	Ing. Rastislav Bencel, PhD.	Inovácie prostredníctvom výskumu integrácie heterogénnych systémov IoT využívajúcich technológiu Smart Active	2020-2023	0,00	
936	FIIT	EŠIF-OPII	G	D	313022V816	Dr. Techn. Michal Ries	Cloud s vysokou úrovňou bezpečnosti. Výskum a vývoj softvérového riešenia s aplikáciou technológie blockchain v oblasti medzinárodnej železničnej a kontajnerovej prepravy tovaru.	2020-2023	7 062,07	
937	FIIT	EŠIF-OPII	G	D	313021W404	prof. Khilenko Volodymyr	Medzinárodné centrum excelentnosti pre výskum inteligentných a bezpečných informačno-komunikačných technológií a systémov – II. Etapa	2020-2023	156 249,06	
938	FIIT	EŠIF-OPII	G	D	313022W057	Dr. Techn. Michal Ries	Elektronické metódy odhalovania neobvyklých obchodných operácií v prostredí obchodného styku.	2020-2023	34 206,96	
939	FIIT	EŠIF-OPII	G	D	313021X329	Dr. Techn. Michal Ries	ACCORD - Advancing University Capacity and Competence in Research, Development and Innovation	2019-2023	121 938,06	
940	FIIT	EŠIF-OPII	G	D	313011W988	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Výskum v sieti SANET a možnosti jej ďalšieho využitia a rozvoja	2020-2023	68 324,94	
941	FIIT	EŠIF-OPII	G	D	313021BXZ1	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Podpora výskumných činností excelentných laboratórií STU v Bratislave	2020-2023	78 944,08	
942	FIIT	COST	G	Z	COST Action CA19136	Ing. Fedor Lehocki, PhD.	International Interdisciplinary Network on Smart Healthy Age-friendly Environments	2020-2024	0,00	
943	FIIT	COST	G	Z	COST Action CA19132	Ing. Fedor Lehocki, PhD.	European Network to Advance Best practices & technology on medication adherence	2020-2024	0,00	
944	FIIT	COST	G	Z	COST Action CA19122	Mgr. Andrea Lengyelová, PhD.	CA19122 - European Network For Gender Balance in Informatics (EUGAIN)	2021-2024	0,00	

945	FIIT	COST		G	Z	COST Action CA20137	Mgr. Andrea Lengyelová, PhD.	CA20137 - Making Young Researchers' Voices Heard for Gender Equality	2021-2025	0,00	
946	FIIT	COST		G	Z	COST Action CA18236	doc. Ing. Valentino Vranič, PhD.	Multi-disciplinary innovation for social change	2019-2023	0,00	
947	FIIT	COST		G	Z	COST Action CA22111	doc. Ing. Gabriela Czanner, PhD.	CA22111 "A European consortium to determine how complex, realworld environments influence brain development" (ENVIRO-DEV)	2023-2027	0,00	
948	FIIT	MISTI Global Seed Funds: MIT-Slovakia Seed Fund		G	Z	Application n.: 0000000697	doc. Ing. Gabriela Czanner, PhD.	Uncertainty-Aware Artificial Intelligence for Detection of Brain and Eye Diseases	2023-2025	0,00	
949	FIIT	Nadácia Tatrabanky		G	D	2023digVS002	Matuš Koleják (študent)	MetFlex	2023-2024	4 196,02	
950	FIIT	Novartis Slovakia sro.		G	D	Novartis Slovakia sro.	Ing. Fedor Lehocki, PhD.	Využitie telemedicíny pri manažmente zdravotného stavu pacientok s diagnózou karcinóma prsníka	2023	6 800,00	
951	FIIT	MaSa Tech, s.r.o.		O	D	zmluva 11/2022	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Výskumná spolupráca	2022	11 162,00	
952	FIIT	Alanata as.		O	D	zmluva 21/2022	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Výskumná spolupráca a partnerstvo	2022-2023	3 000,00	
953	FIIT	Sportradar Slovakia sro.		O	D	zmluva 23/2022	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Výskumná spolupráca a partnerstvo	2022-2023	43 750,00	
954	FIIT	Ministerstvo financií SR		O	D	zmluva 32/2022	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Zmluva o dodaní softvérového diela	2022	55 360,00	
955	FIIT	Erste Digital GmbH, o.z. Slovakia		O	D	zmluva 39/2022	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Výskumná spolupráca a partnerstvo	2022-2023	6 000,00	
956	FIIT	Ministerstvo životného prostredia SR		O	D	zmluva 25/2021	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Zmluva o vytvorení mobilnej aplikácie	2021-2022	13 333,20	
957	FIIT	Molpir		O	D	zmluva 52/2015	prof. Pavel Čičák, PhD.	Výskum, zber, triedenie a analýzy údajov, riešenie digitálneho obsahu, vývoj modulov, knižníc, aplikácií a vyvodenie záverov z údajov získaných analýzou zdrojových dokumentov	2023	8 400,00	
958	FIIT	Siemens Healthcare s.r.o.		O	D	zmluva 59/2015	prof. Pavel Čičák, PhD.	Výskumná spolupráca v oblasti softvérových a informačných systémov	2022	8 380,00	
959	FIIT	Kistler Bratislava sro.		O	D	zmluva 11/23	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Výskumná spolupráca a partnerstvo	2023	4 000,00	
960	FIIT	Blockchain labs		O	D	zmluva 38/2022	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Spolupráca na výskumnom projekte	2022-2023	814,00	
961	FIIT	Gedeon Richter Slovakia s.r.o.		O	D	objednávka VO-2023-100-000954	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Kurz umelej inteligencie	2023	660,00	
962	FIIT	Gedeon Richter Slovakia s.r.o.		O	D	objednávka VO-2023-100-000953	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Kurz umelej inteligencie	2023	660,00	

963	FIIT	Ministerstvo dopravy a výstavby SR	O	D	zmluva 8/2022	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Testovanie senzorickej čítateľnosti dopravného značenia	2022-2023	100 000,00	
964	FIIT	Ministerstvo financií SR	O	D	objednávka 1000029478	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Úprava funkcionality informačného systému	2023	19 600,00	
965	FIIT	Úrad vlády SR	G	D	09103-03-V01-00030	doc. Mgr. Yevheniia Kataieva, PhD.	Štipendiá pre excelentných výskumníkov ohrozených vojnovým konfliktom na Ukrajine	2023	57 915,34	
966	FIIT	Fiserv Slovakia sro	G	D	zmluva 44/2022	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Výskumná spolupráca	2022-2023	40 000,00	
967	Ustav manažmentu STU	European Commission	G	Z	H2020	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	MAKINGCITY - Energy efficient pathway for the city transformation: enabling a positive future, Horizon 2020	2018-2024	0,00	
968	Ustav manažmentu STU	European Commission	G	Z	H2020	Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD., doc.	Saspro2 - Horizont 2020 Marie Curie Skłodowska COFUND	2022-2025	41 319,00	
969	Ustav manažmentu STU	European Commission	G	Z	H2020	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	BISON - BIODIVERSITY AND INFRASTRUCTURE SYNERGIES AND OPPORTUNITIES FOR EUROPEAN TRANSPORT NETWORKS. H2020	2020-2023	2 454,50	
970	Ustav manažmentu STU	European Commission	G	Z		Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	CONNECTGREEN Restoring and managing ecological corridors in mountains as the green infrastructure in the Danube basin	2018-2021	0,00	
971	Ustav manažmentu STU	European Commission	G	Z		Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejčka, Vladimír, Ing. PhD.	SaveGREEN Safeguarding the functionality of transnationally important ecological corridors in the Danube basin	2020-2022	44 656,79	
972	Ustav manažmentu STU	European Commission	G	Z	SKHU/1902/4.1/079	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	TP Lab - Territorial Planning Laboratory, Interreg SK-HU	2020-2022	0,00	
973	Ustav manažmentu STU	COST	G	Z	CA17125	doc. Ing. Daniela Špirková, PhD.	COST- Zachytenie verejnej hodnoty zvyšujúcich sa hodnôt nehnuteľností (PuVaCa)	2018-2013	0,00	
974	Ustav manažmentu STU	International Visegrad Fund - Standard grants	G	Z	V4-22210032	doc. Ing. Marián Zajko, PhD.	V4-EduPort	2022-2023	0,00	
975	Ustav manažmentu STU	VEGA	G	D	2/0170/21	Marek, M. V., prof. RNDr. Ing. DrSc., dr. h.c.	Manažment globálnej zmeny v zraniteľných územiach	2021-2024	4 186,00	

976	Ústav manažmentu STU	KEGA	G	D	KEGA č. 011STU-4/2022	doc. Ing. Monika Zatrochová, PhD.	Vytvorenie modelu vzdelávania podporujúceho zvyšovanie kompetencií študentov neekonomicky zameranej univerzity v oblasti inovatívneho, podnikateľského myslenia a podpory podnikania	2022-2024	9 478,00		
977	Ústav manažmentu STU	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-20-0601	doc. Ing. Daniela Špirková, PhD.	Výskum a vývoj moduliárneho systému stredne veľkých hybridných energetických zdrojov na báze ekologického energetického mixu optimalizovaného pre užívateľa a lokality	2021-2023	0,00	na ÚM STU nie je zriadená zákazka, tzn. dotácia 0 €	
978	Ústav manažmentu STU	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0099	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Ondrejčíka, Vladimír, Ing. PhD.	Eminuk - Efektívny manažment inovatívne orientovaných územných klastrov	2022-2025	73 865,00		
979	Ústav manažmentu STU	APVV Všeobecná výzva	G	D	APVV-21-0188	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD., Jamečný, Ľubomír, Ing., PhD.	Sinbalef - Tvorba konceptov strategických investičných a rozvojových balíčkov pre regióny Slovenska s kauzálnym prepojením na tvorbu metodiky kvantifikácie ich efektívnosti a účinnosti	2022-2025	14 949,00		
980	Ústav manažmentu STU	Trenčiansky samosprávny kraj	O	D	Zmluva o dielo	Jamečný, Ľubomír, Ing., PhD.	Smart koncepcia regionálneho rozvoja TSK do roku 2030	2022-2023	141 600,00		
981	Ústav manažmentu STU	ESPON EGTC	O	Z	Zmluva o subdodávke	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Territorial governance of non-standard geographies (TGNG)	2023-2024	0,00		
982	Ústav manažmentu STU	Erasmus Jean-Monnet	G	Z	101126659	doc. Ing. Natalia Yehorchenkova, Dr.Sc.	Project management for EU urban transformation in the context of climate change and energy transition (PM4U)	2023-2026	21 000,00		
983	Ústav manažmentu STU	Výskumná Agentúra (OP Vav)	G	D	313021BXZ15009	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Podpora výskumných činností excelentných laboratórií STU v Bratislave (CEVIS)	2022-2023	18 515,22		
984	Ústav manažmentu STU	Plán obnovy a odolnosti	G	D	03-03-V01-00025	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Podporu výskumníkov ohrozených konfliktom na Ukrajine - Yehorchenkov	2023-2025	38 768,00		
985	Ústav manažmentu STU	Plán obnovy a odolnosti	G	D	03-03-V01-00024	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	Podporu výskumníkov ohrozených konfliktom na Ukrajine - Yehorchenková	2023-2025	38 768,00		
986	Ústav manažmentu STU	Visegrad Fund	G	Z	No. 22320047	Finka, Maroš, prof. Ing. arch. PhD.	V4 REGIONS IN TRANSITION SUPPORTING UKRAINE REDEVELOPMENT AND RECONSTRUCTION (V4RIT)	2023 - 2024	0,00		

987	Ústav manažmentu STU	Erasmus+	G	Z		Husár, Milan, Ing. PhD.	BIP_UM_2022	2022 - 2023	6 000,00		
988	Ústav manažmentu STU	KEGA	G	D	KEGA 018STU-4/2023	doc. Ing. Daniela Špirková, PhD.	Príprava študijného programu Realitné inžinierstvo	2023 - 2025	11 708,00		
989	Ústav manažmentu STU	KEGA	G	D	KEGA 023STU-4/2023	doc. Dr. Ing. Milan Majerník	Vyučovanie finančnej gramotnosti pomocou informačných technológií ako prostriedok na zvyšovanie kvality života a na elimináciu dopadov ekonomickej krízy	2023 - 2025	6 633,00		
990	Ústav manažmentu STU	International Visegrad Fund	G	Z	22320035, Ineducanind4V4	doc. PaedDr. ThDr. Anton Lisník, PhD.	Innovative education according to the needs of Industry 4.0 principles in V4 countries	2023-2025	16 720,00		
991	Ústav manažmentu STU	Program na podporu mladých výskumníkov STU	G	D	AMEK	Mgr. Barbora Dubovská	Aktualizácia metodických postupov na podporu ekologickej connectivity krajiny	2023-2024	1 000,00		
992	Ústav manažmentu STU	Program na podporu mladých výskumníkov STU	G	D	SMART - TECH - EFFECT - RESEARCH	Ing. arch. Simona Vrtázová Bohovicová	S mobilnou technológiou k efektívnemu výskumu	2023-2024	1 000,00		
993	Ústav manažmentu STU	Excelentné tímy mladých výskumníkov na STU	G	D		Ing. arch. Daniela Hrabovská, RNDr. Martin Šalkovič, ng. Sandra Schwarz Lamy, PhD.	Zelená STU	2024-2025		Začiatok riešenia v r. 2024. Hl. riešiteľ z FAD STU. Celková požadovaná suma na bežné výdavky: 7 000,- EUR Z toho suma požadovaná na prvý rok riešenia: 4 800,- EUR	
994	Ústav manažmentu STU	ESG Výskumná aktivita A – doktorandské granty	G	D	23-08-1-A, Kultúrna krajina	Ing. arch. Daniela Hrabovská	Kultúrna krajina v územnom plánovaní a regionálnom rozvoji	2024-2026			Celkový rozpočet 6000€
995	Ústav manažmentu STU	ESG Výskumná aktivita B – postdoktorandské granty	G	D	23-08-1-B, MI(J)ESTA /miesta mesta/	Ing. Sandra Schwarz Lamy, PhD.	Urbánne inovácie na ceste k udržateľným smart mestám	2024-2026			Celkový rozpočet 12000€
996	Rektorát STU	EIT Digital	G	Z	21578-A2215	Cuninka, Peter Ing. PhD.	Summer school in RIS	03/2022-11/2022	18 453,75		
997	Rektorát STU	EIT Manufacturing	G	Z	21156	Duchoň, František prof. Ing., PhD.	To support the transformation of existing SME's, Tier 1 & Tier 2's into volume automotive composite material suppliers	01/2021-12/2021	5 000,00		

998	Rektorát EIT STU Manufacturing	G	Z	23349	Cuninka, Peter Ing. PhD.	EIT Manufacturing RIS Hubs	01/2023- 12/2023	34 675,51	
999	Rektorát EIT STU Manufacturing	G	Z	23362	Platzner, Vltaré Mgr.	Education programs development in RIS countries	01/2023- 12/2023	36 724,72	
1000	Rektorát EIT STU Manufacturing	G	Z	23249	Peciar, Peter, doc. Ing.,PhD.	Molten salt regeneration for carbon capture and utilization	01/2022- 12/2022	6 992,80	
1001	Rektorát EIT STU Manufacturing	G	Z	21156	Cuninka, Peter Ing. PhD.	Interactive Manufacturing @ Schools	01/2021- 12/2022	33 231,84	
1002	Rektorát EIT STU Manufacturing	G	Z	21342	Cuninka, Peter Ing. PhD.	Cross-KIC Strategic Regional Innovations	01/2022- 12/2022	2 600,00	
1003	Rektorát European STU Commission	G	Z	101079342	Fikar, Miroslav prof. Ing.,PhD.	Fostering Opportunities Towards Slovak Excellence in Advanced Control for Smart Industries	09/2022- 08/2025	14 842,33	
1004	Rektorát Nórské fondy STU	G	Z	BIN SGS03_2022_00 3	Cuninka, Peter Ing. PhD.	Raising excellence in Research Management and Administration through close cooperation	02/2023- 04/2024	125 165,00	

Tabuľka č. 20: Finančné prostriedky na ostatné (nevýskumné) projekty získané v roku 2023

P. č. Fakulta	Poskytovateľ finančných prostriedkov (grantová agentúra, objednávateľ)	Grant (G)/objednávka (O)	Domáce (D)/zahraniczne (Z)	Číslo/identifikácia projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu	Názov projektu	Obdobie riešenia projektu (od - do)	Objem dotácie/ finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii BV	Objem dotácie/ finančných prostriedkov prijatých VŠ na jej účet v období od 1.1. do 31.12. v eur v kategórii KV	Poznámky a doplňujúce informácie
1	SvF Ministerstvo kultúry SR	G	D	IMK-6707/2022-180	Gregorová Jana, prof. Ing. arch., PhD.	Knižná publikácia Ochrana a obnova architektonického dedičstva	31.12.2023	8 000,00		
2	SvF REA	G	Z	HORIZON- MSCA-2021-DN-JD-101072598	doc. Ing. Vojtech Chmelík, PhD.	ActaReBuild - Acoustic and Thermal Retrofit of Office Building Stock in EU	01.09.2022 - 31.08.2026	131 150,60		
3	SvF EACEA	G	Z	ERASMUS-EDU-2022-PI-ALL-INNO	prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.	SHERLOCK - SUPPORTING THE ENERGY TRANSITION OF THE BUILDING STOCK	09.2023 - 08.2026	31 392,80		
4	SvF EACEA	G	Z	ERASMUS-EDU-2022-CBHE	prof. Ing. Štefan Stanko, PhD.	UKRENERGY - Innovative Master Courses Supporting the Improvement of the Energy and Carbon Footprint of the Ukrainian Building Stock	04.2023 - 03.2026	18 880,00		
5	SvF COST	G	Z	CA19139	prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.	PROCLIAS	27.10.2020 - 26.10.2024	-		
6	SvF COST	G	Z	CA20139	prof. Ing. Jaroslav Sandanus, PhD.	HELEN - Holistic design of taller timber buildings	12.10.2021 - 1.1.10.2025	-		
7	SvF COST	G	Z	CA 21104	prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.	PEN@Hydropower - Pan-European Network for Sustainable Hydropower	09.2022 - 09.2026	-		
8	SvF COST	G	Z	CA19139	prof. Ing. Silvia Kohnová, PhD.	FUTUREFORMED: A TRANSDISCIPLINARY NETWORK TO BRIDGE CLIMATE SCIENCE AND IMPACTS ON SOCIETY	06.2023 - 10.2027	-		
9	SvF CEEPUS	G	Z	BG 0022	prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.	Teaching and Learning Civil Engineering in European Context	2005 -2025	-		
10	SvF CEEPUS	G	Z	AT0050	doc. Ing. Michal Krajčík, PhD.	Education without frontiers	2005 -2025	-		
11	SvF ERASMUS+ EACEA	G	Z	KA201 / 2020-1-SK01-KA201-078391	doc. Ing. Gabriela Pavlendová, PhD	AR Physics made for students	2020-2023	-		
12	SvF ERASMUS+ EACEA	G	Z	ERASMUS-EDU-2023-CBHE-STRAND-2	Mgr. Maryna Babenko	THE BRIDGE - Preklenutie priepasti medzi univerzitou a priemyslom: magisterský študijný program na podporu rozvoja zelených pracovných miest a digitálnych zručností v ukrajinskom stavebnom sektore	04.2023 - 03.2026	-		

13	SvF	ERASMUS+ EACEA	G	Z	I1-SEVPB / I1- SIEPB	doc. Dr. Ing. arch. Roman Rabenseifer	BIP Summer Camp - Simulácie správanía sa budov	02.2023- 09.2023	-	
14	SvF	YIT Slovakia	O	D	PD40	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky skúšok ocele	9.1.2023- 12.1.2023	804,00	
15	SvF	KELLER s.r.o.	O	D	PD45	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky skúšok ľobetónu	18.1.2023- 19.2023	3 060,00	
16	SvF	TSÚS	O	D	PK87	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	odovzdanie protokolov zo skúšok kameniva	18.1.2023- 31.12.2023	3 030,00	
17	SvF	DANUCEM	O	D	PD66	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Odovzdanie protokolov zo skúšok	15.2.2023- 31.12.2023	3 740,00	
18	SvF	SK Centre a.s.	O	D	PD62	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Objednávka diagnostiky ŽB konštrukcií	21.2.2023- 21.03.2023	3 270,00	
19	SvF	KELLER s.r.o.	O	D	PD96	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Výsledky skúšok suspenzie a hmoty AKM	04.04.2023- 08.06.2023	3 168,00	
20	SvF	Úrad pre normalizáciu	O	D	PC57	Gajdošová Katarína, doc. Ing., Ph.D.	Prevzatie európskych noriem (EN)	15.6.2023- 24.5.2023	540,00	
21	SvF	VUJE a.s.	O	D	PD23	Holly Ivan, doc. Ing. Ph.D.	Expertízna činnosť, experimentálne overovanie	11.11.2022- 22.8.2023	17 874,00	
22	SvF	Doprastav a.s.	O	D	PE52	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	Vykonalanie skúšok podvalov	28.7.2023- 28.9.2023	5 280,00	
23	SvF	Vertical Industrial	O	D	PE92	Priehodský Vladimír, Ing., Ph.D.	odovzdanie protokolov zo skúšok	23.10.2023- 30.10.2023	1 044,00	
24	SvF	MO SR	O	D	PE08	Soľtész Július, doc. Ing. Ph.D.	Overenie muriva s posúdením-kasárne v Prešove	14.4.2023- 05.12.2023	5 700,00	
25	SvF	VÚJE a.s.	O	D	PE16	Soľtész Július, doc. Ing. Ph.D.	Meranie teploty v zálievke vláknobetónového kontajnera	16.5.2023- 07.12.2023	6 960,00	
26	SvF	Mesto Nitra	Z	D	PB14	Schlosser Tibor, doc. Ing. CSc.	Vypracovanie PD Predĺženie pešej zóny a DKP Križovatky Tr. A. Hlinku, časť Dopravné prieskumy	24.11.2021- 14.02.2023	18 360,00	
27	SvF	Mesto Trnava	O	D	PB76	Schlosser Tibor, doc. Ing. CSc.	Oborná spolupráca na projekte IDS SMART Trnava	22.3.2023- 29.6.2023	1 600,00	
28	SvF	Obec Višňuk	O	D	PE58	Schlosser Tibor, doc. Ing. CSc.	Projektová dokumentácia-Rekonštrukcia cesty Budmerická ulica.	14.8.2023- 15.12.2023	17 040,00	
29	SvF	Delta projekt	O	D	PD63	Erdélyi Ján, doc. Ing. Ph.D.	Tvorba účelovej mapy podľa CP	21.2.2023- 27.2.2023	480,00	
30	SvF	Sem inár	O	D	PD67	Frašťa Marek, doc. Ing. Ph.D.	Fotogrametrické skenovanie	24.3.2024	4 225,00	
31	SvF	Óbuday Egyetem	O	Z	PD93	Erdélyi Ján, doc. Ing. Ph.D.	realizáciu intenzívneho kurzu Priemyselná geodézia v praxi	22.3.2023- 31.3.2023	1 150,00	
32	SvF	PT Engineering	O	D	PE03	Erdélyi Ján, doc. Ing. Ph.D.	vykonanie skenovania vybraných častí výrobnej linky papierne v meste Goričane.	02.03.2023- 28.04.2023	2 540,00	
33	SvF	Workshop	O	D	PE10	Frašťa Marek, doc. Ing. Ph.D.	Kurz modernej fotogrametrie	10.5.2023	8 420,00	
34	SvF	ÚVO	O	D	PE07	Frašťa Marek, doc. Ing. Ph.D.	Vybudovanie platformy na manažment priestorových dát nestá Nové Zámky	14.4.2023- 30.5.2023	1 870,00	

35	SvF	Metropolitný inštitút	Z		D	PE45	Bajtala Marek, Ing. Ph.D.	Geodetické zameranie polohopisu a vyškopisu križovatiek	6.7.2023-17.7.2023	1 860,00	
36	SvF	IPG	O		D	PE42	Kyrinovič Peter, doc. Ing. Ph.D.	Konferencia	13.9.2023	6 300,00	
37	SvF	Duslo Šala	O		D	PE73	Erdélyi Ján, doc. Ing. Ph.D.	Vykvanie kontrolného merania parabolckej strešnej konštrukcie sklada	04.07.2023-19.10.2023	1 560,00	
38	SvF	Duslo Šala	O		D	PE74	Erdélyi Ján, doc. Ing. Ph.D.	Vykvanie geodetckých meraní na určenie tvaru vybraných častí tanierového podávača v kruhových skladoch	28.8.2023-17.10.2023	5 470,00	
39	SvF	Mesto Trnava	O		D	PE81	Frašia Marek, doc. Ing. Ph.D.	Zameranie a spracovanie dokumentácie časti úseku mestského opevnenia	4.10.2023-10.11.2023	1 440,00	
40	SvF	Železnice SR	O		D	PB41	Kopecký Miloslav, prof. RNDr. Ph.D.	Zabezpečenie geotechnického monitoringu svahu železničného zárezu	07.12.2023-31.12.2023	17 760,00	
41	SvF	Magistrát hl. mesta	O		D	PE06	Frankovská Jana, prof. Ing. Ph.D.	Statické posúdenie stability svahu	12.4.2023-02.06.2023	600,00	
42	SvF	AG audit s.r.o	O		D	PE37	Frankovská Jana, prof. Ing. Ph.D.	Odozdvanie protokolov z laboratórnych skúšok pre vzorky z lokality Bratislava-Peťužalka	22.05.2023-06.07.2023	1 060,00	
43	SvF	Budimex	O		Z	PE13	Frankovská Jana, prof. Ing. Ph.D.	Vyhodnotenie geotechnických parametrov zemín pre diaľničný úsek D1 Bratislava-Triblavina	06.04.2023-11.07.2023	6 500,00	
44	SvF	Vodohospodárska výstavba	O		D	PV96	Slávik Ivan, doc. Ing. Ph.D.	Experimentálny výskum vlastností zemín odkaliska Predajná I'	21.2.2023-13.09.2023	4 800,00	
45	SvF	Vodohospodárska výstavba	O		D	PE95	Orfánus Martin, doc. Ing. Ph.D.	3D model plavebných komôr v rámci projektu Modernizácia plavebných komôr	07.11.2023-14.11.2023	3 600,00	
46	SvF	Ivana Fialová	O		D	PD82	Bielek Boris, prof. Ing. Ph.D.	Analýza príčin vlnutia stien a tvorenia plesní	01.02.2023-13.03.2023	240,00	
47	SvF	Hl. mesto SR	O		D	PD91	Ároch Rudolf, doc. Ing. Ph.D.	Mimoriadna prehliadka Mosta SNP	06.03.2023-06.06.2023	7 740,00	
48	SvF	EUSTREAM a.s.	O		D	PE49	Brodiansky Ján, prof. Ing. Ph.D.	Autorský dozor Krivánsky potok BB	05.11.2023-04.12.2023	3 300,00	
49	SvF	Hl. mesto SR	O		D	PE99	Ároch Rudolf, doc. Ing. Ph.D.	Analýza celkového pôsobenia mosta so zohľadnením dlhodobého monitoringu	03.11.2023-15.12.2023	116 400,00	
50	SvF	Úrad pre normalizáciu	O		D	PE61	Beko Adrián, Ing. Ph.D.	Vypracovanie zmeny 4 k národnej prílohe k STN-konsolidované znenie.	13.4.2023-15.08.2023	1 260,00	
51	SvF	ÚVO	O		D	PD47	Šťastný Patrik, Ing. Ph.D.	Odborné stanovisko vo veci postupu VO Hl. mesto SR Bratislava pri naplňaní mestskej byt. politiky	18.01.2023-14.02.2023	2 400,00	
52	SvF	Konstrukt Plus	O		D	PD01	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	spracovanie Časového plánu pre realizáciu stavby a Organizácie výstavby a staveniska	11.10.2021-17.04.2023	2 000,00	

53	SvF	INGSTEEL s.r.o.	O	D	PE41	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	vypracovanie POV na akciu Most pre peších a cyklistov Dobrohošť-Dunaklity	20.6.2023-28.06.2023	1 980,00	
54	SvF	PROMA s.r.o.	O	D	PE62	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	vypracovanie POV na akciu Most pre peších a cyklistov	24.08.2023-14.11.2023	1 140,00	
55	SvF	Obermayer Helika	O	D	PD94	Makýš Peter, doc. Ing. Ph.D.	vypracovanie POV projektu organizácie výstavby do ZSPD	30.3.2023-21.11.2023	1 650,00	
56	SvF	Skúšky osvedčovateľov	O	D	PE12	Škultétyová Ivona, prof. Ing. Ph.D.	školenie	02.01.2023-31.12.2023	18 900,00	
57	SvF	Asseco Central Europe	O	D	PE19	Škultétyová Ivona, prof. Ing. Ph.D.	Realizácia skúšok na overenie kvalifikácií v rámci "Nastavenia a implementácia štruktúry systému overovania kvalifikácií	26.5.2023-31.05.2023	2 400,00	
58	SvF	Skúšky osvedčovateľov	O	D	PD43	Škultétyová Ivona, prof. Ing. Ph.D.	skúšky a vydanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prevádzkovanie verejných vodovodov	15.05.2023-31.12.2023	6 108,00	
59	SvF	CEMED s.r.o.	O	D	PD95	Kailús Daniel, doc. Ing. Ph.D.	Identifikácia projektu výmeny distribučných rozvodov tepelného hospodárstva	03.04.2023-18.04.2023	1 200,00	
60	SvF	SPP-distribúcia	O	D	PE50	Petráš Dušan, prof. Ing. Ph.D.	Vypracovanie projektovej dokumentácie pre stavbu rodinného domu	14.7.2023-16.10.2023	25 200,00	
61	SvF	Mikroregión Červený Kameň	Z	D	PE20	Gregorová Jana, doc. Ing. Ph.D.	Návrh obnovy vybraných častí Mikroregiónu Červený Kameň	28.05.2023-15.06.2023	3 000,00	
62	SvF	HI. mesto SR	O	D	PD83	Ruhig Roman, Ing. arch.	Vypracovanie štúdie a dokumentácie pre revitalizáciu a obnovu národnej kultúrnej pamiatky Kochova záhrada	23.2.2023-11.07.2023	37 200,00	
63	SvF	OS BA II	O	D	PB78	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vyúčtovanie v právnej veci žalobcu SG Real s.r.o. proti žalovanému MH Invest s.r.o. za ZP k Uzneseniu 9C/6/2020-511.	02.01.2023-17.01.2023	2 670,00	
64	SvF	OS BA II	O	D	PA20	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vyúčtovanie znalečného úkonu v zmysle Uznesenia 52C/77/2019 vo veci: výsluch znalca	05.01.2023-25.01.2023	87,00	
65	SvF	REDBONE s.r.o.	O	D	PD31	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	odovzдание ZP:Správa projektanta-Výzva na opravu čast PD	01.12.2022-08.02.2023	1 440,00	
66	SvF	OS Trenčín	O	D	PB24	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vo veci výsluchu znalckých doc.Antošová a Ing.Gregušová dňa 13.2.2023 v zmysle Uznesenia č.sp.značky 19C/71/2016.	10.01.2023-14.02.2023	203,00	
67	SvF	OS Trnava	O	D	PB02	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	stanovenia všeobecnej hodnoty podniku žalobkyne		18 876,00	
68	SvF	OS Prievidza	O	D	PB67	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vypracovanie ZP vo veci žalobcu BC Reality Servis v zmysle Uznesenia 14C/33/2019.	27.2.2023	4 200,00	
69	SvF	Pamiatkový úrad SR	O	D	PB68	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vypracovanie ZP vo veci posúdenie a preskúmanie znemožnenia výstavby MŠ a jasí.	21.2.2023	3 840,00	

70	SvF	OS BA II	O	D	PC55	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vyúčtovanie ZP vo veci žalobcu: Rímskokatolícka cirkev Farnosť Zbehy k Uzneseniu 18C/88/2017	6.3.2023	2 100,00	
71	SvF	Odborné minimum	O	D	PD64	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	Vzdelávanie znalcov	5.5.2023	4 290,00	
72	SvF	Seminár Kočovce	O	D	PD80	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	Seminár	29.4.2023	2 305,00	
73	SvF	NDS a.s.	O	D	PC90	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP-vo veci vypočítania ceny materiálu uskladneného v objekte VO20-00	23.8.2022- 24.03.2023	21 840,00	
74	SvF	OS Nitra	O	D	PC30	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	znalecký posudok vo veci: určenia všeobecnej hodnoty nájmu za užívanie rodinného domu v zmysle Uznesenia 18C/587/2015	31.3.2023	1 650,00	
75	SvF	Hana Machalec	O	D	PD60	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	znalecký posudok vo veci:vyjadrenia k splneniu požiadaviek na zábradlie terasy bytu	24.3.2023	450,00	
76	SvF	Létisko M.R.Štefánik a	O	D	PD88	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP -vo veci stanovenia všeobecnej hodnoty pozemkov	14.4.2023	1 440,00	
77	SvF	MV SR	O	D	PB59	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	znalecký posudok vo veci: obvineného Ing.Kinga za zločin poškodovania finančných záujmov ES v spolupráchateľstve	14.4.2023	3 600,00	
78	SvF	OS Zvolen	O	D	PD12	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP vo veci žalobcu M.Kmeť proti žalovaným Ing.Jakubová a Ing.Jakuba k Uzneseniu 19C/8/2021	17.4.2023	1 400,00	
79	SvF	PM Nový Háj	O	D	PB89	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vo veci: sprsenenia a vysvetlenia záverov ZP Posúdenia jestvujúceho stavu vetrania a klimatizácie	14.4.2023	960,00	
80	SvF	MV SR	O	D	PD49	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	za znalecký posudok vo veci: určenia hodnoty nehnuteľnosti	14.4.2023	4 116,00	
81	SvF	MV SR	O	D	PD25	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP v trestnej veci vedenej na OR PZ v Bratislave	2.5.2023	1 560,00	
82	SvF	JUDr.Adriana Fekete	O	D	PD86	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP vo veci: stanovenia všeobecnej hodnoty nehnuteľnosti	2.5.2023	750,00	
83	SvF	JUDr.Adriana Fekete	O	D	PD85	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP vo veci:stanovenia všeobecnej hodnoty nehnuteľnosti	2.5.2023	1 200,00	
84	SvF	MV SR	O	D	PC92	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP vo veci: Stanovenia hodnoty bytu a časti nehnuteľnosti poškodenej požiarom (pred a po	22.5.2023	2 980,00	
85	SvF	D4R7	O	D	PD90	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	Posúdenie spôsobu opravy kanalizačného potrubia	15.5.2023	18 480,00	
86	SvF	OS Považská Bystrica	O	D	PC31	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vypracovanie ZP vo veci: obžalovaného M.K. v trestnej veci pre pokračovací zločin sprenevery	22.5.2023	2 270,00	
87	SvF	MV SR	O	D	PD29	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vypracovanie ZP na zistenie príčin porúch v bytovom dome POMORINY	21.11.2022- 25.05.2023	6 240,00	

88	SvF	VŠVU	O	D	PD50	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vypracovanie architektonická a overovacia štúdia	14.6.2023	207 600,00	
89	SvF	Veolia Energia Slovensko	O	D	PE04	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP vo veci posúdenia kvality vykonaných stavebných prác mlátových chodníkov	04.04.2023- 20.06.2023	2 400,00	
90	SvF	NDS a.s.	O	D	PD61	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP vo veci posúdenia funkčnosti technického vybavenia Operátorského pracoviska diaľnice D1	06.02.2023- 20.06.2023	30 720,00	
91	SvF	OS Dolný Kubín	O	D	PD46	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	znaleckého dokazovania pre súdne konanie vedené na OS Dolný Kubín.	19.07.2022- 20.06.2023	3 360,00	
92	SvF	OS Prievidza	O	D	PD41	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	vo veci znaleckého dokazovania pre súdne konanie v zmysle Uznesenia 9Csp/37/2021	2.8.2023	2 310,00	
93	SvF	DENNON s.r.o.	O	D	PD54	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP konštrukcie bazéna pre účel použitia na súdny proces	31.1.2023- 02.08.2023	11 520,00	
94	SvF	MV SR	O	D	PE32	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP vo veci: v trestnej veci zločinu nepravdivý ZP, tlmočnícky a prekladateľský úkon	4.9.2023	2 500,00	
95	SvF	SLOVNAFT a.s.	O	D	PD98	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP vo veci posúdenia komína 100m TPP	06.04.2023- 31.08.2023	54 000,00	
96	SvF	BMX klub Rača	O	D	PE02	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	ZP vo veci znaleckého dokazovania v súvislosti určenia či BMX dráha je stavbou	09.03.2023- 31.08.2023	5 940,00	
97	SvF	Školenie HYPOCAD	O	D	PE17	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	Školenie	8.9.2023	1 140,00	
98	SvF	Odborné skúšky	O	D	PE69	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	Skúšky	28.11.- 01.12.2023	23 650,00	
99	SvF	Seminár Kočovce	O	D	PE68	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	Zvyšovanie odbornej kvalifikácie znalcov	12.12.- 16.12.2023P	4 430,00	
100	SvF	OS Malacky	O	D	PD58	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	výsluch znalkyne Ing.Nečasovej	17.10.2023	160,00	
101	SvF	Ministerstvo životného prostredia SR	O	D	PE47	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	stanovenie všeobecnej hodnoty pozemkov	12.6.2023- 12.10.2023	9 000,00	
102	SvF	VIVID LEGAL s.r.o.	O	D	PE67	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	posúdenie fregmentu strešného pláštá rodinného domu	14.09.2023- 12.10.2023	900,00	
103	SvF	Mgr. Vladimír Šárník	O	D	PE72	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	konzultáciu k ZP č.47/2017	21.9.2023- 12.10.2023	1 200,00	
104	SvF	OS Žilina	O	D	PD53	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	Znalecký úkon vo veci stanovenia všeobecnej hodnoty vecného bremena v zmysle uznesenia č.49C/7/2021	12.09.2023- 25.10.2023	1 620,00	
105	SvF	OS Považská Bystrica	O	D	PC31	Petráková Zora, prof. Ing. Ph.D.	Na základe Uznesenia ZT/44/2017 výsluch znalca:prof.Zora Petráková	05.10.- 25.10.2023	90,00	

106	SJF	Lucian Blaga University of Sibiu	G	Z	2021-1-RO01-KA220-HED-000032258	Velichová Daniela, doc.RNDr., CSc.	PYTHAGORAS	01.2.2022 - 31.1.2025	14 049,60	
107	SJF	SAAIC Národná agentúra programu Erasmus+ pre vzdelávanie a odbornú prípravu	G	Z	2022-1-SK01-KA220-VET-000088988	Križan Peter, doc. Ing. PhD.	Project for Assessment and Support of Key Skills/Competences	1.9.2022 - 31.08.2024	100 000,00	
108	SJF	Wertheim T s.r.o., D.Streda	O	D	34/22	Morávek Ivan, Ing., PHD.	Výroba ozubených kolies podľa výkresu	21.11.2022 - 29.11.2022	1 163,52	
109	SJF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	35/22	Králik Marián, doc. Ing., Ph.D.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	11_2022	864,00	
110	SJF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	36/22	Králik Marián, doc. Ing., Ph.D.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	12_2022	576,00	
111	SJF	ZVL Slovakia, a.s.	O	D	4/08	Schrek Alexander, doc. Ing. PhD.	Školenie Prevody	12.10.2022 - 14.12.2022	3 492,00	
112	SJF	Atamas Pavlo	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Intenzívny online kurz slovenského jazyka	6.2.2023	202,00	
113	SJF	Atamas Pavlo	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo slovenského jazyka	6.2.2023	50,00	
114	SJF	Daniil Hryhoruk	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Intenzívny online kurz slovenského jazyka	6.2.2023	202,00	
115	SJF	Ziborov Nikita	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo slovenského jazyka	6.2.2023	50,00	
116	SJF	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	7/09	Urban František, prof. Ing., CSc.	Nezávislé posudzovanie materiálov	1.11.2022	720,00	
117	SJF	Alexandra Orlova	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo slovenského jazyka	13.4.2023	50,00	
118	SJF	Izai Vladyslav	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo slovenského jazyka	13.4.2023	50,00	
119	SJF	Vadym Hres	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo slovenského jazyka	13.4.2023	50,00	
120	SJF	Mykola Chovban	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo slovenského jazyka	13.4.2023	50,00	
121	SJF	Oleksandr Shchyryl	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo slovenského jazyka	13.4.2023	50,00	
122	SJF	Oleksii Ozyrskiy	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo slovenského jazyka	13.4.2023	50,00	

123	SJF	Rektorát STU	O	D	10/23	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	gravírovanie na medailu	15.3.2023	50,00	
124	SJF	Stavebná fakulta STU	O	D	13/23	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Zhotovenie kladívka pre implementáciu silového snímača do štandardizovaného zdroja kročákového hľuku BK3204	30.03.2023 - 4.4.2023	216,00	
125	SJF	Nikolai Rodiukov	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo sloveského jazyka	23.5.2023	50,00	
126	SJF	Vladimír Donets	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo sloveského jazyka	23.5.2023	50,00	
127	SJF	Vladyslav Melnyk	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo sloveského jazyka	23.5.2023	50,00	
128	SJF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	11/23	Králik Marián, doc. Ing., Ph.D.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	24.3.2023	360,00	
129	SJF	Vitali Saienko	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo sloveského jazyka	23.5.2023	50,00	
130	SJF	Eremenko Anton	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo sloveského jazyka	23.5.2023	50,00	
131	SJF	Anastasia Sukhovii	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo sloveského jazyka	23.5.2023	50,00	
132	SJF	Viktor Hanchak	O	D	12/22	Lipková Martina, Mgr., Ph.D.	Skúška zo sloveského jazyka	23.5.2023	50,00	
133	SJF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	12/23	Králik Marián, doc. Ing., Ph.D.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	4_2023	744,00	
134	SJF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	18/23	Králik Marián, doc. Ing., Ph.D.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	18.9.2023 - 19.5.2023	744,00	
135	SJF	SOVA Digital a.s.	O	D	4/08	Schrek Alexander, doc. Ing. Ph.D.	školenie kurzu Čerpadlá (čerpacia technika)	14. 4.2023- 21.4.2023	1 800,00	
136	SJF	Slovenské elektrárne , a.s.	O	D	7/09	Urban František, prof. Ing., CSc.	Nezávislé posudzovanie materiálov	5_2023	360,00	
137	SJF	Wertheim T s.r.o., D.Streda	O	D	22/23	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Výroba ozubených kolies podľa výkresu	9.6.2023 - 26.6.2023	1 152,00	
138	SJF	Volkswagen Slovakia a.s., BA	O	D	19/23	Králik Marián, doc. Ing., Ph.D.	Výučba vo Volkswagene, a.s. Bratislava	8.6.2023 - 23.6.2023	1 128,00	
139	SJF	SIDAT Digital, s.r.o.	O	D	4/08	Schrek Alexander, doc. Ing. Ph.D.	Školenie základy programovania PLC	12.9.2023- 14.9.2023	1 968,00	
140	SJF	SVF STU v Bratislave	O	D	30/23	Morávek Ivan, Ing., Ph.D.	Výroba redukčných trňov na upevnenie odrazových hranolov	11.10.2023 - 16.10.2023	144,00	
141	SJF	Zväz automobilového priemyslu SR	O	D	4/08	Schrek Alexander, doc. Ing. Ph.D.	Recenzia, kontrola a poznámky k úlohám A3, D3 a účasť na meetingoch podľa požiadavky objednávateľa	15.6.2023 - 29.9.2023	648,00	

142	SJF	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	7/09	Urban František, prof. Ing., CSc.	Nezávislé posudzovanie materiálov	1.8.2023	360,00		
143	SJF	Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky	O	D	32/23	Peciar Peter, doc. Ing., PhD.	Prezentácia zariadenia: Automatizované zariadenie na varenie piva v EXPO stage-i na konferencii COINTT 2023 v dňoch 24.10.2023 a 25.10.2023	24.10.2023 - 25.10.2023	498,00		
144	SJF	Wertheim T s.r.o., D.Streda	O	D	28/23	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba ozubených kolies podľa výkresu	14.9.2023 - 26.9.2023	1 163,52		
145	SJF	automobilového priemyslu SR	O	D	4/08	Schrek Alexander, doc. Ing. PhD.	Pilotné školenie priemyselnej údržby	24.11.2023	1 440,00		
146	SJF	Český metrologický inštitut	O	D	25/23	Žuriš Stanislav, prof. Ing., PhD.	Expertní oponentní posouzení a realizace oponentního řízení projektu EMPIR (5. výzva) s a. participací ČMI	26.7.2023 - 11.10.2023	2 800,00		
147	SJF	MERTC, s.r.o.	O	D	4/08	Schrek Alexander, doc. Ing. PhD.	Školenie pracovníkov	21.11.2023	780,00		
148	SJF	Slovenská spoločnosť chemického inžinierstva	O	D	43/23	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba dielcov laboratórnej kolóny	27.11.2023 - 30.11.2023	500,00		
149	SJF	Nafta a.s.	O	D	4/08	Schrek Alexander, doc. Ing. PhD.	Školenie turbín a kompresorov	14.12.2023 - 15.12.2023	2 160,00		
150	SJF	Wertheim T s.r.o., D.Streda	O	D	37/23	Morávek Ivan, Ing., PhD.	Výroba ozubených kolies podľa výkresu	7.11.2023 - 21.11.2023	1 221,12		
151	SJF	Správa štátnych hmotných rezerv SR	O	D	27/23	Olišák Róbert, prof. Ing., PhD.	Technická špecifikácia a konzultácie	20.7.2023 - 7.12.2023	2 754,00		
152	SJF	University of Applied Sciences Ltd (TAMIK).	G	Z	2021-1-FI01-KA220-HED-000027535	Velichová Daniela, doc.RNDr., CSc.	DigISTEM	1.12.2021 - 30.11.2024	0,00		
153	FEI	KEGA	G	D	039STU-4/2021	doc. Ing. Peter Drahoš, PhD.	Digitálne technológie pre Industry 4.0 testbed	2021-2023	15 798,00	0,00	
154	FEI	KEGA	G	D	030STU-4/2021	doc. Ing. Katarína Žáková, PhD.	Budovanie laboratória mechatroniky na báze smart technológií	2021-2023	16 799,00	0,00	
155	FEI	KEGA	G	D	034STU-4/2021	doc. Ing. Rastislav Róka, PhD.	Použitie progresívnych foriem vzdelávania pri príprave nových vzdelávacích programov v oblasti optických bezdrôtových technológií	2021-2023	4 981,00	0,00	

156	FEI	KEGA	G	D	015STU-4/2021	prof. Ing. Gregor Rozinaj, Ph.D.	MonEd - Moderné trendy a nové technológie online vzdelávania v IKT študijných programoch v Európskom vzdelávacom priestore	2021-2023	12 355,00	0,00
157	FEI	KEGA	G	D	006STU-4/2022	doc. Ing. Peter Bokes, Ph.D.	Digitálna podpora predmetov fyzikálneho inžinierstva	2022-2024	3 810,00	0,00
158	FEI	KEGA	G	D	028STU-4/2022	prof. Ing. František Duchoň, Ph.D.	Riadenie mobilných robotov	2022-2023	11 251,00	0,00
159	FEI	KEGA	G	D	010STU-4/2023	doc. Ing. Oto Haffner, Ph.D.	Pilotná vzdelávacie moduly konceptu Inžinier 4.0	2023-2025	13 974,00	0,00
160	FEI	KEGA	G	D	006STU-4/2023	doc. Ing. Vladimír Goga, Ph.D.	Laboratórium praktickej mechatroniky	2023-2025	6 117,00	0,00
161	FEI	APVV	G	D	SK-PL-21-0041	prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, Ph.D.	Kľúčové technológie pre progresívne elektronické a optoelektronické štruktúry a prvky	1.1.2022-31.12.2023	2 000,00	0,00
162	FEI	APVV	G	D	SK-FR-22-0008	prof. Ing. Ľubica Stuchlíková, Ph.D.	Pokročilé techniky charakterizácie polovodičov na úrovni nanometrov pre vedecké postavenie Európy v optoelektronike	1.7.2023-30.6.2025	1 300,00	0,00
163	FEI	APVV	G	D	DS-FR-22-0012	doc. Ing. Andrea Šagátová, Ph.D.	SIC Timepix detektor	1.7.2023-30.6.2025	2 500,00	0,00
164	FEI	Photoneo s. r. o.	O	D	Obj. 20221201	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	10.01.2023	204,00	0,00
165	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201044638	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	23.01.2023	2 844,00	0,00
166	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201045044	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	25.01.2023	264,00	0,00
167	FEI	Showtacle s.r.o.	O	D	Obj. E-mail z 26.1.2023	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	26.01.2023	396,00	0,00
168	FEI	Matoha Instrumentation Ltd. Slovenská	O	D	Obj. P00461	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	26.01.2023	750,00	0,00
169	FEI	Slovenská legálna metrologia, n.o.	O	D	Obj. 2022/200/0224	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	02.02.2023	2 580,00	0,00
170	FEI	Slovenská legálna metrologia, n.o.	O	D	Obj. 2023/200/0007	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Školenie EMC	02.02.2023	660,00	0,00
171	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201045261	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	02.02.2023	1 104,00	0,00

172	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	D	Obj. 0045/267/3385 5195	Ing. Richard Balogh, PhD.	On line kurz	26.01.2023	630,00	0,00	
173	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	D	Obj. 0045/267/3385 5199	Ing. Richard Balogh, PhD.	On line kurz	31.01.2023	450,00	0,00	
174	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	D	Obj. 0045/267/3385 5207	Ing. Richard Balogh, PhD.	On line kurz	31.01.2023	450,00	0,00	
175	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	D	Obj. 0045/267/3385 5095	Ing. Richard Balogh, PhD.	On line kurz	26.01.2023	1 800,00	0,00	
176	FEI	SIRECO, s.r.o.	O	D	Obj. 01022023/PG	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Overovanie striedača	14.02.2023	3 600,00	0,00	
177	FEI	PVGROUP.PL Sp. Z o.o.	O	D	Obj. E-mail	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Overovanie striedača	14.02.2023	3 150,00	0,00	
178	FEI	FTT s.r.o.	O	D	Obj. 01/2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Overovanie striedača	14.02.2023	3 780,00	0,00	
179	FEI	AGROMYŠLA, s.r.o.	O	D	Obj. E-mail z 17.2.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	17.02.2023	124,80	0,00	
180	FEI	DH energy k.s.	O	D	Obj. E-mail z 17.2.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	17.02.2023	166,80	0,00	
181	FEI	Fotovoltaická elektrárň Svinná, s. r. o.	O	D	Obj. E-mail z 17.2.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	17.02.2023	170,40	0,00	
182	FEI	Helio Energy k.s.	O	D	Obj. E-mail z 17.2.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	17.02.2023	166,80	0,00	
183	FEI	My Energy spv2 k.s.	O	D	Obj. E-mail z 17.2.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	17.02.2023	166,80	0,00	
184	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4500326312	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Posudzovanie materiálov	15.02.2023	360,00	0,00	
185	FEI	MSM Martin, s.r.o.	O	D	Obj. DC/JK/2200006 6	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky odolnosti	22.02.2023	3 558,00	0,00	
186	FEI	HMH s.r.o.	O	D	Obj. 621W/230001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	23.02.2023	2 664,00	0,00	
187	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj. 20230131b	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	09.03.2023	2 016,00	0,00	
188	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj. 20230131a	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	09.03.2023	1 164,00	0,00	
189	FEI	Slovenská legálna metrológia, n.o.	O	D	Obj. 2023/200/0018	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	09.03.2023	2 208,00	0,00	

190	FEI	S Power product, s.r.o.	O	D	Obj. 200322 AK	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	21.03.2023	825,60	0,00
191	FEI	HMH s.r.o.	O	D	Obj. 621W230010	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	23.03.2023	1 812,00	0,00
192	FEI	ELCONDER,s.r.o.	O	D	Obj. E-mail z 22.3.2023	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Periodické skúšky OOPP	22.03.2023	254,40	0,00
193	FEI	VODOHOSPO DÁRSKA VÝSTAVBA, České vysoké učení technické v Praze	O	D	Obj. 30_1/240123	prof. Ing. František Janíček, Ph.D.	Znalecký posudok	19.04.2023	33 780,00	0,00
194	FEI		O	D	Obj. 13:10230200	Ing. Marian Vojs, Ph.D.	Príprava substrátov z Si waifrov	19.04.2023	2 200,00	0,00
195	FEI	D.A.L.I.-M.I.N., s.r.o.	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	24.04.2023	156,00	0,00
196	FEI	Dušan Gavora	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	24.04.2023	108,00	0,00
197	FEI	Gergely Fekete	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	24.04.2023	132,00	0,00
198	FEI	MATHISON legal s.r.o.	O	D	Obj. písomná z 14.2.2023	prof. Ing. František Janíček, Ph.D.	Odborné posúdenie	25.04.2023	3 000,00	0,00
199	FEI	Robert Ondica	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	25.04.2023	132,00	0,00
200	FEI	Matej Vašin	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	25.04.2023	132,00	0,00
201	FEI	David Kompan	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	25.04.2023	120,00	0,00
202	FEI	Adam Hudec	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	25.04.2023	132,00	0,00
203	FEI	Ondrej Števek	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	26.04.2023	132,00	0,00
204	FEI	Jakub Torňoš	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	26.04.2023	132,00	0,00
205	FEI	Patrik Ficka	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	26.04.2023	132,00	0,00
206	FEI	MAGNA SLOVTECA, s.r.o.	O	D	Obj. 4500358424	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	27.04.2023	2 124,00	0,00
207	FEI	Ing. Marek Mokráň	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	27.04.2023	144,00	0,00
208	FEI	Vladimír Poláček	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	27.04.2023	132,00	0,00
209	FEI	Tibor Poláček	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	27.04.2023	132,00	0,00
210	FEI	TM ELEKTRO s.r.o.	O	D	Príhlaška	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	Školenie odb. spôsobilosti	28.04.2023	132,00	0,00

211	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201046975	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	05.05.2023	2 832,00	0,00	
212	FEI	Matoha Instrumentation Ltd.	O	D	Obj. P00604	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	05.05.2023	750,00	0,00	
213	FEI	IMTS, spol. s r.o.	O	D	Obj. LM200 231089	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Overovanie batériového systému	04.05.2023	1 200,00	0,00	
214	FEI	Inštitút bezpečnosti práce, s.r.o.	O	D	Obj. AF/01/KS	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	Kurz el. minimum	06.05.2023	1 200,00	0,00	
215	FEI	POHREBNÍČ VO ECKER SR s.r.o.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz odborné minimum	12.05.2023	300,00	0,00	
216	FEI	Advokátska kancelária Mandžák a spol., s.r.o.	O	D	Obj. písomná z 11.5.2023	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odborné vyjadrenie	11.05.2023	5 400,00	0,00	
217	FEI	Ing. Vladimír Kujan, PhD.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz odborné minimum	15.05.2023	300,00	0,00	
218	FEI	IMSM EXPORT, s.r.o.	O	D	Obj. NO23300003	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Skúšky odolnosti	15.05.2023	5 832,00	0,00	
219	FEI	Ing. Vladimír Sedláček	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz odborné minimum	17.05.2023	300,00	0,00	
220	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	Obj. 4500326312	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Posudzovanie materiálov	17.05.2023	360,00	0,00	
221	FEI	Ing. Roman Fundárek	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	18.05.2023	60,00	0,00	
222	FEI	Ing. Ivan Zachar	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	18.05.2023	60,00	0,00	
223	FEI	Ing. Branislav Daráš	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	18.05.2023	60,00	0,00	
224	FEI	Ing. Jozef Ivanič	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	18.05.2023	60,00	0,00	
225	FEI	Ing. Libor Jakubec	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	18.05.2023	60,00	0,00	
226	FEI	Klima-Term s.r.o.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	18.05.2023	60,00	0,00	
227	FEI	Ing. Tibor Roman	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	18.05.2023	60,00	0,00	
228	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj. 23230323	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	18.05.2023	1 680,00	0,00	
229	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj. 20230425	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	18.05.2023	1 680,00	0,00	

230	FEI	Ing. Alexander Varian	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	19.05.2023	60,00	0,00	
231	FEI	Ing. Pavol Gašperik	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	19.05.2023	60,00	0,00	
232	FEI	Ing. Kučera Slavomír	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	19.05.2023	60,00	0,00	
233	FEI	Ing. Peter Blaha	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	19.05.2023	60,00	0,00	
234	FEI	Ing. Ján Kuchár, Ph.D.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	19.05.2023	60,00	0,00	
235	FEI	Ing. Vladimír Maczeák	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	19.05.2023	60,00	0,00	
236	FEI	EnergyTech, s.r.o.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	19.05.2023	60,00	0,00	
237	FEI	Ing. Martin Jenčo	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	19.05.2023	60,00	0,00	
238	FEI	BlueZ, s. r. o.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	19.05.2023	60,00	0,00	
239	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. PPZ-150/NKA-BA4-2019	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Znalecký posudok	22.05.2023	7 450,08	0,00	
240	FEI	Ing. Ján Meravý - LIGHTNING	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	22.05.2023	60,00	0,00	
241	FEI	Mgr. Lenka Hasprová	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	23.05.2023	60,00	0,00	
242	FEI	PARTNER SERVICES, s.r.o.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	23.05.2023	60,00	0,00	
243	FEI	Ing. Matej Sukanik MTS Software	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	23.05.2023	60,00	0,00	
244	FEI	Ing. Michal Hric	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	25.05.2023	60,00	0,00	
245	FEI	Ing. Peter Juhás	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	29.05.2023	60,00	0,00	
246	FEI	Mgr. Lukáš Zmuda	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	26.05.2023	60,00	0,00	
247	FEI	Filo BIM Studio, s.r.o.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Kurz odborné minimum	26.05.2023	300,00	0,00	
248	FEI	SEPS, s.r.o.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	29.05.2023	60,00	0,00	
249	FEI	CASSTOTECH s.r.o.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	30.05.2023	60,00	0,00	
250	FEI	Ing. Juraj Magula	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. seminár znalcov	30.05.2023	60,00	0,00	

251	FEI	Ing. Vladimír Pítuch	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	30.05.2023	60,00	0,00	
252	FEI	doc. Ing. Miroslav Mokry, PhD.	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	29.05.2023	60,00	0,00	
253	FEI	Ing. Zdenka Matušková Pavlíková	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	29.05.2023	60,00	0,00	
254	FEI	Ing. Stanislav Moř	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz odborné minimum	29.05.2023	300,00	0,00	
255	FEI	Ing. Tomáš Minich	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz odborné minimum	29.05.2023	300,00	0,00	
256	FEI	Ing. Vladimír Vajčovec	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	31.05.2023	60,00	0,00	
257	FEI	Ing. Lubomír Lörinčík	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	30.05.2023	60,00	0,00	
258	FEI	Ing. Marián Švagrovský	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	30.05.2023	60,00	0,00	
259	FEI	Ing. Pavol Volf	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	30.05.2023	60,00	0,00	
260	FEI	Ing. Vítězslav Vyjidák	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	31.05.2023	60,00	0,00	
261	FEI	PPC Investments, a. s.	O	D	Obj. NOSL 192300097	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	29.05.2023	757,80	0,00	
262	FEI	Ing. Miroslav Durdík	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	31.05.2023	60,00	0,00	
263	FEI	Mgr. Martin Rolko	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	31.05.2023	60,00	0,00	
264	FEI	Jaroslav Zajac, Ing.	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	31.05.2023	60,00	0,00	
265	FEI	Ing. Mária Svrčková	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	31.05.2023	60,00	0,00	
266	FEI	Ing. Radoslav Fedo	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	31.05.2023	60,00	0,00	
267	FEI	Ing. Juraj Pačka, PhD.	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	31.05.2023	60,00	0,00	
268	FEI	Ing. Lubomír Streicher	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	01.06.2023	60,00	0,00	
269	FEI	JUDr. Ing. Eduard Jenčo, DBA., PhD.	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	01.06.2023	60,00	0,00	

270	FEI	Ing. Stanislav Štefanisko	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	01.06.2023	60,00	0,00	
271	FEI	Ing. Vladimír Bekényi, PhD.	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz odborné minimum	02.06.2023	300,00	0,00	
272	FEI	Ing. Juraj Godočik - Go & GO	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	02.06.2023	60,00	0,00	
273	FEI	Ing. Miloš Zafko	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	02.06.2023	60,00	0,00	
274	FEI	Zuzana Trubačová	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	02.06.2023	60,00	0,00	
275	FEI	Ing. Radoslav Kaštieľ	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	05.06.2023	60,00	0,00	
276	FEI	Ing. Jozef Holjenčík, PhD.	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	05.06.2023	60,00	0,00	
277	FEI	Ing. Erik Minarovič	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	05.06.2023	60,00	0,00	
278	FEI	Ing. Dušan Žák	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	05.06.2023	60,00	0,00	
279	FEI	TRH agro s.r.o.	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz odborné minimum	05.06.2023	300,00	0,00	
280	FEI	Ing. Peter Halko	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	05.06.2023	60,00	0,00	
281	FEI	Ing. Milan Tomčík	O	D	Obj. 0001 z 28.5.2023	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Zistenie bezpeč. prvku	06.06.2023	1 500,00	0,00	
282	FEI	Ing. Magdaléna Kadlečíková, PhD.	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	06.06.2023	60,00	0,00	
283	FEI	Daniel Hlaváčik	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	06.06.2023	60,00	0,00	
284	FEI	Ing. Jana Raditschová, PhD.	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	06.06.2023	60,00	0,00	
285	FEI	Viktor Szabó	O	D	Obj. 2320/1	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	07.06.2023	610,20	0,00	
286	FEI	Ing. Milan Tomčík	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	07.06.2023	60,00	0,00	
287	FEI	Bc. Iveta Koporová	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Kurz odborné minimum	07.06.2023	300,00	0,00	
288	FEI	Ing. Jaroslav Páles	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. seminár znalcov	07.06.2023	60,00	0,00	

289	FEI	Monika Kováčová	O	D		Prihláška	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Odb. seminár znalcov	08.06.2023	60,00	0,00	
290	FEI	LIGHTTECH spoločnosť s ručením obmedzeným	O	D		Prihláška	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Odb. seminár znalcov	08.06.2023	60,00	0,00	
291	FEI	CONDAT, s.r.o.	O	D		Prihláška	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Odb. seminár znalcov	09.06.2023	60,00	0,00	
292	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D		Obj. 4500328782	prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc.	Posúdenie emisí	31.05.2023	9 360,00	0,00	
293	FEI	CarBax, s.r.o.	O	D		Obj. e-mail z 15.6.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	15.06.2023	1 776,00	0,00	
294	FEI	TESTEK, a. s.	O	D		Obj. 1448/2023	Ing. Peter Ťapák, PhD.	Testovanie mob.apl	15.06.2023	2 760,00	0,00	
295	FEI	MediaTech Central Europe, a. s.	O	D		Obj. 202310050	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	19.06.2023	1 512,00	0,00	
296	FEI	VUJE, a. s.	O	D		Obj. 4500078069	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	19.06.2023	7 176,00	0,00	
297	FEI	TESTEK, a. s.	O	D		Obj. písomná z 24.4.2023	Ing. Juraj Paulech, PhD.	Odborná príprava	19.06.2023	4 500,00	0,00	
298	FEI	ERMS s.r.o.	O	D		Obj. 2023001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	22.06.2023	660,00	0,00	
299	FEI	Ing. Libor Jakubec	O	D		Obj. 1 z 8.6.2023	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Extrakcia z MT	26.06.2023	3 840,00	0,00	
300	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D		Obj. P201048767	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	26.06.2023	1 272,00	0,00	
301	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D		Obj. P201047410	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	26.06.2023	120,00	0,00	
302	FEI	PE energy s.r.o.	O	D		SML/0301/0062 /23	Ing. Kristián Ondrejčka	Analýza	22.06.2023	17 400,00	0,00	
303	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	D		Obj. 0045/267/3389 5101	Ing. Richard Balogh, PhD.	On line kurz	15.06.2023	1 800,00	0,00	
304	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	D		Obj. 0045/267/3385 5208	Ing. Richard Balogh, PhD.	On line kurz	13.06.2023	450,00	0,00	
305	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	D		Obj. 0045/267/3389 5213	Ing. Richard Balogh, PhD.	On line kurz	13.06.2023	450,00	0,00	
306	FEI	JHS, s.r.o.	O	D		Obj. 19/06/2023-1	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Znalecký posudok	07.07.2023	3 456,00	0,00	
307	FEI	JHS, s.r.o.	O	D		Obj. 19/06/2023-2	prof. Ing. František Janíček, PhD.	Znalecký posudok	07.07.2023	4 896,00	0,00	

308	FEI	JHS, s.r.o.	O	D	Obj. 19/06/2023-3	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	07.07.2023	2 880,00	0,00
309	FEI	Ing. Jaroslav Páles	O	D	Obj. 0001/23	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Extrakcia z MT	06.07.2023	120,00	0,00
310	FEI	dadantech s. r. o.	O	D	Obj. e-mail z 8.7.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	10.07.2023	1 536,00	0,00
311	FEI	Slovenská legálna metrologia, n.o.	O	D	Obj. 2023/200/0129	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	10.07.2023	1 320,00	0,00
312	FEI	Delta Electronics (Slovakia) s.r.o.	O	D	Obj. PO23615400420	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	03.07.2023	144,60	0,00
313	FEI	Inštitút bezpečnosti práce, s.r.o.	O	D	Obj. AF/12/KS	prof. Ing. František Duchoň, PhD.	Kurz el. minimum	18.07.2023	1 200,00	0,00
314	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-72/1-VYS-CA-2022	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	14.07.2023	3 290,78	0,00
315	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-153/1-VYS-BB-2023	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	17.07.2023	3 338,59	0,00
316	FEI	MH Teplárenský holding, a.s.	O	D	Obj. ZSL-20069-00036-94100	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	20.07.2023	75,70	0,00
317	FEI	Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť	O	D	Obj. 8400012294	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	21.07.2023	1 260,00	0,00
318	FEI	Applied Meters, a.s.	O	D	Obj. 621W230018	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	27.07.2023	648,00	0,00
319	FEI	HMH s.r.o.	O	D	Obj. VOB/20230107	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	28.07.2023	2 658,00	0,00
320	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201049500	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	31.07.2023	288,00	0,00
321	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201049116	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	31.07.2023	1 332,00	0,00
322	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-174/2-VYS-PK-2023	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	01.08.2023	6 398,30	0,00
323	FEI	Crayonic B.V., organizačná zložka	O	D	Obj. e-mail z 25.7.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	01.08.2023	180,00	0,00

324	FEI	Ing. Jaroslav Páleš	O	D	Obj. 0002/23	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Extrakcia z MT	08.08.2023	240,00	0,00	
325	FEI	ONE SMART STAR SLOVAKIA, s.r.o.	O	D	Obj. písomná z 10.8.2023	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Extrakcia z MT	11.08.2023	840,00	0,00	
326	FEI	ZSE Elektrárne s.r.o.	O	D	Obj. 452014612	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	15.08.2023	729,00	0,00	
327	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-116/VYS-PE-2023	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	16.08.2023	12 759,96	0,00	
328	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4500326312	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Posudzovanie materiálov	16.08.2023	360,00	0,00	
329	FEI	HEH-LED, Ing. Helmuth Horvath	O	D	Obj. 2023080001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	HEH-LED - EMC	22.08.2023	1 120,00	0,00	
330	FEI	Applied Precision, s.r.o.	O	D	Obj. 23610857	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	23.08.2023	240,00	0,00	
331	FEI	ZKW Slovakia s.r.o.	O	D	Obj. 4500110518	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	23.08.2023	1 848,00	0,00	
332	FEI	Ing. Jaroslav Páleš	O	D	Obj. 0003/23	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Extrakcia z MT	05.09.2023	360,00	0,00	
333	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201049480-1	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	05.09.2023	1 902,00	0,00	
334	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-273/1-VYS-NZ-23	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	08.09.2023	11 325,72	0,00	
335	FEI	Ing. Ivan Zenka	O	D	Obj. písomná z 9.8.2023	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Extrakcia z MT	11.09.2023	1 920,00	0,00	
336	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-99/1-VYS-BB-23	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	11.09.2023	7 023,00	0,00	
337	FEI	ENERGO - AQUA a.s.	O	D	Obj. EQ-139-1/2023	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	12.09.2023	62 400,00	0,00	
338	FEI	Ministerstvo životného prostredia SR	O	D	Obj. 100002250	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odborný posudok	13.09.2023	6 000,00	0,00	
339	FEI	HMH s.r.o.	O	D	Obj. 621W230027	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	20.09.2023	522,00	0,00	
340	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201050189	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	20.09.2023	2 184,00	0,00	

341	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	D	Obj. P201050529	doc. Ing. Karol Kováč, PHD.	EMC skúšky	20.09.2023	288,00	0,00	
342	FEI	Špecializovaný trestný súd	O	D	Obj. 77/1/2022	prof. Ing. František Janíček, PHD.	Účast' na pojednávaní	12.09.2023	779,34	0,00	
343	FEI	ONE SMART STAR SLOVAKIA, s.r.o.	O	D	Obj. písomná z 20.9.2023	prof. Ing. František Janíček, PHD.	Extrakcia z MT	26.09.2023	240,00	0,00	
344	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	D	Obj. 0045/267/3477 3841	Ing. Richard Balogh, PHD.	On line kurz	25.09.2023	564,00	0,00	
345	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	D	Obj. 0045/267/3477 8282	Ing. Richard Balogh, PHD.	On line kurz	25.09.2023	2 700,00	0,00	
346	FEI	Schaeffler Technologies AG	O	D	Obj. 0060/055/3403 0864	Ing. Richard Balogh, PHD.	On line kurz	14.09.2023	2 100,00	0,00	
347	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-116/VYS-PE-2023	prof. Ing. František Janíček, PHD.	Znalecký posudok	29.09.2023	-12 759,96	0,00	
348	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-116/VYS-PE-2023	prof. Ing. František Janíček, PHD.	Znalecký posudok	07.09.2023	7 099,49	0,00	
349	FEI	Univerzita Pardubice	O	D	Obj. 2330330285	Ing. Marian Vojs, PHD.	BBD senzory	03.10.2023	1 000,00	0,00	
350	FEI	Inštitút bezpečnosti práce, s.r.o.	O	D	Obj. AF/22/KS	prof. Ing. František Duchoň, PHD.	Kurz el. minimum	06.10.2023	1 200,00	0,00	
351	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-52/2-VYS-B4-2023	prof. Ing. František Janíček, PHD.	Znalecký posudok	03.10.2023	38 385,50	0,00	
352	FEI	Finančné riaditeľstvo SR	O	D	Obj. KÚFS-18/VY-KE-2023	prof. Ing. František Janíček, PHD.	Znalecký posudok	05.10.2023	12 078,62	0,00	
353	FEI	Advokátska kancelária Mandzák a spol., s.r.o.	O	D	Obj. z 28.9.2023	prof. Ing. František Janíček, PHD.	Odborné stanovisko	16.10.2023	6 360,00	0,00	
354	FEI	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	O	D	Obj. ZM/2023/0339	prof. Ing. František Janíček, PHD.	Hodnotiaca správa	12.10.2023	216 600,00	0,00	
355	FEI	XIMEA s.r.o.	O	D	Obj. P343678	doc. Ing. Karol Kováč, PHD.	EMC skúšky	13.10.2023	11 640,00	0,00	
356	FEI	ELREVIZIE s.r.o.	O	D	Obj. e-mail z 26.7.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PHD.	Periodické skúšky OOPP	17.10.2023	396,60	0,00	

357	FEI	VUJE, a. s.	O	D	Obj. 4500081012	doc. Ing. Ján Haščík, Ph.D.	PGŠ	17.10.2023	14 976,00	0,00
358	FEI	VÚEZ, a. s.	O	D	Obj. 1544/2023	doc. Ing. Ján Haščík, Ph.D.	PGŠ	17.10.2023	4 992,00	0,00
359	FEI	Úrad jadrového dozoru SR	O	D	Obj. 1000021971	doc. Ing. Ján Haščík, Ph.D.	PGŠ	17.10.2023	4 992,00	0,00
360	FEI	Ing. Jaroslav Páleš	O	D	Obj. 0004/23	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Extrakcia z MT	20.10.2023	120,00	0,00
361	FEI	CONDAT, s.r.o.	O	D	Obj. 230001	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Extrakcia z MT	20.10.2023	120,00	0,00
362	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4500333302	doc. Ing. Ján Haščík, Ph.D.	PGŠ	17.10.2023	19 968,00	0,00
363	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-500/SV-HE-2023	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Znalecký posudok	23.10.2023	3 537,50	0,00
364	FEI	MicroStep-MIS, spol. s r.o.	O	D	Obj. OV/20230299	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	26.10.2023	1 206,00	0,00
365	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-744/1-VYS-TT-2023	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Znalecký posudok	26.10.2023	7 887,46	0,00
366	FEI	MH Teplárenský holding, a.s.	O	D	Obj. ZSK-2006-00036-94100	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Periodické skúšky OOPP	27.10.2023	358,56	0,00
367	FEI	Ing. Vladimír Kujan, Ph.D.	O	D	Prihláška	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Odb. skúška znalcov	31.10.2023	360,00	0,00
368	FEI	Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.	O	D	Obj. 48/317/EKO/2023	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	31.10.2023	840,00	0,00
369	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-648/1-VYS-TT-2023	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Znalecký posudok	09.11.2023	9 743,71	0,00
370	FEI	GUZEP trans a.s.	O	D	Obj. 105/2023	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Znalecký posudok	07.11.2023	7 200,00	0,00
371	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	D	Obj. 0045/567/35337628	Ing. Richard Balogh, Ph.D.	on line kurz	11.10.2023	564,00	0,00
372	FEI	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	O	D	Obj. 4500213173	prof. Ing. František Janiček, Ph.D.	Vypracovanie PD	10.11.2023	193 050,00	0,00
373	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj. 20230710	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	13.11.2023	2 340,00	0,00

374	FEI	ANDIS s.r.o.	O	O	D	Obj. písomná z 4.8.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	14.11.2023	1 740,00	0,00	
375	FEI	Ing. Pavol Duchovič	O	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. skúška znalcov	15.11.2023	300,00	0,00	
376	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	O	D	Obj. 0045/267/3533 7629	Ing. Richard Balogh, PhD.	on line kurz	15.11.2023	564,00	0,00	
377	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	O	D	Obj. 0045/267/3547 78280	Ing. Richard Balogh, PhD.	on line kurz	15.11.2023	4 320,00	0,00	
378	FEI	Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.	O	O	D	Obj. 0045/267/3477 8281	Ing. Richard Balogh, PhD.	on line kurz	15.11.2023	4 380,00	0,00	
379	FEI	ERMS s.r.o.	O	O	D	Obj. 2023001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	21.11.2023	1 368,00	0,00	
380	FEI	MAGNA SLOVTECA, s.r.o.	O	O	D	Obj. 4500371730	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	21.11.2023	1 920,00	0,00	
381	FEI	Bel Power Solutions, s.r.o.	O	O	D	Obj. P201051477-1	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	22.11.2023	2 430,00	0,00	
382	FEI	SEC spol. s r.o.	O	O	D	Obj. 20231024	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	23.11.2023	2 064,00	0,00	
383	FEI	dadantech s. r. o.	O	O	D	Obj. e-mail z 22.11.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	23.11.2023	660,00	0,00	
384	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	O	D	Obj. 4500326312	prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.	Posudzovanie materiálov	15.11.2023	360,00	0,00	
385	FEI	Úrad jadrového dozoru SR	O	O	D	Obj. 1000004960	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava KF	28.11.2023	12 945,60	0,00	
386	FEI	Ing. Pavel Paholík	O	O	D	Obj. 230002	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Extrakcia z MT	28.11.2023	2 016,00	0,00	
387	FEI	Ing. Marek Székházi	O	O	D	Príhlaška	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Odb. skúška znalcov	29.11.2023	360,00	0,00	
388	FEI	Slovenská legálna metrologia, n.o.	O	O	D	Obj. 2023/200/0242	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	29.11.2023	4 080,00	0,00	
389	FEI	SEC spol. s r.o.	O	O	D	Obj. 20231005_Senz or	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	30.11.2023	1 320,00	0,00	
390	FEI	SEC spol. s r.o.	O	O	D	Obj. 20231005_Spot	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	30.11.2023	1 320,00	0,00	

391	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj. 20231012_Spot50	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	30.11.2023	1 320,00	0,00	
392	FEI	SEC spol. s r.o.	O	D	Obj. 20231012_Dashboard	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	30.11.2023	1 320,00	0,00	
393	FEI	Mesto Košice	O	D	Obj. O50100230172	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	24.11.2023	600,00	0,00	
394	FEI	Tunelux, s.r.o.	O	D	Obj. písomná z 1.8.2023	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	24.11.2023	660,00	0,00	
395	FEI	Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce	O	D	Obj. OBJ230715	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	27.11.2023	1 440,00	0,00	
396	FEI	ERMS s.r.o.	O	D	Obj. 2023001	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	06.12.2023	600,00	0,00	
397	FEI	PPC Energy, a.s.	O	D	Obj. NOSL202300162	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	Periodické skúšky OOPP	07.12.2023	210,00	0,00	
398	FEI	ZVS holding a.s.	O	D	Obj. H23001769	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	11.12.2023	5 934,00	0,00	
399	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	Obj. Z0D 4600016378	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava KF	04.12.2023	36 672,00	0,00	
400	FEI	Slovenské elektrárne, a.s.	O	D	Obj. Z0D 4600016378	doc. Ing. Ján Haščík, PhD.	Periodická príprava KF	24.11.2023	36 672,00	0,00	
401	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-33/3-VYS-B3-2020	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	11.12.2023	7 960,03	0,00	
402	FEI	Ing. Juraj Godočik - Go & GO	O	D	Obj. 2023002	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Extrakcia z MT	11.12.2023	120,00	0,00	
403	FEI	Ministerstvo vnútra SR	O	D	Obj. ORP-1236/1-VYS-TT-2023	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Znalecký posudok	12.12.2023	7 035,74	0,00	
404	FEI	ONE SMART STAR SLOVAKIA, s.r.o.	O	D	Obj. písomná z 1.12.2023	prof. Ing. František Janiček, PhD.	Extrakcia z MT	08.12.2023	120,00	0,00	
405	FEI	Mesto Košice	O	D	Obj. O50100230046	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	12.12.2023	3 600,00	0,00	
406	FEI	PPA inžiniering, s.r.o.	O	D	Obj. OBJ-Z-2023-003168	doc. Ing. Karol Kováč, PhD.	EMC skúšky	12.12.2023	6 000,00	0,00	

407	FEI	Slovenské elektrárne, a. s.	O	D	Obj. 4600017679	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Porovnávacie meranie	11.12.2023	3 564,00	0,00	
408	FEI	Elektro Global Slovakia, s.r.o.	O	D	Obj. 230BJ-12/211M	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	Periodické skúšky OOPP	13.12.2023	313,20	0,00	
409	FEI	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	O	D	Obj. 4500213173	prof. Ing. František Janíček, Ph.D.	Inžinierska činnosť	21.12.2023	3 630,00	0,00	
410	FEI	ELTODO SK, a.s.	O	D	Obj. 2024220016	doc. Ing. Karol Kováč, Ph.D.	EMC skúšky	30.12.2023	4 320,00	0,00	
411	FEI	Interreg CE	G	Z	CE1581	prof. Ing. František Janíček, Ph.D.	Development of an integrated concept for the deployment of innovative technologies and services allowing independent living of frail elderly	01.04.2019 - 31.03.2022	14 381,14	0,00	finálna platba
412	FEI	SAIA	G	D	Akcia Rakúsko - Slovensko 2022-03-15-002	prof. Ing. Ivan Hotový, Ph.D.	Novel Structures for Gas Sensors and Photonic Data Processing Concepts	15.07. 2022 - 15.06. 2023	0,00	0,00	predĺženie do 31.12. 2023
413	FEI	SAIA	G	Z	CEEPUS III	doc. Ing. Alena Kozáková, Ph.D.	BG-1103 Modelling, Simulation and Computer-aided Design in Engineering and Management	2018 -	0,00	0,00	
414	FEI	SAIA	G	D	Akcia Rakúsko - Slovensko 2020-10-15-001	prof. Ing. František Uherek, Ph.D.	Passive optical components for telecom and medical applications (PASTEL)	01.01.2021 - 31.12.2023	1 286,78	0,00	vyúčtovanie
415	FEI	ESA	G	Z	ESA	doc. Ing. Pavol Valko, Ph.D.	Space Engineering Through (True) Training (SETTT)	01.06.2021 - 08.04.2024	13 496,00	0,00	
416	FEI	ERASMUS+	G	Z	2020-1-CZ01-KA226-VET-094346	prof. Ing. Pavol Podhradský, Ph.D.	DIT4LL- Digital Technologies for Lecturing and Learning	01.06.2021 - 31.05. 2023	8 754,00	0,00	finálna platba
417	FEI	ERASMUS+	G	Z	2020-1-CZ01-KA226-HE-094373	doc. Ing. Branislav Vrban, Ph.D.	PADINE-TT - Partnership for Distance Nuclear Education - removing social barriers Through new Technology	01.05.2021 - 30.04.2023	12 807,09	0,00	
418	FEI	ERASMUS+	G	Z	101129022	prof. Ing. Gregor Rozinaj, Ph.D.	NEXT-Digital Transformations for Supporting Next- Generation Labour	01.11.2023 - 31.10.2026	483 583,10	0,00	prevod partnerom
419	FEI	ERASMUS+	G	Z	2023-1-CZ01-KA220-VET-000159924	prof. Ing. Gregor Rozinaj, Ph.D.	CYB-FUT - Cybersecurity for the Future	01.09.2023 - 31.08.2026	33 814,00	0,00	
420	FEI	ERASMUS+	G	Z	2019-2083/001-001	doc. Ing. Katarína Žáková, Ph.D.	ETAT - Education & Training for Automation 4.0 in Thailand	15.11. 2019 - 14.11. 2022	0,00	0,00	predĺženie do 14.11. 2023

421	FCHPT	APVV bilaterálna	G	D	SK-SRB-21-0006	doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD.	Medzifázový prenos náboja – cesta k lepšiemu využitiu svetelnej energie fotokatalyzátormi	1.3.2022- 31.12.2023	2 350,00	
422	FCHPT	APVV bilaterálna	G	D	SK-SRB-21-0019	prof. Ing. Lubomír Švorc, DrSc.	Zelené prístupy v elektroanalýze rastlinných metabolitov a doplnkov výživy	1.3.2022- 31.12.2023	2 350,00	
423	FCHPT	APVV bilaterálna	G	D	SK-SRB-21-0035	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Vplyv mikroplastov na výskyt zrnáčkovadiel v povrchových vodách a na zdravie ľudí	1.3.2022- 31.12.2023	2 350,00	
424	FCHPT	APVV bilaterálna	G	D	SK-FR-22-0003	prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc.	Pokročilé modelovanie, optimalizácia a riadenie procesov	1.7.2023- 30.6.2025	2 350,00	
425	FCHPT	APVV multilaterálna	G	D	DS-FR-22-0011	doc. Ing. Dana Dvoranová, PhD.	Multifunkčné materiály na báze ZnO pre čistenie odpadovej vody	1.7.2023- 30.6.2025	2 500,00	
426	FCHPT	APVV multilaterálna	G	D	DS-FR-22-0010	doc. Ing. Ivan Šalitraš, DrSc.	Nové magneticky bistabilné kobaltnaté a železnaté koordináčne polyméry Hofmannovho typu pre depozície na povrchu	1.7.2023- 30.6.2025	4 528,00	
427	FCHPT	SlovakAid	G	D	SAMRS/2022/G E/1/2	prof. Ing. Juma Haydari, PhD.	Podpora využitia obnoviteľných zdrojov energie a budovanie kapacít v oblasti ochrany životného prostredia na Gruzínskej Technickej Univerzite	1.10.2022- 31.3.2024	49 221,90	
428	FCHPT	SlovakAid	G	D	SAMRS/2023/G E/1/2	Ing. Peter Oswald, PhD.	Inštalácia a vývoj moderných analytických metód pre stanovenie organických znečisťujúcich zlúčenín vyžadovaných podľa európskych smerníc o vodách	1.10.2023- 31.7.2025	50 047,00	
429	FCHPT	Európska komisia	G	Z	2020-1-SK01- KA226-HE- 094322	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Digitalizácia laboratórnych cvičení z klasickej a inštrumentálnej analytickej chémie	1.3.2021- 31.5.2023	13 522,83	ERASMUS +
430	FCHPT	Európska komisia	G	Z	2021-1-SK01- KA220-VET- 000027995	prof. Ing. Ivan Špánik, DrSc.	Digitalizácia chemických experimentov pre zlepšenie kvality a podporu výučby chémie na stredných školách	1.11.2021- 31.10.2024	33 420,00	ERASMUS +
431	FCHPT	Európska komisia	G	Z	2021-1-SK01- KA220-VET- 000033337	doc. Ing. Katarína Vizárová, PhD.	SAFECULT	1.11.2021- 31.10.2023	1 765,00	ERASMUS +
432	FCHPT	GENERICA s.r.o.	O	D	007/19	Ing. Helena Hronská, PhD.	Stanovenie galaktózidázovej aktivity práškových a tabletových preparátov	1.2.2019- 31.12.2024	1 190,00	
433	FCHPT	BetónRáció, s.r.o.	O	D	023/21	Ing. Eva Smrčková, CSc.	Chemická analýza vody do betónu	21.5.2021- 31.12.2023	935,00	
434	FCHPT	Axence Slovakia, s.r.o.	O	D	039/22	prof. Ing. Milan Polakovič, CSc.	Nájom zariadenia značky Knauser SMB System CSEP C9116	1.11.2022- 31.10.2023	7 440,00	
435	FCHPT	Univerzita Cyrila a Metoda v Trnave	O	D	002/23	Ing. Michal Kaliňák, PhD.	Meranie NMR Spektier	18.1.2023- 23.1.2023	295,00	

436	FCHPT	OFZ, a.s.	O	D	005/23	doc. Ing. Pavol Hudec, Ph.D.	Stanovenie merných povrchov min.10 vzoriek kremičitého úletu	20.1.2023-31.12.2023	540,00	
437	FCHPT	BIOMIN a.s.	O	D	009/23	doc. Ing. Petra Olejníková, Ph.D.	Mikrobiologické hodnotenie nesterilných produktov	13.2.2023-24.2.2023	900,00	
438	FCHPT	IKEA Industry Slovakia s.r.o.	O	D	012/23	doc. Ing. Štefan Šutý, Ph.D.	Testovanie parametrov papiera	10.3.2023-10.3.2023	154,00	
439	FCHPT	Evonik Fermas s.r.o.	O	D	013/23	prof. Ing. Milan Polakovič, Ph.D.	Kurz rektifikácie pre zamestnancov Evonik Fermas	20.3.2023-23.3.2023	1 200,00	
440	FCHPT	OP papírna s.r.o.	O	D	014/23	Ing. Soňa Malečková, Ph.D.	Stanovenie indexu kryštality buničiny	12.4.2023-18.4.2023	738,00	
441	FCHPT	Ústav polymérov SAV, v.v.i.	O	D	015/23	Ing. Pavol Gemeiner, Ph.D.	Analýza vzoriek pomocou skenovacej elektrónovej mikroskopie	20.4.2023-19.5.2023	504,39	
442	FCHPT	SEC, s.r.o.	O	D	020/23	prof. Ing. Ján Híveš, Ph.D.	Spektrálna analýza vzorky kovového materiálu	14.6.2023-15.6.2023	150,00	
443	FCHPT	Úrad pre verejné obstarávanie	O	D	021/23	Ing. Lukáš Gál, Ph.D.	Odborné stanovisko k nadlimitnej zákazke s názvom „Čistopisy dokladov SR“	18.5.2023-10.7.2023	3 255,85	
444	FCHPT	LUBOCONS CHEMICALS, s.r.o.	O	D	025/23	Ing. Aleš Ház, Ph.D.	Termická analýza tvárniaceho oleja	10.7.2023-11.7.2023	240,00	
445	FCHPT	AL INVEST Břidličná, a.s.	O	Z	026/23	doc. Ing. Ľuboš Bača, Ph.D.	Stanovenie odolnosti voči korózii - Cup test pri teplote 95°C/24h a opt. analýza makroštr. na reze žiarovzdornej tehly	3.4.2023-19.6.2023	1 000,00	
446	FCHPT	Tetra Extraction Technology, i.s.a.	O	D	027/23	Ing. Aleš Ház, Ph.D.	Extrakcia a identifikácia zloženia extraktov	18.7.2023-24.7.2023	983,33	
447	FCHPT	POLYTEC COMPOSITES Slovakia s.r.o.	O	D	028/23	Ing. Aleš Ház, Ph.D.	Termická analýza v inertnej atmosfére (TGA/DSC)	18.7.2023-20.7.2023	640,00	
448	FCHPT	TSC Cleaning a.s.	O	D	029/23	Ing. Pavol Gemeiner, Ph.D.	Analýza vzoriek pomocou skenovacej elektrónovej mikroskopie	29.6.2023-21.7.2023	260,00	
449	FCHPT	AUCHEM s.r.o.	O	D	031/23	Ing. Michal Kaliňák, Ph.D.	Meranie NMR Spektier	14.8.2023-18.8.2023	2 500,00	
450	FCHPT	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	O	D	033/23	Ing. Aleš Ház, Ph.D.	Špecifické analýzy vzoriek rastlinného materiálu	24.8.2023-4.9.2023	666,00	

451	FCHPT	IKEA Industry Slovakia s.r.o.	O	D	034/23	doc. Ing. Štefan Šutý, PHD.	Testovanie parametrov papiera	12.9.2023-12.9.2023	693,00	
452	FCHPT	CHIRANA Injecta a.s. Ustav polymérov SAV, v.v.i. Slovenská	O	D	035/23	Ing. Zuzana Imreová	Posúdenie biologickej odbúrateľnosti polutantov v odpadových vodách	5.10.2023-30.11.2023	5 000,00	
453	FCHPT	polnohospodárska univerzita v Nitre	O	D	036/23	prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.	Zabezpečenie prístupu k ESR spektrometrov	15.10.2023-31.12.2023	833,41	
454	FCHPT	poľnohospodárska univerzita v Nitre	O	D	038/23	Ing. Igor Šurina, PhD.	Elementárna analýza vzoriek - stanovenie CHNS - 21 vzoriek	27.10.2023-6.11.2023	787,50	
455	FCHPT	AUCHEM s.r.o.	O	D	040/23	Ing. Michal Kaliňák, PHD.	Meranie NMR Spektier	10.11.2023-22.11.2023	5 000,00	
456	FCHPT	Vysoká škola výtvarných umení v Bratislave	O	D	041/23	Ing. Katarína Kučíková, PhD.	Analýza farebných vrstiev pre projekt KEGA K-23-002-00	8.11.2023-30.11.2023	1 333,33	
457	FCHPT	Saneca Pharmaceutical s.a.s.	O	D	042/23	prof. Ing. Peter Segla, DrSc.	Elementárna analýza 9 vzoriek s paralelkami, príprava a vyhodnotenie meraní	30.10.2023-3.11.2023	225,00	
458	FCHPT	hameln rds s.r.o.	O	D	043/23	prof. Ing. Peter Šimon, DrSc.	TG analýza vzoriek argatraban monohydrate	15.11.2023-20.12.2023	400,00	
459	FCHPT	FORTISCHEM a.s.	O	D	044/23	doc. Ing. Viera Jančovičová, CSc.	Externá analýza PVC	27.11.2023-30.11.2023	500,00	
460	FCHPT	hameln rds s.r.o.	O	D	045/23	doc. Ing. Vladimír Jorlk, PhD.	XPDR analýza Argatrabanu	6.11.2023-30.11.2023	240,00	
461	FCHPT	Združenie „Energy 21“ Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, ESF	O	D	048/23	Ing. Aleš Ház, PhD.	Analýza kámového odpadu, projekt APVV-20-0348, NS5	13.12.2023-20.1.2024	944,00	
462	FAD	Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, ESF	G	D	312041R446	Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD.	Deinštitucionalizácia zariadení sociálnych služieb - Podpora transformačných tímov	2018-2023	126 316,00	
463	FAD	Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, ESF	G	D	312041APA3	Rollová Lea, doc. Ing. arch., PhD.	Podpora univerzálneho navrhovania	2020-2023	220 469,00	
464	FAD	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-6193/2022-180	Vošková Katarína, Ing. arch., PhD.	Jesenná univerzita architektúry 2023 - Banská Štiavnica renesančná II.	2023	7 000,00	
465	FAD	Ministerstvo kultúry SR	G	D	MK-6605/2022-	Jelínková Martina, Ing. arch.	Po stopách Karola Chudomeľku	2023	4 500,00	
466	FAD	FPU	G	D	23-720-01869	Lipková Michala, doc. Mgr. Art., ArtD.	Autonomous /by/ Design	2023	3 000,00	

467	FAD	Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR	G	Z	CLT02015	Gregor Pavel, prof. Ing. arch., PhD.	Empatia v umení	2020 - 2024	81 389,00		
468	FAD	SAAIC - Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu	G	Z	2020-1-SK01-KA202-078245	Kotradyová Veronika, prof. Ing., PhD.	DESIRE-DESIGN for all methods to create age friendly housing	2020-2022	41 660,00		
469	FAD	Eskisehir Osmangazi Üniversitesi, Turecko	G	Z	2020-1-TR01-KA205-091140	Kristiánová Katarína, doc. Ing. arch., PhD.	Empowering Rural Tourism through Entrepreneurship with Youth	2020-2022	2 458,00		
470	FAD	Slovenská poľnohospodárska univerzita, Nitra	G	Z	2020-1-SK01-KA203-078379	Kristiánová Katarína, doc. Ing. arch., PhD.	Learning Landscapes	2020-2022	3 114,00		
471	FAD	University of Architecture and Urbanism, Rumunsko	G	Z	2019-1-RO01-KA203-063878	Vítková Ľubica, doc. Ing. arch., PhD.	Creativ Danube: Innovative teaching for inclusive development in small and medium sized danubian cities	2019-2022	10 163,00		
472	FAD	SAAIC - Slovenská akademická asociácia pre medzinárodnú spoluprácu	G	Z	2021-1-SK01-KA220-SCH-000023803	Lavička Jozef, Ing.	CLIMATE coalition eXchange of best practices	2021-2023	92 432,00		
473	FAD	Universität für Weiterbildung KREMS (Donau-Universität Krems)	G	Z	2021-2-AT01-KA220-HED-000050449	Terao Vošková Katarína, Ing. arch., PhD.	Complex Participatory Reconstruction of Urban Structure	2022-2025	14 450,00		
474	FAD		G	Z		Morgenstein Peter, Ing. arch., PhD.	Erasmus+ Blended intensive programme - Concrete Modularity	2023	8 000,00		

475	FAD	Ekonomická univerzita, Bratislava	G	Z	2021-1-SK01-KA220-HED-00023022	Turlíková Zuzana, Mgr. art., ArtD.	CT.Uni: Creative Thinking – Taking an Innovative and STEAM Approach for a Transdisciplinary University	2022-2025	0,00	
476	FAD	Pamiatkový úrad	G	D	PUSR-2023/4222-5/20348	Paučula Juraj, RNDr.	Vzdelávaním k šíreniu obnoviteľných zdrojov energií / Education to save renewable energy sources	2023 - 2024	4 147,00	
477	FAD	Bratislavský samosprávny kraj	G	D	00270	Ebringerová Paulína, Mgr. art., ArtD.	Efemérna architektúra vo verejnom priestore	2023	3 000,00	
478	FAD	Metropolitný inštitút Bratislava	G	D	Z-43/23	Turlíková Zuzana, Mgr. art., ArtD.	Mesto pre deti	2023	20 000,00	
479	FAD	DREVOVA MARKET s.r.o.	Z	D	ZoS_0501/0048/23	Vinárčiková Jana, doc. Ing. arch., PhD.	Vypracovanie doncepečných dizajnových návrhov nábytkových prvkov	2023	500,00	
480	FAD	SLOVAKIA RING AGENCY	Z	D	ZoD_0502/0002/23	Rosina Roman, Ing.	Overovacia štúdia revitalizácie objektu Kartingového strediska - Motokárové centrum	2023	960,00	
481	FAD	Saint-Gobain Construction Products s.r.o.	Z	D	ZoD_0502/0003/23	Vojteková Eva, doc. Ing. arch., PhD.	Saint-Gobain Architectural Students Contest 2023	2023	1 992,00	
482	FAD	Mesto Revúca	Z	D	ZoD_0502/0004/23	Bátor Jozef, Ing. arch., PhD.	Mestské intervencie - Revúca	2023	12 126,00	
483	FAD	Mestská časť - Bratislava Rača	Z	D	ZoD_0502/0006/23	Andraš Milan, doc. Ing. arch., PhD.	Architektonická štúdia rekonštrukcie nebytových priestorov budovy MÚ, BA - Rača	2023	10 320,00	
484	FAD	Bytová agentúra rezortu ministerstva obrany	Z	D	ZoD_0502/0007/23	Rosina Roman, Ing.	Autorský dohľad - Kukurica	2023	3 600,00	
485	FAD	Mestská časť - Bratislava Rača	Z	D	ZoD_0502/0008/23	Andraš Milan, doc. Ing. arch., PhD.	Zariadenie opatrovateľskej starostlivosti - rekonštrukcia budovy MÚ, BA - Rača	2023-2024	27 108,00	
486	FAD	Diaľna akadémia, z.z.p.o.	Z	D	ZoS_0501/0044/22	Kočlik Dušan, Ing., ArtD.	Vypracovanie ponukových interiérových návrhov	2022-2023	2 400,00	
487	FAD	Mesto Pezinok	Z	D	O_202206742022	Končeková Danica, doc. Ing. arch., PhD.	Študentská súťaž	2022-2023	1 500,00	
488	FAD	DREVOVA MARKET s.r.o.	Z	D	ZoS_0501/0041/23	Vinárčiková Jana, doc. Ing. arch., PhD.	Vypracovanie ideových návrhov	2022-2023	600,00	

489	FAD	Fakulta informatiky a informačných technológií STU	O	D	OBI/0701/0046/23	Kočlík Dušan, Ing., ArtD.	Riešenie výtvarno-architektonického návrhu foyeru FIIT	2023	4 476,00	
490	FAD	Mesto Pezinok	O	D	O_2022067520/22	Končeková Danica, doc. Ing. arch., PhD.	Študentská súťaž	2022-2023	4 500,00	
491	FAD	ŠKODA AUTO a.s.	O	Z	26792132/621	Lipková Michala, doc. Mgr. Art., ArtD.	Everyday explorers	2023	20 000,00	
492	FAD	Nové Mesto nad Váhom	Z	D	ZoD_0502/0006/22	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD.	Zmeny a doplnky Územného plánu mesta Nové Mesto nad Váhom	2022-2023	4 720,00	
493	FAD	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	O	D	4500211522	Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD.	Vypracovanie analýzy využiteľnosti existujúcich služieb na malých odpočívadlách kategórie C,D a E na diaľničných hraničných priestech	2022-2023	34 800,00	
494	FAD	Nové Mesto nad Váhom	Z	D	ZoD_0502/0011/22	Kováč Bohumil, prof. Ing. arch., PhD.	Zpracovanie zmien a doplnkov Územného plánu mesta Nové Mesto nad Váhom	2022-2023	23 400,00	
495	FAD	Mesto Trnava	Z	D	ZoD_0502/0005/22	Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD.	Parčík pri synagóge	2022-2023	19 844,00	
496	FAD	Odvoz a likvidácia odpadů, a.s.	O	D	VOS/2023-490	Rosina Roman, Ing.	Výtvarno-architektonický návrh KOLO a projekt interiéru KOLO	2023	11 389,00	
497	FAD	Odvoz a likvidácia odpadů, a.s.	O	D	VOS/2023-617	Rosina Roman, Ing.	Montážne práce na interiéru KOLO	2023	11 880,00	
498	FAD	Komenského v Bratislave	Z	D	ZoD_0502/0007/22	Rosina Roman, Ing.	Rekonštrukcia objektu Vajanského nábrežia 10, BA	2023	34 250,00	
499	FAD	Národná diaľničná spoločnosť, a.s.	O	D	415102023	Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD.	Spracovanie koncepcie odpočívadiel na diaľničnej sieti	2023	15 180,00	
500	FAD	Trenčiansky samoprávny kraj	O	D	2300018	Šimkovič Vladimír, prof. Ing. arch., PhD.	Architektonická štúdia úpravy budovy verejnej knižnice M. Rešetku v Trenčíne	2023	1 200,00	
501	FAD	Mesto Senec	O	D	443	Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD.	Vypracovanie overovacej štúdie na priestory autobusovej stanice a parkovacieho objektu na Šafárikovej ulici v Senci	2023	2 070,00	
502	FAD	Mesto Trnava	O	D	ZoD_0502/0010/23	Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD.	Architektonická štúdia s vizualizáciami rekonštrukcie objektu bývalej "Starej pošty" - objekt č. 1 na Radlinského ulici v Trnave	2022-2023	21 012,00	

503	FAD	Divadelný ústav	Z	D	ZoD_0502/0011/23	Kočlík Dušan, Ing., ArtD.	Vypracovanie štúdie pre realizáciu opráv a úprav priestorov na prízemí budovy na Jakubovom nám. 12 v Bratislave	2023	8 700,00	
504	FAD	Obec Smolenice	Z	D	ZoD_0502/0009/23	Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD.	Štúdia centrálného verejného priestoru Smolenice	2023-2024	8 418,00	
505	FAD	Mesto Senec	O	D	907	Smatanová Katarína, doc. Ing. arch., PhD.	Variatívne riešenie priestoru pre autobusovú stanicu a parkovací objekt na Šafárikovej ulici v Senci	2023	480,00	
506	MTF	FO + PO	O	D	604-1/22	Važan Pavel Ing. PhD.	Kurz elektrotechniky	2022-2023	466,64	
507	MTF	SOŠ - Tlmače	O	D	309-1/23	Buranský Ivan doc. Ing. PhD.	školenie - finančná gramotnosť	2023-2023	1 375,00	
508	MTF	SOŠ - Tlmače	O	D	310-1/23	Necpal Martin Ing. PhD.	školenie - CAD programu	2023-2023	1 041,67	
509	MTF	SOŠ - Tlmače	O	D	310-2/23	Necpal Martin Ing. PhD.	školenie - CAD programu	2023-2023	1 333,34	
510	MTF	SOŠ - Tlmače	O	D	316-1/23	Kusá Martina Ing. PhD.	školenie - CAD programu	2023-2023	1 333,34	
511	MTF	SOŠ - Tlmače	O	D	317-1/23	Šimna Vladimír Ing. PhD.	školenie - CAD programu	2023-2023	1 000,00	
512	MTF	SOŠ - Tlmače	O	D	603-1/23	Tanuška Pavol Ing. PhD. CSc	školenie - Čitateľská gramotnosť	2023-2023	1 575,00	
513	MTF	SOŠ - Tlmače	O	D	603-2/23	Tanuška Pavol Ing. PhD. CSc	školenie - programovanie PLC1	2023-2023	1 375,00	
514	MTF	SOŠ - Tlmače	O	D	603-3/23	Tanuška Pavol Ing. PhD. CSc	školenie - RobotStudio	2023-2023	1 000,00	
515	MTF	SOŠ - Trnava, WOFIS - Trnava, Šimurda - IT	O	D	301-2/23	Bárta Jozef, doc., Ing., Phd.	kurz zvärania	2023-2023	3 117,70	
516	MTF	fakturácia pre 10 firiem	O	D	903-1/23	Ivančíková R., Mgr.	prezentácia na veľtrhu práce-Jobday	2023-2023	2 200,00	
517	MTF	fakturácia pre 24 firiem	O	D	903-2/23	Ivančíková R., Mgr.	prezentácia na veľtrhu práce-Jobday	2023-2023	5 280,00	
518	MTF	J. Novocký - B. Kostol, PAP ALA SME - TT, E. Eliáš - TT	O	D	301-3/23	Bárta Jozef, doc., Ing., Phd.	zväračský kurz	2023-2023	1 392,00	
519	MTF	Erik Eliáš - Trnava	O	D	301-8/23	Bárta Jozef, doc., Ing., Phd.	kurz zvärania	2023-2023	596,00	
520	MTF	pre študentov MTF	O	D	402-1/23	Prajová Vanessa Ing. PhD.	kurz: certifikácia IS CITO	2023-2023	1 666,80	
521	MTF	ŠVEC a SPOL. s.r.o. - Vráble	O	D	313-1/23	Šugárová Jana doc. Ing.	Kurz - Teória a technológia tvárnenia	2023-2023	2 400,00	

522	MTF	UVTOS Hrnčiarovce, KMS - Bratislava Technická	O	D	301-10/23	Bárta Jozef, doc., Ing., PhD.	kurz zvärania	2023-2023	2 188,00		
523	MTF	univerzita Zvolen, Žilinská univerzita	O	D	502-1/23	Martinka Jozef, Ing. PhD.	konferencia AFSE	2023-2023	4 945,00		
524	MTF	FO + PO	O	D	403-1/23	Homokyová Mária Ing., PhD.	konferencia: Certifikácia Monyes	2023-2024	2 085,00		
525	MTF	FO + PO	O	D	604-1/23	Vážan Pavel Ing. PhD.	školenie elektrotechnikov	2023-2023	525,00		
526	MTF	FO + PO	O	D	901-1/23	Gerulová Kristína doc. Ing., PhD.	konferencia CONNECT 2023	2023-2023	3 400,00		
527	MTF	Fond na podporu športu	G	D	Z-2021/004-37	Tanuška Pavol, prof. Ing., PhD.	REKONŠTRUKCIA BAZÉNOVEJ HALY, TECHNICKÝCH PRIESTOROV A PRISLUŠENSTVA v areáli Materiálovotechnologickej fakulty Slovenskej technickej univerzity so sídlom v Trnave	2022-2023	0,00	Grantový program: Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia športovej infraštruktúry - 2021	
528	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS III -RS- 0304-2223- 166385	Tírian Gelu Ovidiu	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2023-2023	1 015,00		
529	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0013-18-2223	Borzan Cristina Stefana, Ing.	Teaching and Research of Environment- oriented Technologies in Manufacturing	2023-2023	508,00		
530	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0013-2223	Borzan Cristina Stefana, Ing.	Teaching and Research of Environment- oriented Technologies in Manufacturing	2023-2023	1 015,00		
531	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0058-15-2223	Pop Grigore Marian, Ing. Dr.	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering in accordance with industry 4.0	2023-2023	1 015,00		
532	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0058-15-2223	Santa Robert, Dr. Ing.	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering in accordance with industry 4.0	2023-2023	1 015,00		
533	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0058-15-2223	Nemedi Imre, Dr. Ing.	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering in accordance with industry 4.0	2023-2023	1 015,00		

534	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS F.2223- 169048	Snéhota Martin, MUDr.	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2023-2023	508,00		
535	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RS- 0304-2223- 164331	Alic Carmen, prof.ing., Ph.D.	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2023-2023	1 015,00		
536	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RS- 0304-2223- 164331	Miklos Imre Zsolt, Dr.ing.	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2023-2023	1 015,00		
537	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RS- 0304-2223- 164312	Miklos Cristina Carmen, Dr.ing.	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2023-2023	1 015,00		
538	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-BA- 1402-2223- 165307	Socalici Ana Virginia, prof., Ph.D.	New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment	2023-2023	508,00		
539	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS RO- 0013-2223- 168376	Sabau Emilia, Ing., PhD.	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing	2023-2023	508,00		
540	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS - F164240	Golombek Klaudiusz, doc.Dr., Ph.D.		2023-2023	1 015,00		
541	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0058-15-2223	Cristian Lucian- Nicoale	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering in accordance with industry 4.0	2023-2023	400,00		
542	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS m-RO- 0013-2223- 166961	Golebski Rafal, Ing., PhD.	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing	2023-2023	1 015,00		
543	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-PL- 0901-2324- 172078	Golebski Rafal, Ing., PhD.	Teaching and research in advanced manufacturing	2023-2023	508,00		
544	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG- 0722-2223- 169547	Georgieva Desislava, Ing., Ph.D.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	508,00		

545	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG- 0722-2223- 165613	Drégelyi-Kiss Agota, PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	508,00		
546	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG- 0722-2223- 165608	Horaváth András, prof., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	508,00		
547	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG- 0722-2223- 169998	Ciosek Katarzyna, prof., Ph. D.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	1 015,00		
548	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG- 0722-2223- 169495	Ilieva-Mihaylova Boriana, prof., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	508,00		
549	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RS- 1412-2122	Bajdor Paula, prof.Dr.	Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN)	2023-2023	1 015,00		
550	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-RO- 0013-2223- 166972	Gnatowski Adam, prof.	Teaching and Research of Environment- oriented Technologies in Manufacturing	2023-2023	508,00		
551	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-PL- 0901-2324- 172078	Gnatowski Adam	Teaching and research in advanced manufacturing	2023-2023	508,00		
552	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG- 0722-2223- 165171	Gogolák László, doc., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	1 015,00		
553	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0058-15-2223	Cecian Vasile Adrian, Dr. Ing.	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering in accordance with industry 4.0	2023-2023	1 015,00		
554	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0058-15-2223	Grozav Sorin-Dimitru, prof. Ing.	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering in accordance with industry 4.0	2023-2023	1 015,00		
555	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0013-18-2223	Borzan Cristina Stefana, Dr. Ing.	Teaching and Research of Environment- oriented Technologies in Manufacturing	2023-2023	1 015,00		
556	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0058-15-2223	Bartkowski Dariusz, Ing., PhD.	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering in accordance with industry 4.0	2023-2023	1 015,00		
557	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0058-15-2223	Popielarski Pawel, doc. Ing.	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering in accordance with industry 4.0	2023-2023	1 015,00		
558	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO- 0058-15-2223	Rogalewicz Michal	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering in accordance with industry 4.0	2023-2023	1 015,00		

559	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO-0058-15-2223	Sjka Robert, MSc., Eng.	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering in accordance with industry 4.0	2023-2023	1 015,00		
560	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS BG-1103-07-2223	Kozak Dražan, prof.	Modelling, Simulation and Computer-aided Design in Engineering and Management	2023-2023	1 015,00		
561	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG-0722-1.1.2223.M-169735	Labudzki Remigius, Ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	1 015,00		
562	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG-0722-1.1.2223.M-169735	Labudzki Remigius, Ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	762,00		
563	MTF	štipendium z programu bilateralnih dohod	G	D	spoluprāca v oblasti vīskumnej āinnosti	Szlivka Ferenc, prof. Dr.	vīskumny pobyt v Slovenskej republike v rāmci medzinārodných dohōd a programov	2023-2023	2 030,00		
564	MTF	štipendium z programu bilateralnih dohod	G	D	spoluprāca v oblasti vīskumnej āinnosti	Santa Robert, prof. Dr.	vīskumny pobyt v Slovenskej republike v rāmci medzinārodných dohōd a programov	2023-2023	2 030,00		
565	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS RS-0507-2223-169051	Milosevic Mijodrag, Dr.Sc.	Research, Development and Education in Precision Machining	2023-2023	1 015,00		
566	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-PL-0901-2223-163319	Kubišovā Milena, Ing., PhD.	Teaching and research in advanced manufacturing	2023-2023	1 015,00		
567	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-PL-0901-2223-163344	Knedlovā Jana, Ing., PhD.	Teaching and research in advanced manufacturing	2023-2023	1 015,00		
568	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO-0013-19-2324-173217	Pacurar Razvan, Dr. Ing.	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing	2023-2023	508,00		
569	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS CIII-RO-0013-19-2324	Pacurar Ancuta, PhD.	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing	2023-2023	508,00		
570	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS III BA-1402-2324-175948	Barb Carmen Sorina, prof. Dr.	New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment	2023-2023	508,00		

571	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS III RS- 0304-2324- 174742	Cofaru Ileana Ioana, Ing., PhD.	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2023-2023	508,00		
572	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS III RS- 0304-2324- 174834	Beju Livia Dana, prof.	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2023-2023	508,00		
573	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS III RS- 0304-2324- 174664	Florin Nicolae (Cofaru), Ing., PhD.	Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market	2023-2023	508,00		
574	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS III BA- 1402-2324	Santa Robert, prof.Dr.	New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment	2023-2023	762,00		
575	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS III BA- 1402-2324	Némedi Imre, Dr.	New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment	2023-2023	762,00		
576	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG- 0722-2324- 171198	Simon János, prof., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	762,00		
577	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG- 0722-2324- 171141	Gogolák László, doc., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	762,00		
578	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG- 0722-2324- 171540	Švarc Ivan, doc.Ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	762,00		

579	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS III, M-PL-0033-2324-173049	Valíček Ján, doc.Ing., PhD.	Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0	2023-2023	762,00		
580	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-BG-0722-2324-171555	Dosoudilová Monika, doc.Ing., PhD.	Computer Aided Design of automated systems for assembling	2023-2023	762,00		
581	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-RO-0202-2223-167633	Bartowski Dariusz, M.Sc.	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region	2023-2023	1 015,00		
582	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-RO-0202-2223-167641	Rogalewicz Michal	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region	2023-2023	1 015,00		
583	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-RO-0202-2223-167645	Popielarski Pawel, doc.Ing.	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region	2023-2023	1 015,00		
584	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS M-RO-0202-2223-167649	Slika Robert	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region	2023-2023	1 015,00		
585	MTF	SAIA n.o. (CEEPUS mobility)	G	D	CEEPUS RS-1412-05-2324-174097	Dejan Mirčetić	Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN)	2023-2023	762,00		
586	MTF	stáž		D	Departure agreement 8/STER/STAŽ	Galaszkiwicz Piotr, Ing.	MoWC carbide nanocomposites coatings	2023-2023	0,00		
587	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS PL 0901	Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing., PhD.	Teaching and research in advanced manufacturing	2023-2023	374,93		

588	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-BG- 0722-2223- 167345	Šido Ján, Ing.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	553,38		
589	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-BG- 0722-2223- 167344	Csekei Martin, Ing.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	553,38		
590	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS CIII-BA- 1402-2223- 160509	Delgado Sobrino Daymier Rolando, doc.Ing., PhD.	New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment	2023-2023	771,23		
591	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS CIII-BA- 1402	Holubek Radovan, doc.Ing., PhD.	New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment	2023-2023	771,23		
592	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS RS- 1412-04-2223	Fidlerová Helena, Ing., PhD.	Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN)	2023-2023	641,23		

593	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS-M-BG- 07222-2223- 166968	Koštál Peter, prof.ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	590,00		
594	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS RS- 1011-08-2223	Mesárošová Jana, Ing., Ph.D.	Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)	2023-2023	422,26		
595	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS F-2223- 168012	Necpal Martin, Ing., PhD.		2023-2023	360,00		
596	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS CIII-PL- 0701-2223- 169115	Holubek Radovan, doc.ing., Ph.D.	Engineering as Communication Language in Europe	2023-2023	730,62		
597	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS F-2223- 168527	Necpal Martin, Ing., PhD.		2023-2023	431,02		

598	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z		CEEPUS PL-0901	Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing., PhD.	Teaching and research in advanced manufacturing	2023-2023	653,59		
599	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z		CEEPUS Freemover - 2223-169196	Makyšová Helena, doc. Ing. PhD.		2023-2023	650,65		
600	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z		CEEPUS Freemover - 2223-167466	Fidlerová Helena, Ing., PhD.		2023-2023	650,65		
601	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z		CEEPUS CIII-PL- 0033-2223- 161891	Holubek Radovan, doc.Ing., PhD.	Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0	2023-2023	459,90		
602	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z		CEEPUS M-PL- 0033-2223- 169192	Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing., PhD.	Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0	2023-2023	650,65		

603	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-BG- 0722-2223- 166968	Košťál Peter, prof.ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	590,00		
604	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS CIIBG- 0722-2223- 166971	Košťál Peter, prof.ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	811,43		
605	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS CIIBG- 07223-166983	Prajová Vanessa, Ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	811,43		
606	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-RO- 0013-2223- 168294	Bočák Róbert, Ing.	Teaching and Research of Environment- oriented Technologies in Manufacturing	2023-2023	455,76		
607	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS F-2.223- 168558	Milde Ján, Ing., PhD.		2023-2023	510,00		

608	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS F-2223- 169132	Pluhár Alexej, Ing.		2023-2023	510,00		
609	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-RO- 0013-2223- 167736	Delgado Sobrino Daynier Rolando, doc.Ing., PhD.	Teaching and Research of Environment- oriented Technologies in Manufacturing	2023-2023	509,38		
610	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-RS- 1311-2223- 166988	Košťál Peter, prof.Ing., PhD.	Multidisciplinary Approach to Education and Research in the Field of Digital Media Production	2023-2023	590,00		
611	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-PL- 0033-2223- 169191	Holubek Radovan, doc.Ing., PhD.	Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0	2023-2023	779,07		
612	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-BG- 0722-2223- 166987	Košťál Peter, prof.Ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	590,00		

613	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS RS- 1011-08-2223	Samáková Jana, Ing., PhD.	Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)	2023-2023	405,35		
614	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-BG- 0722-2324- 172731	Kusá Martina, Ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	500,00		
615	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-BG- 0722-2324- 172731	Matúšová Miriam, Ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	500,00		
616	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS M-BG- 0722-2324- 172831	Kusý Martin, prof. Ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	500,00		
617	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS BG- 0722-2324- 171442	Holubek Radovan, doc. Ing., PhD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	770,58		

618	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS BG- 0722-2324- 171450	Sobriño Daynier Rolando Delg	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	770,58		
619	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS- Freemover- 2223-168521	Václav Štefan, doc.Ing., PhD.		2023-2023	817,93		
620	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS- Freemover- 2223-168520	Pokorný Peter, doc.Ing., PhD.		2023-2023	408,96		
621	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS CIII-BA- 1402	Košťál Peter, prof.Ing., PHD.	New teaching technologies and new applications in modernization of teaching at the Faculties of Technical Sciences in connection with the needs of small and medium enterprises in the environment	2023-2023	489,00		
622	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS BG- 0722-2324	Košťál Peter, prof.Ing., PHD.	Computer aided design of automated systems for assembling	2023-2023	489,00		

623	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS RS- 1011-08-2223	Vrecková Dominika (študent)	Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)	2023-2023	400,00		
624	MTF	zahraničná národná agentúra poskytujúca grant pre CEEPUS mobility v zahraničí	G	Z	CEEPUS RS- 1011-08-2223	Ondráš Filip (študent)	Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)	2023-2023	400,00		
625	MTF	NŠP SR	G	D	NŠP	Alberto López Leyva (PhD študent)	NSP SR, SAlA, n.o. - The purpose of the doctoral stay: studying the effect of various cryogenic treatments on the microstructure and the properties of DC53 steel	2022-2023	7 340,00		
626	MTF	NŠP SR	G	D	NŠP	Wallyson Thomas Alives Da Silva (PhD študent)	NSP SR, SAlA, n.o. - Study stay aims to develop a tool with a shock absorbing system and to verify the effectiveness of this system applied to a cutting tool in high- speed machining operations of hardened steel	2023-2023	3 670,00		
627	MTF	NŠP SR	G	D	NŠP	Andrii Dovhopolov	NSP SR, SAlA, n.o. - "Research into the cutting parameters influence on the roughness of a helical surface formed in the reinforced composite material"	2023-2023	980,00		
628	MTF	NŠP SR	G	D	NŠP	Patrik Šulhánek, Ing. (doktorand)	NSP SR, SAlA, n.o. - Research stay at the Materials Science Institute of Madrid (ICMM).	2023-2024	9 000,00		
629	FIIT	ASBIS SK s.r.o.	O	D		prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Podpora Gala večer FIIT STU	2023	4 500,00 €		
630	FIIT	BDO Holding s.r.o.	O	D	objednávka 9708088663	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Cena pre bakalárske štúdium	2023	1 000,00 €		
631	FIIT	IBM	O	D	objednávka z 1.6.2023	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Propagácia	2023	10 000,00 €		
632	FIIT	MIRRI SR	O	D	objednávka 1000019005	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Školenie CyberOps	2023	3 200,00 €		
633	FIIT	NASES	O	D	objednávka 42156424	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Školenie Automatizácia v IT	2023	2 520,00 €		
634	FIIT	Orange Slovensko a.s.	O	D	objednávka 4500329324	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Podpora Gala večer FIIT STU	2023	10 000,00 €		

635	FIIT	Profinit Slovakia s.r.o.	O	D	objednávka XHR-2023-0042	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Objednávka služieb: seminár, propagácia	2023	5 000,00 €	
636	FIIT	RESCO s.r.o.	O	D	objednávka z 19.9.2023	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Prednášky - využitie UI	2023	7 800,00 €	
637	FIIT	Siemens Healthcare s.r.o.	O	D	objednávka 9707931212	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Sponzorng	2023	4 900,00 €	
638	FIIT	Siemens Healthcare s.r.o.	O	D	objednávka 9708088663	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Sponzorng	2023	4 500,00 €	
639	FIIT	Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete SANET	O	D	zmluva 54/2015	prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Zabezpečenie akademickej dátovej siete SANET pre vedu, výskum a vzdelávanie	2023	2 964,54 €	
640	FIIT	Slovnaft	O	D		prof. Ing. Ivan Kotuliak, PhD.	Cena pre diplomovú prácu	2023	2 000,00 €	
641	Ústav manažmentu STU	Colliers International REMS, s. r. o.	G	D	Darovacia zmluva	Ing. Andrej Adamuščin, PhD.	Podpora vedy a výskumu v oblasti realitného trhu, projektu International Real Estate Challenge a podujatí European Real Estate Society	2023-2023	3 500,00 €	
642	UTI STU	Takeda Pharmaceutical Slovakia	O	D	Sponzorská zmluva	Mgr. Andrea Miklasová	Startup Pitch 2023 - finančná výhra v hodnote 1000 eur pre hlavného výhercu, zabezpečenie priestorov inovačného centra a cateringu na podujatí	3.5.2023	1 000,00 €	Zmluva zverejnená v CRZ: https://www.crz.gov.sk/zmluva/7816063/
643	ÚVaMV TS R STU	MŠVVaŠ SR	G	D	rozvojový projekt	Reynolds Dominika, JUDr. Ing.	Internacionalizácia slovenskej akademickej obce za vytvorenia adekvátne jazykovo pripraveného prostredia zohľadňujúceho historicko-kultúrne a spoločenské odlišnosti v bežnom kontakte	1.9.2023 - 30.6.2025	249 720,00 €	
644	ÚVaMV TS R STU	Nadácia MH SR	G	D		Reynolds Dominika, JUDr. Ing.	Bezpečnostné aspekty pri likvidácii požiaru elektromobilov – odporúčania pre zachránné zložky, podnikateľskú sféru a odbornú verejnosť	4.7.2023 - 31.12.2023	20 000,00 €	
645	ÚVaMV TS R STU	MŠVVaŠ SR	G	D	001STU-2-1/2023	Andrej Takáč, Ing.	Udržanie značky HRS4R na STU	1.7.2023 - 30.6.2025	49 999,20 €	
646	ÚVaMV TS R STU	Európska komisia	G	Z		Andrej Takáč, Ing.	SASPRO 2		3 510,00 €	

653	ÚVM R STU	SAAIC Národná agentúra programu Erasmus+ pre vzdelávanie a odbornú prípravu	G	Z	2022-1-SK01- KA220-VET- 000088988	Mgr. Lesana Zemanová	KA220	01. 09. 2022 - 31. 08. 2024	100 000,00 €		
654	ÚVM R STU	SAAIC Národná agentúra programu Erasmus+ pre vzdelávanie a odbornú prípravu	G	Z	2021-TCA-073	Mgr. Lesana Zemanová	Erasmus+ tréningová aktivita	08. 10. 2022 - 14. 10. 2022	169,71 €		

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2023

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie
SR3/podujatie	Bránický Filip, Ing. PhD. (40%) - Naddourová Nora, Ing. (30%) - Poliak Martin, Ing. PhD. (30%)	Archtrip 2022 (výstava - kurátorstvo)	Modra: Malokarpatské osvetové stredisko; Archinfo.sk	11.12-22.12. 2023
EM2/dielo	Bránický Filip, Ing. PhD. (50%) - Šimek Richard (50%)	Rodinný dom Prenčov (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
EM2/dielo	Bránický Filip, Ing. PhD. (50%) - Šimek Richard (50%)	Rodinný dom vo svahu, Banská Bystrica (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
EM2/dielo	Bránický Filip, Ing. PhD. (50%) - Šimek Richard (50%)	Rodinný dom R (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
EM3/dielo	Hanzl Jakub, Ing. (100%)	Sladká Bodka, Bratislava (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
EM2/dielo	Hanzl Jakub, Ing. (100%)	Rodinný dom na Kopaniciach (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
EM1/dielo	Hanzl Jakub, Ing. (100%)	Rezidencia Kvetná, Trenčín (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
EM1/dielo	Hanzl Jakub, Ing. (100%)	Súbor rodinných domov, Bratislava (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
SR2/dielo	Jamnický Martin, Ing. (100%)	Prístavba a modernizácia rodinného domu (architektonický návrh)	Ivanka pri Dunaji: Obec Ivanka pri Dunaji	14.4.2023
SR2/dielo	Jamnický Martin, Ing. (100%)	Rodinný dom Devín (architektonický návrh)	Bratislava: Mestská časť Bratislava - Devín	28.3.2023
SR2/dielo	Jamnický Martin, Ing. (100%)	Modernizácia rodinného domu (architektonický návrh)	Mojmírovce: Obecný úrad Mojmírovce	24.3.2023
EM1/dielo	Kuráň Jozef, Ing. et Ing. arch. Mgr. art. PhD. (33,334%) - Marcík Andrej (33,334%) - Marcíková Daniela (33,334%)	Základná škola Biely Kostol formou modulov (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
EM3/dielo	Kuráň Jozef, Ing. et Ing. arch. Mgr. art. PhD. (50%) - Juršík Marek (50%) Michalica, Miroslav (30%) - Pozdech, Tomáš (30%) - Hečko, Filip (10%) - Vaňurová Mária (10%) - Wernerová Eva (10%) - Dlhý Dušan, Ing. (10%)	Prestavba rekreačného objektu, Davle, Praha - Západ (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
SN1/dielo		Depo park Trnava (architektonický návrh)	Trnava: Mesto Trnava; Archinfo.sk	4.12.2023

EM2/dielo	Nádaská Zuzana, Ing. arch. Ph.D. (50%) - Staněková Kristína (50%)	Rodinný dom Brestovec (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
EM2/dielo	Nádaská Zuzana, Ing. arch. Ph.D. (50%) - Staněková Kristína (50%)	Rodinný dom Šelpice (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
EM2/dielo	Nádaská Zuzana, Ing. arch. Ph.D. (50%) - Staněková Kristína (50%)	Rodinný dom Lužianky (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
SN2/dielo	Provazník Robert, Ing. (100%)	Gáňkový dom (architektonický návrh)	Banská Bystrica: SAŽP; Archinfo.sk	2.6.2023
EM2/dielo	Provazník Robert, Ing. (30%) - Hanzl Jakub, Ing. (30%) - Kašiarová Anežka, Ing. (30%) - Goča Martin, (10%)	Múzeum emócií "Shift" (architektonický návrh)	Builder.com: Museum of Emotions : Annual International Architecture Competition; Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	15.2.2023
EM2/dielo	Provazník Robert, Ing. (50%) - Ščigulinský Martin (10%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (20%) - Bránický Filip, Ing. Ph.D. (20%)	Výstavný stánok Coneco (návrh; realizácia)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
SR2/dielo	Provazník Robert, Ing. (55%) - Dúbravka Peter, Ing. (35%) - Nádaská Zuzana, Ing. arch. Ph.D. (10%)	Application of prefabrication in the contemporary architecture of municipal buildings (výstava - kurátorstvo)	Bratislava: Eurovea; Apollo Nivy Building; Stavebná fakulta STU	19.9.2023
SR3/dielo	Provazník Robert, Ing. (60%) - Arnould Matthias Marcel Jean (40%)	Sauna v stodole (architektonický návrh)	Archinfo.sk	11.12.2023
EM3/dielo	Provazník Robert, Ing. (60%) - Arnould, Matthias Marcel Jean (25%) - Vatrál'ová, Michaela (15%)	Útuliňa Jozefa Mäka (realizácia)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
SM3/podujatie	Provazník Robert, Ing. (60%) - Ščigulinský Martin (40%)	Výstava "Umelecká činnosť pedagógov na KARCH 2022" (kurátorstvo)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023

SN2/dielo	Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (17%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (17%) - Reháčková Tamara (16%) - Majorošová Martina (16%) - Kalivodová Martina, Ing. arch. Ing. (17%) - Šišková Zuzana Ing. arch. Ing. (17%)	Obnova a revitalizácia Kochovej záhrady (architektonický návrh)	Portál ASB; Archinfo.sk; Refresher Media	24.11.2023
EM2/dielo	Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%)	Interiér P+A (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
SN1/dielo	Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%) - Indrišková Karín, (25%) - Magulová Eliška. (25%)	Depo park Trnava (architektonický návrh)	Trnava: Mesto Trnava; Archinfo.sk	4.12.2023
EM2/dielo	Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%) - Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%) - Indrišková Karín, (25%) - Magulová Eliška. (25%)	Museum of emotions: calm and anxiety (architektonický návrh)	Buildner.com: Museum of Emotions : Annual International Architecture Competition; Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	15.2.2023
I/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%) - Magulová Eliška, (25%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (25%)	Debarierizácia 5 pavilónov Základnej školy s materskou školou, Trnava (dokument pre realizáciu stavby)	Trnava: Základná škola s materskou školou, Námestie Slov. učeního tovaríštva	16.10.2023
SR2/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%)	Výstavný priestor pre bazény spoločnosti COMPASS, Lyon (architektonický návrh)	Archinfo.sk	9.12.2023
SN2/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%)	Typový rodinný dom - "Dom s prejazdom" (architektonický návrh)	Banská Bystrica: SAŽP; Archinfo.sk	9.6.2023
SN2/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%)	Typový rodinný dom - "Gáňkový dom" (architektonický návrh)	Banská Bystrica: SAŽP; Archinfo.sk	2.6.2023
SN2/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%)	Typový rodinný dom - "Mestská radovka" (architektonický návrh)	Banská Bystrica: SAŽP; Archinfo.sk	9.6.2023

I/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%)	Úprava predpolia administratívnej budovy AB Šamorínska (krajinná architektúra)	Bratislava: Mestská časť Podunajské Biskupice	27.9.2023
EM3/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%)	Interiér pre strýka, Šala (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
EM2/dielo	Ruhigová Ema, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%) - Ruhig Roman, Ing. arch. Ing. Ph.D. (50%)	Rodinný dom M+M, Miškech Dedinka (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
ZN2/dielo	Řehák Ivan, akad. sochár (100%)	Autorské mince a medaily (10 ks) - na výstave "Od mince k medaile, od medaile k minci"	Kremnica: NBS-MMM	15.06-30.07.2023
ZM3/dielo	Řehák Ivan, akad. sochár (100%)	Janko Král - minca na FIDEM art medal congress and exhibition 2023	Florenca: Sala Dante della Biblioteca nazionale	10.10-09.11.2023
SN3/dielo	Řehák Ivan, akad. sochár (100%)	Osobnosť - strieborná zberateľská eurominca (návrh mince)	Bratislava: Národná banka Slovenska	21.3.2023
SN3/dielo	Řehák Ivan, akad. sochár (100%)	Deviaty kruh - strieborná zberateľská eurominca (návrh mince)	Bratislava: Národná banka Slovenska	11.5.2023
EM3/dielo	Řehák Ivan, akad. sochár (100%)	Selekcia - strieborná zberateľská eurominca (návrh mince; 1. cena a realizácia)	Bratislava: Národná banka Slovenska	12.9.2023
ZN2/dielo	Skoček Iľja, (60%) - Kalivodová Martina, (40%)	RD Bohúňova (realizácia)	Bratislava: RTVS - CE.ZA.AR	5.10.2023
EM2/dielo	Šišková Zuzana Ing. arch. Ing. (25%) - Magulová Eliška (25%) - Indrišková Karin (25%) - Talapková Katarína (25%)	Múzeum emócií "Shift" (architektonický návrh)	Bratislava: Coneco 2023; Archinfo.sk	22.03-25.03. 2023
SR1/dielo	Šmiralová Monika, Ing. arch. (4,545%) + 22 spoluautorov (po 4,545%)	Zmeny a doplnky 08 : územný plán Hlavného mesta SR Bratislavy v znení schválených zmien a doplnkov 01, 02, 03, 04, 05, 06 a 07	Bratislava: Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy	29.6.2023
SR1/dielo	Šmiralová Monika, Ing. arch. (4,55%) + 21 spoluautorov (po 4,55%)	Mestská urbanistická štúdia Mlynské Nivy (urbanistický návrh)	Bratislava: Metropolitný inštitút Bratislavy; Archinfo.sk	26.9.2023
SR1	Hubinský Tomáš (Ďuran Matúš)	Tanečné divadlo / scénografia a svetelný dizajn: Sapiens Territory & Instalation	Kultúrne centrum Bratislava, Velehradská 8	24.6.2022
SR1	Hubinský Tomáš (Ďuran Matúš)	Tanečné divadlo / scénografia a svetelný dizajn: Sapiens Territory [Dunaj sunset edition]	Tyršovo nábrežie, LOĎ P-34, Bratislava	25.6.2022

SM1	Hubinský Tomáš (Ďuran Matúš)	Tanečné divadlo / scénografia a svetelný dizajn: Sapiens Territory	Co.labs, Brno, ČR	4.12.2022
SM1	Hubinský Tomáš (Ďuran Matúš)	Tanečné divadlo / scénografia a svetelný dizajn: Sapiens Territory	Moving Statton, Plzeň, ČR	6.12.2022
SR1	Hubinský Tomáš (Ďuran Matúš)	Tanečné divadlo / scénografia a svetelný dizajn: Sapiens Territory	Nová synagoga v Žiline	8.12.2022
EM1	Hubinský Tomáš	Tanečné divadlo / scénografia: Bodies Together – Through, not against	Divadlo Ponec, Praha, ČR	9.12.2022
SM2	Lukáč Milan	Ocenenie pre víťaza 10. ročníka Medzinárodnej klavírnej súťaže Johanna Nepomuka Hummela	Slovenská filharmónia, Bratislava	10.2.2023
SN2	Jelínková Martina	Priestorové riešenie výstavy : Karol Chudomelka a jeho prínos pre pamiatkovú starostlivosť	Pistoriho palác, Bratislava	23.11.-4.12.2022
SN1	Jelínková Martina	Grafický dizajn výstavných panelov a informačno-propagačných materiálov: Karol Chudomelka ...	Pistoriho palác, Bratislava	23.11.-4.12.2022
SN2	Jelínková Martina	Zborník: Karol Chudomelka a jeho prínos pre pamiatkovú starostlivosť /grafický dizajn	Pistoriho palác, Bratislava	23.11.-4.12.2022
SN3	Jelínková Martina	Katalóg výstavy : Karol Chudomelka a jeho prínos pre pamiatkovú starostlivosť /grafický dizajn	Pistoriho palác, Bratislava	23.11.-4.12.2022
SN2	Czafík Michal (Grelnet Martin)	Pobytové zariadenie sociálnych služieb komunitného typu	Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA	5.5.2022
ZM1	Pavúk Ján	Rekonštrukcia Velyslanectva SR v Bukurešti - re	Velyslanectvo SR v Bukurešti, R	December 2022
SR2	Pavúk Ján	Vila Ahoj - projekt pre SP	Bratislava - Nové Mesto	12.10.2022
SR1	Kováč, Görner, Štefancová, Czafík	Riešenie centrálnej rozvojovej osi Petržalky - urbanistická štúdia	Magistrát hl. mesta Bratislavy	27.2.2023
SR1	Pavúk Ján	Čerpacia stanica Senec - realizácia	Stavebný úrad mesto Senec	1.4.2022
SR1	Pavúk Ján	Čerpacia stanica Lozorno - projekt pre SP	Stavebný úrad obec Obec Lozorno	25.1.2023
SR2	Dorko, František	Dom U, Veľký Biel - návrh	Súkromný objednávateľ, Bratislava	27.1.2023
SR2	Dorko, František	Interiér bytu v novostavbe SKY PARK - návrh	Súkromný objednávateľ, Bratislava	16.1.2023
SM1	Hanták Jakub	Grafický dizajn publikácie: Josef Schreiber a jeho rodina, ISBN: 978-80-570-4149-8	vydané vlastným nákladom	2022

SR1	Kusý Martin, Paňák Pavel (Bakytá R., Kusý M.)	Polyfunkčná zóna Janíkov dvor / 1.cena - architektonicko-urbanistická súťaž	Hlavné mesto SR Bratislava	Júl 2022
EN1	Kusý Martin, Paňák Pavel (Michalič, Kusá, Kusý ml., Paňáková)	Rekonštrukcia, modernizácia a dostavba areálu SNG Bratislava - realizácia	Slovenská národná galéria, Bratislava	11.12.2022
SN3	Sombathy Martin	Grafický dizajn publikácie: Konkurencieschopné Slovensko	Republiková únia zamestnávateľov, Bratislava	28.4.2023
SN1	Vavrová Katarína	Autorská kolekcia šiat, pre reláciu Silná zostava	RTVS, Bratislava	Február-Máj 2023
SM1	Vavrová Katarína	Autorská kolekcia Fall Winter 2023	Mercedes-Benz Pargue Fashion Week, Praha, ČR	17.4.2023
SR2	Botek Andrej	Zuzana Augustínová-Boteková: Nečakaj kým z neba ti hviezda padne / kurátorstvo	Galéria Umelka, Bratislava	24.1.-19.2.2023
SR1	Ploczeková Eva	Dielo: Ištárina brána, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR1	Ploczeková Eva	Dielo: Posledná kvapka, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR1	Ploczeková Eva	Dielo: Soft target, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR1	Ploczeková Eva	Dielo: Kamufľáž-február 2023, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR1	Ploczeková Eva	Dielo: Kamufľáž 2017, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR1	Ploczeková Eva	Dielo: Terč, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR1	Ploczeková Eva	Dielo: Atak, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR1	Ploczeková Eva	Dielo: Prvá kvapka, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SM3	Botek Andrej	Dielo: Putovanie v sne v publikácii Smrť v tranzite II	Inštitút vzdelávania ECM, Praha, ČR	2023
SM3	Botek Andrej	Dielo: Dante v očistci v publikácii Smrť v tranzite II	Inštitút vzdelávania ECM, Praha, ČR	2023
SM3	Botek Andrej	Dielo: Jeremiáš v publikácii Smrť v tranzite II	Inštitút vzdelávania ECM, Praha, ČR	2023
SM3	Botek Andrej	Dielo: Kráľovná zo Sáby v publikácii Smrť v tranzite II	Inštitút vzdelávania ECM, Praha, ČR	2023
SM3	Botek Andrej	Dielo: Apokaliptický jazdci v publikácii Smrť v tranzite II	Inštitút vzdelávania ECM, Praha, ČR	2023

SM3	Botek Andrej	Dielo: Meditácia v publikácii Abstrakty z konferencie Smrť v tranzite II	Institut vzdelávania ECM, Praha, ČR	2023
SM3	Botek Andrej	Dielo: Čln riekou života v publikácii Abstrakty z konferencie Smrť v tranzite II	Institut vzdelávania ECM, Praha, ČR	2023
SM3	Botek Andrej	Dielo: Boháč a Lazar v publikácii Abstrakty z konferencie Smrť v tranzite II	Institut vzdelávania ECM, Praha, ČR	2023
SM3	Botek Andrej	Dielo: Anjel od štyroch riek v publikácii Abstrakty z konferencie Smrť v tranzite II	Institut vzdelávania ECM, Praha, ČR	2023
SM3	Botek Andrej	Dielo: Teatro Mundi v publikácii Abstrakty z konferencie Smrť v tranzite II	Institut vzdelávania ECM, Praha, ČR	2023
SR2	Kolimárová Simona	Rekonštrukcia bytu na Ulici 1. mája, Pezinok	Súkromný objednávateľ, Pezinok	2023
SR2	Filová Natália	Súťažný návrh: Výtvarno-priestorové riešenie výstavy NEBOJÍM SA STRACHU	BIBIANA, Bratislava	13.6.2023
SN2	Sombathy Martin	Vypracovanie loga, dizajn manuálu a tlačovín pre Digitálnu koalíciu	Národná koalícia pre digitálne zručnosti a povolania SR, Bratislava	Marec 2023
SR1	Bujáková Karolína (+ kolektív)	Architektonický návrh na súťaž: Kultúrne centrum Kino 70	Mesto, Nové mesto nad Metují, ČR	16.1.2023
SN2	Stacho Monika	Kew Gardens - dizajn vizálnej komunikácie, ISBN 978-80-570-4575-5	Ľubo Stacho, Bratislava	2023
SN2	Stacho Monika	Výstava: V zdravom tele, zdravý duch! /kurátorstvo	FAD STU, Bratislava	25.4.-12.5.2023
SN1	Stacho Monika (Stacho Ľubo)	Fotografia: Evanjelický kostol Nitra, podujatie : DAAD - Fotíme architektúru	Dni architektúry a dizajnu, SNG, Bratislava	29.5.-4.6.2023
SN1	Stacho Monika (Stacho Ľubo)	Fotografia: Krytá plaváreň Nováky, podujatie : DAAD - Fotíme architektúru	Dni architektúry a dizajnu, SNG, Bratislava	29.5.-4.6.2023
SN1	Stacho Monika (Stacho Ľubo)	Fotografia: NBS - Bratislava, podujatie : DAAD - Fotíme architektúru	Dni architektúry a dizajnu, SNG, Bratislava	29.5.-4.6.2023
SM1	Kočík Dušan, Hronský Michal	Hlavný vestibul FIIT STU, Bratislava	Incheba, Coneco 2023, Bratislava	22.3.-25.3.2023
SR3	Jelenčík Branislav	Pamätaná tabuľa pre MČ Bratislava - Rača a pre Račiansky muzeálny spolk	MČ Bratislava - Rača	Marec 2023
SR3	Gregor, Smatanová, Šimkovičová, Vrábek Jedináková	Výstavba rodinných domov v obci Bačkov - projekt pre vydanie územného rozhodnutia	Stavebný úrad Sečovce	December 2022
SM2	Smatanová, Vrábek Jedináková, Šimkovičová, Šeligová	Analýza využiteľnosti existujúcich objektov služieb na malých odpočívadlách a hraničných priechodoch	Incheba, Coneco 2023, Bratislava	22.3.-25.3.2023

SN3	Micháľková Jana	Výstava: V zdravom tele, zdravý duch! / grafický dizajn	FAD STU, Bratislava	24.4.-12.5.2023
SN1	Micháľková Jana	Výstava: V zdravom tele, zdravý duch! / interiér	FAD STU, Bratislava	24.4.-12.5.2023
SR1	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Mierovo, Zmeny a doplnky č. 2/2023	Obec Mierovo	Júl-August 2023
SN2	Kráľik Marián (Kopisová, Hančíková)	Pamätník Jána Kuciaka a Marty Kušnírovej - návrh	Výbor pre kultúru a médiá NR SR, Bratislava	28.1.2022
SN1	Kráľik Marián	Pamätník Jána Kuciaka a Marty Kušnírovej - realizácia	Ringier Slovakia Media, Bratislava	21.2.2022
SN2	Boháčová Kristína, Filová Natália	Pavilón PUN - 7 princípov Univerzálneho navrhovania	Dni architektúry a dizajnu, FAD STU, Bratislava	29.5.-4.6.2023
SM2	Mazalán Peter	Ich habe genug / Už stačí	Venuše ve Švehlovce, Praha, ČR	31.5.2023
SN2	Mazalán Peter	Piesne o mŕtvych deťoch / Kindertotenlieder	Slovenská národná galéria, Bratislava	18.6.2023
SM2	Mazalán Peter	Piesne o mŕtvych deťoch / Kindertotenlieder	Divadlo X10, Praha, ČR	27.6.2023
SR2	Micháľková Jana	Dielo: Ohraničená voľnosť, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR2	Micháľková Jana	Dielo: Vlastná bublina, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR2	Micháľková Jana	Dielo: Uhol pohľadu, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR2	Micháľková Jana	Dielo: Zraniteľnosť, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR2	Micháľková Jana	Dielo: Krehkosť slobody, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SR2	Micháľková Jana	Dielo: Moment váhania, výstava Dialógy 2023	Dom kultúry-Ružinov, Bratislava	9.2.-31.3.2023
SM1	Varga Tibor (Rypák, Volf)	Rozšírenie základnej a materskej školy Dubová - návrh	Incheba, Coneco 2023, Bratislava	22.3.-25.3.2023
ZR1	Bátor Jozef (Perejdová, Medlen, Višváderová, Rózsová)	Kreatívne a inovačné centrum, Brezno - návrh na architektonickú súťaž / 1.cena	Mesto Brezno	13.4.2023
ZR1	Bátor Jozef (Perejdová, Medlen, Jankovičová)	Galantská knižnica - návrh na architektonickú súťaž / 3. cena	Galantská knižnica, Galanta	17.7.2023
ZR2	Bátor Jozef (Perejdová, Medlen, Jankovičová)	Mestská radovka - návrh na architektonickú súťaž / odmena	Slovenská agentúra životného prostredia, Bratislava	20.6.2023
SM2	Šíp Lukáš, Salcer Igor	Drevostavba na Orave - Salón drevostavieb 2023 / 1. cena	Galéria Umelka a Rakúske kultúrne fórum, Bratislava	29.5.-23.6.2023

SM1	Masarik Jozef	Volanie z terasy - digitálne video	Into the Miracles, Dudince	1.7.2023
SN1	Masarik Jozef	Jaskyňa - scénografia	Divadlo K, Bratislava	11.4.2023
SN1	Masarik Jozef	One Eye Always Sees Blurry - performance	Divadlo K, Bratislava	18.7.2023
SR2	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Píla, Zmeny a doplnky č. 1/2023	Obec Píla	2.8.2023
SR2	Vráblová Edita, Czafik Michal	Novostavba rodinného domu "E"	Stavebný úrad MČ Bratislava - Jarovce	27.6.2023
SN1	Stacho Monika	Publikácia Diptychy a Jabĺčka - dizajn vizuálnej komunikácie, ISBN 978-80-570-4319-5	Ľubo Stacho, Bratislava	2023
SR1	Kiaček Matúš (Kiaček Milan)	Galantská knižnica - návrh na architektonickú súťaž	Galantská knižnica, Galanta	17.7.2023
SN1	Novotná Mária (Bráždňanský Benjamin, Halada Vít, Nosko David)	Súťažný návrh: Návštevnícke centrum Demänovských jaskýň a Národného parku Nízke Tatry	Štátna ochrana prírody, Liptovský Mikuláš	3.8.2023
SR1	Bujáková Karolína (+ kolektív)	Galantská knižnica - návrh na architektonickú súťaž / 3. cena	Galantská knižnica, Galanta	17.7.2023
SM1	Masarik Jozef	Atviroje studioje su J.E. Masarik - intermediálne dielo: Photo-Reality	Kaunas Artists' House, Litva	23.8.2023
SR1	Šíp Lukáš	Radové rodinné domy Prúdy – blok SO.07 - realizácia	Mesto Sered'	18.9.2023
SR1	Šíp Lukáš	Radové rodinné domy Prúdy – blok SO.08 - realizácia	Mesto Sered'	27.3.2023
ZN1	Kiaček Matúš (Kiaček Milan)	Súťažný návrh: Administratívna budova úradu vlády SR / 1. cena	Úrad vlády SR, Bratislava	7.9.2023
SR1	Hencová Monika	Logomanuál pre firmu Hmyzomlsky	Scientica s.r.o., Bratislava	Dec. 2022-Január 2023
SR1	Hencová Monika	Etikety na produkty pre firmu Hmyzomlsky	Scientica s.r.o., Bratislava	Január-Marec 2023
SR1	Hencová Monika	Grafický dizajn obálky zborníka: Zdravé domy - interiéry 2023, ISBN 978-80-227-5343-2	Spektrum STU, Bratislava	Október 2023
SR3	Hencová Monika	Vnútroštruktúrna grafika a zalomenie textov zborníka: Zdravé domy - interiéry 2023, ISBN 978-80-227-5343-2	Spektrum STU, Bratislava	Október 2023
SM3	Hencová Monika, Sombathy Martin	Návrh a realizácia výstavy FAD na MODDOM 2023	MODDOM, Incheba Expo, Bratislava	18.10.-22.10.2023
SN1	Ebringerová Paulína (Gregor Sarah, Skyva Samuel)	Stage ² - svetelná inštalácia na podujatí Biela noc	FAD STU, Bratislava	29.9.-1.10.2023

SN1	Ebringerová Paulína, Mazalán Peter	Šesť príbehov - svetelné inštalácie v SNG	DAAD, Bratislava, SNG	29.5.-4.6.2023
SN3	Ebringerová Paulína, Suchá Lucia	Dizajn a stratégia v digitálnej komunikácii pre STU	STU, Bratislava	September-Október 2023
SM1	Vráblová Edita, Czafík Michal, Puškár Branislav	Modernizácia oddelenia neonatológie a pediatrie FN Trenčín - architektonická štúdia	MODDOM, Incheba Expo, Bratislava	18.10.-22.10.2023
SR2	Kacej Michal, Andráš Milan	Novostavba rodinného domu, Medzany	Obecný úrad, Medzany	11.4.2023
SR1	Kacej Michal, Andráš Milan	Zariadenie pre seniorov, Trnkov	Obecný úrad, Trnkov	28.7.2023
SN1	Botek Andrej	Výstava: Zuzana Augustínová Boteková: To, čo nám dáva krídla / kurátorstvo	Galéria Západná terasa Bratislavského hradu, Bratislava	6.9.-1.10.2023
SM1	Hubinský Tomáš	Bioplasty a nanobodky / SCI_ART_LAB - interaktívna inštalácia	Kre:Pi festival 2023, Banská Bystrica	31.8.-2.9.2023
SM1	Hubinský Tomáš	STEAMy meadow - interaktívna inštalácia	Kre:Pi festival 2023, Banská Bystrica	31.8.-2.9.2023
SN1	Majcher Stanislav (Jablonský Marek, Jágriková Sandra)	Zdravotno-sociálne zariadenie, Typ C - architektonická štúdia	Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR, BA	5.5.2022
SM1	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Zariadenie opatrovateľskej služby - Dubník - architektonická štúdia	MODDOM, Incheba Expo, Bratislava	18.10.-22.10.2023
SM1	Hubinský Tomáš	Odporne húževnatá bužírka / land-art	Festival Skližeň 2023, Komaňice, ČR	22.7.2023
SM1	Hubinský Tomáš	STEAMy meadow - interaktívna inštalácia	Festival Skližeň 2023, Komaňice, ČR	22.7.2023
SN2	Hain Vladimír, Kočík Dušan	Virtuálna prehliadka budovy Domu umenia Piešťany	Dom Umenia, Piešťany	30.10.2023
SN1	Hain Vladimír, Hajtmanek Roman (+ kolektív)	Rezidencia EQH -architektonický súťažný návrh	ImmoCap, Bratislava	14.9.2023
SN1	Hain Vladimír, Hajtmanek Roman (+ kolektív)	Masaryčka Office Hyberská - architektonický súťažný návrh	Penta Real Estate, Bratislava	27.6.2023
SR2	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Prístavba a stavebné úpravy domu smútku v Bešeňovej - zníženie energetickej náročnosti / projekt pre SP	Liptovská Teplá	2.11.2023
SR1	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Prístavba a stavebné úpravy kultúrneho domu, zateplenie a výmena palivovej základne / projekt pre SP	Obec Ivachnová	1.6.2023
SR2	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Novostavba rodinného domu, Východná /realizácia	Obec Východná	17.2.2023

SR2	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Novostavba rodinného domu, Krmeš / projekt pre SP	Obec Vlachy	2.5.2023
SR2	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Novostavba rodinného domu, Krmeš / projekt pre SP	Obec Vlachy	5.5.2023
SN1	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	NKP Zemianske Podhradie – rekonštrukcia obvodového pláštá objektu kaštiela / realizácia	Obec Zemianske Podhradie	20.11.2023
SN1	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Trvalé záložné pracovisko NBS v Kremnici / súťažný návrh	Národná banka Slovenska, Bratislava	29.5.2023
SR1	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Centrum sociálnych služieb - Bôrik rekonštrukcia budovy, nadstavba a prístavba / projekt pre SP	Obec Nitrianske Pravno	14.12.2022
SR1	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Zvýšenie energetickej efektívnosti - učebňový pavilón a prepojovací krčok / projekt pre SP	Mesto Považská Bystrica	31.3.2023
SR1	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Multifunkčný športový areál - Liptovský Hrádok / realizácia	Mesto Liptovský Mikuláš	4.10.2023
SM3	Jelencič Branislav	Grafický dizajn etikiet sériovo vyrábaných batérií EXIQA LAWN and GARDEN	EXIQUA, Košice	29.11.2023
SN2	Jelencič Branislav	Design pre firmu IBG - logotyp, banner, printy vnútorného PR, inzerát	IBG, Pezinok	5.12.2023
SN1	Jelencič Branislav	Polep firemného automobilu	Firma Lubica, Bratislava	3.12.2023
SN1	Jelencič Branislav	Design pre firmu Vertical Industrial - fir. kalendár, banner, polep auta, označenie komínu záv. Continental	Vertical Industrial, Bratislava	6.10.2023
SM1	Kočlík Dušan	Tri metre kubické art dizajnu	Bratislava Design Week BADW	6.12.-10.12.2023
I	Varga Tibor	Interiér firmy Qvalysoft / realizácia	Súkromný objednávateľ, Bratislava	28.8.2023
I	Varga Tibor	Standard office	Súkromný objednávateľ, Bratislava	26.10.2023
SR1	Schleicher Alexander (+ kolektív)	Polyfunkčný objekt Staré Grunty / projekt pre DUR	Okresný úrad Bratislava	17.4.2023
SR2	Schleicher Alexander (+ kolektív)	Rodinný dom Kráľovské údolie, Bratislava / projekt pre SP	MČ Bratislava-Staré Mesto	17.2.2023
SR1	Schleicher Alexander (+ kolektív)	Obytný súbor ADY PARK Residence	Mesto Dunajská Streda	29.9.2023
SN1	Schleicher Alexander (+ kolektív)	Trvalé záložné pracovisko NBS v Kremnici / súťažný návrh	Národná banka Slovenska, Bratislava	29.5.2023
I	Schleicher Alexander	Depozitár Jarabiny, Bratislava / štúdia	Súkromný objednávateľ, Bratislava	Júl 2023

SR1	Krump Filip (Bosík, Saboová)	Projekt interiéru 1. a 4. poschodie / realizácia	Súkromný objednávateľ, Bratislava	September 2023
SM3	Pářiš Tomáš	Ona - ženské torzo, rekvizita použitá do videoklipu	Súkromný objednávateľ, Bratislava	8.6.2023
SR2	Majcher Stanislav (Jablonský Marek) Hajtmanek R., Uhrík M., Kupko A., Hain V.	Polyfunkčný objekt- skladové priestory a dočasné ubytovanie / realizácia	Mesto Lučene	26.9.2023
SM2	Hajtmanek R., Uhrík M., Kupko A., Hain V.	Návrh a realizácia expozície Podte ďalej !	Bratislava Design Week BADW	6.12.-10.12.2023
SM3	Hajtmanek R., Uhrík M., Morgenstein P., Kupko A., Krpálová M.	Mestský mobiliár Concrete modularity	Fakulta architektúry a dizajnu	22.6.2023
SM1	Hajtmanek R., Uhrík M., Kupko A., Hain V., (Zajíček V.)	Návrh a realizácia expozície ateliéru Data[LAB] pri príležitosti medzinárodnej konferencie	Fakulta architektúry a dizajnu	9.11.2023
ZM3	Pářiš Tomáš	VOULU - dielo pohár	Designblok, Praha, ČR	4.10.-8.10.2023
SR3	Kotradýová Veronika	Návrh a realizácia ekotriedy - multifunkčnej učebne na SOŠ služieb a lesníctva v Banskej Štiavnici	Súkromný objednávateľ, Banská Štiavnica	26.5.2023
SR2	Kotradýová Veronika	Interiér kancelárií firmy SALVIS	Súkromný objednávateľ, Bratislava	2023
SM	Šíp Lukáš, Varga Tibor	Bonfire - modulárny, prenosný kus nábytku	Mood for Wood, Poznaň, Poľsko	18.-29.6.2023
I	Varga Tibor, Krajcsovics Lorant	Rodinný dom Krajcsovics / projekt pre SP	Obecný úrad Ižipovce	10.2.2023
SR2	Sopirová Alžbeta	Územný plán obce Kyselica - II. Etapa	Obecný úrad Kyselica	20.11.2023
SR2	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Novostavba rekreačného domu / projekt pre SP	Obec Kalinovo	9.1.2023
SR2	Majcher Stanislav (Jablonský Marek)	Novostavba rodinného domu / projekt pre DUR	Obec Pertizánska Lúпча	3.11.2023
SR1	Šíp Lukáš	Obytný súbor Prúdy - II etapa	Okresný úrad Galanta	23.5.2023
SM2	Ebringerová Paulína	Kolabo - výstava / kurátorstvo	Bratislava Design Week BADW	6.12. -10.12.2023
SM1	Ebringerová Paulína	Kolabo - architektonický návrh a realizácia výstavy	Bratislava Design Week BADW	6.12. -10.12.2023
SM3	Pářiš Tomáš	Ostrieh - dielo rozštiepený samorast	Bratislava Design Week BADW	6.12.-10.12.2023
SN1	Pářiš Tomáš	Pobedim - autorské ilustrácie	Slovenské centrum dizajnu	14.12.2023
ZM3	Otiepková Soňa	Redefining Color Coating vzorky bioplastov farbených pomocou minerálnych pigmentov	Designblok, Praha, ČR	8.10.2023

ZM1	Sombathy Martin, Dorko František	DIY Scaffolding - výstavný systém	Designblok, Praha, ČR	8.10.2023
SN1	Lipková Michala	Autonomní revoluce v dopravě / kurátorstvo	Technologické centrum UMPRUM, ČR	21.11.-3.12.2023
ZM3	Lipková Michala	Design x Science / kurátorstvo	Designblok, Praha, ČR	8.10.2023
SM2	Levářský Peter	H'onu nail studio, Londýn - návrh a realizácia interiéru	MODDOM, Incheba Expo, Bratislava	18.10.-22.10.2023
ZM3	Sombathy Martin	Pohár pre Herbert sirupy	Designblok, Praha, ČR	4.10.-8.10.2023
SN1	Hubinský Tomáš	Breath, Less, Life - performance	Kre:Pi festival 2023, Banská Bystrica	31.08.-02.09.2023
SM1	Hubinský Tomáš	Skližeň 2023 - land-art	Komaňice, ČR	22.07.2023
SR2	Kupko Alexander (Zajíček Viliam)	Návrh a realizácia architektúry výstavy a výstavného systému	Súkromný objednávateľ, Bratislava	09.07.2023
SM1	Kupko Alexander (Zajíček Viliam, Špilák Dalibor)	Horalky - intermedialne dielo, inštalácia	Grape Festival, Trenčín	11.08.-12.08.2023
SM1	Kupko Alexander (Zajíček Viliam)	Labyrint Recyklácia - intermedialne dielo, inštalácia	Biela noc, Bratislava	29.09.-01.10.2023
SR1	Kupko Alexander (Zajíček Viliam)	Jašenie 1 - svetelná inštalácia pre koncert	Kamenné námestie, Bratislava	14.5.2023
SN1	Kupko Alexander (Zajíček Viliam)	Fest Maringota - svetelné inštalácie pre multižánrový hudobný festival	Fest Maringota festival, Skalica	18.08.-20.08.2023
SR1	Kupko Alexander (Zajíček Viliam)	Bulp - svetelná inštalácia pre koncert	Hviezdne noci, Bytča	16.06.-17.06.2023
SM1	Kupko Alexander	UV reaktívna svetelná inštalácia pre Sensbiom II	Milano Design Week, Taliansko	17.4.-23.4.2023
SR3	Hronský Michal, Daniel Peter	Katalóg firmy - Europlac short book	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	2023
SR3	Hronský Michal, Daniel Peter	Leták firmy - Europlac flyer	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	2023
SR1	Hronský Michal, Daniel Peter	Kompletný katalóg - Europlac edelholz book	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	november 2023
SR3	Hronský Michal, Daniel Peter	Register box INOIS	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	jún 2023
SR3	Hronský Michal, Daniel Peter	Rollup Europlac Akustik	Europlac Röhr GmbH, Tett nang, Nemecko	2023
SM1	Hronský Michal, Daniel Peter	Výstavný stánok na medzinárodnom veľtrhu INTERZUM 2023	Kolín na Rýnom, Nemecko	09.05-12.05.2023
SM2	Hronský Michal, Daniel Peter	Výstavný stánok na medzinárodnom veľtrhu EUROSHP 2023	Düsseldorf, Nemecko	26.2.-2.3.2023

SM1	Ebringerová Paulína	Kolabo - Vianočná tržnica - architektonický návrh a realizácia výstavy	Stará tržnica, Bratislava	17.12.-22.12.2023
SR1	Ebringerová Paulína, Kupko Alexander, (Zajíček Viliam)	Tape Design - experimentálne art dizajnové dielo - realizácia	Stará tržnica, Bratislava	17.12.-22.12.2023
SM2	Uhrík Martin	XR folio - interaktívny koncept predaja	MAK – Museum für angewandte Kunst, Viedeň, Rakúsko	20.10.-23.10.2023
SM3	Uhrík Martin (Sadilková Soňa)	Návrh a realizácia expozície dizajnových produktov pre Sona-design a Vonkomer na Blickfang 2023	MAK – Museum für angewandte Kunst, Viedeň, Rakúsko	20.10.-23.10.2023
SN1	Turlíková Zuzana (Turlík Jozef)	Dizajn vizuálnej komunikácie výstavy : Dary pápežov Slovensku	Starý kľáštor minoritov, Levoča	13.5.2023
SN1	Turlíková Zuzana (Turlík Jozef)	Interiér výstavy : Dary pápežov Slovensku	Starý kľáštor minoritov, Levoča	13.5.2023
SN1	Turlíková Zuzana (Turlík Jozef)	Interiér výstavy : Dary pápežov Slovensku	Starý kľáštor minoritov, Levoča	13.5.2023
SN3	Mjartan Martin	Dielo : One stem - zváraný oceľový profil	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN3	Mjartan Martin	Dielo: Musculus - ohýbaný zváraný oceľový profil	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN2	Mjartan Martin	Dielo: Klas - zváraná corten oceľ rezaná plazmou	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN3	Mjartan Martin	Dielo: Strom - zváraná oceľ rezaná plazmou	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN2	Mjartan Martin	Dielo: Zalúbení - zváraná oceľ, nerez a bronz	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN2	Mjartan Martin	Dielo: Zdieľaj (3 kusy) - sklo fúkané do nerezových konštrukcií	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN1	Mjartan Martin	Dielo: Divočina v nás 1 - maľba	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN1	Mjartan Martin	Dielo: Divočina v nás 2 - maľba	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN3	Mjartan Martin	Dielo: Rox 1 - ohýbané a zvárané oceľové profily	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN3	Mjartan Martin	Dielo: Rox 2 - ohýbané a zvárané oceľové profily	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN3	Mjartan Martin	Dielo: Rox 3 - ohýbané a zvárané oceľové profily	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN2	Mjartan Martin	Dielo: Rox 4 - ohýbané a zvárané oceľové profily	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023
SN3	Mjartan Martin	Dielo: Rox 5 - ohýbané a zvárané oceľové profily	Galéria Umelka, Bratislava	28.2.-3.3.2023

ZM3	Mjartan Martin	Pohár: Sofa glass - fúkané sklo do kovovej formy	Designblok, Praha, ČR	4.10.-8.10.2023
SR3	Mjartan Martin	Plagát - vizuálna propagácia koncertu hudobnej kapely Huur-Huur-Tu	Dom umenia Košice	November 2023
SM3	Páriš Tomáš	Misa E8422 - pletená misa z vřbového prútia	Bratislava Design Week BADW	6.12.-10.12.2023
SM3	Páriš Tomáš	Maľba ženského torza Filoména ženské torzo, rekvizita použitá do videoklipu	Súkromný objednávateľ, Bratislava	8.6.2023
SN1	Mazalán Peter	Svadobná sieň - scénografia	Zichyho palác, Bratislava	21.11.2023
SM3	Stacho Monika	Scenáre budúcnosti / kurátorstvo	OFF Festival, Bratislava	3.11.-17.11.2023
SN2	Stacho Monika (Benická Lucia)	Ľubo Stacho Modlitba / kurátorstvo	Galéria umelcov Spiša, GUS, Spišská Nová Ves	15.11.2023-7.4.2024
SN2	Stacho Monika	Vizuálny dizajn publikácie Madeira is Wood, ISBN: 978-80-570-5345-3	Vydavateľstvo Ľubo Stacho, Bratislava	2023
SN3	Stacho Monika	Ruiny - slideshow z fotografií	Výstava Modlitba, Spišská Nová Ves	15.11.2023-7.4.2024
SN3	Stacho Monika	Sakrálné príbehy - slideshow z fotografií	Výstava Modlitba, Spišská Nová Ves	15.11.2023-7.4.2024
SN3	Stacho Monika	Dva domy jedného pána - slideshow z fotografií	Výstava Modlitba, Spišská Nová Ves	15.11.2023-7.4.2024
ZM1	Kubušová Vlasta, Otiepková Soňa, Kupko Alexander (+ kolektív)	Dielo: SENSBİOM 2 - realizácia aromaticky aktívnych závesných prvkov vo forme mriežky	Milano Design Week, Taliansko	17.4.-23.4.2023
SM1	Kubušová Vlasta (Kráľ Miroslav, Mogas-Soldevila Laia)	Dielo: SENSBİOM 2.1 - realizácia aromaticky aktívnych závesných prvkov vo forme mriežky EASYBATH - lehátko do vaničky pre bábätká / návrh	Material Matters 2023, Londýn, Anglicko	20.9.-23.9.2023
SR3	Turlíková Zuzana (Turlík Jozef)	Clears - pomôcka na hygienu uší / realizácia	Súkromný objednávateľ	Január 2023
SR3	Turlíková Zuzana (Turlík Jozef)	Senseables Collection 13 - kolekcia 6 stolíkov vyrobených technológiou 3D tlače	Súkromný objednávateľ	Júl 2023
SM1	Kubušová Vlasta (Kráľ Miroslav)	Senseables - kolekcia 4 stolíkov vyrobených technológiou 3D tlače	Alcova Miami, Florida, USA	5.12.-10.12.2023
SM1	Kubušová Vlasta (Kráľ Miroslav)	Novostavba RD Diagonála, Jarovce / projekt pre SP	Alcova Miami, Florida, USA	5.12.-10.12.2023
SR2	Vráblová Edita, Czafík Michal	Novostavba RD "C", Jarovce / projekt pre SP	Mestská časť Bratislava - Jarovce	14.12.2023
SR2	Vráblová Edita, Czafík Michal	Novostavba RD "C", Jarovce / projekt pre SP	Mestská časť Bratislava - Jarovce	28.12.2023
SM3	Turlíková Zuzana	Príserky z Budatínskej - multifunkčný mestský mobilár / realizácia	Festival Ulica na hranie, BADW, Bratislava	9.9.2023, 6.12.2023

SN1	Kupko Alexander	Horalky - intermediálne dielo, inštalácia	Grape Festival, Trenčín	11.8.-12.8.2023
SN3	Sombathy Martin	Pobedim: história spolužitia, biele miesta - grafické spracovanie bulletinu k výstave	In Minorita, Bratislava	14.12.2023
SM1	Masarik Jozef (+ kolektív)	My Body is Water - inštalácia	Výstava Vas2, Viedeň, Rakúsko	9.9.2023
SN3	Jelínková Martina	Grafický dizajn informačno-propagačných materiálov k výstave: Karol Chudomelka.....	Orvaské múzeum, Trenčiansky hrad, Štátna ved knižnica, BB	30.6.-1.12.2023
SM3	Suchá Lucia	Sneha - modul skladanej štruktúry pre svietidlo a aróma difúzor navrhnutý pre aditívnu technológiu 3D tlače	Bratislava Design Week BADW	6.12.-10.12.2023
SM1	Botek Andrej	Kolekcia 7 diel: Svoradove zápasy, Pustovníkov sen, Pohľad Svorada, Pustovnícke inšpirácie, Svoradovo pokúšanie, Svoradov deň, Vízia	Medzinárodné výtvarno - literárne sympózium ORA ET ARS SKALKA 2023, Trenčín	22.7., 25.7.-2.8.2023

Vydala Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
2024

Správa je zostavená z podkladov dodaných prorektormi
zodpovednými za jednotlivé oblasti činnosti univerzity.
Kordinátor: prof. Ing. arch. Ľubica Vitková, PhD.
Redakčná a jazyková úprava: Ing. Juraj Rybanský
Obálka: Ivan Páleník