



Prehľad udalostí na pondelok 18. septembra	3
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 18. 9. 2023, 6:30	
Aktualizovaný prehľad udalostí na pondelok 18. septembra	5
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 18. 9. 2023, 9:47	
Plán obrazového spravodajstva a videoservisu na pondelok 18. septembra 2023	8
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 18. 9. 2023, 9:52	
Žurnál	9
Televízia, Žurnál, 18. 9. 2023, 12:01	
Európska noc výskumníkov 2023	10
Online, euractiv.sk, 18. 9. 2023, 13:09	
V Košiciach vznikne klaster partnerov z rôznych sfér na výskum vesmíru	11
Online, tasr.sk, 18. 9. 2023, 14:17	
V Košiciach vznikne klaster partnerov z rôznych sfér na výskum vesmíru	12
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 18. 9. 2023, 14:17	
V Košiciach vznikne klaster partnerov z rôznych sfér na výskum vesmíru	13
Online, teraz.sk, 18. 9. 2023, 14:42	
Chcú prilákať talenty či investorov pre vesmírny výskum: V Košiciach vznikne nový klaster	14
Online, zive.aktuality.sk, 18. 9. 2023, 14:54	
V Košiciach vznikol Vesmírny klaster	15
Online, kosiceonline.sk, 18. 9. 2023, 14:57	
Správy	16
Televízia, Správy, 18. 9. 2023, 15:00	
V Košiciach vzniká Vesmírny klaster - prvý svojho druhu na východnom Slovensku	17
Online, nextech.sk, 18. 9. 2023, 15:21	
Košický vesmírny klaster spojí odborníkov z akademickej, výskumnej a komerčnej sféry	19
Online, kosice.korzar.sme.sk, 18. 9. 2023, 15:56	
UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok	20
Online, tasr.sk, 18. 9. 2023, 16:01	
UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok	21
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 18. 9. 2023, 16:01	
UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok	22
Online, teraz.sk, 18. 9. 2023, 16:10	
Správy	23
Televízia, Správy, 18. 9. 2023, 17:00	
UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok	24
Online, skolske.sk, 18. 9. 2023, 17:22	
Otvorenie akademického roka	25
Televízia, Hlavné správy, 18. 9. 2023, 18:54	
V Košiciach vzniká Vesmírny klaster – prvý svojho druhu na východnom Slovensku	27
Online, touchit.sk, 18. 9. 2023, 19:25	
Správy	29



Televízia, Správy, 18. 9. 2023, 23:03

Koncert kapely PLEASE´N THANK YOU30

Online, kamdomesta.sk, 19. 9. 2023, 1:42



Prehľad udalostí na pondelok 18. septembra

📅 18. 9. 2023, 6:30, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ**

Vedúci vydania:

predpoludním: I. Matejička

popoludní: N. Mihová

Službukonajúci technik: 0905/505 721

E - mail: domred@tasr.sk, tel.: 59 21 04 58

dispecing@tasr.sk, tel.: 0905 282 190

Konferencia Dobre spravovaná kultúra (18. - 19. septembra)

Tematicky sa konferencia zameria na dôležité aspekty tvorby verejných politík v oblasti kultúry a kreatívneho priemyslu.

Bratislava, Slovenská národná galéria, kinosála

08.30 Filmový festival CINEDU (18. - 29. septembra)

Medzinárodný festival filmov pre deti a mládež predstaví výber medzinárodných, hraných, dokumentárnych a animovaných filmov v slovenskej premiére.

Nové Mesto nad Váhom, mestské kultúrne stredisko

text

09.30 Diskusia portálu Euractiv Slovensko a Zastúpenia Európskej komisie na Slovensku

Téma: Správa o stave Únie 2023

Bratislava, Európske informačné centrum, Palisády 29

09.30 TK strany Demokrati

Téma: Migrácia - skutočný problém je možná migrácia Slovákov!

Bratislava, centrála strany Demokrati, Miletičova 21

10.00 Profesia days - veľtrh práce v Žiline (18. - 19. septembra)

Žilina, Dom odborov, Antona Bernoláka 51

text

10.00 Verejná prezentácia vízie a koncepcie obnovy Kúpeľov Sliač

Prezentácia výsledkov urbanistickej a architektonickej štúdie

Sliač, kúpeľný hotel Palace, nádvorie Spoločenskej dvorany

text

10.00 TK Rady pre obnovu dôvery v spravodlivosť strany SaS

Téma: Vízia spravodlivosti pre Slovensko



Bratislava, Liberálny dom, Priemyselná 8

10.00 TK strany Maďarské fórum, Občianski demokrati Slovenska, Za regióny, Rómska koalícia, Demokratická strana

Téma: Časovaná bomba v nehnuteľnostiach - podvodníci Vás môžu obrať o všetok majetok

Bratislava, pred budovou NR SR, Námestie A. Dubčeka 1

10.00 Východoslovenský Vesmírny Klaster + podpísanie memoranda

Predstavenie možností spolupráce so slovenskou vesmírnou kanceláriou (SARIO)

Podpísanie Memoranda o spolupráci medzi zástupcami Space:Labu, ktorý je súčasťou Slovenskej akadémie vied, Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia, Slovak Investment and Trade Development Agency (SARIO), Technickej univerzity v Košiciach a **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Košice, priestory UVP Technicom, Boženy Němcovej 5

text, zvuk

10.30 Slávnostné otvorenie akademického roka 2023/2024 na **UPJŠ** v Košiciach

Košice, Lekárska fakulta **UPJŠ**, aula, Trieda SNP 1

text

10.30 Slávnostné poklepanie základného kameňa stavby Zberného dvora

Smižany

11.00 TK predsedu hnutia Progresívne Slovensko Michala Šimečku

Téma: Vyhlásenie k posledným 10 dňom kampane

Bratislava, centrála PS, Grösslingová 4

11.00 Slávnostné otvorenie 105. akademického roka na UK

- vystúpenie rektora Univerzity Komenského Mareka Števéčka, ktorý Zlatými medailami UK ocení štyri osobnosti univerzity

Bratislava, UK, aula, Šafárikovo námestie 6

text

13.30 Prvý výkop Športového centra pri vysokoškolských internátoch Žilinskej univerzity

Žilina, Internáty DA - DB, Vysokoškolákov 20

text, zvuk

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese kalendarium.tasr.sk

lt dk

Autor: DK



Aktualizovaný prehľad udalostí na pondelok 18. septembra [📄](#)

📅 18. 9. 2023, 9:47, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ**

Vedúci vydania:

predpoludním: I. Matejíčka

popoludní: N. Mihová

Službukonajúci technik: 0905/505 721

E - mail: domred@tasr.sk, tel.: 59 21 04 58

dispecing@tasr.sk, tel.: 0905 282 190

Konferencia Dobre spravovaná kultúra (18. - 19. septembra)

Tematicky sa konferencia zameria na dôležité aspekty tvorby verejných politík v oblasti kultúry a kreatívneho priemyslu.

Bratislava, Slovenská národná galéria, kinosála

08.30 Filmový festival CINEDU (18. - 29. septembra)

Medzinárodný festival filmov pre deti a mládež predstaví výber medzinárodných, hraných, dokumentárnych a animovaných filmov v slovenskej premiére.

Nové Mesto nad Váhom, mestské kultúrne stredisko

text

09.30 Diskusia portálu Euractiv Slovensko a Zastúpenia Európskej komisie na Slovensku

Téma: Správa o stave Únie 2023

Bratislava, Európske informačné centrum, Palisády 29

09.30 TK strany Demokrati

Téma: Migrácia - skutočný problém je možná migrácia Slovákov!

Bratislava, centrála strany Demokrati, Miletičova 21

10.00 Profesia days - veľtrh práce v Žiline (18. - 19. septembra)

Žilina, Dom odborov, Antona Bernoláka 51

text

10.00 Verejná prezentácia vízie a koncepcie obnovy Kúpeľov Sliač

Prezentácia výsledkov urbanistickej a architektonickej štúdie

Sliač, kúpeľný hotel Palace, nádvorie Spoločenskej dvorany

text

10.00 Otvorenie Týždňa celoživotného učenia na Slovensku (18. - 24. septembra)

Bratislava, Primaciálny palác



10.00 TK Rady pre obnovu dôvery v spravodlivosť strany SaS

Téma: Vízia spravodlivosti pre Slovensko

Bratislava, Liberálny dom, Priemyselná 8

text, zvuk

10.00 TK strany Maďarské fórum, Občianski demokrati Slovenska, Za regióny, Rómska koalícia, Demokratická strana

Téma: Časovaná bomba v nehnuteľnostiach - podvodníci Vás môžu obrať o všetok majetok

Bratislava, pred budovou NR SR, Námestie A. Dubčeka 1

10.00 Východoslovenský Vesmírny Klaster + podpísanie memoranda

Predstavenie možností spolupráce so slovenskou vesmírnou kanceláriou

Podpísanie Memoranda o spolupráci medzi zástupcami Space:Labu, ktorý je súčasťou Slovenskej akadémie vied, Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia, Slovak Investment and Trade Development Agency, Technickej univerzity v Košiciach a **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Košice, priestory UVP Technicom, Boženy Němcovej 5

text, zvuk

10.30 Slávnostné otvorenie akademického roka 2023/2024 na **UPJŠ** v Košiciach

Košice, Lekárska fakulta **UPJŠ**, aula, Trieda SNP 1

text

10.30 Slávnostné poklepanie základného kameňa stavby Zberného dvora

Smižany

11.00 Tlačové vyhlásenie generálneho prokurátora SR Maroša Žilinku

Téma: Podanie prezidentky na Ústavný súd SR

Bratislava, GP SR, Štúrova 2

text, zvuk, live

11.00 TK predsedu hnutia Progresívne Slovensko Michala Šimečku

Téma: Vyhlásenie k posledným 10 dňom kampane

Bratislava, centrála PS, Grösslingová 4

live

11.00 Slávnostné otvorenie 105. akademického roka na UK

- vystúpenie rektora Univerzity Komenského Mareka Števcčka, ktorý Zlatými medailami UK ocení štyri osobnosti univerzity

Bratislava, UK, aula, Šafárikovo námestie 6

text

13.00 TK strany Hlas-SD

Téma: Zastavíme chudobnenie Slovenska

Bratislava, centrála strany, Lazaretská 15



text, live

13.30 Prvý výkop Športového centra pri vysokoškolských internátoch Žilinskej univerzity

Žilina, Internáty DA - DB, Vysokoškolákov 20

text, zvuk

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese kalendarium.tasr.sk

lt dk lk

Autor: LK



Plán obrazového spravodajstva a videoservisu na pondelok 18. septembra 2023 [📄](#)

📅 18. 9. 2023, 9:52, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

11.00 Basketbal - TK pred novým ročníkom Niké Slovenskej basketbalovej ligy

BRATISLAVA FOTO+VIDEO

11.00 Slávnostné otvorenie 105. akademického roka na UK

- vystúpenie rektora Univerzity Komenského Mareka Števíčka, ktorý Zlatými medailami UK ocení štyri osobnosti univerzity

BRATISLAVA FOTO

REGIÓNY

10.00 Východoslovenský Vesmírny Klaster + podpísanie memoranda

Predstavenie možností spolupráce so slovenskou vesmírnou kanceláriou (SARIO)

Podpísanie Memoranda o spolupráci medzi zástupcami Space:Labu, ktorý je súčasťou Slovenskej akadémie vied, Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia, Slovak Investment and Trade Development Agency (SARIO), Technickej univerzity v Košiciach a **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

KOŠICE FOTO+VIDEO

13.30 Prvý výkop Športového centra pri vysokoškolských internátoch Žilinskej univerzity

ŽILINA FOTO

Zahraničie:

MOSKVA - Čínsky minister zahraničných vecí Wang I pricestuje do Ruska, kde sa zúčastní na 18. kole čínsko-ruských konzultácií o strategickej bezpečnosti. Stretnie sa aj so svojím ruským náprotivkom Sergejom Lavrovom. (do 21. 9.)

HAAG - Medzinárodný súdny dvor si vypočuje námietky Ruska voči svojej jurisdikcii v prípade žaloby Ukrajiny, podľa ktorej Rusko falošne obvinilo Kyjev z genocídy, aby ospravedlnilo svoju inváziu. (do 27. 9.)

RANAI - Pri pobreží Indonézie sa začnú prvé vojenské manévry Združenia krajín juhovýchodnej Ázie (ASEAN), ktoré potrvajú do 25. septembra.

NEW YORK - Summit o cieľoch trvalo udržateľného rozvoja, ktorý sa koná v rámci Valného zhromaždenia OSN. (do 19. 9.)

Šport:

18.30 Futbal - 4. kolo Serie A

18.30 US Salernitana - FC Turín

20.45 Hellas Verona - FC Bologna

20.45 Futbal - 5. kolo Premier League

Nottingham Forest - FC Burnley

Autor: JB



Žurnál

📅 18. 9. 2023, 12:01, Relácia: **Žurnál**, Stanica: TA3, Vydavateľ: C.E.N. s.r.o., Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **Rektor univerzity Pavla Jozefa Šafárika**

Dosah: 7 500 GRP: 0,17 OTS: 0,00 AVE: 5702 EUR

[strojový prepis] ...Rozprávala som sa s **rektorom univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach Danielom peľom a teraz už vraciam slovo späť do štúdia v Bratislave....



Európska noc výskumníkov 2023 [🔗](#)

📅 18. 9. 2023, 13:09, Zdroj: euractiv.sk [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 4 618 GRP: 0,10 OTS: 0,00 AVE: 436 EUR

« MODERN METALLURGY – Iron and Steelmaking 2023 SAPI Energy Conference 2023 »

Vážené vedkyne a vážení vedci,

v mene organizátorov 17. ročníka festivalu vedy Európska noc výskumníkov – Slovenskej organizácie pre výskumné a vývojové aktivity, Slovenskej akadémie vied, Centra vedecko-technických informácií SR a portálu EURACTIV Slovensko, si Vás dovoľujeme pozvať na najväčší festival vedy na Slovensku – Európsku noc výskumníkov 2023, ktorý sa uskutoční 29.9.2023

Nad podujatím prevzala záštitu prezidentka Slovenskej republiky Zuzana Čaputová.

Nad podujatím prevzal záštitu predseda vlády Ľudovít Ódor.

Podujatie sa koná pod záštitou predsedu Bratislavského samosprávneho kraja Juraja Drobu.

Podujatie sa koná pod záštitou primátora hlavného mesta SR Bratislavy Matúša Valla.

Môžete sa tešiť na rôzne typy aktivít, vrátane prednášok od uznávaných slovenských aj zahraničných vedcov, na diskusie, experimenty alebo súťaže a mnoho ďalšieho. Zároveň vás vyzývame, aby ste sa k nám pridali na našich sociálnych sieťach, kde vás budeme rovnako pravidelne informovať o novinkách a zaujímavostiach súvisiacich s podujatím. Sledovanie nášho Facebooku a Instagramu vám umožní byť v obraze a nezmeškať žiadnu dôležitú informáciu.

Tešíme sa na Vás!

Tím Európskej noci výskumníkov

Diskusie pripravované v spolupráci s EURACTIV Slovensko:

14:00 – 14:45 DISKUSIA: ČO MÔŽE UROBIŤ PRE ŽENY VO VEDE? (Stará tržnica)

L'Oréal – UNESCO Pre ženy vo vede, Slovensko – talentový program

Lucia Molnár Satinská, vedecká pracovníčka, Jazykovedný ústav Ľudovíta Štúra SAV Ľubomír Bilský, výkonný riaditeľ, SOVVA, Európska noc výskumníkov Gabriel Bianchi, zástupca riaditeľky, Ústav výskumu sociálnej komunikácie SAV Miroslava Rabajdová, biochemička, Ústav lekárskej a klinickej biochémie, **UPJŠ** v Košiciach

Moderuje Barbara Zmušková, EURACTIV Slovensko

17:00 – 18:00 VEDA A VÝSKUM: V ČOM MÔŽE BYŤ SLOVENSKO ŠPIČKOVÉ? (V-klub)

Peter Balík, minister, MIRRI SR Pavol Šajgalík, predseda, SAV Michaela Kršková, Chief Innovation Officer, VAIA, Úrad vlády SR Michal Kardoš, výkonný riaditeľ, SAPIE

Moderuje Barbara Zmušková, EURACTIV Slovensko

17:20 – 17:50 ROZHOVOR EURACTIV S KLIMATOLÓGOM J. PECHOM + SLIDO: VODA NAD ZLATO? (Stará tržnica)

Mgr. Jozef Pecho, klimatológ, Slovenský hydrometeorologický ústav / Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK

Kompletný program podujatia nájdete na stránke: <https://www.nocvyskumnikov.sk/program/mesto-bratislava/stara-trznica.html>

Viac informácií o podujatí nájdete na stránke: <https://www.nocvyskumnikov.sk/>



V Košiciach vznikne klaster partnerov z rôznych sfér na výskum vesmíru

18. 9. 2023, 14:17, Zdroj: tasr.sk, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 5 841 GRP: 0,13 OTS: 0,00 AVE: 482 EUR

Košice 18. septembra (TASR) - Vytvorenie východoslovenského vesmírneho klastra je cieľom memoranda o spolupráci v oblasti výskumu vesmíru, ktoré v pondelok v Košiciach uzavreli inštitúcie z akademickej, výskumnej i komerčnej sféry. Podpísali ho predstavitelia Technickej univerzity v Košiciach (TUKE), Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ), Ústavu experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied (ÚEF SAV), spoločnosti Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia (DT ITSO SK) a Slovenskej agentúry pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO). Vesmírny klaster bude sídliť v Univerzitnom vedeckom parku Technicom v Košiciach, ktoré je prostredím na prepojenie akadémie a priemyslu, kde sa zároveň sústredia mladí startupisti - študenti TUKE. "Košický vesmírny klaster vytvorí priestor na prepojenie všetkých výskumníkov, študentov i komerčnej sféry. Dnes je výskumný priestor vesmíru veľmi široký a vidieť v ňom obrovský potenciál," uviedol pre novinárov rektor TUKE Peter Mésároš. Podpis memoranda vníma ako prvý krok k formalizácii takejto spolupráce. "Zapojenie študentov TUKE, ako aj UPJŠ je možné vnímať cez prepojenie priamo s výučbou, rôzne stáže v partnerských inštitúciách, zadávanie výskumných tém a riešenie výskumných projektov už vo fáze ich štúdia," skonštatoval s tým, že ide aj o rozvoj mladých talentov. "Klaster vzniká ako určitá platforma, miesto, kde sa budú mať možnosť dať dokopy ľudia, ktorí jednak už niečo robia vo vesmírnom sektore, a taktiež ľudia, študenti alebo rôzne firmy, ktoré robia v príbuzných sektoroch a majú predpoklad na to, aby sa do tohto sektora dostali a spolupracovali," priblížil riaditeľ priemyselnej zložky Slovenskej vesmírnej kancelárie Michal Brichta. Verí, že v priebehu nasledujúcich rokov sa tento klaster výrazne rozrastie a priláka aj ďalšie miestne firmy. "V neposlednom rade klaster ako rôzne združenia a asociácie majú možnosť hlásiť sa na rôzne projekty a získať financovanie na svoje aktivity, či už vzdelávacie alebo výskumno-vývojové, takže to je tiež určitý nový nástroj, ktorý dostane vesmírny ekosystém na východe Slovenska k dispozícii," dodal. Košický Ústav experimentálnej fyziky SAV sa kozmickej fyzike venuje už viac ako 50 rokov a participoval na desiatkach prístrojoch na vesmírne misie. "Náš výskum sa bude ďalej rozvíjať, ak budeme mať dostatok kvalitne vzdelaných ľudí a zároveň, ak svoje poznatky budeme môcť transformovať do produktov a služieb v spolupráci s priemyslom. Vďaka našej úzkej spolupráci s Európskou vesmírnou agentúrou (ESA) chceme sprostredkovať nové príležitosti pre celý región," povedala riaditeľka ústavu Zuzana Gažová. Generálny riaditeľ DT ITSO SK Andreas Truls pripomenul, že vesmírny sektor disponuje online údajmi zozbieranými satelitmi počas niekoľkých rokov, čo je výborný zdroj na analýzu údajov a tvorbu predikčných modelov. Tomuto segmentu sa začína venovať aj košická IT spoločnosť. "Sme veľmi hrdí, že máme interne vyvinutú koncepcnú štúdiu na zabránenie kolíziám satelitov s vesmírnym odpadom. Ocenené riešenie je príkladom fungovania miestnych spoločností a univerzít. To bol pre nás impulz k podpisu memoranda," skonštatoval. UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam, foto a videozáznam. hol tur

Autor: TASR



V Košiciach vznikne klaster partnerov z rôznych sfér na výskum vesmíru

18. 9. 2023, 14:17, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Košice 18. septembra (TASR) - Vytvorenie východoslovenského vesmírneho klastra je cieľom memoranda o spolupráci v oblasti výskumu vesmíru, ktoré v pondelok v Košiciach uzavreli inštitúcie z akademickej, výskumnej i komerčnej sféry. Podpísali ho predstavitelia Technickej univerzity v Košiciach (TUKE), Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**), Ústavu experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied (ÚEF SAV), spoločnosti Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia (DT ITSO SK) a Slovenskej agentúry pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO).

Vesmírny klaster bude sídliť v Univerzitnom vedeckom parku Technicom v Košiciach, ktoré je prostredím na prepojenie akadémie a priemyslu, kde sa zároveň sústreďia mladí startupisti - študenti TUKE.

"Košický vesmírny klaster vytvorí priestor na prepojenie všetkých výskumníkov, študentov i komerčnej sféry. Dnes je výskumný priestor vesmíru veľmi široký a vidieť v ňom obrovský potenciál," uviedol pre novinárov rektor TUKE Peter Mésároš. Podpis memoranda vníma ako prvý krok k formalizácii takejto spolupráce. "Zapojenie študentov TUKE, ako aj **UPJŠ** je možné vnímať cez prepojenie priamo s výučbou, rôzne stáže v partnerských inštitúciách, zadávanie výskumných tém a riešenie výskumných projektov už vo fáze ich štúdia," skonštatoval s tým, že ide aj o rozvoj mladých talentov.

"Klaster vzniká ako určitá platforma, miesto, kde sa budú mať možnosť dať dokopy ľudia, ktorí jednak už niečo robia vo vesmírnom sektore, a taktiež ľudia, študenti alebo rôzne firmy, ktoré robia v príbuzných sektoroch a majú predpoklad na to, aby sa do tohto sektora dostali a spolupracovali," priblížil riaditeľ priemyselnej zložky Slovenskej vesmírnej kancelárie Michal Brichta. Verí, že v priebehu nasledujúcich rokov sa tento klaster výrazne rozrastie a priláka aj ďalšie miestne firmy. "V neposlednom rade klaster ako rôzne združenia a asociácie majú možnosť hlásiť sa na rôzne projekty a získať financovanie na svoje aktivity, či už vzdelávacie alebo výskumno-vývojové, takže to je tiež určitý nový nástroj, ktorý dostane vesmírny ekosystém na východe Slovenska k dispozícii," dodal.

Košický Ústav experimentálnej fyziky SAV sa kozmickej fyzike venuje už viac ako 50 rokov a participoval na desiatkach prístrojoch na vesmírne misie. "Náš výskum sa bude ďalej rozvíjať, ak budeme mať dostatok kvalitne vzdelaných ľudí a zároveň, ak svoje poznatky budeme môcť transformovať do produktov a služieb v spolupráci s priemyslom. Vďaka našej úzkej spolupráci s Európskou vesmírnou agentúrou (ESA) chceme sprostredkovať nové príležitosti pre celý región," povedala riaditeľka ústavu Zuzana Gažová.

Generálny riaditeľ DT ITSO SK Andreas Truls pripomenul, že vesmírny sektor disponuje online údajmi zozbieranými satelitmi počas niekoľkých rokov, čo je výborný zdroj na analýzu údajov a tvorbu predikčných modelov. Tomuto segmentu sa začína venovať aj košická IT spoločnosť. "Sme veľmi hrdí, že máme interne vyvinutú koncepčnú štúdiu na zabránenie kolíziám satelitov s vesmírnym odpadom. Ocenené riešenie je príkladom fungovania miestnych spoločností a univerzít. To bol pre nás impulz k podpisu memoranda," skonštatoval.

UPOZORNENIE: TASR ponúka k správe zvukový záznam, foto a videozáznam.

hol tur

Autor: HOL



V Košiciach vznikne klaster partnerov z rôznych sfér na výskum vesmíru

18. 9. 2023, 14:42, Zdroj: teraz.sk, Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v

Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 40 916 GRP: 0,91 OTS: 0,01 AVE: 860 EUR

Vesmírny klaster bude sídliť v Univerzitnom vedeckom parku Technicom v Košiciach, ktoré je prostredím na prepojenie akadémie a priemyslu, kde sa zároveň sústredia mladí startupisti - študenti TUKE.

Košice 18. septembra (TASR) - Vytvorenie východoslovenského vesmírneho klastra je cieľom memoranda o spolupráci v oblasti výskumu vesmíru, ktoré v pondelok v Košiciach uzavreli inštitúcie z akademickej, výskumnej i komerčnej sféry. Podpisali ho predstavitelia Technickej univerzity v Košiciach (TUKE), Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ), Ústavu experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied (ÚEF SAV), spoločnosti Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia (DT ITSO SK) a Slovenskej agentúry pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO).

Vesmírny klaster bude sídliť v Univerzitnom vedeckom parku Technicom v Košiciach, ktoré je prostredím na prepojenie akadémie a priemyslu, kde sa zároveň sústredia mladí startupisti - študenti TUKE.

"Košický vesmírny klaster vytvorí priestor na prepojenie všetkých výskumníkov, študentov i komerčnej sféry. Dnes je výskumný priestor vesmíru veľmi široký a vidieť v ňom obrovský potenciál," uviedol pre novinárov rektor TUKE Peter Mésároš. Podpis memoranda vníma ako prvý krok k formalizácii takejto spolupráce. "Zapojenie študentov TUKE, ako aj UPJŠ je možné vnímať cez prepojenie priamo s výučbou, rôzne stáže v partnerských inštitúciách, zadávanie výskumných tém a riešenie výskumných projektov už vo fáze ich štúdia," skonštatoval s tým, že ide aj o rozvoj mladých talentov.

"Klaster vzniká ako určitá platforma, miesto, kde sa budú mať možnosť dať dokopy ľudia, ktorí jednak už niečo robia vo vesmírnom sektore, a taktiež ľudia, študenti alebo rôzne firmy, ktoré robia v príbuzných sektoroch a majú predpoklad na to, aby sa do tohto sektora dostali a spolupracovali," priblížil riaditeľ priemyselnej zložky Slovenskej vesmírnej kancelárie Michal Brichta. Verí, že v priebehu nasledujúcich rokov sa tento klaster výrazne rozrastie a priláka aj ďalšie miestne firmy. "V neposlednom rade klastre ako rôzne združenia a asociácie majú možnosť hlásiť sa na rôzne projekty a získať financovanie na svoje aktivity, či už vzdelávacie alebo výskumno-vývojové, takže to je tiež určitý nový nástroj, ktorý dostane vesmírny ekosystém na východe Slovenska k dispozícii," dodal.

Košický Ústav experimentálnej fyziky SAV sa kozmickej fyzike venuje už viac ako 50 rokov a participoval na desiatkach prístrojoch na vesmírne misie. "Náš výskum sa bude ďalej rozvíjať, ak budeme mať dostatok kvalitne vzdelaných ľudí a zároveň, ak svoje poznatky budeme môcť transformovať do produktov a služieb v spolupráci s priemyslom. Vďaka našej úzkej spolupráci s Európskou vesmírnou agentúrou (ESA) chceme sprostredkovať nové príležitosti pre celý región," povedala riaditeľka ústavu Zuzana Gažová.

Generálny riaditeľ DT ITSO SK Andreas Truls pripomenul, že vesmírny sektor disponuje online údajmi zozbieranými satelitmi počas niekoľkých rokov, čo je výborný zdroj na analýzu údajov a tvorbu predikčných modelov. Tomuto segmentu sa začína venovať aj košická IT spoločnosť. "Sme veľmi hrdí, že máme interne vyvinutú koncepčnú štúdiu na zabránenie kolíziám satelitov s vesmírnym odpadom. Ocenené riešenie je príkladom fungovania miestnych spoločností a univerzít. To bol pre nás impulz k podpisu memoranda," skonštatoval.

Autor: TASR



Chcú prilákať talenty či investorov pre vesmírny výskum: V Košiciach vznikne nový klaster [📄](#)

📅 18. 9. 2023, 14:54, Zdroj: zive.aktuality.sk [📄](#), Vydavateľ: Ringier Slovakia Media s.r.o., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 103 440 GRP: 2,30 OTS: 0,02 AVE: 1365 EUR

TASR

Vesmírny klaster bude sídliť v Univerzitnom vedeckom parku Technicom v Košiciach.

Vytvorenie východoslovenského vesmírneho klastra je cieľom memoranda o spolupráci v oblasti výskumu vesmíru, ktoré v pondelok v Košiciach uzavreli inštitúcie z akademickej, výskumnej i komerčnej sféry. Podpísali ho predstavitelia Technickej univerzity v Košiciach (TUKE), Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**), Ústavu experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied (ÚEF SAV), spoločnosti Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia (DT ITSO SK) a Slovenskej agentúry pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO).

Vesmírny klaster bude sídliť v Univerzitnom vedeckom parku Technicom v Košiciach, ktoré je prostredím na prepojenie akadémie a priemyslu, kde sa zároveň sústreďia mladí startupisti - študenti TUKE.

„Košický vesmírny klaster vytvorí priestor na prepojenie všetkých výskumníkov, študentov i komerčnej sféry. Dnes je výskumný priestor vesmíru veľmi široký a vidieť v ňom obrovský potenciál," uviedol pre novinárov rektor TUKE Peter Mésároš. Podpis memoranda vníma ako prvý krok k formalizácii takejto spolupráce.

„Zapojenie študentov TUKE, ako aj **UPJŠ** je možné vnímať cez prepojenie priamo s výučbou, rôzne stáže v partnerských inštitúciách, zadávanie výskumných tém a riešenie výskumných projektov už vo fáze ich štúdia," skonštatoval s tým, že ide aj o rozvoj mladých talentov.

„Klaster vzniká ako určitá platforma, miesto, kde sa budú mať možnosť dať dokopy ľudia, ktorí jednak už niečo robia vo vesmírnom sektore, a taktiež ľudia, študenti alebo rôzne firmy, ktoré robia v príbuzných sektoroch a majú predpoklad na to, aby sa do tohto sektora dostali a spolupracovali," priblížil riaditeľ priemyselnej zložky Slovenskej vesmírnej kancelárie Michal Brichta. Verí, že v priebehu nasledujúcich rokov sa tento klaster výrazne rozrastie a priláka aj ďalšie miestne firmy.

„V neposlednom rade klastre ako rôzne združenia a asociácie majú možnosť hlásiť sa na rôzne projekty a získať financovanie na svoje aktivity, či už vzdelávacie alebo výskumno-vývojové, takže to je tiež určitý nový nástroj, ktorý dostane vesmírny ekosystém na východe Slovenska k dispozícii," dodal.

Košický Ústav experimentálnej fyziky SAV sa kozmickej fyzike venuje už viac ako 50 rokov a participoval na desiatkach prístrojoch na vesmírne misie.

„Náš výskum sa bude ďalej rozvíjať, ak budeme mať dostatok kvalitne vzdelaných ľudí a zároveň, ak svoje poznatky budeme môcť transformovať do produktov a služieb v spolupráci s priemyslom. Vďaka našej úzkej spolupráci s Európskou vesmírnou agentúrou (ESA) chceme sprostredkovať nové príležitosti pre celý región," povedala riaditeľka ústavu Zuzana Gažová.

Generálny riaditeľ DT ITSO SK Andreas Truls pripomenul, že vesmírny sektor disponuje online údajmi zozbieranými satelitmi počas niekoľkých rokov, čo je výborný zdroj na analýzu údajov a tvorbu predikčných modelov. Tomuto segmentu sa začína venovať aj košická IT spoločnosť.

„Sme veľmi hrdí, že máme interne vyvinutú koncepčnú štúdiu na zabránenie kolíziám satelitov s vesmírnym odpadom. Ocenené riešenie je príkladom fungovania miestnych spoločností a univerzít. To bol pre nás impulz k podpisu memoranda," skonštatoval.

(TASR)

Autor: TASR



V Košiciach vznikol Vesmírny klaster [🔗](#)

📅 18. 9. 2023, 14:57, Zdroj: kosiceonline.sk [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 4 869 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 446 EUR

Košice Spravodajstvo

Spolupráca vytvára predpoklad pre vznik nových pracovných miest.

Rozvoj vesmírneho priemyslu najmä na východnom Slovensku výrazne zaostáva za európskym štandardom. Zmeniť to má dnešný podpis memoranda pri príležitosti vzniku košického vesmírneho klastra. Súčasťou nového spolku sú zástupcovia súkromného i verejného sektora. Viacero subjektov vrátane Technickej univerzity v Košiciach (TUKE) a Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) očakáva spoluprácu v technickej, prírodovedeckej i spoločenskej oblasti.

„Zapojenie študentov TUKE, ako aj študentov **UPJŠ** je možné vnímať cez prepojenie priamo s výučbou cez rôzne stáže v partnerských inštitúciách, cez zadávanie výskumných tém a zadávanie výskumných projektov práve už v tejto fáze ich štúdia. Budujeme si tak skvelý potenciál pre budovanie talentov na východe Slovenska a nielen pre rozvoj regiónu, ale aj pre rozvoj sveta priamo v oblasti výskumu vesmíru,“ povedal rektor TUKE Peter Mésároš.

Sídlo klastra bude súčasťou univerzitnej budovy Technicom / TASR

Do spolupráce sa zapojila aj nemecká informatická spoločnosť. Práve súkromný sektor by podľa riaditeľky Ústavu experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied Zuzany Gažovej mohol priniesť na východné Slovensko viac možností:

„Myslím si, že do základného výskumu a možno aj do výchovy edukačného systému je peňazí veľmi málo, ale možno tu je práve pomoc súkromných firiem, ktoré by podľa mňa mohli podporiť tieto aktivity, a tým pádom by sa mohlo napredovať oveľa rýchlejšie.“

Zatiaľ nie je jasné, do akých projektov sa klaster zapojí. Šéf priemyselnej zložky Slovenskej vesmírnej kancelárie Michal Brichta očakáva prvé výsledky najskôr o päť rokov:

„Práve aj vesmírne telesá, ak napríklad sa rozprávame teraz o satelitoch a satelitných technológiách, samozrejme, môžu patriť medzi tie projekty, ktoré aj v konečnom dôsledku budú výsledkom spoluprác aktérov v rámci klastra. To, aké možnosti to prinesie, nám ukážu najbližšie roky. My teraz stavíme nejaké základné kamene, dávame dokopy infraštruktúru na to, aby mohla ešte efektívnejšie vzniknúť.“

Spolupráca vytvára predpoklad pre vznik nových pracovných miest. Sídlo klastra bude súčasťou univerzitnej budovy Technicom.

Autor: RÁDIO KOŠICE

Autor: Autor: RÁDIO KOŠICE



Správy [↗](#)

📅 18. 9. 2023, 15:00, Relácia: **Správy**, Stanica: **TA3**, Vydavateľ: **C.E.N. s.r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **Rektor univerzity Pavla Jozefa Šafárika**

Dosah: **10 500 GRP**; **0,23 OTS**; **0,00 AVE**; **7136 EUR**

[strojový prepis] ...Rozprávala som sa s **rektorom univerzity Pavla Jozefa Šafárika** v Košiciach Danielom peľom a teraz už vraciam slovo späť do štúdia v Bratislave....



V Košiciach vzniká Vesmírny klaster - prvý svojho druhu na východnom Slovensku

18. 9. 2023, 15:21, Zdroj: nextech.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 8 645 GRP: 0,19 OTS: 0,00 AVE: 567 EUR

Zástupcovia Ústavu experimentálnej fyziky SAV, Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia (DT ITSO SK), zástupcovia Technickej univerzity v Košiciach, Slovenskej agentúry pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO) a Univerzity Pavla Jozefa Šafárika Košice začínajú oficiálne spolupracovať na raste Vesmírneho klastra, ktorý bude jediný svojho druhu na východnom Slovensku.

Dnes podpísané memorandum o spolupráci považujú všetky zapojené subjekty za prvý spoločný krok. Vesmírna ekonomika zaznamenáva rapidný globálny nárast a v nasledujúcich rokoch bude otvárať nové príležitosti pre výskum a inovácie, ako aj pre zvyšovanie konkurencieschopnosti slovenských technologických firiem.

„Vesmírny sektor disponuje online údajmi zozbieranými satelitmi počas niekoľkých rokov. Je to skvelý zdroj pre analýzu údajov a tvorbu predikčných modelov. V DT ITSO SK sa tomuto segmentu začíname venovať aj my. Máme záväzok viesť klimaticky neutrálne obchodné praktiky, a tieto vesmírne údaje vieme využiť k praktickej podpore a v boji proti klimatickým zmenám. Sme veľmi hrdí, že máme interne vyvinutú koncepciu štúdiu na zabránenie kolíziám satelitov s vesmírnym odpadom. Ocenené riešenie je príkladom fungovania miestnych spoločností a univerzít. To bol pre nás impulz k podpisu memoranda,“ vysvetľuje Andreas Truls, generálny riaditeľ DT ITSO SK.

Centrum výskumu vesmíru priláka vedcov aj inžinierov

Cieľom klastra bude efektívne združovať a prepájať zainteresované subjekty vykonávajúce výskum a vývoj, komerčnú alebo popularizačnú činnosť v oblasti vesmírnych technológií, ako aj vytvárať podporný ekosystém pre vznik nových inovatívnych startupov, prinášajúcich nové produkty a služby pomocou vesmírnych technológií.

„Klaster má ambíciu vytvoriť silné konzorcium, zložené zo zástupcov privátneho, akademického, verejného ako aj neziskového sektora. V tomto zložení sa budú jednoduchšie koordinovať aktivity a získavať financie na spoločné výskumno-vývojové alebo vzdelávacie projekty, ktoré pomôžu ešte viac rozbehnúť rozvoj vesmírneho ekosystému na východe Slovenska. Myšlienka vytvorenia klastra vznikla počas pravidelných online stretnutí so zástupcami východoslovenského vesmírneho ekosystému, ktoré sme iniciovali na SARIO v rámci projektu Slovenskej vesmírnej kancelárie s cieľom pomôcť regiónu naplno využiť jeho silný potenciál pre vesmírny sektor,“ hovorí Michal Brichta, riaditeľ priemyselnej zložky Slovenskej vesmírnej kancelárie (SARIO).

Spoločnosti, ktoré podpísali memorandum o spolupráci, sa zároveň zhodujú, že vytvorenie vesmírneho ekosystému má za úlohu prilákať, respektíve udržať vedcov či inžinierov v Košickom regióne.

„Uvedomujeme si, že ak chceme naďalej participovať na významných vedeckých projektoch a prilákať, resp. udržať u nás špičkových vedcov, potrebujeme fungujúci ekosystém, ktorý presahuje našu inštitúciu. Kozmickej fyzike sa v Košiciach venujeme už viac ako 50 rokov. Za ten čas sme participovali na desiatkach prístrojov pre výnimočné vesmírne misie (napr. Rosetta, BepiColombo, JUICE) a publikovali stovky vedeckých prác o javoch v blízkom vesmíre. Náš výskum sa bude ďalej rozvíjať, ak budeme mať dostatok kvalitne vzdelaných ľudí a zároveň ak svoje poznatky budeme môcť transformovať do produktov a služieb v spolupráci s priemyslom. Vďaka našej úzkej spolupráci s Európskou vesmírnou agentúrou (ESA) chceme sprostredkovať nové príležitosti pre celý región,“ spresnila riaditeľka Ústavu experimentálnej fyziky SAV v Košiciach doc. RNDr. Zuzana Gažová, DrSc.

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach vníma členstvo v pripravovanom klasteri za príležitosť, čo potvrdil aj prodekan pre vonkajšie vzťahy Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** v Košiciach doc. Mgr. Michal Gallay, PhD.

„**UPJŠ** je relevantným partnerom so skúsenosťami, ktoré chceme zdieľať. Už pri zárodkoch využívania vesmíru v minulom storočí niektoré naše pracoviská participovali na programe INTERKOZMOS, podieľali sa na výskumnom programe v CERN-e a v posledných rokoch riešili projekty v rámci Programu európskych kooperujúcich štátov s Európskou vesmírnou agentúrou (ESA PECS). Sme členom európskeho združenia Copernicus Academy, ktoré zastrešuje najmä inštitúcie poskytujúce vzdelávanie založené na vesmírnych technológiách a podporuje mladé firmy.“

Výzvy vesmírneho segmentu budú realizovať v Košiciach

Vesmírny klaster sa bude venovať rozvoju vesmírneho ekosystému, projektom a získavaniu finančných zdrojov pre rozvoj tohto ekosystému.

„Pod rozvojom vesmírneho ekosystému v regióne chápeme to, že budeme spoločne ako klaster reagovať na výzvy vesmírneho priemyselnejho segmentu, ESA a EÚ a spoločne pripravovať vhodné podmienky pre tvorbu nových produktov, projektov alebo inovácií. Pre ľudí, ktorí chcú pracovať v tomto odvetví, je potrebné pripravovať atraktívne pracovné miesta a zaujímavé študijné príležitosti, aby zostali študovať a pracovať v našom regióne,“ dodáva Milan Varga, manažér Innovlab Startup Center, DT ITSO SK.



Klaster bude primárne fungovať v rámci celého východného Slovenska, takže relevantné entity oboch východoslovenských krajov sú vítané. Vesmírny klaster bude sídliť v Univerzitnom vedeckom parku TECHNICOM, ktoré predstavuje neutrálne prostredie pre prepojenie priemyslu a akadémie a kde sa zároveň sústreďujú mladí startupisti - študenti Technickej univerzity Košice.

„Sme nadšení, že klaster bude sídliť v našom vedeckom parku, ktorý je súčasne sídlom ďalších významných klastrov ako napr. Košice IT Valley a viacerých výskumných aliancií a pracovísk spolupracujúcich s priemyslom. UVP TECHNICOM ako ekosystém akcelerácie technologického transferu a inovácií na TUKE vytvára v regióne podmienky pre rozvoj vedecko-výskumných aktivít pre ich prepájanie s podnikateľskou praxou a pre podporu inovácií. Ponúka tak vhodnú lokalitu aj pre zakladanie a rozvoj tohto nového vesmírneho klastra, hovorí prorektor pre inovácie a transfer technológií TUKE, prof. Ing. Juraj Gazda, PhD.

Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia

Autor: Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia | Všetky autorove články



Košický vesmírny klaster spojí odborníkov z akademickej, výskumnej a komerčnej sféry

18. 9. 2023, 15:56, Zdroj: kosice.korzar.sme.sk, Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 63 127 GRP: 1,40 OTS: 0,01 AVE: 1155 EUR

Vidia nové príležitosti pre región.

Východoslovenský vesmírny klaster (4 fotografie)

KOŠICE. Memorandum o spolupráci v oblasti výskumu vesmíru uzavreli v pondelok inštitúcie z akademickej, výskumnej i komerčnej sféry.

Jeho cieľom je vytvorenie východoslovenského vesmírneho klastra.

Podpísali ho predstavitelia Technickej univerzity v Košiciach (TUKE), Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ), Ústavu experimentálnej fyziky Slovenskej akadémie vied (ÚEF SAV), spoločnosti Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia (DT ITSO SK) a Slovenskej agentúry pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO).

Súvisiaci článok Súvisiaci článokVo vesmíre je druhá slovenská družica s košickým podpisom Čítajte Chcú prepájať výskumníkov, študentov aj komerčnú sféru

Vesmírny klaster bude sídliť v Univerzitnom vedeckom parku Technicom, kde sa zároveň sústreďia mladí startupisti - študenti TUKE.

„Košický vesmírny klaster vytvorí priestor na prepojenie všetkých výskumníkov, študentov i komerčnej sféry. Dnes je výskumný priestor vesmíru veľmi široký a vidieť v ňom obrovský potenciál," uviedol pre novinárov rektor TUKE Peter Mésároš.

Podpis memoranda vníma ako prvý krok k formalizácii takejto spolupráce.

„Zapojenie študentov TUKE, ako aj UPJŠ je možné vnímať cez prepojenie priamo s výučbou, rôzne stáže v partnerských inštitúciách, zadávanie výskumných tém a riešenie výskumných projektov už vo fáze ich štúdiá," skonštatoval s tým, že ide aj o rozvoj mladých talentov.

Súvisiaci článok Súvisiaci článokCez víkend vyvrcholí známy meteorický roj. Fotografia Perzeíd z Polonín zaujala i NASA Čítajte Participovali na prístrojoch na vesmírne misie

„Klaster vzniká ako určitá platforma, miesto, kde sa budú mať možnosť dať dokopy ľudia, ktorí jednak už niečo robia vo vesmírnom sektore, a taktiež ľudia, študenti alebo rôzne firmy, ktoré robia v príbuzných sektoroch a majú predpoklad na to, aby sa do tohto sektora dostali a spolupracovali," priblížil riaditeľ priemyselnej zložky Slovenskej vesmírnej kancelárie Michal Brichta.

Verí, že v priebehu nasledujúcich rokov sa tento klaster výrazne rozrastie a priláka aj ďalšie miestne firmy.

„V neposlednom rade klastre, ako rôzne združenia a asociácie majú možnosť hlásiť sa na rôzne projekty a získať financovanie na svoje aktivity. Či už vzdelávacie alebo výskumno-vývojové, takže to je tiež určitý nový nástroj, ktorý dostane vesmírny ekosystém na východe Slovenska k dispozícii," dodal.

Košický Ústav experimentálnej fyziky SAV sa kozmickej fyzike venuje už viac ako 50 rokov a participoval na desiatkach prístrojoch na vesmírne misie.

„Náš výskum sa bude ďalej rozvíjať, ak budeme mať dostatok kvalitne vzdelaných ľudí a zároveň, ak svoje poznatky budeme môcť transformovať do produktov a služieb v spolupráci s priemyslom. Vďaka našej úzkej spolupráci s Európskou vesmírnou agentúrou chceme sprostredkovať nové príležitosti pre celý región," povedala riaditeľka ústavu Zuzana Gažová.

Súvisiaci článok Súvisiaci článokMesiac v splne zakryl Mars. Unikátna fotografia je z Košíc, ocenila ju NASA Čítajte Vyvinuli štúdiu na zabránenie kolízií satelitov

Generálny riaditeľ DT ITSO SK Andreas Truls pripomenul, že vesmírny sektor disponuje online údajmi zozbieranými satelitmi počas niekoľkých rokov, čo je výborný zdroj na analýzu údajov a tvorbu predikčných modelov.

Tomuto segmentu sa začína venovať aj košická IT spoločnosť.

„Sme veľmi hrdí, že máme interne vyvinutú koncepčnú štúdiu na zabránenie kolíziám satelitov s vesmírnym odpadom. Ocenené riešenie je príkladom fungovania miestnych spoločností a univerzít. To bol pre nás impulz k podpisu memoranda," skonštatoval.

Autor: TASR



UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok [🔗](#)

📅 18. 9. 2023, 16:01, Zdroj: tasr.sk [🔗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 5 841 GRP: 0,13 OTS: 0,00 AVE: 482 EUR

UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok

Košice 18. septembra (TASR) - **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** v pondelok slávnostne otvorila akademický rok 2023/2024. Na štúdium sa doposiaľ zapísalo približne 7000 študentov, z toho viac ako 1600 zahraničných. Najväčšou novinkou univerzity je podľa jej hovorkyne Laury Hoľanovej ustanovenie Kancelárie ombudsmana a inštitútu dôverných osôb. **UPJŠ** zároveň plánuje expanziu univerzitných programov mimo Košíc aj Slovenska. Výučba v zimnom semestri ponúka 257 študijných programov na piatich fakultách a ústave telesnej výchovy a športu. Spomedzi Lekárskej, Prírodovedeckej, Právnickej fakulty, Fakulty verejnej správy a Filozofickej fakulty **UPJŠ** sa najviac študentov zapísalo na Lekársku fakultu, a to viac ako 3000. Vznik Kancelárie ombudsmana a inštitútu dôverných osôb zdôvodňuje **UPJŠ** potrebou možnosti obrátiť sa na mediátora ako zástupcu študentov a zamestnancov, čo vzišlo z prieskumov spokojnosti. "Školené dôverné osoby budú môcť zastúpiť sprostredkovateľov v riešení náročných tém," spresnila. Zároveň chcú naďalej rozvíjať aktivity Univerzitého poradenského centra **UPJŠ** a prehĺbiť aktivity v prospech študentov v mimoškolských oblastiach, ako kultúra, umenie, šport či zdravie. Hoľanová pripomenula, že vzhľadom na prebiehajúce posudzovanie vnútorného systému zabezpečovania a overovania kvality na **UPJŠ** pracovnou skupinou Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, ktoré aktuálne prebieha na všetkých slovenských vysokých školách, nie je možné akreditovať nové študijné programy. V prípade úspešného posúdenia však plánujú opäť modernizovať svoju ponuku študijných programov. "Jedným z aktuálnych cieľov je aj expanzia univerzitných programov mimo Košíc, dokonca aj mimo Slovenskej republiky. V tomto smere na našej Lekárskej fakulte aktívne pracujeme na rozšírení jej aktivít aj na území Českej republiky," dodala. sem tur

Autor: TASR



UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok [📄](#)

📅 18. 9. 2023, 16:01, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ**

UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok

Košice 18. septembra (TASR) - **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** v pondelok slávnostne otvorila akademický rok 2023/2024. Na štúdium sa doposiaľ zapísalo približne 7000 študentov, z toho viac ako 1600 zahraničných. Najväčšou novinkou univerzity je podľa jej hovorkyne Laury Hoľanovej ustanovenie Kancelárie ombudsmana a inštitútu dôverných osôb. **UPJŠ** zároveň plánuje expanziu univerzitných programov mimo Košíc aj Slovenska.

Výučba v zimnom semestri ponúka 257 študijných programov na piatich fakultách a ústave telesnej výchovy a športu. Spomedzi Lekárskej, Prírodovedeckej, Právnickej fakulty, Fakulty verejnej správy a Filozofickej fakulty **UPJŠ** sa najviac študentov zapísalo na Lekársku fakultu, a to viac ako 3000.

Vznik Kancelárie ombudsmana a inštitútu dôverných osôb zdôvodňuje **UPJŠ** potrebou možnosti obrátiť sa na mediátora ako zástupcu študentov a zamestnancov, čo vzišlo z prieskumov spokojnosti. "Školené dôverné osoby budú môcť zastúpiť sprostredkovateľov v riešení náročných tém," spresnila.

Zároveň chcú naďalej rozvíjať aktivity Univerzitného poradenského centra **UPJŠ** a prehĺbiť aktivity v prospech študentov v mimoškolských oblastiach, ako kultúra, umenie, šport či zdravie.

Hoľanová pripomenula, že vzhľadom na prebiehajúce posudzovanie vnútorného systému zabezpečovania a overovania kvality na **UPJŠ** pracovnou skupinou Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, ktoré aktuálne prebieha na všetkých slovenských vysokých školách, nie je možné akreditovať nové študijné programy. V prípade úspešného posúdenia však plánujú opäť modernizovať svoju ponuku študijných programov.

"Jedným z aktuálnych cieľov je aj expanzia univerzitných programov mimo Košíc, dokonca aj mimo Slovenskej republiky. V tomto smere na našej Lekárskej fakulte aktívne pracujeme na rozšírení jej aktivít aj na území Českej republiky," dodala.

sem tur

Autor: SEM



UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok [🔗](#)

📅 18. 9. 2023, 16:10, Zdroj: teraz.sk [🔗](#), Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 40 916 GRP: 0,91 OTS: 0,01 AVE: 860 EUR

UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok

Výučba v zimnom semestri ponúka 257 študijných programov na piatich fakultách a ústave telesnej výchovy a športu.

Košice 18. septembra (TASR) - **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** v pondelok slávnostne otvorila akademický rok 2023/2024. Na štúdium sa doposiaľ zapísalo približne 7000 študentov, z toho viac ako 1600 zahraničných. Najväčšou novinkou univerzity je podľa jej hovorkyne Laury Hoľanovej ustanovenie Kancelárie ombudsmana a inštitútu dôverných osôb. **UPJŠ** zároveň plánuje expanziu univerzitných programov mimo Košíc aj Slovenska.

Výučba v zimnom semestri ponúka 257 študijných programov na piatich fakultách a ústave telesnej výchovy a športu. Spomedzi Lekárskej, Prírodovedeckej, Právnickej fakulty, Fakulty verejnej správy a Filozofickej fakulty **UPJŠ** sa najviac študentov zapísalo na Lekársku fakultu, a to viac ako 3000.

Vznik Kancelárie ombudsmana a inštitútu dôverných osôb zdôvodňuje **UPJŠ** potrebou možnosti obrátiť sa na mediátora ako zástupcu študentov a zamestnancov, čo vzišlo z prieskumov spokojnosti. "Školené dôverné osoby budú môcť zastúpiť sprostredkovateľov v riešení náročných tém," spresnila.

Zároveň chcú naďalej rozvíjať aktivity Univerzitného poradenského centra **UPJŠ** a prehĺbiť aktivity v prospech študentov v mimoškolských oblastiach, ako kultúra, umenie, šport či zdravie.

Hoľanová pripomenula, že vzhľadom na prebiehajúce posudzovanie vnútorného systému zabezpečovania a overovania kvality na **UPJŠ** pracovnou skupinou Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, ktoré aktuálne prebieha na všetkých slovenských vysokých školách, nie je možné akreditovať nové študijné programy. V prípade úspešného posúdenia však plánujú opäť modernizovať svoju ponuku študijných programov.

"Jedným z aktuálnych cieľov je aj expanzia univerzitných programov mimo Košíc, dokonca aj mimo Slovenskej republiky. V tomto smere na našej Lekárskej fakulte aktívne pracujeme na rozšírení jej aktivít aj na území Českej republiky," dodala.

Autor: TASR



Správy [↗](#)

☐ 18. 9. 2023, 17:00, Relácia: **Správy**, Stanica: **TA3**, Vydavateľ: **C.E.N. s.r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, vedenie UPJŠ OR vedenie Univerzity Pavla Jozefa Šafárika**

Dosah: **22 000 GRP: 0,49 OTS: 0,00 AVE: 12727 EUR**

[strojový prepis] ...No a na záver nové vedenie **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** slávnostne otvorila akademický rok. Univerzita v Košiciach patrí k najúspešnejším u nás. Počas slávnostného otvorenia udelili ceny rektora v niekoľkých kategóriách. Pokračujeme správami do záchytného tábora pre migrantov vo veľkom krutejším. Stále prichádzajú noví utečenci....



UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok [🔗](#)

📅 18. 9. 2023, 17:22, Zdroj: skolske.sk [🔗](#), Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 1 681 GRP: 0,04 OTS: 0,00 AVE: 271 EUR

UPJŠ v Košiciach slávnostne otvorila nový akademický rok

Výučba v zimnom semestri ponúka 257 študijných programov na piatich fakultách a ústave telesnej výchovy a športu.

Košice 18. septembra (TASR) - **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (UPJŠ)** v pondelok slávnostne otvorila akademický rok 2023/2024. Na štúdium sa doposiaľ zapísalo približne 7000 študentov, z toho viac ako 1600 zahraničných. Najväčšou novinkou univerzity je podľa jej hovorkyne Laury Hoľanovej ustanovenie Kancelárie ombudsmana a inštitútu dôverných osôb. **UPJŠ** zároveň plánuje expanziu univerzitných programov mimo Košíc aj Slovenska.

Výučba v zimnom semestri ponúka 257 študijných programov na piatich fakultách a ústave telesnej výchovy a športu. Spomedzi Lekárskej, Prírodovedeckej, Právnickej fakulty, Fakulty verejnej správy a Filozofickej fakulty **UPJŠ** sa najviac študentov zapísalo na Lekársku fakultu, a to viac ako 3000.

Vznik Kancelárie ombudsmana a inštitútu dôverných osôb zdôvodňuje **UPJŠ** potrebou možnosti obrátiť sa na mediátora ako zástupcu študentov a zamestnancov, čo vzišlo z prieskumov spokojnosti. "Školené dôverné osoby budú môcť zastúpiť sprostredkovateľov v riešení náročných tém," spresnila.

Zároveň chcú naďalej rozvíjať aktivity Univerzitného poradenského centra **UPJŠ** a prehĺbiť aktivity v prospech študentov v mimoškolských oblastiach, ako kultúra, umenie, šport či zdravie.

Hoľanová pripomenula, že vzhľadom na prebiehajúce posudzovanie vnútorného systému zabezpečovania a overovania kvality na **UPJŠ** pracovnou skupinou Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo, ktoré aktuálne prebieha na všetkých slovenských vysokých školách, nie je možné akreditovať nové študijné programy. V prípade úspešného posúdenia však plánujú opäť modernizovať svoju ponuku študijných programov.

"Jedným z aktuálnych cieľov je aj expanzia univerzitných programov mimo Košíc, dokonca aj mimo Slovenskej republiky. V tomto smere na našej Lekárskej fakulte aktívne pracujeme na rozšírení jej aktivít aj na území Českej republiky," dodala.

Autor: TASR



Otvorenie akademického roka [📄](#)

📅 18. 9. 2023, 18:54, Relácia: **Hlavné správy**, Stanica: **TA3**, Vydavateľ: **C.E.N. s.r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **Pavol Sovák, Rektor univerzity Pavla Jozefa Šafárika, rektor UPJŠ v Košiciach**

Dosah: **40 000 GRP: 0,89 OTS: 0,01 AVE: 11697 EUR**

moderátor

No a poďme ďalej. Otvorenie akademického roka majú za sebou v Bratislave, ale aj v Košiciach.

Jozef Dúbravský, moderátor

Na štúdium na univerzite Pavla Jozefa Šafárika sa zapísalo viac ako 6 800 študentov. Na univerzite Komenského otvorili jubilejný 105. akademický rok.

Monika Hajko, redaktorka

Nový akademický rok na univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach otvorili slávnostne v aule lekárskej fakulty. Prvýkrát tak urobil nový rektor Daniel Pella. Vo funkcii vystriedal po 8 rokoch Pavla Sováka. Jednou z najväčších výziev nového vedenia univerzity je zabrániť odchodu študentov do zahraničia.

Daniel Pella, **rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika**

Pokúsiť sa inovovať učenie, simulátorové, virtuálne metódy, umelú inteligenciu.

Monika Hajko, redaktorka

Bývalý rektor zostáva pôsobiť na univerzite, vyučovať bude na prírodovedeckej fakulte.

Pavol Sovák, bývalý **rektor UPJŠ v Košiciach**

To žezlo je prebrané, kontinuita je ako pokračuje, univerzite sa darí a ja verím hlavne, že mladí ľudia, ktorí k nám prišli opäť vo väčšom počte, že si to užijú to prostredie ÚPJŠ-ky.

Monika Hajko, redaktorka

Univerzita s piatimi fakultami sa uchádza o akreditáciu pre všetkých vyše 250 študijných programov.

Laura Hoľanová, hovorkyňa UPJŠ v Košiciach

V aktuálnom akademickom roku dovedna zapísalo 6 858 študentov, z toho 1 500 zahraničných študentov zo 65 krajín.

Študenti UPJŠ

Ja by som možno očakávala možno viac tej praxe alebo možno nejakých iných predmetov, ale ja sa nestážujem a je to super.

Študenti UPJŠ

Robil som si prieskum a myslím si, že toto je dobrá univerzita na štúdium medicíny v porovnaní s inými krajinami. Pozeral som si napríklad školy v Bulharsku, Poľsku a najviac sa mi páčil študijný program práve u vás.

osoba

Naša najstaršia univerzita otvorila svoje brány študentom už po sto piatykrát. Rektor univerzity Komenského ocenil 4 profesorov, ktorí sú prínosom nielen pre školu, ale aj pre našu spoločnosť.

Darina Tarcsiová, profesorka

Vnímam to nielen ako ocenenie mňa ale vnímam to aj ako súčasť toho, že tá problematika osôb s poruchou sluchu sa dostala do povedomia. Dostali sa do povedomia veci, ktoré pred 30-40-timi rokmi boli nemysliteľné, napríklad ako posunkový jazyk.

Monika Hajko, redaktorka

Univerzita komenského sa ako jediná slovenská univerzita dlhodobo umiestňuje v prvej tisícke takmer všetkých medzinárodných rebríčkov hodnotiacich univerzity. V tomto akademickom roku bude na nej študovať vyše 23 000 študentov, z nich je viac ako 3 000 zo zahraničia.



Marek Števček, rektor Univerzity Komenského

Súčasné vzdelávanie stále viac akcentuje takzvaný 4K model, to znamená bazírovať na kreativite, kritickom myslení, komunikácii a kooperácii. Pre mňa je základom moderného vzdelávania zdôvodnenie učiť sa, zdôvodňovať to, prečo mám daný názor, prečo si myslím to alebo ono.

Monika Hajko, redaktorka

Odkaz študentom od rektora univerzity Komenského pre súčasný akademický rok znie, nerezignujte v procese obhajoby pravdy. Katarína Cimborová a Monika Hajko, ta3.



V Košiciach vzniká Vesmírny klaster – prvý svojho druhu na východnom Slovensku

18. 9. 2023, 19:25, Zdroj: touchit.sk, Vydavateľ: touchIT, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 17 543 GRP: 0,39 OTS: 0,00 AVE: 699 EUR

Zástupcovia Ústavu experimentálnej fyziky SAV, Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia (DT ITSO SK), zástupcovia Technickej univerzity v Košiciach, Slovenskej agentúry pre rozvoj investícií a obchodu (SARIO) a Univerzity Pavla Jozefa Šafárika Košice začínajú oficiálne spolupracovať na raste Vesmírneho klastra, ktorý bude jediný svojho druhu na východnom Slovensku.

Dnes podpísané memorandum o spolupráci považujú všetky zapojené subjekty za prvý spoločný krok. Vesmírna ekonomika zaznamenáva rapidný globálny nárast a v nasledujúcich rokoch bude otvárať nové príležitosti pre výskum a inovácie, ako aj pre zvyšovanie konkurencieschopnosti slovenských technologických firiem.

„Vesmírny sektor disponuje online údajmi zozbieranými satelitmi počas niekoľkých rokov. Je to skvelý zdroj pre analýzu údajov a tvorbu predikčných modelov. V DT ITSO SK sa tomuto segmentu začíname venovať aj my. Máme záväzok viesť klimaticky neutrálne obchodné praktiky, a tieto vesmírne údaje vieme využiť k praktickej podpore a v boji proti klimatickým zmenám. Sme veľmi hrdí, že máme interne vyvinutú koncepciu štúdiu na zabránenie kolíziám satelitov s vesmírnym odpadom. Ocenené riešenie je príkladom fungovania miestnych spoločností a univerzít. To bol pre nás impulz k podpisu memoranda,“ vysvetľuje Andreas Truls, generálny riaditeľ DT ITSO SK.

Centrum výskumu vesmíru priláka vedcov aj inžinierov

Cieľom klastra bude efektívne združovať a prepájať zainteresované subjekty vykonávajúce výskum a vývoj, komerčnú alebo popularizačnú činnosť v oblasti vesmírnych technológií, ako aj vytvárať podporný ekosystém pre vznik nových inovatívnych startupov, prinášajúcich nové produkty a služby pomocou vesmírnych technológií.

„Klaster má ambíciu vytvoriť silné konzorcium, zložené zo zástupcov privátneho, akademického, verejného ako aj neziskového sektora. V tomto zložení sa budú jednoduchšie koordinovať aktivity a získavať financie na spoločné výskumno-vývojové alebo vzdelávacie projekty, ktoré pomôžu ešte viac rozbehnúť rozvoj vesmírneho ekosystému na východe Slovenska. Myšlienka vytvorenia klastra vznikla počas pravidelných online stretnutí so zástupcami východoslovenského vesmírneho ekosystému, ktoré sme iniciovali na SARIO v rámci projektu Slovenskej vesmírnej kancelárie s cieľom pomôcť regiónu naplno využiť jeho silný potenciál pre vesmírny sektor,“ hovorí Michal Brichta, riaditeľ priemyselnej zložky Slovenskej vesmírnej kancelárie (SARIO).

Spoločnosti, ktoré podpísali memorandum o spolupráci, sa zároveň zhodujú, že vytvorenie vesmírneho ekosystému má za úlohu prilákať, respektíve udržať vedcov či inžinierov v Košickom regióne.

„Uvedomujeme si, že ak chceme naďalej participovať na významných vedeckých projektoch a prilákať, resp. udržať u nás špičkových vedcov, potrebujeme fungujúci ekosystém, ktorý presahuje našu inštitúciu. Kozmickej fyzike sa v Košiciach venujeme už viac ako 50 rokov. Za ten čas sme participovali na desiatkach prístrojov pre výnimočné vesmírne misie (napr. Rosetta, BepiColombo, JUICE) a publikovali stovky vedeckých prác o javoch v blízkom vesmíre. Náš výskum sa bude ďalej rozvíjať, ak budeme mať dostatok kvalitne vzdelaných ľudí a zároveň ak svoje poznatky budeme môcť transformovať do produktov a služieb v spolupráci s priemyslom. Vďaka našej úzkej spolupráci s Európskou vesmírnou agentúrou (ESA) chceme sprostredkovať nové príležitosti pre celý región,“ spresnila riaditeľka Ústavu experimentálnej fyziky SAV v Košiciach doc. RNDr. Zuzana Gažová, DrSc.

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach vníma členstvo v pripravovanom klasteri za príležitosť, čo potvrdil aj prodekan pre vonkajšie vzťahy Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** v Košiciach doc. Mgr. Michal Gallay, PhD.

„**UPJŠ** je relevantným partnerom so skúsenosťami, ktoré chceme zdieľať. Už pri zárodkoch využívania vesmíru v minulom storočí niektoré naše pracoviská participovali na programe INTERKOZMOS, podieľali sa na výskumnom programe v CERN-e a v posledných rokoch riešili projekty v rámci Programu európskych kooperujúcich štátov s Európskou vesmírnou agentúrou (ESA PECS). Sme členom európskeho združenia Copernicus Academy, ktoré zastrešuje najmä inštitúcie poskytujúce vzdelávanie založené na vesmírnych technológiách a podporuje mladé firmy.“

Výzvy vesmírneho segmentu budú realizovať v Košiciach

Vesmírny klaster sa bude venovať rozvoju vesmírneho ekosystému, projektom a získavaniu finančných zdrojov pre rozvoj tohto ekosystému.

„Pod rozvojom vesmírneho ekosystému v regióne chápeme to, že budeme spoločne ako klaster reagovať na výzvy vesmírneho priemyselného segmentu, ESA a EÚ a spoločne pripravovať vhodné podmienky pre tvorbu nových produktov, projektov alebo inovácií. Pre ľudí, ktorí chcú pracovať v tomto odvetví, je potrebné pripravovať atraktívne pracovné miesta a zaujímavé študijné príležitosti, aby zostali študovať a pracovať v našom regióne,“ dodáva Milan Varga, manažér Innovlab Startup Center, DT ITSO SK.



Klaster bude primárne fungovať v rámci celého východného Slovenska, takže relevantné entity oboch východoslovenských krajov sú vítané. Vesmírny klaster bude sídliť v Univerzitnom vedeckom parku TECHNICOM, ktoré predstavuje neutrálne prostredie pre prepojenie priemyslu a akadémie a kde sa zároveň sústreďujú mladí startupisti – študenti Technickej univerzity Košice.

„Sme nadšení, že klaster bude sídliť v našom vedeckom parku, ktorý je súčasne sídlom ďalších významných klastrov ako napr. Košice IT Valley a viacerých výskumných aliancií a pracovísk spolupracujúcich s priemyslom. UVP TECHNICOM ako ekosystém akcelerácie technologického transferu a inovácií na TUKE vytvára v regióne podmienky pre rozvoj vedecko-výskumných aktivít pre ich prepájanie s podnikateľskou praxou a pre podporu inovácií. Ponúka tak vhodnú lokalitu aj pre zakladanie a rozvoj tohto nového vesmírneho klastra, hovorí prorektor pre inovácie a transfer technológií TUKE, prof. Ing. Juraj Gazda, PhD.

Značky:

Autor: redakcia touchIT



Správy [↗](#)

📅 18. 9. 2023, 23:03, Relácia: **Správy**, Stanica: **TA3**, Vydavateľ: **C.E.N. s.r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: **11 500** GRP: **0,26** OTS: **0,00** AVE: **16101** EUR

[strojový prepis] ...Na **univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** otvorili slávnostne v aule Lekárskej fakulty. Prvýkrát tak urobil nový rektor *Daniel Pella*. Vo funkcii vystriedal po ôsmich rokoch Pavla sováka jednou z najväčších výziev nového vedenia univerzity je zabrániť odchodu študentov do zahraničia....



Koncert kapely PLEASE´N THANK YOU [↗](#)

📅 19. 9. 2023, 1:42, Zdroj: kamdomesta.sk [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 2 558 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 329 EUR

Nahlásiť podujatie

Košice-Sever, Botanická záhrada **UPJŠ**

Piatok 22.09.2023, 18:00

Pozývame Vás na koncert kapely PLEASE´N THANK YOU, ktorá zahrá rockové cover verzie naživo v čarovnom prostredí botanickej záhrady. Koncert sa uskutoční v piatok 22. septembra o 18. hodine v záhradnom altánku.

Vstupenky zakúpite v našej pokladni pred konaním podujatia v cene bežného vstupného, tzn. 4€ dospelí a 3€ zľavnený (seniori, študenti). Tešíme sa na Vás.

Portál www.kamdomesta.sk nie je organizátorom uverejňovaných podujatí a preto nezodpovedá za zmeny uskutočnené organizátormi. Odporúčame preveriť si vopred termín a čas konania podujatia priamo u organizátora. Na niektoré akcie je potrebné sa prihlásiť vopred.

Miesto konania