

STU BLIŽŠIE K VÝZVAM EURÓPY

Slovenská technická univerzita usporiadala 18. apríla v priestoroch Stáleho zastúpenia SR pri EÚ v Bruseli podujatie s názvom "Rozšírenie obzorov s STU – príležitosti partnerstva v srdci Európy". Jeho cieľom bolo prezentovať popredné výskumné projekty a položiť základy pre rozšírenú medzinárodnú spoluprácu. Podujatie bolo rozdelené na niekoľko tematických blokov s prezentáciami zameranými na aktuálne dôležité témy v Európe – polovodiče, pokročilé materiály, zelené technológie, koncepty inteligentných miest a inteligentnú mobilitu. Zakončila ho recepcia symbolicky venovaná minuloročnému otvoreniu bruselskej kancelárie STU - prvého stáleho zastúpenia univerzity zo Slovenska a len druhého zo širšieho regiónu V4. STU chcela touto aktivitou preukázať svojim európskym partnerom odhodlanie byť relevantným hráčom v Európe a potvrdiť, že má potrebné odborné kapacity efektívne prispieť k medzinárodným výskumným snahám. Podujatia tohto typu by navyše mohli potenciálne pomôcť vybudovať platformu na posilnenie vzťahov medzi krajinami, ktoré sa doteraz menej zapájali do európskych projektov – tzv. Widening krajiny – a aktívnejšími časťami kontinentu.

Zdroj: [STUBA](#)

POZVÁNKA NA PREDNÁŠKU

Srdečne Vás pozývame na špeciálnu prednášku Dr. Kathryn Thorntonovej, bývalej astronautky NASA a účastníčky štyroch vesmírnych misií. Dr. Thorntonová bude hovoriť o svojich skúsenostiach z misie STS-49, ktorá zahŕňala odvážnu záchranu uviaznutej družice na obežnej dráhe.

Detaily prednášky:

Dátum a čas: štvrtok, 16. máj, 11:00 hod

Miesto: FCHPT STU v Bratislave, Radlinského 9, 812 37 Bratislava; prednášková miestnosť CH 11

Dr. Kathryn Thorntonová je americká fyzikáčka a bývalá astronautka NASA. Je najznámejšia svojou úlohou v misii STS-49, ktorá bola prvou misiou raketoplánu Endeavour. Počas misie Dr. Thorntonová a jej spolucestovatelia vykonali tri výstupy do otvoreného vesmíru, vrátane jedného, ktorý zahŕňal zachytenie a záchranu uviaznutej družice. Dr. Thorntonová sa zúčastnila aj ďalších troch misií raketoplánu: STS-83, STS-88 a STS-96. Vo svojej prednáške sa Dr. Thorntonová podelí o svoje skúsenosti z misie STS-49, vrátane výziev a odmien pri výstupoch do vesmíru. Bude tiež diskutovať o dôležitosti tímovej práce a komunikácie v prostredí s vysokým rizikom. Prednáška sa uskutoční v rámci [STARMUS FESTIVAL](#).

WOMEN TECH EU

Women TechEU je 2-ročný projekt pod vedením EIT Manufacturing, ktorého cieľom je podporiť 160 technologických spoločností vedených ženami investovaním 12 miliónov EUR do bezplatných grantov a poskytovaním služieb podpory podnikania každému príjemcovi grantu.

V súčasnosti je otvorená prvá zo štyroch výziev a účastníci sa môžu uchádzať o možnosť získať grant vo výške 75 000 EUR bez vlastného imania a ďalšie služby na podporu podnikania. Hľadajú sa startupy v počiatočnom štádiu, ktoré založili alebo spoluzaložili ženy vo vrcholovom manažmente (CEO, CTO alebo ekvivalent). Prihlásenie a viac informácií nájdú záujemcovia [tu](#), prípadne je možné kontaktovať projektovú manažérku EIT p. [Dr. Krupovú](#).

Uzávierka tejto výzvy je **20. mája 2024**.

ÚSMEV NA PONDELOK



Zdroj: <https://www.woodmansterne.com/cards/humour-and-quirky>

Ing. Martin Grančay, PhD.
Ing. Mgr. Alžbeta Lapšanská
Ing. Jana Závacká, PhD.
Mgr. Jana Kubátová

tajomník
vedúca PS
domáce projekty
doc., prof., DrSc.

martin.grancay@stuba.sk
alzbeta.lapsanska@stuba.sk
jana.zavacka@stuba.sk
jana.kubatova@stuba.sk

+421-905-960490, kl. 420
+421-948-944831, kl. 196
+421-918-674130, kl. 196
+421-940-947169, kl. 153

NB, B237
NB, B238
NB, B238
NB, B236