

CENTRUM EURÓPSKÝCH PROJEKTOV

NEWSLETTER

12/2025

BESTPRAC Konferencia

Tento mesiac bol nabitý pracovnými cestami do Barcelony. EARMA organizovala BESTPRAC konferenciu **Bridging the Gap: Project Managers and Research Support Teams in Action**. Naše projektové manažérky Ema Vašková a Barbora Čutříková si na tomto podujatí vypočuli príklady dobrej praxe od viac než 40 odborníkov z celej Európy.

Konferencia nadviazala na tradíciu BESTPRAC stretnutí, ktoré poskytujú otvorený, priestor pre výmenu skúseností medzi výskumnými manažérmi a administrátormi. Celé podujatie bolo zamerané na spoluprácu medzi projektovými a výskumnými manažérmi a to, ako môžu účinnejšie komunikovať, koordinovať úlohy a spoločne zvládať výzvy spojené s realizáciou výskumných projektov. Program prebiehal v dvoch paralelných sekciách: prvá zameraná na manažment a administráciu projektov a druhá na financie.

Konferencia nám poskytla nielen odborný obsah, ale aj priestor na budovanie kontaktov s kolegami z iných európskych univerzít.



HORIZON EUROPE DAY

NA STU

Dňa 27. novembra 2025 organizovalo Centrum európskych projektov (CEP) pod záštitou prorektora doc. Ing. Martina Rebroša, PhD. prvé podujatie na STU zamerané na schému Horizon Europe - **Horizon Europe Day na STU**. Mimoriadne vysoká účasť výskumníkov STU potvrdila, že záujem o medzinárodné projektové výzvy na univerzite neustále rastie.

Cieľom podujatia bolo priblížiť schému Horizon Europe výskumníkom naprieč celou STU a povzbudiť ich k aktívnemu zapájaniu sa do výziev a príprave projektových žiadostí.

Úvodné slová patrili rektorovi STU prof. Maximiliánovi Strémymu a riaditeľovi CEPSIT Ing. Petrovi Cuninkovi, PhD. Nasledovalo privítanie a predstavenie Centra európskych projektov vedúcou CEP, Mgr. Viltare Platzner, ktorá predstavila svoj tím a možnosti spolupráce CEP s výskumníkmi STU.

Nasledovala **panelová diskusia** so zodpovednými riešiteľmi projektov schémy Horizon Europe (FrontSeat a FreeTwinEV), pána prof. Miroslava Fikara, DrSc. z FCHPT STU a pána Ing. Gabriela Gálika PhD. z FEI STU. Obaja zdieľali svoje skúsenosti s vedením európskych projektov aj praktické rady pre potenciálnych žiadateľov. Dopoludňajší program pokračoval prednáškami o aktivitách **Európskeho inovačného a technologického inštitútu (EIT)**.

Popoludňajší blok **Tipy a triky** priniesol tri inšpiratívne vstupy. Doc. Mgr. art. Michala Lipková, ArtD. (FAD) ukázala, ako efektívne vizuálne spracovať dáta a text v projektových návrhoch. Analytik CEPSIT Ing. Marcel Čas, PhD. predstavil pohľad na socio-ekonomické faktory a prácu s dátami v projektoch Horizon Europe. K nim sa online pridal aj Kamil Novák zo Styčnej kancelárie SR pre výskum a vývoj v Bruseli (SLORD) v Bruseli, ktorý účastníkom sprostredkoval praktické tipy, ako uspieť na brokerage podujatiach.

Celkovo sa počas dňa predstavilo sedem spíkrov. Počas celého dňa sa výskumníci aktívne zapájali do prednášok formou aplikácie Sli.do. Na záver podujatia ocenila vedúca CEP výnimočnú aktivitu v projektovom podávaní, **ocenenie získal prof. Ing. František Duchoň, PhD.** (FEI STU) za najvyšší počet podaných projektov v rámci Horizon Europe.

Ďakujeme všetkým účastníkom za účasť, energiu a skvelú atmosféru. Tešíme sa na stretnutie na ďalších podujatiach!



HORIZON EUROPE DAY

NA STU

Prof. Ing. František Duchoň, PhD.



František Duchoň pôsobí na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU ako profesor.

Je zakladateľom a predsedom Národného centra robotiky, riaditeľom Ústavu robotiky a kybernetiky FEI STU a tiež riaditeľom Digitálneho Inovačného Hubu Science City. Je profesorom v odbore kybernetika, garantom predmetov Riadenie mobilných robotov, Výrobné systémy a Technické prostriedky riadenia.

Je zodpovedným riešiteľom a taktiež hodnotiteľom viacerých medzinárodných výskumných projektov.

Odborne sa venuje najmä oblasti lokalizácie a navigácie mobilných robotov, digitalizácii výrobných systémov a inováciám pre priemyselnú robotiku. Prof. Duchoňov výskum zahŕňa pokročilé algoritmy plánovania dráhy a techniky vyhýbania sa prekážkam, ktoré zabezpečujú, že mobilné roboty môžu bezpečne a efektívne navigovať v zložitých a dynamických prostrediach. Jeho práca v oblasti priemyselných robotov zahŕňa štúdium a vývoj robotických ramien a manipulátorov, s dôrazom na presnosť, rýchlosť a všestrannosť pre rôzne priemyselné aplikácie.

Prof. Duchoň skúma využitie simulácií a technológií digitálneho dvojčata na modelovanie, analýzu a optimalizáciu výrobných procesov.

Počas podujatia Horizon Europe Day na STU mu bolo udelené ocenenie za najviac podaných projektových žiadostí od začiatku schémy Horizon Europe. Celkovo ich podal v rámci spomínanej schémy 13.



KALENDÁR UDALOSTÍ

02/12 Brokerage event: Virtual Worlds Test Beds

Brokerage event

Organizátor: European Commission, DG CONNECT

Online

04/12 Webinár NKH: Rozpočet v projektovom návrhu (Horizont Európa)

Webinár

Organizátor: NKH

Online

05/12 MSCA Lunchtime Conversation: Ako urobiť umelú inteligenciu udržateľnejšou?

Lunchtime conversation

Organizátor: MSCA

Online

11/12 Informačný deň k výzvam ERA v pracovnom programe WIDERA 2026-2027

Informačný deň

Organizátor: Európska komisia

Online

15-17/12 EU Agri-Food Days 2025

Konferencia

Organizátor: Európska komisia

Brusel, Belgicko

17/12 ERA Brokerage Event – Online podujatie pre výzvu ERA Call 2026

Brokerage event

Organizátor: NCT_WIDERA.NET

Online

22/01/2026 Informačný deň k výzvam Widening v pracovnom programe WIDERA 2026-2027

Webinár

Organizátor: Európska komisia

Online

22/01/2026 + 27/01/2026 Made in Europe Online Pitching Events - materials and circularity, digitalisation and emerging technologies

Online pitching

Organizátor: EFFRA

Online

29/01/2026 CZ-SK informačný deň k výzve ERA 2026

Workshop

Organizátor: NKH a TC Praha

Online

05/02/2026 CZ-SK webinár k výzve TWINNING 2026

Brokerage event

Organizátor: NKH a TC Praha

Online

Tomorrow.Mobility World Congress

V dňoch 4.- 6. novembra sa v Barcelone konal prestížny **Tomorrow.Mobility World Congress**, ktorý patrí medzi najvýznamnejšie globálne podujatia venované budúcnosti udržateľnej mobility. Zúčastnilo sa ho viac ako 25 000 návštevníkov a viac ako 200 vystavovateľov, ktorí prezentovali riešenia a inovácie v oblasti mobility. Na konferencii mala svoje zastúpenie aj Slovenská technická univerzita v Bratislave. Za Centrum európskych projektov sa zúčastnila Martina Šinková a za Fakultu elektrotechniky a informatiky sa zúčastnili Andrej Üрге a Milan Plzák z Ústavu automobilovej mechatroniky.

Počas troch dní sa naši zástupcovia aktívne zapájali do programu konferencie, kde navštívili stánky popredných technologických firiem, výskumných centier a inovačných hubov, nadviazali kontakty s odborníkmi z oblasti inteligentnej a udržateľnej mobility a zúčastnili sa viacerých panelových diskusií a prezentácií, ktoré sú relevantné pre aktuálne prebiehajúci projekt **FreeTwinEV**.

Účasť na Tomorrow.Mobility priniesla cenné poznatky a nové kontakty, ktoré prispievajú k rozvoju projektov a spolupráci STU v oblasti inovácií v doprave. Podujatie zároveň umožnilo posilniť prepojenie našej univerzity s európskym ekosystémom mobility a s partnermi pôsobiacimi v rámci EIT komunity.





AKTUÁLNE OTVORENÉ VÝZVY

ZAÚJÍMAVÉ MOŽNOSTI

[EIT Manufacturing – Innovation Vouchers Slovakia](#)

Uzávierka: 31.12.2025



[ERC CONSOLIDATOR GRANTS 2026](#)

Dátum otvorenia: 25.9.2025

Uzávierka: 13.1.2026



[EIC STEP Scale-up 2025](#)

Uzávierka: 16.12.2025



[HORIZON-CL5-2026-01 \(16 tém\)](#)

Dátum otvorenia: 25.9.2025

Uzávierka: 20.1.2026



[MSCA Choose Europe for Science 2025](#)

Dátum otvorenia: 1.10.2025

Uzávierka: 3.12.2025



[Europe-Africa Research and Innovation call on Sustainable Energy - 2026](#)

Dátum otvorenia: 19.11.2025

Uzávierka: 5.2.2026



AKTUÁLNE OTVORENÉ VÝZVY

[European Advanced Digital Skills Competitions](#)

Dátum otvorenia: 4.11.2025

Uzávierka: 3.3.2026



[ELEVATE: European League of Advanced Digital Skills Academies](#)

Dátum otvorenia: 4.11.2025

Uzávierka: 3.3.2026



[Data Space for Manufacturing](#)

Dátum otvorenia: 4.11.2025

Uzávierka: 3.3.2026



[European Digital Media Observatory Hubs](#)

Dátum otvorenia: 4.11.2025

Uzávierka: 3.3.2026



[Collaboration platform for the European connected and autonomous vehicle of the future](#)

Dátum otvorenia: 4.11.2025

Uzávierka: 3.3.2026



[Apply AI: GenAI for the public administrations](#)

Dátum otvorenia: 4.11.2025

Uzávierka: 3.3.2026

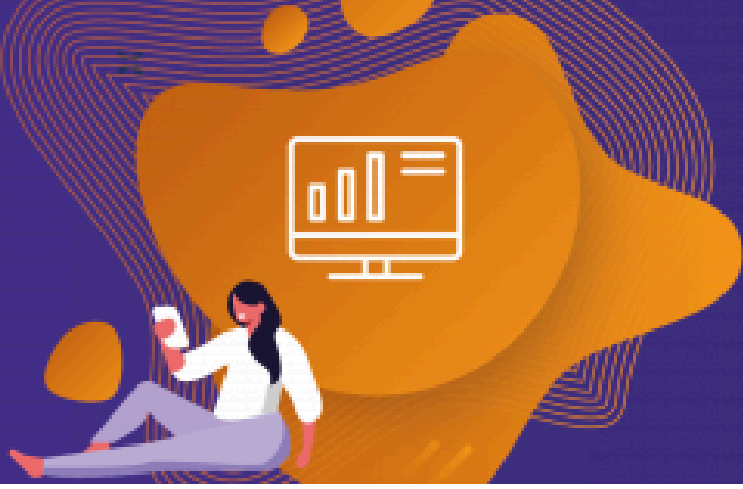


[Support to the development and certification of EU Digital Identity Wallets](#)

Dátum otvorenia: 9.10.2025

Uzávierka: 9.12.2025





DIGITAL EUROPE PROGRAMME

Deployment of cutting-edge multi-modal AI-based solutions in medical imaging.

Dátum otvorenia: 4.11.2025

Uzávierka: 3.3.2026



Secretariat of the European Connected and Autonomous Vehicle Alliance

Dátum otvorenia: 4.11.2025

Uzávierka: 3.3.2026



Collaboration platform for the European connected and autonomous vehicle of the future

Dátum otvorenia: 4.11.2025

Uzávierka: 3.3.2026



Virtual worlds test beds

Dátum otvorenia: 4.11.2025

Uzávierka: 3.3.2026



Consolidation of the Network of European Digital Innovation Hubs (EDIHs with reinforced AI focus).

Dátum otvorenia: 4.11.2025

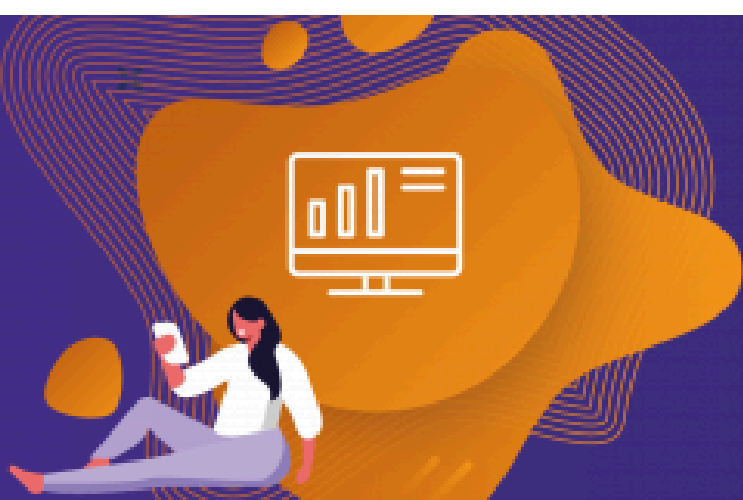
Uzávierka: 3.3.2026



DIGITAL-JU-CHIPS-2025-SG-SSOI

Dátum otvorenia: 8.07.2025

Uzávierka: 20.11.2025

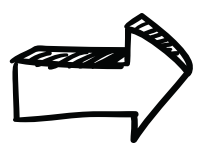


DIGITAL EUROPE PROGRAMME

Advanced Digital Skills

Naše tipy a triky

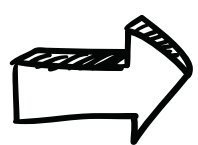
Použitie socio-ekonomických dát v projektových žiadostiach



Prečo sú socio-ekonomické dáta kľúčové?

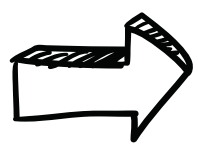
EÚ podporuje vedu a výskum nielen pre vedeckú excelentnosť, ale predovšetkým pre jej potenciál na dosiahnutie vedeckého, technologického, hospodárskeho a spoločenského vplyvu a posilnenie konkurencieschopnosti EÚ. Preto je preukázanie socio-ekonomického vplyvu kľúčové a nie je to len marketingový balast, ale priame naplnenie cieľov, pre ktoré bol program zriadený. Socio-ekonomické faktory a dáta sú prostriedkom, ako ilustrovať prepájanie krátkodobých výsledkov projektu (Results/Outcomes) s dlhodobými, strategickými dopadmi (Impacts) na spoločnosť a hospodárstvo EÚ.

Ak neukážete, aký potenciál má vaša veda dosahovať vplyv mimo laboratória, projekt stratí body (v závislosti od podmienok konkrétnej výzvy).



Aké dáta môžeme použiť?

Kategória Dát	Príklady (Čo hľadať?)
Ekonomické ukazovatele	Obrat na trhu; miera rastu trhu; produkcia komodít, tovarov a služieb; náklady na produkciu; cena finálnych statkov; index konkurencieschopnosti;...
Spoločenské dáta	Demografia; zdravotné štatistiky; Eurobarometer; index kvality života; chudoba; príjmová nerovnosť; vzdelávacie štatistiky; dostupnosť bývania; sociálna inklúzia; mobilita obyvateľov;...
Environmentálne dáta	Emisie CO ₂ e; energetická náročnosť; spotreba zdrojov (v naturálnom, alebo finančnom vyjadrení); produkcia odpadu;...
Inovačný ekosystém	Počty patentov (EPO); vedecké publikácie (bibliometria); investície do R&D; ľudský kapitál v R&D; indexy inovačnej výkonnosti krajín (GII, EIS)...
Politické ciele	Kvantifikované ciele EÚ (napr. Fit for 55), národné stratégie a záväzky.
Priemyselné dáta	Priemyselné štandardy, technické limity súčasných riešení, legislatívne obmedzenia...



Kde hľadať dôverihodné zdroje dát?

Kategória zdroja	Konkrétne príklady
Oficiálne inštitúcie	Eurostat, OECD, World Bank, OSN, Joint Research Centre EÚ, CORDIS (databáza minulých projektov)
Vedecké databázy	Web of Science (WoS), Scopus, EPO
Asociácie	Medzinárodné záujmové združenia a priemyselné zväzy
Súkromní poskytovatelia BI (Business Intelligence)	Consulting, BI provider, market insight provider
Pomôcky pre vyhľadávanie	Google, špecializované AI nástroje



Časté OMYLY pri používaní dát

Chyba	Ako to napraviť (Buďte konkrétni!)
Vágne predpovede	Namiesto „Projekt môže vytvoriť pracovné miesta...“, buďte konkrétni: „Na základe dát a pilotných výsledkov odhadujeme vytvorenie X nových FTE pracovných miest.“
Použitie zastaraných dát	Staré údaje znižujú kredibilitu a naznačujú, že nemáte prehľad o aktuálnom stave problematiky.
Absencia <i>baseline</i> dát	Vždy uveďte východiskový stav. Bez definovania „baseline“ nie je možné zmerať ani vyhodnotiť, akú zmenu projekt prinesie.
Citovanie dát bez relevancie	Dáta musia slúžiť argumentácii a k náčrtu <i>pathway to impact</i> , nie len ako výplň. Vyvarujte sa uvádzaniu dát, ktoré nemajú priamy súvis s dopadom projektového návrhu.
Zamieňanie <i>Results</i> a <i>Impact</i>	Results (Výsledky) sú krátkodobé výstupy pod kontrolou projektu (napr. funkčný prototyp). Impacts (Dopady) sú dlhodobé zmeny v spoločnosti/ekonomike, podložené dátami, ktoré nie sú plne pod kontrolou projektu

CENTRUM EURÓPSKÝCH PROJEKTOV

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA
cep.cepsit@stuba.sk

LINKEDIN 

Centre of European projects, STUBA

Odteraz nás nájdete už aj na LinkedIn-e!

Môžete sa tešiť na:

- Informácie o otvorených výzvach
- Najbližšie podujatia a školenia, ktoré sa chystajú na STU alebo u našich partnerov
- Predstavenie projektov
- Užitočné tipy a inšpiráciu zo sveta projektového manažmentu vo výskume



 cep.cepsit@stuba.sk

Vazovova 5, 81243 Bratislava

Scan me to subscribe!

subscribe to our newsletter

