



Prehľad udalostí na stredu 17. júna	2
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 17. 6. 2026, 6:30	
Odborníci z UNLP školili lekárov v operáciách jednej z najzložitejších kostí ľudského tela	7
Online, eastmag.sk, 17. 6. 2026, 7:55	
Snem akadémie vied rozhodol o zániku Ústavu politických vied, proces má skončiť do konca roka	8
Online, sita.sk, 17. 6. 2026, 14:24	
Slovenskí vedci si polepšili. Ktoré oblasti výskumu majú svetovú úroveň?	9
Tlač, Pravda, 18. 6. 2026	
Pre študentov je neprehľadný a zbytočne komplikovaný. Prečo školy zostávajú pri starom systéme?	11
Online, hnonline.sk, 18. 6. 2026, 0:00	



Prehľad udalostí na stredu 17. júna [✉](#)

🗓 17. 6. 2026, 6:30, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika**

Prehľad udalostí na stredu 17. júna

E - mail: domred@tasr.sk, tel.: +421 2 59 21 04 58

dispecing@tasr.sk

Technická podpora: 0905/505 721

08.15 Výbor NR SR pre pôdohospodárstvo a životné prostredie

Bratislava, NR SR, miestnosť č. 148, Námestie A. Dubčeka 1

08.30 Výbor NR SR pre obranu a bezpečnosť

Bratislava, NR SR, miestnosť č. 34, Námestie A. Dubčeka 1

08.30 TK tímu Orange

Téma: Predstavenie dvoch technologických noviniek

09.00 h - vystúpenia zahraničných spíkrov: Umelá inteligencia, kybernetická bezpečnosť technológií aj leadershipu

15.50 h - Brífing so Zdenom Chárom

Bratislava, Národný futbalový štadión, Viktora Tegelhoffa 4

08.30 Ohrozenie vodnej stavby Starina - súčinnosť taktické cvičenie IZS a povodňové koordinačné cvičenie

- únik ropných látok, záchrana osoby z vody, policajný zásah a kynológia, detekcia neznámej látky KCHL, poruchy a havárie vodných stavieb

Starina, areál vodnej stavby

text

08.45 Jarná ltapa 2026 (17. - 18. júna)

Ako udržať stabilitu a odolnosť v ére agentickej AI, sofistikovaných sociálnych útokov a rastúcich nárokov na digitálnu suverenitu, postkvantovú bezpečnosť a moderný eGovernment?

Bratislava, Crowne Plaza, Hodžovo námestie 2

09.00 Program prezidenta SR Petra Pellegriniho

Poverenie vedúcich diplomatických misíí

- fototermin

- príhovor prezidenta SR

Bratislava, Prezidentský palác, príchod do 08.30 h

text, zvuk, foto, live

09.00 52. schôdza Národnej rady SR

Bratislava, NR SR, rokovacia miestnosť, Námestie A. Dubčeka 1

text, video, zvuk, live



09.00 Brífing hnutia Progresívne Slovensko

Téma: Fico už mesiace ignoruje problematické dotácie u Migaľa, pripomenieme mu ich pred rokovaním vlády

Informovať bude líder zmeny PS v doprave a informatizácii Ján Hrgaš

Bratislava, pred Úradom vlády SR, Námestie slobody 1

09.00 TK Kresťanskodemokratického hnutia

Téma: Vláda nerieši suchu. Farmári bijú na poplach. KDH stojí na ich strane

Informovať budú podpredseda KDH Marián Čaučík, právny expert KDH Jozef Humenský a zástupcovia farmárov

Bratislava, NR SR, tlačová miestnosť, Námestie A. Dubčeka 1

09.00 Animofest 2026 - medzinárodná súťaž animovaného filmu stredných škôl

Bratislava, SŠUP animovanej tvorby, Vlastenecké námestie č. 1

text

09.00 TK zástupcov Slovensko-poľskej obchodnej komory

Téma: Ako systémovo zrýchliť rozvoj SK-PL pohraničia, celého pohraničia SR a ako značnou mierou prispieť k oživeniu ekonomiky a hospodárstva SR po nevydarených konsolidáciách?

Poprad, MsÚ, Nábřežie Jána Pavla II 3

09.00 Stretnutie zástupcov mesta Piešťany a Fóra pre pomoc starším s médiami

Téma: Reforma posudzovania a integrovaný posudok v praxi

Informovať budú prezidentka Fóra pre pomoc starším Ľubica Gáliková, bývalá poslankyňa NR SR a Európskeho parlamentu Jana Žitňanská a exminister zdravotníctva a poslanec NR SR Marek Krajčí

Piešťany, Mestské kultúrne stredisko, Alexandra Dubčeka 27

text, zvuk

09.00 Prezentácia výsledkov európskeho sčítania ľudí bez domova a v bytovej núdzi, ktoré sa realizovalo v Prešove v októbri 2025

Výsledky odprezentuje mesto Prešov a Nadácia DEDO

Prešov, Krajská galéria, Hlavná č. 51

po skončení

- prehliadka nového Centra integrovaných zdravotno-sociálnych služieb

Prešov, Lomnická č. 30

text, zvuk

09.00 Medzinárodný folklórny festival Myjava 2026 (17. - 21. júna)

09.00 h - En-ten-tičky, detské pásmo tvorené tradičnými hrami

Myjava, Námestie M. R. Štefánika

16.00 h - Vernisáž Paličkovanie časom. Výstava potrvá do 31. júla

Myjava, Múzeum Slovenských národných rád, Štúrova 276/2

text



09.00 Brífing prvého zástupcu primátora mesta Trenčín Jána Forgáča

Téma: Oznámenie kandidatúry na primátora mesta Trenčín v tohtoročných komunálnych voľbách

Zúčastní sa aj súčasný primátor mesta Richard Rybníček

Trenčín, Mierové námestie, pri Fontáne Marca Aurélia

text, zvuk

09.30 Neformálne stretnutie spoločnosti YIT Slovakia s médiami

Téma: Kľúčoví predstavitelia spoločnosti. Stratégia firmy a jej ďalšie smerovanie. Pohľad a očakávania developera na aktuálnu situáciu na realitnom trhu a potreby klientov. Plány v rozvojových oblastiach vrátane inovácií v stavebníctve a aktuálnych trhových témach

Informovať budú generálny riaditeľ Patrik Golský, finančný riaditeľ Róbert Žbodák a riaditeľ developmentu Tomáš Augustín

Bratislava, YIT Slovakia, Pradiareň 1900, 3. poschodie, Svätoplukova 2A

09.45 TK strany Sloboda a Solidarita

Téma: Reakcia na vymenovanie nových veľvyslancov

Informovať budú podpredsedníčka strany SaS Mária Kolíková, poslanec NR SR za SaS Juraj Krúpa a poslanci NR SR za SaS

Bratislava, pred Prezidentským palácom, Hodžovo námestie 2978/1

10.00 146. schôdza vlády SR

Bratislava, ÚV SR, Námestie slobody 1 (vstup bránou z Námestia slobody od 09.00 do 09.30 h)

text, video, zvuk, foto, live

10.00 TK mimoparlamentnej strany Demokrati

Téma: Referendum 2026: zásielka pre Roberta Fica

Informovať budú predseda strany Demokrati Jaroslav Nad', podpredseda strany Juraj Šeliga a ďalší členovia strany

Bratislava, pred Úradom vlády SR, Námestie slobody 1

10.00 Ocenenie stredoškôľakov z Bratislavského samosprávneho kraja

Predseda BSK Juraj Droba ocení 50 talentovaných mladých ľudí

Bratislava, Gymnázium Ladislava Novomeského, Tomášikova 2

text

10.00 Učiaci sa Trnava - vzdelávací festival (17. - 18. júna)

10.00 h - konferencia Budúcnosť je cirkulárna

17.00 h - prednáška Digitálni rodičia: Najčastejšie chyby rodičov pri výchove digitálnych detí

Trnava, kultúrne centrum Malý Berlín, Štefánikova 4

text

10.00 Ekonomické výzvy pre Slovensko a firmy v roku 2026 - webinár spoločnosti Akcenta

online

10.20 TK hnutia Progresívne Slovensko

Téma: Reakcia na vymenovanie veľvyslancov



Informovať budú podpredsedníčka PS Beáta Jurík a líder zmeny v obrane Tomáš Valášek

Bratislava, NR SR, tlačová miestnosť, Námestie A. Dubčeka 1

11.00 TK strany SOM Slovensko - Strany obcí a miest

Téma: Ohlásenie kandidatúry na primátorov, starostov a poslancov Bratislavy a Bratislavského samosprávneho kraja

Bratislava, Múzeum školstva, Charkovská č. 1, Devínska Nová Ves

text, zvuk

13.00 Výbor NR SR pre obranu a bezpečnosť

Bratislava, NR SR, miestnosť č. 34, Námestie A. Dubčeka 1

13.00 Výbor NR SR pre zdravotníctvo

Bratislava, NR SR, miestnosť č. 143, Námestie A. Dubčeka 1

13.05 Výbor NR SR pre kultúru a médiá

Bratislava, NR SR, miestnosť č. 32, Námestie A. Dubčeka 1

13.30 Podpísanie memoranda o spolupráci medzi Modelovým parlamentom Slovenska a Modelovým parlamentom Česka

Memorandum podpíšu predseda Modelového parlamentu Slovenska Sebestyén Marosz a predseda Modelového parlamentu Česka Jan Gondek za účasti predsedu NR SR Richarda Rašiho

Bratislava, NR SR, historická budova, Župné námestie 591

text

13.30 Summit Digitálnej koalície - finále národnej súťaže Ideathon 2026

Téma: Digitálne detstvo - Internet nie je detské ihrisko

Bratislava, Sundeck, Tyršovo nábregie

14.00 Zasadnutie predsedov akadémií vied krajín V4 (17. - 18. júna)

Smolenice, zámok, 1. poschodie, Kongresové centrum SAV, Zámocká 18

text, zvuk, foto

14.00 Brífing zástupcov mesta Košice

Téma: Efektívne riadenie samosprávy mesta Košice

15.00 h - verejná prezentácia výstupov dokumentu Efektívne riadenie samosprávy mesta Košice

Košice, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika**, vestibul pred Aulou M5, Šrobárova 2 (vchod bráničkou zo Šrobárovej ulice)

text, zvuk

14.10 TK Strany vidieka

Téma: Aktuálna politická situácia

Na TK vystúpia poslanci Národnej rady SR za Stranu vidieka

Bratislava, NR SR, tlačová miestnosť, Námestie A. Dubčeka 1

14.30 TK ministra práce, sociálnych vecí a rodiny SR Erika Tomáša, ministra vnútra SR Matúša Šutaja Eštoka, ministra školstva, výskumu, vývoja a mládeže SR Tomáša Druckera, ministra zdravotníctva Kamila Šaška, štátneho tajomníka Ministerstva spravodlivosti SR Michala Sedliaka, prezidentky Policajného zboru Jany Maškarovej, komisára pre deti Jozefa Mikloška a ďalších účastníkov okrúhleho



stola o ochrane detí v digitálnom prostredí

Téma: Ochrana detí v digitálnom prostredí

14.15 h - fototermín pre médiá

Bratislava, MPSVR SR, brífingová miestnosť, budova A, Špitálska č. 4

text, zvuk, live

14.30 Otvorenie výrobného závodu Winkelmann Group a jeho divízie reflexGroup za účasti predsedu vlády SR Roberta Fica

- príhovor predsedu vlády SR

Rimavská Sobota, priemyselný park, Kľačany 3

text, zvuk, foto

16.00 Minister zahraničných vecí a európskych záležitostí SR Juraj Blanár prijme zástupcov Únie vojnových veteránov SR pri príležitosti Medzinárodného dňa príslušníkov mierových síl Organizácie Spojených národov

- TK ministra zahraničných vecí a európskych záležitostí SR Juraja Blanára a prezidenta Únie vojnových veteránov SR Pavla Marka

Bratislava, MZVEZ SR, Palugyayov palác, foyer, Pražská ulica č. 1

Registrácia vopred akreditovaných novinárov bude prebiehať od 15.00 h do 15.20 h na hlavnej recepcii MZVEZ SR, Hlboká cesta č. 2

text

16.00 Dni mesta Michalovce (17. - 20. júna)

Michalovce, Amfiteáter na Hrádku

text

16.30 Moderné poľnohospodárstvo a klimatická zmena - prednáška odborníka a realizátora krajinnno-ekologických opatrení Petra Maradu

Senica, Záhorská knižnica, Vajanského 28

16.50 Koncert Belasého motýľa

Bratislava, Hlavné námestie

text, foto

17.00 Cena Rodinný dom roka 2026 - vernisáž

Výstava potrvá do 31. augusta

Piešťany, Kultúrno spoločenské centrum Fontána, foyer, Beethovenova 1

18.00 Ako lepšie pracovať s mládežou? - prednáška zo série Start with children

- prednáška spojená s diskusiou bude prebiehať v angličtine

Bratislava, TU-BA, Štúrova 4

18.00 Startup Awards Meetup Žilina

Panelová diskusia: Ekosystemová podpora pre (nielen) slovenské startupy

Žilina, Nová synagóga, J. M. Hurbana 220/11

Prehľad kultúrnych udalostí vychádza v domácom a easy servise o 17.00 h

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



mik vgr

Autor: VGR

Odborníci z UNLP školili lekárov v operáciách jednej z najzložitejších kostí ľudského tela [✉](#)

📅 17. 6. 2026, 7:55. Zdroj: [eastmag.sk](#) [✉](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ, Lekárska fakulta UPJŠ, LF UPJŠ**

Dosah: **93 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 45 EUR**

Odborníci z UNLP školili lekárov v operáciách jednej z najzložitejších kostí ľudského tela

17. júna 2026

Pridajte komentár

3 min. čítania

Ako bezpečne operovať v oblasti, kde sa na niekoľkých centimetroch stretávajú štruktúry zodpovedné za sluch, rovnováhu aj mimiku tváre? Odpoveď na túto otázku hľadali lekári na kurze disekcie spánkových kostí, ktorý sa v júni uskutočnil v Košiciach pod záštitou **Lekárskej fakulty UPJŠ** a Univerzitnej nemocnice L. Pasteura Košice (UNLP).

Nielen teória, ale aj prax

Spánková kosť patrí medzi anatomicky najzložitejšie oblasti ľudského tela. Nachádzajú sa v nej štruktúry zodpovedné za sluch a rovnováhu, ako aj dôležité nervy a cievy. Práve preto si operácie v tejto oblasti vyžadujú vysokú mieru odbornosti, precíznosti a dôkladnú znalosť anatómie.

Prihláste sa do newslettera

Každý týždeň tipy na články, pozvánky na akcie a súťaže.

Počas dvoch dní účastníci kurzu absolvovali teoretickú prípravu zameranú na anatómiu spánkovej kosti, princípy jej disekcie a možnosti chirurgickej liečby ochorení ucha. Získané poznatky si následne pod vedením skúsených lektorov overili aj v praktickej časti kurzu.

Vynikajúce podmienky na realizáciu kurzu poskytol Ústav anatómie **LF UPJŠ** pod vedením prof. MUDr. Ingrid Hodorovej. Odbornými lektormi boli doc. MUDr. Pavel Doležal, mim. prof. z Kliniky ORL a chirurgie hlavy a krku LF SZU a UN sv. Michala v Bratislave, MUDr. Martin Šuchaň a MUDr. Vladimír Želízňak z Kliniky ORL a chirurgie hlavy a krku **LF UPJŠ** a UNLP.

Program bol určený pre rezidentov a ORL lekárov, ktorí chceli rozšíriť alebo aktualizovať svoje znalosti a praktické zručnosti v oblasti disekcie spánkovej kosti.

„Každý účastník mal k dispozícii model spánkovej kosti s vyznačenými základnými anatomickými štruktúrami a následne si získané poznatky overil aj pri disekcii reálnej spánkovej kosti pod dohľadom skúsených inštruktorov,“ priblížil cieľ kurzu MUDr. Vladimír Želízňak, zástupca prednostu Kliniky otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku UNLP.

Špičkové pracovisko pre liečbu porúch sluchu

Súčasťou kurzu boli aj prednášky venované sanačným a rekonštrukčným výkonom v otochirurgii, ako aj možnostiam rehabilitácie sluchu pomocou aktívnych kostných implantátov a kochleárných implantátov.

Klinika otorinolaryngológie a chirurgie hlavy a krku patrí medzi koncové pracoviská v odbore otorinolaryngológia na Slovensku. Poskytuje komplexnú zdravotnú starostlivosť dospelým aj detským pacientom s ochoreniami hlavy a krku vrátane porúch sluchu a rovnováhy a realizuje aj náročné operačné výkony v oblasti ucha. Súčasťou pracoviska je aj centrum kochleárnej implantácie, ktoré sa venuje pacientom s ťažkou až hlbokou poruchou sluchu, ktorým ani bežné načúvacie prístroje nepomáhajú.

Vzdelávanie je prínosom pre pacientov

Klinika sa zároveň venuje vzdelávaniu budúcich lekárov aj špecialistov v odbore otorinolaryngológia. Ako jedno zo štyroch akreditovaných školiacich pracovísk na Slovensku zabezpečuje pregraduálnu aj postgraduálnu výučbu a prípravu lekárov na špecializačnú skúšku.

REKLAMA



Cieľom kurzu bolo zlepšiť teoretické vedomosti aj praktické zručnosti začínajúcich otochirurgov a zároveň zdokonaľiť pracovné postupy skúsených odborníkov.

„Veríme, že získané poznatky prispesú k ďalšiemu zvyšovaniu kvality starostlivosti o pacientov s akútnymi, chronickými či onkologickými ochoreniami v oblasti spánkovej kosti a zároveň rozšíria povedomie o možnostiach rehabilitácie sluchu pomocou moderných sluchových implantátov,“ povedal na záver MUDr. Želízňak.

tlačová správa

Mohli by sa vám páčiť aj nasledujúce články:

17. júna 2026

Autor: Zobrazit všetky články || tlačová správa

Snem akadémie vied rozhodol o zániku Ústavu politických vied, proces má skončiť do konca roka

17. 6. 2026, 14:24, Zdroj: sita.sk , Vydavateľ: SITA Slovenská tlačová agentúra a.s., Autor: Katarína Lörincová, Sentiment: Neutrálny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 129 175 GRP: 2,87 OTS: 0,03 AVE: 1200 EUR

Snem akadémie vied rozhodol o zániku Ústavu politických vied, proces má skončiť do konca roka

Kým Snem Slovenskej akadémie vied rozhodol o zrušení Ústavu politických vied v záujme efektívnejšieho financovania, odborná obec varuje pred oslabením domáceho výskumu.

Ústav politických vied Slovenskej akadémie vied, v. v. i. (ÚPV SAV) skončí. Rozhodol o tom Snem SAV na svojom zasadnutí. Ako informoval hovorca SAV Jozef Bednár, daný krok je súčasťou organizačných zmien, ktoré SAV realizuje od roku 2024, a to na základe výkonnostných zmlúv vyplývajúcich z Akčného plánu Národnej stratégie výskumu, vývoja a inovácií 2030.

Priblížil, že výkonnostné zmluvy zaviazali menšie organizácie SAV, a medzi nimi aj spomínaný ústav, aby do 30. júna 2025 predložili návrh na spojenie alebo zlúčenie s inou verejnou výskumnou inštitúciou akadémie. Daný proces majú zrealizovať do konca roka 2026. Zámerom je vytvárať väčšie a stabilnejšie vedecké celky v SAV a zefektívniť inštitucionálne financovanie výskumu na Slovensku.

Ústav politických vied je jednou z najmenších inštitúcií SAV

„Povinnosť zlučovania sa týka organizácií SAV, ktoré patria k najmenším v rámci akadémie. Ide o organizácie s priemerným počtom menej ako 20 zamestnancov v prepočte na plné pracovné úväzky, t. j. organizácie patriace medzi dolných 15 percent výskumných organizácií SAV podľa tohto kritéria veľkosti. Pri takejto veľkosti je dlhodobo náročné zabezpečiť všetky zákonné podmienky vedenia verejnej výskumnej inštitúcie a zároveň udržať kvalitné vedecké výstupy,“ ozrejmil podpredseda SAV pre vedu, výskum a inovácie Tomáš Hromádka.

ÚPV SAV patrí medzi najmenšie inštitúcie SAV. O spojenie sa dlhodobo a aktívne uchádzal, približne rok a pol rokoval s viacerými inštitúciami SAV. Nepodarilo sa ale nájsť partnerskú inštitúciu, ktorá by bola pripravená vytvoriť s ním spoločný celok.

„Toto rozhodnutie nie je o jednom ústave ani o jednotlivcoch, ale je výrazom dlhodobého záväzku SAV modernizovať svoju štruktúru tak, aby bola akadémia ako celok schopná dlhodobo plniť podmienky výkonnostných zmlúv a udržať si stabilné financovanie pre nasledujúce roky. Bez systémových zmien by SAV ako celok riskovala stratu významnej časti dodatočných zdrojov, ktoré sú dnes kľúčové pre rozvoj vedy na Slovensku,“ zdôraznil predseda SAV Martin Venhart.

Akadémia podporí pokračovanie činností a presun zamestnancov

SAV rovnako zdôraznila, že ak niektorá z verejných výskumných inštitúcií v jej zakladateľskej pôsobnosti bude mať záujem o pokračovanie vo výkone činností doteraz zabezpečovaných ÚPV SAV, prípadne o uzatvorenie pracovných zmlúv so zamestnancami zanikajúceho ústavu na individuálnej báze, SAV tento zámer podporí.

Predmetný postup vychádza zo skutočnosti, že verejné výskumné inštitúcie sú samostatnými právnickými osobami, ktoré majú vlastnú právnu subjektivitu, a teda samostatne rozhodujú o svojom vedeckom zameraní, organizačnom rozvoji i personálnych kapacitách, medzi iným aj prijímaním nových zamestnancov.

Organizačné zmeny

„Slovenská akadémia vied bude v rámci svojich kompetencií vytvárať podmienky na to, aby prípadné personálne a odborné kapacity ÚPV SAV mohli byť v prípade záujmu efektívne využité aj v ďalších organizáciách SAV,“ uviedol Bednár. Na ďalšom rokovaní v septembri



2026 by sa tiež Snem SAV mal venovať prebiehajúcim organizačným zmenám v ústavoch SAV. Celý proces reorganizácie má byť ukončený do konca tohto roka.

Ešte pred rozhodnutím Snemu SAV vyjadrilo Slovenské združenie pre politické vedy pri SAV (SZPV) hlboké znepokojenie nad plánom zrušiť tento ústav. Daný krok podľa združenia predstavuje výrazné oslabenie vedeckého výskumu v oblasti politológie, medzinárodných vzťahov a bezpečnosti v oblasti demokratických procesov, občianskej spoločnosti a štátnej politiky.

Ohrozenie kontinuity politologického výskumu

„ÚPV SAV bol od svojho vzniku kľúčovou vedeckou inštitúciou v oblasti politologického výskumu na Slovensku. Poskytuje kvalitné analytické podklady pre verejnú diskusiu, tvorbu politík a podporuje odborné vzdelávanie v oblasti politológie. Zásadne prispieva k rozvoju demokratických hodnôt, čo je v súčasnej dobe mimoriadne dôležité. V posledných rokoch, minimálne však od roku 2018 sa kvalita jeho vedeckých výstupov výrazne zlepšila, o čom svedčia aj výsledky Medzinárodného hodnotiaceho panela SAV z roku 2022 – zapojenie ústavu do projektov APVV, ako aj rast publikácií v uznávaných medzinárodných časopisoch a vydavateľstvách,“ uvádza v stanovisku.

SZPV varuje, že rušenie ústavu bez možnosti, aby jeho pracovníci naďalej pôsobili v SAV, môže vážne ohroziť kontinuitu politologického výskumu v rámci SAV. Vystríha aj pred negatívnym vplyvom na kvalitu a rozsah výskumu v oblasti spoločenských vied.

Iniciatíva na zachovanie a rozvoj politologického výskumu

„Politológia ako disciplína má na Slovensku významnú úlohu pri posilňovaní demokratických inštitúcií a politickej kultúry, a preto považujeme jej marginalizáciu za nežiaducu a kontraproduktívnu. Rušenie tejto inštitúcie by viedlo k nenahraditeľnému oslabeniu slovenskej politologickej vedy a jej výskumnej infraštruktúry,“ uvádza združenie.

Navrhlo aj iniciatívu na zachovanie a rozvoj politologického výskumu v rámci SAV. Medzi krokmi bol napríklad návrh na transformáciu do samostatnej sekcie alebo centra politologického výskumu v rámci SAV, čím by sa umožnilo zachovanie špecializovaného vedeckého prostredia a podporená by bola aj interdisciplinárna spolupráca.

Rovnako SZPV navrhlo aj zvýšenie financovania a stabilizácie personálnych kapacít pre dlhodobý rozvoj výskumu, zlepšenie prepojenia medzi akademickým sektorom a verejnou sférou či intenzívnejšie zapojenie transformovaného pracoviska alebo jeho členov do medzinárodných projektov a sietí vedeckej spolupráce.

Nádej na riešenie

„Sme presvedčení, že len dialóg medzi akademickou obcou, vedením SAV a ďalšími zainteresovanými subjektmi umožní nájsť riešenie, ktoré zabezpečí nielen zachovanie, ale aj ďalší rozvoj politologického výskumu na Slovensku. Slovenské združenie pre politické vedy pri SAV verí, že kompetentné orgány prehodnotia svoje rozhodnutie a podporia zachovanie a rozvoj Ústavu politických vied ako kľúčovej inštitúcie pre vedecký a spoločenský pokrok na Slovensku,“ uzatvára združenie svoje stanovisko, ktoré možno nájsť na sociálnej sieti ÚPV SAV.

Za výbor SZPV pri SAV sú pod ním podpísaní profesor Jaroslav Ušiak z Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici, profesor Alexander Duleba z Prešovskej univerzity v Prešove, Radoslav Štefančík z Ekonomickej univerzity v Bratislave, Jaroslav Mihálik z Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Martin Horemuž z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Miroslav Řádek z Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne a Juraj Marušiak zo SAV.

Autor: Katarína Lörincová

Slovenskí vedci si polepšili. Ktoré oblasti výskumu majú svetovú úroveň?

18. 6. 2026, Zdroj: **Pravda**, Strana: 4, Vydavateľ: OUR MEDIA SR a. s., Autor: Nikola Móciková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 253 065 GRP: 5,62 OTS: 0,06 AVE: 4200 EUR

Slovenskí vedci si polepšili. Ktoré oblasti výskumu majú svetovú úroveň?

Rubrika: Slovensko

Bratislava

Vyvíjajú nové lieky, skúmajú umelú inteligenciu či hľadajú riešenia pre ekologickejšiu budúcnosť. Najnovšie hodnotenie slovenskej vedy a výskumu ukázalo, ktoré odbory patria medzi najkvalitnejšie, ktoré sa zdokonaľujú najrýchlejšie a aké výsledky prinášajú vedci bežným ľuďom.



Odpovede prinášajú výsledky hodnotenia VER 2026, ktoré tento týždeň predstavil minister školstva Tomáš Drucker (Hlas). Hodnotenie sa zameriava na kvalitu výskumu, umeleckej tvorby a ďalšej odbornej činnosti na verejných vysokých školách a v Slovenskej akadémii vied.

Podľa výsledkov sa kvalita slovenskej vedy a umenia od posledného hodnotenia v roku 2022 zvýšila o 40 percent. Najväčší posun zaznamenala Ekonomická univerzita v Bratislave, ktorej výsledky sa za štyri roky zlepšili o 353 percent. Nasledovala Žilinská univerzita v Žiline s nárastom o 348 percent a Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, ktorá si polepšila o 205 percent.

Výrazné zlepšenie vidno aj pri jednotlivých odboroch. Najrýchlejšie napredovali stavebné vedy, architektúra a doprava, kde kvalita vzrástla o 260 percent. Nasleduje právo s nárastom o 213 percent a psychológia, ktorá si oproti predchádzajúcemu hodnoteniu polepšila o 192 percent.

Najsilnejšie odbory na Slovensku

Ukazuje sa, že slovenským vedcom sa darí nielen v technických a prírodovedných laboratóriách, ale aj v humanitných a spoločenských oblastiach. Medzi najkvalitnejšie hodnotené oblasti patria chemické vedy, historické vedy, strojárstvo, ekonomické vedy a filológia. Práve v týchto odboroch získali pracoviská najvyšší podiel hodnotení v kategóriách excelentná a veľmi dobrá.

Za jedny z najlepších výsledkov vďačí Slovensko chemikom. Odborníci pri nich hodnotili vedecké články, nové objavy a výskumné projekty. Mimoriadne dobre si počínali najmä pracoviská Slovenskej akadémie vied (SAV) a Univerzity Komenského v Bratislave. Osobitne zaujal Ústav polymérov SAV, ktorý sa zaradil medzi absolútnu špičku hodnotenia. Práve chemické vedy podľa ministerstva patria k oblastiam, v ktorých sa Slovensko najviac približuje svetovej úrovni.

Veľmi dobre dopadli aj historici. Odborníci vysoko ocenili prácu Archeologického ústavu SAV, Historického ústavu SAV či pracovisk **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Kvalitu posudzovali prostredníctvom publikácií, vykonaných archeologických výskumov a nových poznatkov, ktoré priniesli.

Spomedzi vysokých škôl najviac zaujala Ekonomická univerzita v Bratislave. Darilo sa aj pracoviskám zameraným na poľnohospodárstvo, lesníctvo a veterinárstvo, kde patrila medzi najúspešnejšie Technická univerzita vo Zvolene.

Medzi silné stránky slovenského výskumu sa zaradila aj filológia, teda štúdium jazykov a literatúry. Výborné hodnotenie získali Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave aj Ústav slovenskej literatúry SAV. Dobrú známku si odniesli aj sociológovia a sociálni antropológovia pôsobiaci na Univerzite Komenského a v Sociologickom ústave SAV. Hodnotitelia posudzovali napríklad odborné štúdie o vývine jazyka, literárnych dielach, preklade či kultúrnom dedičstve.

Dobré meno si udržalo aj strojárstvo. Hlavnú úlohu pri hodnotení tu zohrával vývoj nových technológií, materiálov a technických riešení. K najlepším pracoviskám patrili Slovenská technická univerzita v Bratislave, Žilinská univerzita v Žiline a Ústav materiálového výskumu SAV.

Novinkou hodnotenia bolo sledovanie spoločenského dosahu výskumu. Hodnotitelia sa nezamerali len na vedecké články či umelecké výstupy, ale aj na to, či výsledky práce vedcov a umelcov pomáhajú v každodennom živote.

Medzi príkladmi, ktoré odborníci ocenili, bol výskum Slovenskej technickej univerzity zameraný na vývoj ekologickejších náhrad za bežné plasty či projekty z oblasti medicíny, umelej inteligencie, ochrany prírody, poľnohospodárstva aj spoločenských vied, ktoré našli uplatnenie aj mimo akademického prostredia.

Kde prevládajú ženy

Dáta ponúkli aj zaujímavý pohľad na to, kto slovenskú vedu tvorí. Ukázalo sa, že zatiaľ čo v technických odboroch, informatike či strojárstve naďalej prevládajú muži, v pedagogických vedách, psychológii, filológii, sociálnej práci či viacerých zdravotníckych odboroch majú prevahu ženy. Na niektorých pracoviskách dokonca tvoria viac ako štyri pätiny výskumných a pedagogických zamestnancov.

O výsledkoch nerozhodovali slovenské univerzity ani ministerstvo. Hodnotenie od septembra minulého roka pripravovalo 169 nezávislých odborníkov z 23 krajín sveta. Medzi hodnotiteľmi boli aj akademici pôsobiaci na prestížnych univerzitách, akými sú Princeton University či University College London.

Experti posudzovali 270 žiadostí, do ktorých bolo zapojených približne 10–tisíc zamestnancov verejných vysokých škôl a Slovenskej akadémie vied. Hodnotením prešlo 6 750 vedeckých, umeleckých a ďalších tvorivých výstupov v 28 oblastiach výskumu.

Výsledky pritom neostanú len na papieri. Podľa štátneho tajomníka Róberta Zsemberu budú rozhodovať „o polovici financovania vedy a umenia na verejných vysokých školách“. Čím lepšie pracovisko dopadne, tým väčšiu šancu bude mať získať viac peňazí zo štátnych zdrojov.



”

Podľa výsledkov sa kvalita slovenskej vedy a umenia od roku 2022 zvýšila o 40 percent.

Chemické vedy, história, strojárstvo, ekonómia a filológia patria medzi najlepšie hodnotené vedecké odbory na Slovensku.

© AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ FOTO: PRAVDA © AUTORSKÉ PRÁVA VYHRADENÉ

Autor: Nikola Môciková

Pre študentov je neprehľadný a zbytočne komplikovaný. Prečo školy zostávajú pri starom systéme?

📅 18. 6. 2026, 0:00, Zdroj: hnonline.sk , Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Oliver Kohár, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika

Dosah: 180 445 GRP: 4,01 OTS: 0,04 AVE: 2160 EUR

Pre študentov je neprehľadný a zbytočne komplikovaný. Prečo školy zostávajú pri starom systéme?

Patrí medzi najkriticovanejšie digitálne služby vo vysokoškolskom prostredí, no zároveň medzi tie najťažšie nahraditeľné.

Kľúčový systém pre študentov čelí roky kritike.

Jedna z univerzít odchádza a volí české riešenie.

Spoločný vývoj drží náklady nízko, no brzdí rýchle zmeny a inovácie.

Hromadné úkony sú často o šťastí a otázka zmien zostáva otvorená.

Pre väčšinu študentov je to prvá stránka, ktorú po prijatí na vysokú školu otvoria. Cez Akademický informačný systém AiS2 si zapisujú predmety, prihlasujú sa na skúšky, sledujú známky či odovzdávajú záverečné práce.

Za roky sa stal neoddeliteľnou súčasťou fungovania veľkej časti slovenských univerzít. Zabezpečuje prakticky všetky kľúčové administratívne procesy. Napriek jeho výhodám však čelí v každoročných prieskumoch kritike študentov.

„Podľa nášho názoru AiS2 v súčasnej podobe už nezodpovedá potrebám študentov ani vysokých škôl a výrazne zaostáva za štandardom, na ktorý sme zvyknutí pri iných digitálnych službách,“ hovorí predseda Študentskej rady vysokých škôl Patrik Prístupný.

V článku sa ešte dočítate:

prečo systém padá pri zapisovaní predmetov,

koľko stojí prevádzka a poplatok na študenta,

prečo chýba plnohodnotná mobilná aplikácia,

čo prinesie nový systém.

Dostupné pre predplatiteľov

Výhrady sa opakujú roky

„Najčastejšie výhrady smerujú k tomu, že je používateľsky neprehľadný a pri viacerých úkonoch zbytočne komplikovaný,“ hovorí Prístupný.

Problémy vidia aj v slabšej optimalizácii pre mobilné zariadenia či v tom, že niektoré funkcie nefungujú rovnako spoľahlivo vo všetkých internetových prehliadačoch.

Chýba im aj plnohodnotná mobilná aplikácia. Úkony, ako zápis predmetov, prihlasovanie sa na skúšky alebo kontrola hodnotenia, by podľa nich mali byť dostupné rýchlo a intuitívne bez potreby študovať návody.

Stovky škôl sú závislé na súkromnej firme. Aký bude ďalší osud kľúčového systému pre učiteľov a rodičov?

Prístupný upozorňuje aj na problémy pri záťaži systému. „Nie je dostatočne kapacitne pripravený na hromadné operácie, akými sú napríklad zapisovanie predmetov či termínov skúšok. Tieto úkony sú častokrát o šťastí, či vystihnete moment, keď systém nespadol,“ dodáva.



Spoločné riešenie má svoje limity

AiS2 vznikol na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, no dnes už jeho rozvoj nestojí len na nej. Vyvíja ho a financuje konzorcium univerzít, ktoré sa podieľajú na určovaní ďalšieho smerovania projektu.

Podľa predsedu Riadiacej rady AiS2 Gabriela Semanišina ho dnes využíva 13 verejných a tri súkromné vysoké školy. Za jednu z jeho najväčších výhod považuje práve spoločný model vývoja.

Ročný poplatok zaň predstavuje 7,88 eura na jedného používateľa. Rozpočet systému na rok 2026 je približne 626-tisíc eur.

Ak sa počas roka objaví nová požiadavka, napríklad v dôsledku legislatívnych zmien, školy si nemusia vývoj objednávať a financovať individuálne. Náklady sa rozdeľujú medzi všetkých členov konzorcia a nové funkcionality získajú všetci používatelia systému.

„To je zásadný rozdiel oproti iným riešeniam. Tým, že ho nielen vyvíjame, ale aj používame, nie sme iba v pozícii dodávateľa, ale máme aj eminentný záujem, aby fungoval spoľahlivo a obsahoval všetku nevyhnutnú funkcionality včas a v náležitej kvalite,“ hovorí Semanišin.

Experti z cudziny hodnotili naše školy. Slovenské univerzity podľa nich urobili veľký krok dopredu

Práve spoločný model vývoja môže podľa odborníkov prinášať aj obmedzenia. Podľa analytika Slovensko.Digital Ladislava Kovára ide najmä o problémy v situáciách, keď jedna univerzita potrebuje špecifické riešenie, ktoré ostatné nepovažujú za dôležité.

„Viditeľným príkladom je absencia samostatnej mobilnej aplikácie. Pri obmedzených kapacitách a financiách dostali prednosť iné požiadavky, ktoré konzorcium vyhodnotilo ako dôležitejšie,“ hovorí Kovár.

Odchod z platformy AiS2 avizovala Ekonomická univerzita v Bratislave .

Nová éra si vyžiadala nový systém

Riaditeľ Centra komunikácie a vzťahov s verejnosťou Ekonomickej univerzity Miroslav Horňák vysvetľuje, že rozhodnutie súvisí so vznikom konzorcia so Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave. V rámci neho otvorili šesť spoločných študijných programov. To si vyžaduje zjednotenie administratívnych procesov.

„Pri takomto modeli štúdia je nevyhnutné, aby mali obe univerzity efektívne nastavené administratívne a technické procesy. Evidencia štúdií, predmetov, hodnotenia či študijných povinností v dvoch rozdielnych systémoch by preto bola pri takomto rozsahu spolupráce komplikovaná a dlhodobo neudržateľná,“ uviedol Horňák.

Toto sú najžiadanejší absolventi na Slovensku. Jeden odbor si skokovo polepšil, firma hľadá až sto ľudí ročne

Náhradou je systém IS, ktorý vyvíja Masarykova univerzita v Brne. Do ostrej prevádzky pôjde 2. novembra 2026. Náklady na jeho obstaranie boli podľa Horňáka súčasťou spoločného projektu realizovaného v rámci vzniku spomínaného konzorcia. Konkrétnu sumu neuviedol.

České riešenia lákajú aj Slovákov

Podľa zástupkyne Informačného systému Masarykovej univerzity Jitky Brandejsovej bývajú dôvody na zmenu rôzne. „Častým faktorom sú skúsenosti ľudí, ktorí našu platformu spoznali počas štúdia alebo profesionálneho pôsobenia na inej univerzite a mali možnosť porovnať jej fungovanie s inými riešeniami,“ uviedla.

Evidujú dlhodobý záujem o svoje riešenia aj mimo Česka. Nejde pritom len o IS. „Ide napríklad aj o nástroje odhaľovania textových podobností, ako Theses.cz a Odevzdej.cz,“ približuje Brandejsová.

Či o IS aktuálne rokuje ďalšia zo slovenských univerzít, však bližšie komentovať nechcela. „Konkrétne rokovania alebo záujem jednotlivých škôl bez ich súhlasu štandardne nekomentujeme,“ vysvetľuje.

„Ako signál vážneho problému by sme vnímali náhly a koordinovanejší odchod viacerých vysokých škôl od AiS2. Takýto trend však aktuálne neregistrujeme,“ hovorí analytik Kovár zo Slovensko.Digital.

Jednotlivé prípady, ako pri Ekonomickej univerzite, preto možno podľa neho skôr vnímať ako individuálne rozhodnutie než dôkaz o tom, že AiS2 ako celok zlyhá.

Rektor Univerzity Komenského pre HN: Predmet o národných obranných silách chceli študenti (rozhovor)

Chcú ho modernizovať, nie nahradiť



Napriek kritike väčšina partnerov zatiaľ nevidí výmenu ako realistickú možnosť. „Akákoľvek alternatíva predstavuje mimoriadne komplexný proces, ktorý by zahŕňal migráciu rozsiahlych dát a prepojenie na množstvo interných a externých systémov,“ uviedla správkynia sociálnych sietí Univerzity Komenského Lujza Laudárová.

Preto považujú za efektívnejšie pokračovať v rozvoji existujúcej platformy. Aktuálne sa pracuje na ďalšej modernizácii vrátane podpory mikroosvedčení či študentských mobilít. Podľa predsedu riadiacej rady AiS2 Semanišina sa chystá aj podpora realizácie záverečných stáží.

Zlepšenia by sa mali dotknúť aj používateľského komfortu. Prorektor Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave Andrej Brník potvrdil, že spolu s Univerzitou Komenského vyvíja novú mobilnú aplikáciu pre AiS2. „Máme na starosti dizajn a UX,“ približuje.

Autor: Oliver Kohár