

Akademický senát  
Slovenskej technickej univerzity v Bratislave  
28. 02. 2022

## Návrh na založenie inej právnickej osoby (European Nuclear Experimental Educational Platform) a na peňažný vklad do tejto právnickej osoby

Predkladá: **Dr.h.c., prof.h.c., prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík**  
rektor

Vypracovali: **doc. Ing. Ján Haščík, PhD.**  
**Ing. Jakub Lüley, PhD.**  
**doc. Ing. Branislav Vrban, PhD.**  
**Ing. Štefan Čerba, PhD.**  
Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU

**JUDr. Marcel Michalička**  
právny a organizačný útvar

Zdôvodnenie: Postup podľa ustanovenia § 9 ods. 1 písm. i) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s ustanovením § 13 ods. 1 písm. a) zákona č. 176/2004 Z. z. o nakladaní s majetkom verejnoprávnych inštitúcií a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 259/1993 Z. z. o Slovenskej lesníckej komore v znení zákona č. 464/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov – založenie inej právnickej osoby „European Nuclear Experimental Educational Platform“ a peňažný vklad do tejto právnickej osoby.

Návrh uznesenia: Akademický senát Slovenskej technickej univerzity v Bratislave dáva predchádzajúci písomný súhlas s návrhom na založenie inej právnickej osoby „European Nuclear Experimental Educational Platform“ a s peňažným vkladom do tejto právnickej osoby a odporúča materiál predložiť na vyjadrenie predchádzajúceho písomného súhlasu Správnej rade STU.

V zmysle Vnútorného predpisu č. 6/2007 – N „Pravidlá vkladania peňažných vkladov alebo nepeňažných vkladov STU do iných právnických osôb“ zo dňa 19.11.2007 a v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona o vysokých školách predkladá Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave návrh na odsúhlasenie založenia inej právnickej osoby Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave (ďalej len „STU“) a na peňažný vklad to tejto právnickej osoby.

a) označenie – špecifikácia budúcej právnickej osoby, ktorej bude STU spoluzakladateľom

**Názov:** European Nuclear Experimental Educational Platform (ďalej len „zduženie“)

**Právna forma:** záujmové združenie právnických osôb

**Predmet činnosti združenia:**

- a) Koordinovane sprostredkovať prístup ku jadrovým experimentálnym zariadeniam a laboratóriám pre vykonávanie:
  - i. praktického a experimentálneho vzdelávania v oblasti jadrového inžinierstva a príbuzných odborov pre študentov na všetkých akademických úrovniach,
  - ii. experimentálneho a praktického tréningu v oblasti jadrového inžinierstva a príbuzných odborov pre profesionálov,
  - iii. výskumu a vývoja v oblasti jadrového inžinierstva.
- b) Reprezentácia členov záujmového združenia právnických osôb pri komunikácií s:
  - i. medzinárodnými organizáciami (IAEA, ENEN, OECD NEA, a ďalšie),
  - ii. európskymi grantovými organizáciami,
  - iii. národnými verejnými a štátnymi organizáciami,
  - iv. jadrovým priemyslom,
  - v. ostatnými výskumnými organizáciami a verejnosťou.
- c) Koordináčna a administratívna podpora a zabezpečovanie činnosti a aktivít združenia.
- d) Koordinácia a vedenie Európskych a medzinárodných projektov, podávania žiadostí a vyjednávania s konzorciami pre zabezpečenie financovania aktivít združenia právnických osôb.
- e) Organizovanie odborných podujatí, seminárov, školení, výstav a konferencií.
- f) Vykonávanie marketingových a propagačných aktivít.

STU bude vystupovať ako jeden zo zakladajúcich členov združenia.

STU bude zastupovať: doc. Ing. Branislav Vrban, PhD.

Ďalšími spoluzakladateľmi združenia okrem STU sú:

**Budapest University of Technology and Economics**

Sídlo: Müegyetem rkp. 3, 1111 Budapest, Maďarská republika

Štatutárny orgán: prof. Dr.Tibor Czigány, rektor

**České vysoké učení technické v Praze**

Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 – Dejvice, Česká republika

Štatutárny orgán: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc, rektor

**Institut Jožef Stefan**

Sídlo: Jamova 39, 1000 Ljubljana, Slovinská republika

Štatutárny orgán: prof. Boštjan Zalar, Ph.D., riaditeľ

b) peňažný vklad STU a zdroj krytia vkladu

Členský príspevok vo výške maximálne 5000 € ročne. Výška ročného členského príspevku bude určená rozhodnutím Valného zhromaždenia.

Zdrojom krytia je rozpočet Fakulty elektrotechniky a informatiky STU, Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva.

c) zdôvodnenie členstva STU vrátane označenia významu a výhod pre STU

**Aktivity predchádzajúce predloženiu návrhu na schválenie členstva STU**

STU ako líder projektu ENEEP financovaného zo zdrojov Európskej únie cez schému H2020 sa spolu s partnermi (Budapest University of Technology and Economics, České vysoké učení technické v Praze, Institut Jožef Stefan, TU Wien – Atominstitute) projektu zaviazalo v rámci cieľov projektu vytvoriť platformu s právnou subjektivitou zabezpečujúcu prístup ku experimentálnej infraštruktúre. Náplňou projektu ENEEP je koordinovane pripraviť partnerov na vstup do novovzniknutej asociácie, vytvoriť im priestor na poskytovanie vlastnej infraštruktúry a zabezpečiť financovanie a životaschopnosť novovzniknutej platformy. Projekt aktuálne prechádza do finálnej fázy, ktorá zahŕňa založenie samotnej platformy a demonštráciu tréningových, vzdelávacích a výskumných aktivít pomocou kurzov, tréningov a individuálnemu prístupu ku infraštruktúre. Tomuto predchádzalo množstvo aktivít vrátane zberu dostupných experimentov, zjednotenia formátu opisu experimentov, postupov prístupu ku infraštruktúre a charakterizácie fungovania platformy. Na základe zozbieraných informácií bola vybraná vhodná

právna forma platformy a bol vypracovaný principiálny finančný plán odzrkadľujúci fungovanie platformy v prvých rokoch. Práve finančný plán poukázal na reálnu životaschopnosť platformy aj pri konzervatívnom nastavení, ale za predpokladu, že samotná platforma bude založená včas, a teda počas trvania samotného Európskeho projektu.

Aktuálne je riešiteľský kolektív STU zapojený do dvoch žiadostí o projekt vo výzve Horizon Europe. V oboch prípadoch ide o výskumno-vzdelávacie projekty, ktoré by mali priamo financovať prístup ku infraštruktúram. V prípade schválenia žiadostí budeme viesť konkrétne úlohy, v rámci ktorých plánujeme presadzovať práve vznikajúce združenie ako funkčný nástroj realizácie daných projektov, čím by sme finančne zabezpečili fungovanie združenia na najbližšie roky. Zároveň tieto aktivity smerujú k propagácii združenia, vytváraniu nových partnerstiev, a tým získavaniu potencionálnych klientov a vytváraniu príjmov.

Študenti inžinierskeho štúdia v programe jadrové a fyzikálne inžinierstvo pravidelne navštevujú tri z piatich inštitúcií figurujúcich v projekte ENEEP (ČVUT, BME a TU Wien), kde v rámci absolvovania našich interných predmetov absolvujú experimentálne cvičenia na reaktoroch partnerských inštitúcií. Vstupom do združenia ENEEP získa STU lepší prístup k týmto zariadeniam práve cez spoločné združenie, čím sa rozšíri aj ich počet. Aktuálne by to bolo o reaktor v Slovinsku, ale rokujeme aj o vstupe nových partnerov z Talianska a USA. Účasť na cvičeniach je hradená z interných zdrojov Ústavu jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU. Ako zakladajúci člen združenia tým získame ďalšie možnosti ako financovať pobyty našich študentov na praktických cvičeniach, či už cez granty alebo príjmy pripadajúce na STU.

#### d) spôsob zabezpečenia napĺňania cieľov a záujmov STU v právnickej osobe

Združenie bude mať tieto orgány:

- Valné zhromaždenie
- Prezident a Viceprezident
- Rada pre vedu a vzdelávanie
- Výkonný riaditeľ, ak je vymenovaný

STU bude mať ako zakladajúci člen zastúpenie vo Valnom zhromaždení. Zamestnanci STU môžu kandidovať na pozíciu Prezidenta a Viceprezidenta združenia a byť členmi Rady pre vedu a vzdelávanie.

V združení je definovaná pozícia výkonného riaditeľa, pričom na základe preloženého návrhu zakladateľskej listiny a na základe dohody zakladajúcich členov

bude prvým výkonným riaditeľom združenia určený zástupca STU Ing. Jakub Lüley, PhD.

e) iné rozhodujúce okolnosti

Hlavným cieľom združenia je zastrešovať, koordinovať a propagovať vzdelávacie aktivity jednotlivých členov združenia tak, aby boli uplatniteľné na komerčnom trhu, vzrástla ich hodnota a viditeľnosť minimálne na Európskom trhu.

Združenie hospodári len so svojím majetkom. Za hospodárenie zodpovedá prezident a finančné záväzky sa neprenášajú na členov združenia.

STU, ani iný člen združenia, nevkladá do združenia žiaden svoj hnutel'ný alebo nehnuteľný majetok a finančné zdroje okrem členského príspevku. Členovia ENEEP združenia sa však zaväzujú poskytnúť svoje experimentálne zariadenia alebo laboratóriá na vzdelávacie a školiace aktivity ponúkané a organizované ENEEP združením v súlade s deklaroványm príspevkom na vzdelávacie kurzy a experimentálne aktivity a dohodnutými finančnými podmienkami.

Záujmové združenie právnických osôb bude založené na Slovensku a podľa slovenského práva, čo dáva STU lepšiu a pravidelnú kontrolu nad fungovaním združenia v období medzi valnými zhromaždeniami. Zároveň všetci členovia podpisom stanov deklarujú, že to akceptujú a teda budú sa riadiť týmto právom rovnocenne ako STU.

Prílohy:

1. Zakladateľská zmluva
2. Stanovy