

# CENTRUM EURÓPSKYCH PROJEKTOV

# NEWSLETTER

03/2025



## Školenie Navigating Horizon Europe: Key Insights and First Steps

Dňa 18.2.2025 sa na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU konalo školenie pre výskumníkov a doktorandov FEI a MTF s názvom **Navigating Horizon Europe: Key Insights and First Steps**.

Toto školenie bolo organizované spoločnosťou ADDSEN v rámci projektu **FreeTwinEV**.

Účastníci mali možnosť získať praktický prehľad o rámci HEU, možnostiach financovania, pracovných programoch, príprave projektových návrhov, budovaní konzorcií, či kľúčových nástrojoch na orientáciu v procese.

Viac informácií nájdete [TU](#).





## KALENDÁR UDALOSTÍ

### 03- 07/03 European Ocean Days

*Konferencia*

Brusel, Belgicko

### 04/03 Info Day: Call 3 For Proposals

*Informačný deň*

Potrebná registrácia

Online, Brusel, Belgicko

### 04/03 IP in Business collaborations for SMEs and

Start-ups

*Webinár*

Online

### 05/03 EIT Water Info Day

*Informačný deň*

Potrebná registrácia

Brusel, Sparks Meeting; hybridný formát

### 05 - 06/03 BlueInvest Day 2025

*Konferencia*

Brusel, Belgicko

### 05 - 12/03 ERC Info Sessions for Widening Participation 2025

*Webinár*

Online

### 13/03 Horizon Implementation Day: Finding opportunities and submitting a proposal in Horizon Europe

*Konferencia*

Online

### 13/03 Európsky uzol EOSC: Predstavenie a ukážka funkcionálit

*Webinár*

Online

### 14/03 WIDEnzymes - Management in EU projects: Periodic reporting

*Webinár*

Potrebná registrácia

### 18 - 19/03 Clean Aviation Annual Forum: Mastering the Shift

*Konferencia*

Brusel, Belgicko

### 19/02 Research Fund for Coal and Steel: Big Tickets call 2025 Info Day

*Informačný deň*

Potrebná registrácia

Brusel, Belgicko

### 18 - 20/02 Training on citizen engagement in policymaking

*Workshop*

Online

### 20/03 Horizon Implementation Day: Grant Agreement Preparation in Horizon Europe

*Konferencia*

Youtube livestream

### 20/03 Na káve s NCP: Ako vyskladať konzorcium?

*Webinár*

Online

### 25 - 27/03 European Robotics Forum 2025 (ERF 2025)

*Konferencia*

Stuttgart, Nemecko

### 27/03 Lump Sum Funding in Horizon Europe: How does it work? How to write a proposal?

*Konferencia*

Youtube livestream

### 31/03 - 01/04 Global Multistakeholder High Level Conference of Governance of Web 4.0 and Virtual Worlds

*Konferencia*

Online, Brusel, Belgicko

## čo nás čaká...

### EIT Jumpstarter 2025

Tento program podporuje inovátorov pri transformácii ich inovatívnych nápadov na úspešné **startupy**. Nevyžaduje podiel vo firme a je bezplatný pre jednotlivcov a tímy z krajín strednej, východnej a južnej Európy. Počas posledných ôsmich ročníkov program EIT Jumpstarter pomohol rozvíjať podnikateľské zručnosti viac ako 1300 talentom a prispel k založeniu 124 startupov. Tieto spoločnosti už získali približne 150 miliónov EUR vo forme externých investícií.

V každej kategórii môžu víťazi získať finančnú odmenu vo výške 10 000 EUR a získať prístup k prispôsobenej podpore, ktorá im pomôže uviesť ich inovácie na trh.

Deadline: **2. Apríl 2025**



### EIT Urban mobility CALL PROGRAMME

EIT Urban Mobility ponúka v roku 2025 rôzne príležitosti, ktoré sú už otvorené alebo sa čoskoro otvoria!

Po kliknutí na [link](#) si môžete stiahnuť Call program na rok 2025.



### InnoHive 2025 by EIT Manufacturing

Dátum: **8 - 10 Apríl 2025**

Miesto: Brusel, Belgicko

**Connect, collaborate, co-create!**

Na základe poznatkov z nedávnych politík a správ EÚ sa InnoHive 2025 organizované EIT Manufacturing zameria na riešenie naliehavých potrieb výrobného ekosystému. Medzi hlavné témy budú patriť:

- Rozvoj talentov a inkluzívna pracovná sila
- Nové technológie
- Cirkulárna ekonomika a udržateľnosť
- Akcelerácia investícií
- Obrana a kybernetická bezpečnosť

### Discover Vienna: Manufacturing Edition 2025

„Discover Vienna: Manufacturing Edition“ je iniciatíva, ktorá podporuje rozvíjajúce sa **startupy** a **scaleupy** prinášajúce európske technológie a riešenia pre výrobný sektor.

Deadline: **4. apríla 2025, 23:59 CEST.**

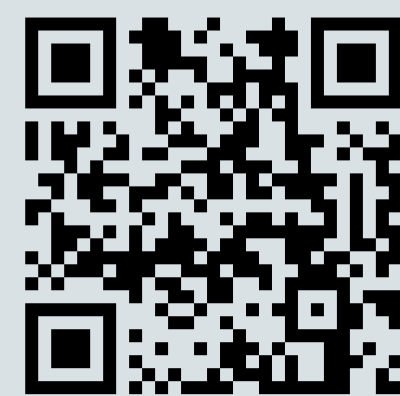
### Research Mobility Slovakia

Výzva je určená na podporu **magisterských** a **doktorandských študentov zo Slovenska**, ktorí si chcú rozšíriť akademické a profesijné zručnosti prostredníctvom medzinárodných výskumných príležitostí. Táto iniciatíva podporuje spoluprácu a inovácie tým, že **umožňuje slovenským študentom absolvovať výskumné mobility na univerzitách a výskumných inštitútoch po celej Európe.**

Deadline: **20. júl 2025, 23:59 CEST**

Všeobecný link na sledovanie výziev a príležitostí  
EIT Manufacturing:  
<https://www.eitmanufacturing.eu/calls/>





## Boosting the European Value Chain for Sustainable Power Electronics



Projekt **FASTLANE** sa zameriava na urýchlenie zavádzania výkonovej elektroniky na báze karbidu kremíka (SiC) prostredníctvom vytvorenia komplexného európskeho výrobného reťazca. Cieľom je poskytnúť technologickú excelentnosť od inovatívnych SiC substrátov až po inteligentné výkonové moduly a meniče pre automobilový a priemyselný sektor. Projekt kladie dôraz na vývoj vysoko výkonných a ekologických materiálov, nové generácie SiC MOSFET prvkov s integrovanými senzormi pre lepšiu spoľahlivosť a účinnosť, ako aj optimalizáciu výrobných procesov na zníženie environmentálnej stopy. Inovatívne prístupy vo výrobe a návrhu výkonových polovodičových prvkov a elektronických systémov umožnia vyššie výkonové zaťaženie, vyššie spínacie frekvencie, nižšie straty, efektívnejšie chladenie a zníženie nákladov výroby aj prevádzky.

Tento medzinárodný projekt spája popredné priemyselné a akademické inštitúcie z viacerých európskych krajín, konkrétne z Francúzska, Litvy, Nemecka, Rakúska, Rumunska, Slovenska a Talianska.

Spoločným cieľom je posilniť európsku nezávislosť v oblasti výkonovej elektroniky a prispieť k rozvoju inovatívnych riešení pre automobilový a priemyselný sektor.

Slovenská technická univerzita v Bratislave zohráva kľúčovú úlohu v oblasti charakterizácie a testovania spoľahlivosti výkonových SiC prvkov a modulov. Výskumníci zo STU sa podieľajú na vývoji inovatívnych testovacích metodík, ktoré umožnia presnejšie hodnotenie starnutia a degradácie polovodičových štruktúr počas dlhodobého výkonového zaťaženia. Okrem toho vyvíjajú pokročilé elektro-fyzikálne modely a simulačné metódy na analýzu elektrických, tepelných a mechanických vlastností SiC komponentov. Výsledky ich práce prispievajú k optimalizácii návrhu výkonovej elektroniky a zvýšeniu jej spoľahlivosti a životnosti v náročných prevádzkových podmienkach.



Co-funded by  
the European Union



**doc. Ing. Aleš Chvála, PhD.**

**(FEI STU)**

Hlavný riešiteľ

# Naše tipy a triky

## ...budovanie konzorcia

### Ako vybudovať silné konzorcium

Tento mesiac Vám prinášame tipy a triky ako vybudovať úspešné a silné konzorcium.

#### 1. Zamyslite sa, koho potrebujete

Definujte potreby projektu, a na základe nich zhodnoťte, akú expertízu by mali mať vaši partneri.

#### Kľúčové aspekty úspešného konzorcia:

- Jasné ciele projektu a spoločná vízia
- Rôznorodá expertíza partnerov, vzájomne komplementárna
- Jasne rozdelené úlohy a zodpovednosti
- Spoľahlivosť a angažovanosť partnerov

#### 2. Začnite s overenými partnermi, ale nebojte sa rozšíriť sieť

Ak po predchádzajúcej analýze zhodnotíte, že sa k vám hodia partneri z predchádzajúcich projektov, oslovte ich ako prvých. Tiež však využite Horizon Europe Partner Search, CORDIS alebo LinkedIn na hľadanie nových doplnkových partnerov.

##### Zúčastnite sa osobne:

- Info dní, webinárov, konferencií
- Brokerage eventov
- Workshopov a školení

#### 3. Overte si skúsenosti partnerov v CORDIS databáze

Pozrite si, na akých projektoch partneri už pracovali. Skontrolujte ich účasť v minulých rámcových programoch, výsledky výskumu a schopnosť riadiť projekty.

#### 4. Pripravte sa, vytvorte one-pager

Vytvorte krátky one-pager s popisom vášho projektového zámeru, stručnou metodológiou, očakávaným dopadom a požiadavkami na partnerov, ktorých hľadáte. Tento dokument môžete zdieľať na networkingových platformách. One pager by mal byť jednoduchý, priamy, efektívny.

#### 5. Networkujte

Vo februárovom čísle nášho newslettera sme priniesli tipy ako na efektívny networking na konferenciách. Nájdete tam niekoľko overených tipov ako zvládnuť aj túto časť. Ak už máte vytipovanú organizáciu, s ktorou chcete nadviazať kontakt, pozrite si ich predstaviteľov vopred na LinkedIne, dohodnite si s nimi stretnutie, alebo ich oslovte cez pauzy.

#### 6. Followup

Snažte sa udržiavať pravidelný kontakt s ľuďmi, ktorých spoznáte – pošlite osobné poďakovanie alebo správu na LinkedIn, pripomente sa, ponúknite pokračovanie v diskusii.

#### 7. Neodkladajte administratívu na poslednú chvíľu

Príprava potrebných dokumentov a podpisovanie dohôd môže trvať dlhšie, než očakávate. Overte si, či majú partneri všetky formality vybavené, aby ste sa vyhli stresu tesne pred podaním projektu.







## SPOZNAJ NÁS

### Ing. Dana Ukropcová, PhD.

Business developer - CEPSIT

Dana prináša dlhoročné skúsenosti a odborné vedomosti z oblasti komercializácie vedy z bioinkubátora FITZ vo Frankfurte a zahraničné kontakty z Írska, Belgicka a Holandska.

Vyštudovala FCHPT STU, odbor Biotechnológie s vyznamenaním a Cenou dekana za reprezentáciu školy. V roku 2011 obhájila dizertačnú prácu v tom istom odbore so špecifickým zameraním na komercializáciu vedeckých výsledkov a transfer technológií.

Má skúsenosti s koordináciou EU projektov, pracovala v biotechnologickej spoločnosti a tiež v roku 2004 založila spoločnosť BioScience Slovakia na konzultačné aktivity pri komerčnom využívaní technológií vyplývajúcich z univerzitného výskumu a vývoja.

V súčasnosti pracuje ako business developer na STU a okrem iného sa podieľa na vytváraní prvého univerzitného seed fondu pre ekonomické zhodnotenie firiem typu startup/spinoff vznikajúcich v prostredí STU.

#### Kontakt:

email: [dana.ukropcova@stuba.sk](mailto:dana.ukropcova@stuba.sk)

LinkedIn: [Dana Ukropcová](#)



 [cep.cepsit@stuba.sk](mailto:cep.cepsit@stuba.sk)

Vazovova 5, 81243 Bratislava

Scan me to subscribe!

subscribe to our newsletter

