

Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.



**Výročná správa o činnosti a hospodárení
za rok 2025**

Bratislava
január 2026

Obsah

ČASŤ A

Výročná správa o činnosti organizácie za rok 2025

1. Základné údaje o organizácii
2. Vedecko-výskumná činnosť – projekty, výsledky
3. Medzinárodná vedecká spolupráca
4. Aplikácia výsledkov výskumu v praxi
5. Doktorandské štúdium a pedagogická činnosť
6. Zmluvná spolupráca s univerzitami/vysokými školami a inými subjektmi vedy a výskumu
7. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity
8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné inštitúcie
9. Aktivity v orgánoch SAV
10. Starostlivosť o ľudské zdroje, rodovú rovnosť, pracovné a sociálne podmienky zamestnancov a uplatňovanie ich práv
11. Orgány v. v. i., ich skladba a činnosť, štrukturálne, organizačné a právne zmeny v organizácii
12. Činnosť knižnično-informačného pracoviska organizácie
13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV
14. Realizácia Koncepcie dlhodobého rozvoja a Akčného plánu organizácie
15. Iné významné činnosti organizácie
16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám
17. Problémy organizácie a podnety pre Predsedníctvo SAV k činnosti SAV
18. Vyjadrenia vedeckej rady organizácie k výsledkom výskumnej činnosti za uplynulý rok

PRÍLOHY K ČASTI A

A-1 Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2025

A-2 Projekty riešené v organizácii

A-3 Publikačná činnosť organizácie

A-4 Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

A-5 Medzinárodná mobilita organizácie

A-6 Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie

A-7 Vyznamenania, ceny a iné ocenenia udelené organizácii a jej pracovníkom

ČASŤ B

Výročná správa o hospodárení organizácie za rok 2025

19. Základné informácie o hospodárení organizácie
20. Prehľad príjmov a výdavkov
21. Pohyb a konečný stav majetku
22. Opatrenia na odstránenie nedostatkov v hospodárení a správa o plnení opatrení prijatých na odstránenie nedostatkov z predchádzajúceho roku
23. Ďalšie údaje o hospodárení organizácie

PRÍLOHY K ČASTI B

B-1 Ročná účtovná závierka

B-2 Správa štatutárneho audítora k ročnej účtovnej závierke

ČASŤ A

Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.

**Výročná správa o činnosti organizácie
za rok 2025**

1. Základné údaje o organizácii

1.1. Kontaktné údaje

Názov: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.

Riaditeľ: Ing. Nikola Kovaničová

Zástupca riaditeľa: JUDr. Milan Brňák

Vedecký tajomník: neuvedený

Predseda správnej rady: Ing. Nikola Kovaničová

Predseda vedeckej rady: JUDr. Ján Puchovský, PhD.

Predseda dozornej rady: RNDr. Pavol Siman, PhD.

Členovia Snemu SAV: Mgr. Branislav Geschwandtner, PhD., Mgr. Nina Glausová, PhD., Ing. Róbert Grznár, Mgr. Ladislav Jurányi, Ing. Michal Kadúč, PhDr. Norbert Longauer, Ing. Zuzana Molnárová, MPH, Ing. Tatiana Šrámková, Mgr. Ľubica Záborská, PhD.

Adresa: Dúbravská cesta 9, 845 35 Bratislava

<https://csc.sav.sk>

Tel.: 0911 708 483

E-mail: csc@savba.sk

Názvy a adresy organizačných zložiek a detašovaných pracovísk:

Organizačné zložky:

- **Encyklopedický ústav SAV**
Bradáčova 7, 851 02 Bratislava
- **Kongresové centrum SAV ACADEMIA, Stará Lesná**
Stará Lesná 176, 05960 Tatranská Lomnica
- **Kongresové centrum SAV Smolenice**
Zámocká 18, 919 04 Smolenice
- **Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave**
Klemensova 19, 813 64 Bratislava
- **Archív SAV**
Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava
- **VEDA, vydavateľstvo SAV**
Dúbravská cesta 5820/9, 841 04 Bratislava
- **Výpočtové stredisko SAV**
Dúbravská cesta 9, 845 35 Bratislava
- **Správa účelových zariadení SAV**
Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava

Detašované pracoviská:

- **Výpočtové stredisko SAV, Žilina**
Univerzitná 8215/1, 010 08 Žilina

Riaditelia organizačných zložiek a detašovaných pracovísk:

Organizačné zložky:

- **Encyklopedický ústav SAV**
Ing. Tatiana Šrámková
- **Kongresové centrum SAV ACADEMIA, Stará Lesná**
PhDr. Norbert Longauer
- **Kongresové centrum SAV Smolenice**
Mgr. Ľubica Záborská, PhD.
- **Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave**
Ing. Zuzana Molnárová, MPH
- **Archív SAV**
Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.
- **VEDA, vydavateľstvo SAV**
JUDr. Milan Brňák
- **Výpočtové stredisko SAV**
Ing. Michal Kadúc
- **Správa účelových zariadení SAV**
Ing. Róbert Grznár

Detašované pracoviská:

- **Výpočtové stredisko SAV, Žilina**
Ing. Michal Kadúc

Členovia Snemu SAV za organizačné zložky:

Mgr. Branislav Geschwandtner, PhD.
Ing. Róbert Grznár
Ing. Michal Kadúc
PhDr. Norbert Longauer
Ing. Zuzana Molnárová, MPH
Ing. Tatiana Šrámková
Mgr. Ľubica Záborská, PhD.

Typ organizácie: Verejná výskumná inštitúcia od roku 2022

1.2. Údaje o zamestnancoch

Tabuľka 1a Počet a štruktúra zamestnancov

Štruktúra zamestnancov	K	K		K do 35 rokov		F	P	T	O
		M	Ž	M	Ž				
Celkový počet zamestnancov	215	98	117	7	10	212	217.57	14.77	5.83
Vedeckí pracovníci	16	12	4	0	0	16	15.27	3.77	0.33
Odborní pracovníci VŠ (výskumní a vývojoví zamestnanci ¹)	21	7	14	2	1	21	20.05	0	0.5
Odborní pracovníci VŠ (ostatní zamestnanci ²)	69	30	39	1	4	69	68.4	11	5

Odborní pracovníci ÚS	44	14	30	2	4	42	42.89	0	0
Ostatní pracovníci	65	35	30	2	1	64	70.96	0	0

¹ odmeňovaní podľa 553/2003 Z.z., príloha č. 5

² odmeňovaní podľa 553/2003 Z.z., príloha č. 3 a č. 4

K – kmeňový stav zamestnancov v pracovnom pomere k 31.12.2025 (uvádzať zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2025 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

P – celoročný priemerný prepočítaný počet zamestnancov

T – celoročný priemerný prepočítaný počet riešiteľov projektov

O – celoročný priemerný prepočítaný počet obslužného personálu podieľajúceho sa na riešení projektov (technikov, laborantov, projektových manažérov a pod.) mimo zamestnancov v administratívne, správe a údržbe budov, upratovačiek, vodičov a pod.

M, Ž – muži, ženy

Tabuľka 1b Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2025)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc./PhD.	prof.	doc.	I.	II.a.	II.b.
Muži	0	18	0	2	0	3	9
Ženy	0	5	0	0	0	0	4

Tabuľka 1c Štruktúra pracovníkov podľa veku a rodu, ktorí sú riešiteľmi projektov

Veková štruktúra (roky)	< 31		31-35		36-40		41-45		46-50		51-55		56-60		61-65		> 65	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Muži	0	0.0	1	1.0	2	2.0	3	1.8	1	0.5	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
Ženy	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Spolu	0	0.0	1	1.0	3	2.5	3	1.8	3	2.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0

A - Prepočet bez zohľadnenia úväzkov zamestnancov

B - Prepočet so zohľadnením úväzkov zamestnancov

Tabuľka 1d Priemerný vek zamestnancov organizácie k 31.12.2025

	Kmeňoví zamestnanci	Vedeckí pracovníci	Riešitelia projektov
Muži	51.3	43.7	43.2
Ženy	49.8	48.8	45.3
Spolu	50.5	44.9	43.8

1.3. Iné dôležité informácie k základným údajom o organizácii a zmeny za posledné obdobie (v zameraní, v personálnej štruktúre a pod.)

2. Vedecko-výskumná činnosť – projekty, výsledky

2.1. Domáce projekty

Tabuľka 2a Domáce projekty riešené v roku 2025

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet		Čerpané financie (€)					
	A	B	A				B	
			Zo zdrojov SAV		Z iných zdrojov		Zo zdrojov SAV	Z iných zdrojov
			Spolu	Pre organizáciu	Spolu	Pre organizáciu		
1. Projekty VEGA	0	0	-	-	-	-	-	-
2. Projekty APVV	0	0	-	-	-	-	-	-
3. Projekty EŠIF/OP ŠF, Plán obnovy EÚ	1	2	-	-	-	-	-	-
4. Projekty SASPRO	0	0	-	-	-	-	-	-
5. Projekty IMPULZ	0	0	-	-	-	-	-	-
6. Iné projekty (FM EHP, Vedecko-technické projekty, na objednávku rezortov a pod.)	2	0	-	-	-	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Tabuľka 2b Domáce projekty podané v roku 2025

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2025	-	0	0
2. Projekty výziev EŠIF podané r. 2025	Bratislava	0	0
	Regióny	0	0

2.2. Medzinárodné projekty

2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2025

Tabuľka 2c Medzinárodné projekty riešené v roku 2025

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet		Čerpané financie (€)					
	A	B	A				B	
			Zo zdrojov SAV		Z iných zdrojov		Zo zdrojov SAV	Z iných zdrojov
			Spolu	Pre organizáciu	Spolu	Pre organizáciu		
1a. Projekty Horizont 2020	0	0	-	-	-	-	-	-
1b. Projekty Horizont Európa	0	0	-	-	-	-	-	-
2. Projekty ERA.NET, ESA, JRP	0	0	-	-	-	-	-	-
3. Projekty COST	0	0	-	-	-	-	-	-
4. Projekty EUREKA, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, IVF, ERDF a iné	0	0	-	-	-	-	-	-
5. Projekty v rámci medzivládnych dohôd	0	0	-	-	-	-	-	-
6. Projekty Mobility, Mobility Basic, Open Mobility a Mobility Visit	0	0	-	-	-	-	-	-
7. Bilaterálne projekty ostatné	0	0	-	-	-	-	-	-
8. Podpora MVTS z národných zdrojov (SAV, APVV a iné)	0	0	-	-	-	-	-	-
9. Podpora excelentného výskumu: SAS-UPJŠ ERC Visiting Fellowship Grants, Seal of Excellence, TANDEM	0	0	-	-	-	-	-	-
10. Iné projekty	0	0	-	-	-	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

2.2.2. Medzinárodné projekty Horizont Európa podané v roku 2025

Tabuľka 2d Počet projektov Horizont Európa v roku 2025

	A	B
Počet podaných projektov I. pilier (Excelentná veda: MSCA, ERC, RI)	0	0
Počet podaných projektov II. pilier (klastre 1-6)	0	0
Počet podaných projektov III. pilier (EIC, EIT)	0	0
Počet podaných projektov Widera (Teaming, Twinning, Hop On Facility ...)	0	0

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Údaje k domácim a medzinárodným projektom sú uvedené v Prílohe A-2.

2.2.3. Zámery na čerpanie Európskych štrukturálnych a investičných fondov v ďalších výzvach

2.3. Výber najvýznamnejších výsledkov vedeckej práce organizácie v roku 2025

Slúži aj na výber výsledkov do výročnej správy SAV. Každý výsledok má byť charakterizovaný stručným, všeobecne zrozumiteľným popisom – maximálne 1000 znakov + 1 obrázok; bibliografický údaj uvádzajte rovnako ako v zozname publikačnej činnosti, vrátane IF. Nadpis by mal vystihnúť prínos a význam výsledku – podľa možnosti by nemal byť zredukovaný na názov/nadpis publikačného výstupu.

Archív SAV

Kritická pramenná edícia archívnych dokumentov k dejinám Archívu Slovenskej akadémie vied a dejinám správy registratúry Slovenskej akadémie vied

MAJEROVÁ, Kristína. *Šesťdesiat rokov Archívu Slovenskej akadémie vied: edícia archívnych dokumentov s úvodnom štúdiom*. In *Práce z dejín akadémie vied; Prameny k dejinám vedy*, sv. 1, Praha: 2025

Archívno-teoretická štúdia a pramenná edícia archívnych dokumentov, ktorá vychádza v recenzovanom odbornom časopise Archívu Akadémie vied Českej republiky *Práce z dejín Akadémie vied*, je príspevkom k dejinám archívnych inštitúcií a archívniectva na Slovensku. Podnetom k jej zostaveniu bolo šesťdesiate výročie Archívu SAV, ako aj sedemdesiate výročie existencie jeho zriaďovateľa – Slovenskej akadémie vied. Približuje okolnosti založenia, vývoj a aktivity Archívu Slovenskej akadémie vied v období 1963 – 2015, ktorý má v slovenskej legislatíve postavenie špecializovaného verejného archívu. Na pozadí dejín archívu zároveň predstavuje prvú analýzu dejín správy registratúry zriaďovateľa archívu – Slovenskej akadémie vied.

2.3.1. Výsledky na báze základného výskumu

2.3.2. Výsledky aplikačného typu

2.3.3. Výsledky na báze medzinárodnej spolupráce

2.4. Publikačná činnosť (zoznam je uvedený v prílohe A-3)

Tabuľka 2e Štatistika vybraných kategórií publikácií

PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ	Počet v r. 2025/ doplnky z r. 2024
1. Vedecké monografie a monografické štúdie vydané v domácich vydavateľstvách (AAB, ABB)	0 / 0
2. Vedecké monografie a monografické štúdie vydané v zahraničných vydavateľstvách (AAA, ABA)	0 / 0
3. Odborné monografie, vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v domácich vydavateľstvách (BAB, ACB, CAB)	1 / 0
4. Odborné monografie a vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v zahraničných vydavateľstvách (BAA, ACA, CAA)	0 / 0
5. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách (ABD)	0 / 0
6. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách (ABC)	1 / 0
7. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v domácich vydavateľstvách (BBB, ACD)	0 / 2
8. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách (BBA, ACC)	0 / 0
9. Vedecké práce registrované v Current Contents Connect (ADCA, ADCB, ADDA, ADDB)	2 / 0
10. Vedecké práce registrované vo Web of Science Core Collection alebo Scopus (ADMA, ADMB, ADNA, ADN B)	0 / 0
11. Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (ADFA, ADFB)	0 / 0
12. Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (ADEA, ADEB)	0 / 0
13. Vedecké práce v domácich recenzovaných zborníkoch (AEDA)	0 / 0
14. Vedecké práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (AECA)	0 / 0
15. Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (AFB, AFD)	3 / 0
16. Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (AFA, AFC)	0 / 0
17. Vydané periodiká evidované v CCC, WoS Core Collection, SCOPUS	0
18. Ostatné vydané periodiká	0
19. Zostavovateľské práce knižného charakteru (FAI)	0 / 2
20. Preklady vedeckých a odborných textov (EAJ)	0 / 0
21. Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách (BDA, BDB)	0 / 0
22. Recenzie v časopisoch a zborníkoch (EDI)	0 / 0

Evidujú sa len tie práce zamestnancov a doktorandov, v ktorých je uvedená afiliácia k organizácii

Tabuľka 2f Štatistika vedeckých prác podľa kvartilu vedeckého časopisu

Kvartil vedeckého časopisu	Q1	Q2	Q3	Q4	Spolu
Podľa IF z r. 2024 (zdroj JCR) <i>Počet článkov / doplnky</i>	0 / 0	1 / 0	1 / 0	0 / 0	2 / 0
Podľa SJR z r. 2024 (zdroj Scimago) <i>Počet článkov / doplnky</i>	0 / 0	2 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 0

Tabuľka 2g Ohlasy

OHLASY	Počet v r. 2024/ doplnky z r. 2023
Citácie vo WOS (1.1, 2.1)	45 / 0
Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)	0 / 0
Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10, 3.2, 4.2)	0 / 0
Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4, 3.1, 4.1)	26 / 8
Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)	1 / 0

2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Tabuľka 2h Vedecké podujatia

Archív SAV

Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach	1
Prednášky a vývesky na národných vedeckých podujatiach	

2.6. Vyžiadané prednášky

Ak boli príspevky publikované, sú súčasťou prílohy A-3, kategória (AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH)

2.6.1. Vyžiadané prednášky na medzinárodných vedeckých podujatiach

2.6.2. Vyžiadané prednášky na národných vedeckých podujatiach

2.6.3. Vyžiadané prednášky na významných vedeckých inštitúciách

2.7. Patentová a licenčná činnosť na Slovensku a v zahraničí v roku 2025

2.7.1. Vynálezy, na ktoré bol v roku 2025 udelený patent

a) na Slovensku

b) v zahraničí

2.7.2. Vynálezy prihlásené v roku 2025

a) na Slovensku

b) v iných krajinách ako prioritná prihláška

c) PCT

d) EP

e) v iných krajinách v rámci tzv. národnej fázy po PCT, resp. po validácii EP

2.7.3. Úžitkové vzory na Slovensku

a) prihlásené v roku 2025

b) udelené v roku 2025

2.7.4. Realizované vynálezy

a) predané patenty resp. prihlášky vynálezov (v prípade úplnej zmeny majiteľa patentu)

b) predané licencie (v prípade že majiteľom ostáva organizácia SAV)

Finančný prínos pre organizáciu SAV v roku 2025 a súčet za predošlé roky sa neuvádzajú, ak je zverejnenie v rozpore so zmluvou súvisiacou s realizáciou patentu.

2.8. Účasť expertov na hodnotení národných projektov (APVV, VEGA a iných)

Tabuľka 2i Experti hodnotiaci národné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet hodnotených projektov
-----------------	-----------------------------	-----------------------------

2.9. Účasť na spracovaní hesiel do encyklopédie Beliana

Počet autorov hesiel: 0

2.10. Recenzovanie knižných publikácií a príspevkov vo vedeckých časopisoch

Tabuľka 2j Počet vypracovaných recenzií na vedecké monografie, vedecké štúdie a zborníky

Meno pracovníka	Ved. monografie		Príspevky v časopisoch			Zborníky	
	Domáce	Zahra-ničné	WoS, SCOPUS	Iné databázy	Ostatné	Domáce	Zahra-ničné
Adámať Jozef	0	0	0	0	0	1	0
Gubášová Baherníková Jana	1	0	0	0	1	0	0
Majerová Kristína	0	0	0	0	1	0	0
Puchovský Ján	2	0	0	0	0	0	0
Spolu	3	0	0	0	2	1	0

2.11. Iné informácie k vedecko-výskumnej činnosti.

Archív SAV

Archív SAV metodicky riešil problematiku správneho určenia hraníc archívnych zbierok a proveniencie archívnych dokumentov, zahrnutých v zbierkach.

3. Medzinárodná vedecká spolupráca

3.1. Medzinárodné vedecké podujatia

3.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2025 alebo sa na ich organizácii podieľala, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia

Prezentácia projektu Repertorium Academicum Hungariae univerzity ELTE v Budapešti, Filozofická fakulta Univerzity Komenského, 20 účastníkov, 07.10.-07.10.2025

Prezentácia online databázy mobility študentov pochádzajúcich z územia Uhorska na univerzitách a inštitúciách vyššieho vzdelávania v Európe a samotnom Uhorsku v období 1100 - 1918, s cieľom priblížiť databázu a možnosti jej využitia slovenskej odbornej verejnosti.

3.1.2. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada organizácia SAV v roku 2026 (anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka)

3.1.3. Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch medzinárodných konferencií

Tabuľka 3a Programové a organizačné výbory medzinárodných konferencií

Meno pracovníka	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Spolu			

3.2. Členstvo a funkcie v medzinárodných orgánoch

3.2.1. Členstvo a funkcie v medzinárodných vedeckých spoločnostiach, úniách a národných komitétach SR

Mgr. Ladislav Jurányi

OZ ICOMOS Slovensko - združenie členov Medzinárodnej rady pre pamiatky a sídla (funkcia: člen)

Ing. Tatiana Šrámková

European Encyclopedia Network (funkcia: podpredseda)

3.3. Účasť expertov na hodnotení medzinárodných projektov (EÚ RP, ESF a iných)

Tabuľka 3b Experti hodnotiaci medzinárodné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet hodnotených projektov
-----------------	-----------------------------	-----------------------------

3.4. Najvýznamnejšie prínosy MVTS ústavu vyplývajúce z mobility a riešenia medzinárodných projektov a iné informácie k medzinárodnej vedeckej spolupráci

*Prehľad údajov o medzinárodnej mobilite pracovníkov organizácie je uvedený v Prilohe A-5.
Prehľad a údaje o medzinárodných projektoch sú uvedené v kapitole 2 a Prilohe A-2.*

4. Aplikácia výsledkov výskumu v praxi

4.1. Výsledky výskumu organizácie aplikované v technologickej a všeobecnej spoločenskej praxi

4.2. Kontraktový – zmluvný výskum (vrátane zahraničných kontraktov)

4.3. Iné formy aplikácie výsledkov výskumu a využitia odbornosti

Archív SAV

Archív SAV v roku 2025 posudzoval novovypracované registratúrne poriadky vedeckovýskumných organizácií zriadených Slovenskou akadémiou vied (podrobnejšie v sekcii 15. Iné významné činnosti organizácie).

VEDA, vydavateľstvo SAV

Vedecké monografie vydané vo VEDE, vydavateľstve SAV

- 1) BEDNÁROVÁ, Katarína – KUSÁ, Mária – RYBÁROVÁ, Silvia (eds.): Slovník prekladateľiek a prekladateľov: vedy o človeku a kultúre (2. vydanie). 464 strán. ISBN 978-80-224-2098-3
- 2) BEHÝLOVÁ, Júlia (ed.): Ľudovít Novák. Súborné dielo IV (1968 – 1980). 632 strán. ISBN 978-80-224-2089-1
- 3) BEHÝLOVÁ, Júlia (ed.): Ľudovít Novák. Súborné dielo V (1981 – 2005). 284 strán. ISBN 978-80-224-2135-5
- 4) BERDISOVÁ, Lucia a kol.: Pari passu. Pocta Eduardovi Bárányovi. 128 strán. ISBN 798-80-224-2150-8
- 5) BOČA, Roman – RAJNÁK, Cyril: Moderná fyzikálna chémia. 768 strán. ISBN 978-80-224-2087-7
- 6) BRAXATORIS, Martin: Sémantika, pragmatika a poetika príležitostných diel slovenskej literatúry 18. a začiatku 19. storočia. 88 strán. ISBN 978-80-224-2131-7
- 7) BRAXATORIS, Martin – BRAXATORISOVÁ, Anita – SZABÓ, László V.: Samuel Ferjenčík und sein Buch der Exzerpte und Notizen. 232 strán. ISBN 978-80-224-2096-9
- 8) BYSTRICKÝ, Peter a kol.: Alkohol ako kultúrno-historický fenomén. 264 strán. ISBN 978-80-224-2093-8
- 9) DONČEVOVÁ, Silvia: Edukačné výzvy rodovej inklúzie. 168 strán. ISBN 978-80-224-2117-1
- 10) DONČEVOVÁ, Silvia: Edukačné výzvy rodovej inklúzie. 168 strán. ISBN 978-80-224-2116-4 (online)
- 11) FALISOVÁ Anna – CAPIKOVÁ, Silvia: Zdravotné pomery na Slovensku. Kapitoly z histórie boja proti infekčným chorobám 1918 – 1968. 200 strán. ISBN 978-80-224-2103-4

- 12) FOLTIN, Martin: Sila a bezmocnosť ľudských práv. 216 strán. ISBN 978-80-224-2133-1
- 13) GÁFRIK, Róbert (preklad): Upanišady (2. vydanie). 496 strán. ISBN 978-80-224-2123-5
- 14) GARABÍK, Radovan – KARČOVÁ, Agáta: Prídavné mená v slovenčine. Štúdie a štatistiky na báze korpusov slovenčiny. 208 strán. ISBN 978-80-224-2134-8
- 15) GBÚR, Ján – ZELENKOVÁ, Anna: Mladý Pavol Országh Hviezdoslav a cesta k zrodu mýtu. 280 strán. ISBN 978-80-224-2071-6
- 16) GRÚŇ, Daniel (ed.): Hostina pre duchov. Hodnoty v dialógu súčasných umení. 304 strán. ISBN 978-80-224-2107-2
- 17) HABAJ, Michal – HUČKOVÁ, Dana (eds.): Medzipriestory modernizmu. 320 strán. ISBN 978-80-224-2083-9
- 18) HAYDANKA, Yevheniy: Political Fragmentation of the Slovak Republic in Light of Regional Elections. 112 strán. ISBN 978-80-224-2114-0
- 19) HORVÁTH, Tomáš: Brazília Petra Suchanského. Medzi dobrodružným románom a cestopisom. 328 strán. ISBN 978-80-224-2092-1
- 20) HUDEC, Jozef – VEREŠOVÁ, Veronika (eds.): Tell el-Retábí a príbeh jeho objavovania. 304 strán. ISBN 978-80-224-2063-1
- 21) IZAKOVIČOVÁ, Zita – MIKLÓS, László – ŠPULEROVÁ, Jana (eds.): Atlas prírodného kapitálu Slovenska. 132 strán. ISBN 978-80-224-2141-6
- 22) KLIMENT, Ján – HRABOVSKÝ, Michal – LETZ, Dominik Roman a kol.: Slovenské botanické menoslovie – cievnaté rastliny. 744 strán. ISBN 978-80-224-2113-3
- 23) KOCIAN, Eudovít: Objavovanie Roháčov od najstarších čias po koniec tridsiatych rokov 20. storočia. 168 strán. ISBN 978-80-224-2110-2
- 24) KOHÚT, Štefan a kol.: RPP-16. Prvý československý riadiaci počítač tretej generácie. 528 strán. ISBN 978-80-224-2106-5
- 25) KRAJČÍR, Lukáš a kol.: Fenomén YMCA. 100 rokov bratislavskej budovy a dejiny združení v Československu v 20. storočí. 400 strán. ISBN 978-80-224-2094-5
- 26) KULBAKA, Volodymyr – ZABAVIN, Viacheslav – NEBRAT, Serhii: Archaeology of the North Azov Area. Komyshevate Burial Mounds. 128 strán. ISBN 978-80-224-2095-2
- 27) KUŠNIRÁKOVÁ, Ingrid – MANNOVÁ, Elena a kol.: Viera v živote jednotlivca, konfesie v živote spoločnosti (Pocta Eve Kowalskej). 736 strán. ISBN 978-80-224-2121-8

- 28) LACLAVÍKOVÁ, Miriam – DOMANICKÝ, Michal: Zľudovenie súdnictva a etablovanie sudcov z ľudu. 194 strán. ISBN 978-80-224-2142-3 (online)
- 29) LACLAVÍKOVÁ, Miriam – LANCZOVÁ, Ingrid: Pramene práva v ČSR v období ľudovej demokracie 1948 – 1960 (premena a politizácia trestného práva). 448 strán. ISBN 978-80-224-2125-6 (online)
- 30) LACLAVÍKOVÁ, Miriam – LANCZOVÁ, Ingrid: Pramene práva v ČSSR v období socializmu 1960 – 1989 (rekodifikácia socialistického práva). 662 strán. ISBN 978-80-224-2149-2 (online)
- 31) LONDÁKOVÁ, Elena – LONDÁK, Miroslav: V tieni železnej opony. Príbeh Slovenska (1945 – 1989). 270 strán. ISBN 978-80-224-2112-6
- 32) LUBY, Štefan: Moja galéria úcty a vďaky. 112 strán. ISBN 978-80-224-2137-9
- 33) MARCHUK, Vasy: Ukraine in Martial Law: Political and Security Challenges. 144 strán. ISBN 978-80-224-2108-9
- 34) MICHÁLEK, Slavomír a kol.: História zadnými dverami 8. 520 strán. ISBN 978-80-224-2120-1
- 35) MICHÁLEKOVÁ, Jana Magdaléna: Na mestskej radnici. Inštitucionálne dejiny mestského zastupiteľstva a komunálni politici v Prešporku (1867 – 1918). 272 strán. ISBN 978-80-224-2105-8
- 36) MORICOVÁ, Štefánia a kol.: Riadenie vo verejnom zdravotníctve 3. 282 strán. ISBN 978-80-224-2118-8
- 37) NOVOSÁD, František: Protagorov návrh. 168 strán. ISBN 978-80-224-2128-7
- 38) PALKOVIČOVÁ, Eva: Próza netrebná, chlebič každodenný. Každodennosť v slovenskej postromantickej próze. 256 strán. ISBN 978-80-224-2143-0
- 39) PENESOVÁ, Adela – NECHALOVÁ, Libuša: Špecifiká manažmentu pacientov s extrémnou obezitou. 232 strán. ISBN 978-80-224-2111-9
- 40) PETRJÁNOŠOVÁ, Magda: Veľa online a čo z toho? 84 strán. ISBN 978-80-224-2104-1 (online)
- 41) RÁ CZOVÁ, Beáta – SEMEŠIOVÁ, Martina: Vybrané aspekty prechodu do dospelosti a subjektívna pohoda dvadsiatnikov. 144 strán. ISBN 978-80-224-2101-0
- 42) RAVASZ, Ábel – KOVÁCS, Ľuboš – ZAMIŠKOVÁ, Anna: Atlas Goralov Slovenska. 160 strán. ISBN 978-80-224-2119-5
- 43) STANKO, Michal – CSANÁDY, Alexander: The mound-building mouse, *Mus spicilegus* Petényi, 1882, in Slovakia. 264 strán. ISBN 978-80-224-2126-3
- 44) SZALMA, Štefan: Osmansko-uhorský obchod so zajatcami počas hlavných kapitánstiev Štefana (I.) Koháryho (1647 – 1664). 184 strán. ISBN 978-80-224-2109-6

- 45) TARANENKOVÁ, Ivana a kol.: Rozbiehavá jednota. Národnoobrodenecké reprezentácie – modely, tranzície a transgresie. 552 strán. ISBN 978-80-224-2079-2
- 46) VANEKOVÁ, Oľga: Rímska ľúbostná elégia a Ján Bocatius. 184 strán. ISBN 978-80-224-2139-3
- 47) VOZÁR, Jozef: Adolf Záturecký. 128 strán. ISBN 978-80-224-2100-3
- 48) ZABAVIN, Vjačeslav: Zrubna kultúra Pivničnogo Pryazovja. 240 strán. ISBN 978-80-224-2122-5
- 49) ZAJAC, Peter – BÍLIK, René: Poetika novodobej slovenskej literatúry. 280 strán. ISBN 978-80-224-2151-5
- 50) ZUMRÍK, Miroslav: Jazyk slovenských súdnych rozhodnutí. 304 strán. ISBN 978-80-224-2102-7
- 51) ŽEŇUCH, Peter: Slováci a cirkevná slovenčina. Kultúrno-historické súvislosti. 208 strán. ISBN 978-80-224-2097-6

5. Doktorandské štúdium a pedagogická činnosť

5.1. Údaje o doktorandskom štúdiu

Tabuľka 5a Počet doktorandov v roku 2025

Forma	Počet k 31.12.2025				Počet doktorandov po doktorandskej skúške		Počet ukončených doktorantúr v r. 2025					
	celkový počet		z toho novoprijatí				Ukončenie z dôvodov					
	M	Ž	M	Ž			ukončenie úspešnou obhajobou		predčasné ukončenie		neúspešné ukončenie	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
Denná zo zdrojov SAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denná z iných zdrojov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Externá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z toho zahraničných	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Súhrn	0		0		0		0		0		0	

Uvádzajte len doktorandov organizácie ako externej vzdelávacej inštitúcie.

Riadok „Spolu“ je súčtom troch riadkov nad ním. Každá bunka v riadku „Súhrn“ vyjadruje celkový počet doktorandov (mužov a žien spolu), čiže je súčtom príslušných dvoch buniek z riadku „Spolu“. V stĺpci „Počet doktorandov po doktorandskej skúške“ sa uvádza počet doktorandov, ktorí počas roku 2025 boli aspoň 1 deň doktorandami po doktorandskej skúške. Sú číselne zahrnutí aj v predchádzajúcich stĺpcoch.

Pod predčasným ukončením rozumieme ukončenie bez obhajoby dizertačnej práce pričom doktorand neabsolvoval celú štandardnú dĺžku štúdia. Pod neúspešným ukončením rozumieme ukončenie bez úspešnej obhajoby dizertačnej práce, pričom študent absolvoval celú štandardnú dĺžku štúdia.

5.2. Zmena formy doktorandského štúdia

Tabuľka 5b Počty preradení z dennej formy na externú a z externej na dennú

Pôvodná forma	Denná z prostriedkov SAV	Denná z prostriedkov SAV	Denná z iných zdrojov	Denná z iných zdrojov	Externá	Externá
Nová forma	Denná z iných zdrojov	Externá	Denná z prostriedkov SAV	Externá	Denná z prostriedkov SAV	Denná z iných zdrojov
Počet	0	0	0	0	0	0

5.3. Zoznam doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou

Tabuľka 5c Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2025 úspešnou obhajobou

Meno doktoranda	Forma DŠ	Mesiac, rok nástupu na DŠ	Mesiac, rok obhajoby	Číslo a názov študijného odboru	Meno a organizácia školiteľa	Fakulta udeľujúca vedeckú hodnotu
-----------------	----------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

5.4. Zoznam doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou v nadštandardnej dĺžke štúdia

Tabuľka 5d Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2025 úspešnou obhajobou v nadštandardnej dĺžke štúdia

Meno doktoranda	Forma DŠ	Mesiac, rok nástupu na DŠ	Mesiac, rok obhajoby	Číslo a názov študijného odboru	Meno a organizácia školiteľa	Fakulta udeľujúca vedeckú hodnotu
-----------------	----------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

5.5. Uplatnenie absolventov doktorandského štúdia

Tabuľka 5e Prehľad uplatnenia absolventov doktorandského štúdia

Počet absolventov PhD. štúdia v roku 2025 (obhajoba leto 2025)	z toho koľkí sa zamestnali vo výskume (SAV, univerzity, rezortné výskumné ústavy)	z toho koľkí sa zamestnali v praxi mimo výskum, kde využívajú svoju kvalifikáciu	z toho koľkí sa zamestnali v praxi, kde nevyužívajú svoju kvalifikáciu	z toho koľkí boli nejaký čas nezamestnaní
0	0	0	0	0

Číslo v prvom stĺpci musí byť súčtom čísel v stĺpcoch 2-4, pokiaľ je známe uplatnenie dočasne nezamestnaného absolventa/ky a bude zahrnutý do stĺpcov 2-4. Ak jeho/jej uplatnenie nie je známe, musí byť číslo v stĺpci 1 súčtom čísel v stĺpcoch 2-5

Zoznam interných a externých doktorandov je uvedený v prílohe A-1.

5.6. Medzinárodné doktorandské štúdium

Tabuľka 5f Počet študentov v medzinárodných programoch doktorandského štúdia a počet zahraničných doktorandov

Cotutelle	Co-direction	Iné	Zahraníční doktorandi štátne občianstvo/počet
0	0	0	

Zahraníční doktorandi sú doktorandi v dennej alebo externej forme štúdia, ktorí sú občanmi iných krajín. Doktorandi školení v rámci Cotutelle alebo Co-direction sa do posledného stĺpca nezapočítavajú.

5.7. Zoznam študijných odborov, na ktoré má ústav uzatvorenú rámcovú dohodu, s uvedením VŠ

Tabuľka 5g Zoznam študijných odborov, na ktoré má ústav uzatvorenú rámcovú dohodu, s uvedením univerzity/vysokej školy a fakulty, kde sa doktorandský študijný program uskutočňuje

Názov študijného odboru (ŠO)	Číslo ŠO	Názov doktorandského študijného programu	Doktorandské štúdium uskutočňované na (univerzita/vysoká škola a fakulta)
------------------------------	----------	--	---

Názov a číslo študijného odboru vyplňte/vyberte podľa aktuálne platného zoznamu študijných odborov <https://www.portalvs.sk/sk/studijne-odbory?from=menu1>. Názov doktorandského študijného programu v stĺpci 3 je potrebné vložiť ako voľný text.

Tabuľka 5h Účasť na pedagogickom procese

Menný prehľad pracovníkov, ktorí boli menovaní do odborových komisií pre doktorandské štúdium	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rád univerzít, správnych rád univerzít a fakúlt	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnosť alebo vyšší kvalifikačný stupeň
---	--	--

5.8. Údaje o pedagogickej činnosti

Tabuľka 5i Prednášky a cvičenia vedené v roku 2025

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	0	0	0	0
Celkový počet hodín v r. 2025	0	0	0	0

Prehľad prednášateľov predmetov a vedúcich cvičení, s uvedením názvu predmetu, úväzku, katedry, fakulty, univerzity/vysokej školy je uvedený v prílohe A-4.

Tabuľka 5j Aktivity pracovníkov na VŠ

1.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako vedúci alebo konzultanti diplomových a bakalárskych prác	0
2.	Počet vedených alebo konzultovaných diplomových a bakalárskych prác	0
3.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako školitelia doktorandov (PhD.)	0
4.	Počet školených doktorandov (aj pre iné inštitúcie)	0
5.	Počet oponovaných dizertačných a habilitačných prác	0
6.	Počet pracovníkov, ktorí oponovali dizertačné a habilitačné práce	0
7.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby DrSc. prác	0
8.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby PhD. prác	0
9.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	0

5.9. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

Archív SAV

V roku 2025 sa v rámci plnenia Rámцovej zmluvy Archívu SAV s Filozofickou fakultou Univerzity Komenského v Bratislave o spolupráci v oblasti pedagogického a odborného-kvalifikačného pôsobenia neuskutočnili žiadne spoločné aktivity.

6. Zmluvná spolupráca s univerzitami/vysokými školami a inými subjektmi vedy a výskumu

Pozn.: Uvádzajte formy spolupráce a aktivity, ktoré nie sú uvedené v kapitolách 2, 3, 4, 5.

Veda, vydavateľstvo SAV

6.1.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Trnavská univerzita v Trnave

Oblasť spolupráce: vydávanie kníh

Začiatok spolupráce: 2001

Zhodnotenie: Univerzitné vydavateľstvo Typi Universitatis Tyrnaviensis (ďalej len „vydavateľstvo“) je jedným zo samostatných pracovísk univerzity a jeho poslaním je zabezpečovanie publikačných aktivít univerzity. Svoju činnosť vykonáva od roku 2001 na základe dohody o spoločnom pracovisku medzi Trnavskou univerzitou a Slovenskou akadémiou vied v spolupráci s vydavateľstvom VEDA.

Pri jednotlivých tituloch prijatých do vydavateľstva je zabezpečená jazyková úprava a korektúra textov publikácií, ako aj základná organizačná, vydavateľská a administratívna agenda.

Technické, grafické a polygrafické spracovanie, vrátane ekonomickej činnosti a účtovníctva, súvisiace s vydavateľskou činnosťou, zabezpečuje na základe Dohody o zriadení spoločného pracoviska Trnavskej univerzity v Trnave a VEDY, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied v Bratislave.

Predaj vydavateľskej produkcie sa realizuje v rámci Slovenskej republiky prostredníctvom distribučnej siete a vlastnej predajne vydavateľstva VEDA.

Výsledkom spolupráce v rámci spoločného pracoviska je vydávanie niekoľkých desiatok titulov ročne.

Univerzitné vydavateľstvo TYPI UNIVERSITATIS TYRNAVIENSIS v roku 2025 spracovalo a vydalo nasledujúce tituly:

- 1) Ingrid Halászová, Anna Fundárková, Martina Vyskupová: Zlatý vek Pálffyovcov v 18. storočí. Vybrané aspekty úspešnej rodovej politiky a reprezentácie
- 2) Soňa Puteková, Jana Martinková, Fedor Lehocki a kol.: Telemedicina a teleošetrovateľstvo vo vybraných odboroch, 1. časť
- 3) Angela Hefty, Pavol Beňo: Prekonávanie bariér v komunikácii s osobami s postihnutím sluchu v zdravotníctve a sociálnej práci
- 4) Milan Katuninec: „Posledný Čechoslovák“. Potulky dejinami Slovenska s Ivanom Dérerom
- 5) Marek Maslák: Špecifiká nájmov, prevodov a prechodov vlastníckeho práva k poľnohospodárskym pozemkom (tlač + online)
- 6) Iveta Valentová, Juraj Hladký a kol.: Slovenská onomastická terminológia
- 7) Marián Streško a kol.: Všeobecná a špeciálna onkológia

- 8) Monika Jurčová, Milan Hlušák a kol.: Človek v práve – XVI. Lubyho právnické dni
- 9) Martina Žáková, Nadežda Kovalčíková: Vedecké kompetencie. Písanie prác počas a po skončení vysokej školy (online)
- 10) Ladislav Csontos, Mariana Hamarová, Miloš Lichner: Motivácia k službe chudobným a chorým v cirkevnej tradícii
- 11) Marta Dobrotková, Ľubica Ilievová, Erika Juríková: Ošetrovateľské školy sestier sv. Vincenta v kontexte politicko-spoločenskej situácie na Slovensku v 30. až 50. rokoch 20. storočia
- 12) Peter Vyšný, Ján Puchovský: Právne dejiny Latinskej Ameriky. Predkoloniálne obdobie (2. vydanie)
- 13) Michaela Moravčíková (ed.): Tradičné a netradičné formy financovanie cirkvi (online)
- 14) Michaela Moravčíková (ed.): Cirkev v ekonomicko-právnych súvislostiach (online)
- 15) Martina Vyskupová: Odevy Márie Terézie v portrétnom umení 18. storočia
- 16) Tomáš Jahelka: Ivan Dérer. Poslední obhájce československé národní jednoty
- 17) Michal Maslen: Elektronizácia a digitalizácia verejnej správy (online)
- 18) Peter Vyšný, Monika Martišková, Ingrid Lanczová, Marek Prudovič (eds.): Just war in the context of the Salamanca school and other intellectual traditions (online)
- 19) Zuzana Adamová (ed.): Nové technológie, internet a duševné vlastníctvo 6 (tlač + online)
- 20) Kinga Izsóf Jurásová: Komu sa nelení, tomu sa zelení. Psychologické pohľady na pro-environmentálne správanie a pro-environmentálnu nečinnosť
- 21) Pavol Jakubčín: Ideologický zápas o dieťa. Vyučovanie náboženstva v školách na Slovensku v rokoch 1948 – 1989
- 22) Mária Beláková, Juraj Hladký, Iveta Valentová, Andrej Závodný (eds.): Produkcia a percepcia onymických systémov
- 23) Peter Vyšný, Monika Martišková: Praktikum zo svetových dejín štátu a práva (3. vydanie)
- 24) Pavol Beňo, Alžbeta Kaiglová, Stanislava Blažíčková, Ima Dovinová: Vybrané laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve (2. vydanie)
- 25) Michaela Gašparová: Plánovanie v sociálnych službách ako postulát úspešného poskytovania služieb (tlač + online)
- 26) Adrián Kobetič: Dialógy so stredovekom v súčasnom umení na Slovensku
- 27) Henrieta Žažová, Adrián Kobetič (eds.): Forum Academicum. Budovy Trnavskej univerzity (1635 – 1777) v historických a kultúrnych súvislostiach
- 28) FIE 1 – 2/2025
- 29) Universitatis Tyrnaviensis 1 – 4/2025

6.4. Iné typy spoločných aktivít s inštitúciami mimo SAV

VEDA, vydavateľstvo SAV

V roku 2025 VEDA, vydavateľstvo SAV, vydala v spolupráci s Filozofickou fakultou Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach publikácie Ján Gbúr, Anna Zelenková: *Mladý Pavol Országh Hviezdoslav a cesta k zrodu mýtu* a Beáta Ráczová, Martina Semešiová: *Vybrané aspekty prechodu do dospelosti a subjektívna pohoda dvadsiatnikov*. V spolupráci s Univerzitou svätých Cyrila a Metoda v Trnave vydala publikáciu Roman Boča – Cyril Rajnák: *Moderná fyzikálna chémia* a v spolupráci s Filozofickou fakultou UK v Bratislave publikáciu Silvia Dončevová: *Edukačné výzvy rodovej inklúzie*. V spolupráci s vysokými školami bude VEDA pokračovať aj v roku 2026.

V spolupráci s nemeckým vydavateľstvom Peter Lang vydala VEDA v roku 2025 dva tituly – Yevheniy Haydanka: *Political Fragmentation of the Slovak Republic in Light of Regional Elections* a Vasyl Marchuk: *Ukraine in Martial Law: Political and Security Challenges*.

6.1. Spoločné pracoviská organizácie

6.1.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Filozofická fakulta UK

Oblasť spolupráce: pedagogické, odborné-kvalifikačné pôsobenia

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

Začiatok spolupráce: 2016

Zhodnotenie: Vzájomná spolupráca v oblasti pedagogického, odborné-kvalifikačného pôsobenia na úseku archívniectva a pomocných vied historických a s tým súvisiacich činností, ako aj v oblasti prezentovania výsledkov odbornej, výskumnej a vedeckej činnosti na úseku archívniectva a pomocných vied historických.

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Trnavská univerzita v Trnave

Oblasť spolupráce: vydávanie kníh

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

Začiatok spolupráce: 2001

Zhodnotenie: Spoločné pracovisko - Univerzitné vydavateľstvo Typi Universitatis Tyrnaviensis (ďalej len „vydavateľstvo“) je jedným zo samostatných pracovísk univerzity a jeho poslaním je zabezpečovanie publikačných aktivít univerzity. Svoju činnosť vykonáva od roku 2001 na základe dohody o spoločnom pracovisku medzi Trnavskou univerzitou a Slovenskou akadémiou vied, v spolupráci s vydavateľstvom VEDA. Pri jednotlivých tituloch prijatých do vydavateľstva je zabezpečená jazyková úprava a korektúra textov publikácií, ako aj základná organizačná, vydavateľská a administratívna agenda. Technické, grafické a polygrafické spracovanie, vrátane ekonomickej činnosti a účtovníctva, súvisiace s vydavateľskou činnosťou, zabezpečuje na základe Dohody o zriadení spoločného pracoviska Trnavskej univerzity v Trnave a VEDY, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied v Bratislave. Predaj vydavateľskej produkcie sa realizuje v rámci

Slovenskej republiky prostredníctvom distribučnej siete a vlastnej predajne vydavateľstva VEDA.

Pozn.: uvádzajte len tie spolupráce, na ktoré má organizácia zmluvu resp. memorandum o zriadení spoločného pracoviska, resp. o vzájomnej spolupráci v konkrétnej oblasti výskumu

6.1.2. Spoločné pracoviská s inými organizáciami SAV

Pozn.: uvádzajte len tie spolupráce, na ktoré má organizácia zmluvu resp. memorandum o zriadení spoločného pracoviska, resp. o vzájomnej spolupráci v konkrétnej oblasti výskumu

6.2. Spoločné pracoviská organizácie s inými inštitúciami mimo SAV a VŠ

Pozn.: uvádzajte len tie spolupráce, na ktoré má organizácia zmluvu resp. memorandum o zriadení spoločného pracoviska, resp. o vzájomnej spolupráci v konkrétnej oblasti výskumu

6.3. Spoločné projekty s univerzitami a ostatnými inštitúciami mimo SAV

Pozn.: uviesť konkrétne spoločné aj bilaterálne projekty na základe platnej zmluvy o spolupráci

6.4. Iné typy spoločných aktivít s inštitúciami mimo SAV

Dlhoročná spolupráca so Slovenskou národnou galériou od roku 2017 na projektoch Web umenia a Encyclopaedia Beliana vzájomným prepájaním obsahu.

7. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity

7.1. Vedecko-popularizačná činnosť

Tabuľka 7a Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Typ	Počet	Typ	Počet	Typ	Počet
prednášky/besedy	2	tlač	0	TV	3
rozhlas	1	internet	1	exkurzie	2
publikácie	2	multimediálne nosiče	0	dokumentárne filmy	0
iné	5				

7.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 7b Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
Prezentácia projektu Repertorium Academicum Hungariae univerzity ELTE v Budapešti	medzinárodná	Filozofická fakulta Univerzity Komenského	7.10.-7.10.2025	20

7.3. Účasť na výstavách

VEDA, vydavateľstvo SAV

Názov výstavy: Trh vedeckých kníh 2025

Miesto konania: Bratislava

Dátum: 5. – 8. 11. 2025

Zhodnotenie: VEDA, vydavateľstvo SAV, sa v roku 2025 rozhodla usporiadať v priestoroch Malého kongresového centra VEDY na Štefánikovej 3 v Bratislave vlastné výstavno-predajné podujatie pod názvom Trh vedeckých kníh 2025. Toto podujatie sa VEDA, vydavateľstvo SAV, rozhodla uskutočniť niekoľko mesiacov predtým, než prišla informácia o zrušení podujatia Bibliotéka – Pedagogika 2025. Pilotný projekt mal veľmi slušný úspech, čo sa týka účasti aj predaja kníh, a VEDA v ňom plánuje pokračovať aj v roku 2026.

7.4. Účasť v programových a organizačných výboroch národných konferencií

Tabuľka 7c Programové a organizačné výbory národných konferencií

Meno pracovníka	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Spolu			

7.5. Členstvo v redakčných radách časopisov

Mgr. Filip Holka, PhD.

HPC Focus (funkcia: Člen)

Mgr. Kristína Majerová, PhD.

Archívny almanach (funkcia: člen)
Slovenská archivistika (funkcia: člen)

RNDr. Gabriela Obadalová

HPC Focus (funkcia: Člen)

MSc. Miloslav Valčo

HPC Focus (funkcia: Člen)

7.6. Činnosť v domácich vedeckých spoločnostiach

Mgr. Branislav Geschwandtner, PhD.

Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: člen)

Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.

Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: tajomníčka výboru Spoločnosti slovenských archivárov)

Mgr. Ladislav Jurányi

Slovenská genealogicko-heraldická spoločnosť (funkcia: člen)
Slovenská historická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)
Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: člen)

Mgr. Kristína Majerová, PhD.

Slovenská genealogicko-heraldická spoločnosť (funkcia: členka)
Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: členka)

Ing. Jana Špániková

Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: členka)

7.7. Iné dôležité informácie o vedecko-organizačných a popularizačných aktivitách

Archív SAV

Zamestnanci Archívu SAV publikovali v roku 2025 články v akademickom časopise Akadémia. Správy SAV, ktorými čitateľom priblížili rôzne zaujímavosti z archívu a dejín Akadémie a v periodiku Lužniansky spravodaj menej známe fakty z regionálnych dejín (podrobnejšie v Prílohe A3 Publikačná činnosť

organizácie).

Nadalej sme širokú verejnosť informovali o daniach v oblasti histórie, archívniectva a o histórii Akadémie prostredníctvom facebookovej stránky archívu. Zároveň pokračovala spolupráca s referátom pre komunikáciu a médiá Úradu SAV, v rámci ktorej pracovníci Archívu SAV každé dva týždne pripravovali popularizačné príspevky o dejinách vedy prezentované na facebookovej stránke SAV. V tomto roku zamestnanci Archívu SAV pripravili 26 príspevkov.

Archív SAV spolupracoval na príprave budúceho prezentačného priestoru o SAV vo vestibule budovy ÚSTARCH SAV, zabezpečil pre externého dodávateľa riešenia úvodnú prezentáciu o Archíve SAV a jeho dokumentoch vhodných do daného priestoru.

Veda, vydavateľstvo SAV

Úsek výroby VEDY: zabezpečil polygrafické spracovanie kompletného edičného plánu na rok 2025 v súlade so zriaďovacou listinou.

Okrem ofsetovej tlače zabezpečuje VEDA, vydavateľstvo SAV, aj digitálnu tlač, ktorá je vhodná pre nízke náklady.

Úsek výroby VEDY, vydavateľstva SAV, zabezpečoval v roku 2025 kompletné služby pre Úrad Predsedníctva SAV. Neperiodické a periodické publikácie sú v spolupráci zabezpečované pre ústavy SAV.

Boli zabezpečené kompletné služby pre štátne inštitúcie v požadovanom rozsahu a náklade.

Úsek odbytu VEDY: v roku 2025 sme opätovne zaznamenali vysoký záujem o publikácie vydávané vo VEDE. Nadalej sme zabezpečovali a realizovali predaj knižnej produkcie prostredníctvom vlastného kníhkupectva a distribútorov a najmä malých podnikateľských subjektov s platobnou schopnosťou, čoho dôkazom je, že v roku 2025 sme nezaznamenali pohľadávky po lehote splatnosti.

Prínosom pre široký okruh čitateľov odbornej literatúry vydávanej vo VEDE je e-shop a aktualizovaná webová stránka, na ktorej sú pravidelne uvádzané informácie o pripravovaných ako aj predávaných cenovo zvýhodnených tituloch. Zaznamenali sme trvalý záujem o nákup kníh prostredníctvom odbytu a e-shopu.

Úsek redakcie VEDY: Redakcia vydavateľstva VEDA zabezpečuje vyhľadávanie a prijímanie nových titulov neperiodických publikácií vhodných na vydanie vo Vede. Zabezpečuje základnú organizačnú, vydavateľskú a administratívnu agendu: prijatie rukopisu, podklady na kalkuláciu diela, uzavretie zmluvy s autorom alebo inštitúciou, konzultáciu s autorom v procese jazykovej korektúry a grafického spracovania až po odovzdanie diela do výroby.

8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné inštitúcie

8.1. Členstvo v poradných zboroch vlády SR, Národnej rady SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Tabuľka 8a Členstvo v poradných zboroch Národnej rady SR, vlády SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
Mgr. Lukáš Demovič, PhD.	Správna rada Spoločného európskeho podniku pre vysokovýkonné počítanie (EuroHPC JU)	Zástupca SR
	Strategická pracovná skupina ESFRI fóra pre oblasť dát, počítania a digitálnych výskumných infraštruktúr (SWG DIGIT)	Zástupca SR
Mgr. Ján Hučko	Metodická komisia odboru archívov a registratúr Ministerstva vnútra SR	člen

8.2. Expertízna činnosť a iné služby pre štátnu správu a samosprávy

8.3. Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Tabuľka 8b Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
Ing. Michal Kadúc	Predstavenstvo SANET (Združenie používateľov Slovenskej akademickej dátovej siete)	Člen

8.4. Prehľad aktuálnych spoločenských problémov, ktoré riešilo pracovisko v spolupráci s Kanceláriou prezidenta SR, s vládnyimi a parlamentnými orgánmi alebo pre ich potrebu

9. Aktivity v orgánoch SAV

9.1. Členstvo vo Výbore Snemu SAV

Ing. Michal Kadúć

- člen

9.2. Členstvo v Predsedníctve SAV a vo Vedeckej rade SAV

9.3. Členstvo v komisiách SAV

PhDr. Pavol Kršák

- Edičná rada SAV (člen)

Ing. Róbert Grznár

- Komisia SAV pre informačné a komunikačné technológie (tajomník)

Ing. Michal Kadúć

- Komisia SAV pre informačné a komunikačné technológie (člen)

- Komisia SAV pre rovnosť (člen)

9.4. Členstvo v orgánoch VEGA

10. Starostlivosť o ľudské zdroje, rodovú rovnosť, pracovné a sociálne podmienky zamestnancov a uplatňovanie ich práv

10.1. Uplatňovanie princípov stratégie ľudských zdrojov HRS4R

Uveďte stručnú charakteristiku a hodnotenie aktivít v oblasti HRS4R.

10.2. Informácie o aktivitách súvisiacich s uplatňovaním princípov rodovej rovnosti

Stručné hodnotenie stavu uplatňovania princípov rodovej rovnosti v organizácii, súvisiace aktivity a opatrenia, návrhy na aktualizáciu Plánu rodovej rovnosti SAV.

10.2.1. Rodová skladba hlavných riešiteľov (vedúcich) projektov

Prípadný stručný komentár ako úvod (nepovinný).

Tabuľka 10a Rodová skladba hlavných riešiteľov domácich projektov

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Organizácia SAV je nositeľom projektu			Organizácia SAV je zmluvným partnerom		
	Počet	Hlavný riešiteľ		Počet	Hlavný riešiteľ za organizáciu	
		Muž	Žena		Muž	Žena
1. Projekty VEGA	0	0	0	0	0	0
2. Projekty APVV	0	0	0	0	0	0
3. Projekty EŠIF/OP ŠF, Plán obnovy EÚ	1	0	1	2	1	1
4. Projekty SASPRO	0	0	0	0	0	0
5. Projekty IMPULZ	0	0	0	0	0	0
6. Iné projekty (FM EHP, Vedecko-technické projekty, na objednávku rezortov a pod.)	2	2	0	0	0	0

Tabuľka 10b Rodová skladba hlavných riešiteľov medzinárodných projektov

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Organizácia SAV je nositeľom projektu	Organizácia SAV je zmluvným partnerom
---------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

	Počet	Hlavný riešiteľ		Počet	Hlavný riešiteľ za organizáciu	
		Muž	Žena		Muž	Žena
1a. Projekty Horizont 2020	0	0	0	0	0	0
1b. Projekty Horizont Európa	0	0	0	0	0	0
2. Projekty ERA.NET, ESA, JRP	0	0	0	0	0	0
3. Projekty COST	0	0	0	0	0	0
4. Projekty EUREKA, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, IVF, ERDF a iné	0	0	0	0	0	0
5. Projekty v rámci medzivládnych dohôd	0	0	0	0	0	0
6. Projekty Mobility, Mobility Basic, Open Mobility a Mobility Visit	0	0	0	0	0	0
7. Bilaterálne projekty ostatné	0	0	0	0	0	0
8. Podpora MVTS z národných zdrojov (SAV, APVV a iné)	0	0	0	0	0	0
9. Podpora excelentného výskumu: SAS-UPJŠ ERC Visiting Fellowship Grants, Seal of Excellence, TANDEM	0	0	0	0	0	0
10. Iné projekty	0	0	0	0	0	0

10.2.2. Výskum zameraný na rodovú problematiku

Uved'te stručné, základné informácie o projektoch orientovaných na rodovú problematiku, ak organizácia takýto výskum realizuje. Informácie o financovaní a výsledkoch takýchto projektov sa nachádzajú v kapitole 2 a v prílohe A-3.

10.3. Informácie o pracovných a sociálnych podmienkach zamestnancov a uplatňovaní ich práv

Uved'te stručné, základné informácie k problematike.

11. Orgány v. v. i., ich skladba a činnosť, štrukturálne, organizačné a právne zmeny v organizácii

11.1. Správna rada - zloženie a základná informácia o činnosti

Uved'te stručné, základné informácie k problematike.

11.2. Vedecká rada - zloženie a základná informácia o činnosti

Uved'te stručné, základné informácie k problematike.

11.3. Dozorná rada - zloženie a základná informácia o činnosti

Uved'te stručné, základné informácie k problematike.

11.4. Informácie o štrukturálnych a organizačných zmenách v organizácii

Uved'te stručné, základné informácie k problematike.

11.5. Zmeny zakladacej listiny, vnútorných predpisov organizácie alebo zakladateľ'a

Uved'te stručné, základné informácie k problematike.

12. Činnosť knižnično-informačného pracoviska organizácie

Archív SAV

12.1. Knižničný fond

Tabuľka 12a Knižničný fond

Knižničné jednotky spolu		
z toho	knihy a zviazané periodiká	
	audiovizuálne dokumenty	
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	
	mikroformy	
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	
	Rukopisy, vzácne tlače	
Počet titulov dochádzajúcich periodík		14
z toho zahraničné periodiká		1
Ročný prírastok knižničných jednotiek		665
v tom	kúpou	12
	darom	614
	výmenou	
	bezodplatným prevodom	39
	náhradou	
Úbytky knižničných jednotiek		
Knižničné jednotky spracované automatizovane		11716

Výraz „**v tom**“ označuje úplné (vyčerpávajúce) údaje, ktorých súčet sa musí rovnať údaju v riadku „spolu“, čiže nadradenému riadku.

Výraz „**z toho**“ označuje neúplné (výberové) údaje, ktorých súčet sa nemusí rovnať údaju v riadku „spolu“.

12.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 12b Výpožičky a služby

Výpožičky spolu (riadok 1)		
v tom z r. 1	prezenčné výpožičky	
	absenčné výpožičky	
v tom z r. 1	odborná literatúra pre dospelých	
	výpožičky periodík	
MVS iným knižniciam		
MVS z iných knižníc		
MMVS iným knižniciam		
MMVS z iných knižníc		
Počet vypracovaných bibliografií		
Počet vypracovaných rešerší		

12.3. Používatelia

Tabuľka 12c Používatelia

Registrovaní používatelia	
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	

12.4. Iné údaje

Tabuľka 12d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	112,39

12.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Archív SAV vypracoval aktualizáciu údajov o časopisoch v knižnici Archívu SAV pre celoštátny *Súborný katalóg periodík (SKP)* a *Adresár knižníc SR*, ktorého správcou je Univerzitná knižnica v Bratislave.

Vzhľadom na nedostatočné priestorové podmienky pre uloženie kníh je momentálne evidovanie novoprijatých kníh do systému ARL pozastavené – rozhodli sme sa najskôr vyradiť duplikáty/multiplikáty, čím sa uvoľní miesto v knižnici. Momentálne sa finalizuje zoznam duplikátov na vyradovanie. Duplikáty budú poskytnuté ostatným organizáciám SAV, knižniciam, pamäťovým a vzdelávacím inštitúciám.

Napriek pozastaveniu evidencie pokračuje prijímanie ďalších exemplárov. Komplikácie spôsobuje nedostatočná úložná kapacita knižnice. Do knižnice bolo v niekoľkých etapách prevzaté väčšie množstvo kníh a časopisov z Výpočtového strediska SAV a z Úradu SAV. Aj z tohoto dôvodu nastali v knižnici zmeny v uložení kníh a časopisov.

Novoprijaté knihy sa hneď selektujú:

- duplikáty/multiplikáty sa zapisujú do zoznamu duplikátov,
- knihy s archívnu tematikou a knihy o SAV a iných akadémiách sa ukladajú do príručnej časti knižnice v bádateľni archívu.

Kapacita regálov knižnice je takmer naplnená a ďalšie regály už nie je kam umiestniť.

Encyklopedický ústav SAV

Tabuľka 12a Knižničný fond

Knižničné jednotky spolu		7659
z toho	knihy a zviazané periodiká	7657
	audiovizuálne dokumenty	
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	2
	mikroformy	
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	
	Rukopisy, vzácne tlače	
Počet titulov dochádzajúcich periodík		2
z toho zahraničné periodiká		
Ročný prírastok knižničných jednotiek		158
v tom	kúpou	105
	darom	53
	výmenou	
	bezodplatným prevodom	
	náhradou	
Úbytky knižničných jednotiek		

Knižničné jednotky spracované automatizovane	158
--	-----

Výraz „v tom“ označuje úplné (vyčerpávajúce) údaje, ktorých súčet sa musí rovnať údaju v riadku „spolu“, čiže nadradenému riadku.

Výraz „z toho“ označuje neúplné (výberové) údaje, ktorých súčet sa nemusí rovnať údaju v riadku „spolu“.

12.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 12b Výpožičky a služby

Výpožičky spolu (riadok 1)		
v tom z r. 1	prezenčné výpožičky	
	absenčné výpožičky	
v tom z r. 1	odborná literatúra pre dospelých	
	výpožičky periodík	
MVS iným knižniciam		
MVS z iných knižníc		
MMVS iným knižniciam		
MMVS z iných knižníc		
Počet vypracovaných bibliografií		
Počet vypracovaných rešerší		

12.3. Používatelia

Tabuľka 12c Používatelia

Registrovaní používatelia	30
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	

12.4. Iné údaje

Tabuľka 12d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	590

12.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV

14. Realizácia Koncepcie dlhodobého rozvoja a Akčného plánu organizácie

14.1. Odporúčania z posledného pravidelného (akreditačného) hodnotenia organizácii SAV

14.2. Hlavné body Akčného plánu organizácie a stav ich plnenia

14.3. Aktualizácia Akčného plánu organizácie v roku 2025

15. Iné významné činnosti organizácie

Archív SAV

Predarchívna starostlivosť a preberanie archívnych dokumentov

V priebehu roka vykonali zamestnanci z vlastnej iniciatívy alebo na žiadosť organizácií SAV konzultácie, inštruktaže a usmernenia v rámci predarchívnej starostlivosti pre tieto organizácie SAV: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i. o. z. VEDA, vydavateľstvo SAV, Elektrotechnický ústav SAV, v. v. i., Ekonomický ústav SAV, v. v. i., Fyzikálny ústav SAV, v. v. i., Geografický ústav SAV, v. v. i., Historický ústav SAV, v. v. i., Chemický ústav SAV, v. v. i., Neuroimunologický ústav SAV, v. v. i., Slavistický ústav Jána Stanislava SAV, v. v. i., Ústav merania SAV, v. v. i., Ústav vied o zemi SAV, v. v. i.

V roku 2025 začal Archív SAV (v zmysle záverov procesného auditu CSČ SAV, v. v. i. v roku 2023) spolupracovať s útvarom vnútorného auditu Úradu SAV pri vykonávaní vnútorných auditov v organizáciách SAV. Do auditu bol pridaný dotazník o stave a zabezpečení činností na úseku správy registratúry. Po testovacom zaradení dotazníka v jednej organizácii SAV bol dotazník upravený – otázky boli formulované jednoznačnejšie s možnosťou výberu odpovede, čo zabezpečuje lepšie vyhodnotenie. Archív SAV bude tieto dotazníky v rámci auditov vyhodnocovať a vypracovávať návrhy na odstránenie prípadných nedostatkov, čím sa skvalitňuje naša činnosť na úseku predarchívnej starostlivosti.

Správa registratúrneho strediska Úradu SAV, Štefánikova 49:

Správy registratúrneho strediska Úradu SAV zabezpečuje Archív SAV na základe zmluvy o spolupráci v oblasti predarchívnej starostlivosti a zabezpečenia správy registratúrneho strediska Úradu Slovenskej akadémie vied uzatvorenej v roku 2024.

V roku 2025 odovzdali do registratúrneho strediska spisy na základe odovzdávacieho zoznamu nasledovné organizačné zložky Úradu SAV (podľa organizačného poriadku platného do novembra 2025): sekretariát predsedu SAV (2x), sekretariát 1. oddelenia vied, sekretariát 2. oddelenia vied (2x), odbor medzinárodných stykov (4x), referát vedeckej výchovy (2x), referát pre komunikáciu a médiá (brožúry SAV, časopis Správy SAV), referát VEGA, kancelária pre transfer technológií (v súvislosti s delimitáciou do CEMEA), personálny referát, podateľňa, odbor správy majetku a energetiky (2x), odbor správy majetku a energetiky – bývalý referát správy areálu Patrónka: (projektová dokumentácia stavieb Šarišské Michaľany, Pavilón lekárskeho vied, Pavilón materiálových vied, Ústav molekulárnej biológie SAV) a referát závodnej jedálne.

Výraznejšia pozornosť bola venovaná kompletizácii a prevzatíu registratúrnych záznamov pomocných orgánov SAV z obdobia končiaceho Predsedníctva SAV. Do registratúrneho strediska boli odovzdané dokumenty nasledovných komisií: Komisia SAV pre informačné a komunikačné technológie, Komisia SAV pre rovnosť, Komisia SAV pre ekonomické otázky, Bytová komisia SAV, Komisia SAV pre stratégiu rozvoja SAV, Komisia SAV pre médiá, komunikáciu a program Otvorená akadémia, Komisia SAV pre medzinárodnú vedecko-technickú spoluprácu, Komisia SAV pre zahraničné styky.

Prebehla komunikácia s Radou riaditeľov SAV a Učenou spoločnosťou Slovenska vo veci odovzdania agendy.

Správa registratúrneho strediska sa postupne preklápa do jednotlivých modulov systému Active Registratúra, ktoré sú postupne nasadzované; niektoré moduly zatiaľ nie sú funkčné (Výpožičky).

Počet vypožičaných spisov: 14. Všetky vypožičané spisy boli kompletne a nepoškodené vrátené do registratúrneho strediska Úradu SAV.

V rámci predarchívnej starostlivosti pracovníčka Archívu SAV priebežne komunikuje s orgánmi SAV a organizačnými útvarmi Úradu SAV, poskytuje poradenstvo a konzultácie. V priebehu roka 2025 bola zvýšená pozornosť zameraná na nastavenie správnych procesov správy registratúry: evidovanie registratúrnych záznamov vznikajúcich ex offio v systéme Active Registratúra, nastavenie procesu uchovávanía registratúrnych záznamov Rady riaditeľov ako nového orgánu v štruktúre SAV od r. 2021, archivovanie reprezentatívnej drobnej tlače (informačných brožúr, plagátov, letákov) z produkcie referátu pre komunikáciu a médiá, sekretariátu predsedu a iných zložiek Úradu SAV, hľadanie riešení pre archivovanie dokumentácie audiovizuálneho charakteru o dianí SAV (fotografie, videá, podcasty) a popularizačného obsahu publikovaného na webe SAV a na sociálnych sieťach.

Na základe získaných poznatkov a skúseností boli pre vedúceho Úradu SAV spracované návrhy riešení s cieľom skvalitnenia správy registratúry.

Vyrad'ovacie konania:

V roku 2025 uskutočnili vyrad'ovacie konanie registratúrnych záznamov, ku ktorým Archív SAV vydal na základe obhliadok súhlasné stanovisko v nasledujúcich organizáciách SAV. Návrhy na vyradenie za jednotlivé organizácie SAV zasielal na MV SR Archív SAV.

- Centrum spoločných činností SAV, v. v. i., o. z. THS ústavov spoločenských vied SAV: záznamy bez znaku hodnoty A (2012 – 2014)
- Centrum spoločných činností SAV, v. v. i., o. z. VEDA, vydavateľstvo SAV: záznamy so znakom hodnoty A (1994 – 2014) a záznamy bez znaku hodnoty A (2000 – 2016)
- Ekonomický ústav SAV, v. v. i.: záznamy bez znaku hodnoty A (1992 – 2013)
- Elektrotechnický ústav SAV, v. v. i.: záznamy so znakom hodnoty A (1997 – 2017) a záznamy bez znaku hodnoty A (2013 – 2014)
- Fyzikálny ústav SAV, v. v. i.: 1. návrh na vyradenie registratúrnych záznamov – záznamy so znakom hodnoty A (2000 – 2019) a záznamy bez znaku hodnoty A (1996 – 2014) a 2. návrh na vyradenie registratúrnych záznamov – záznamy bez znaku hodnoty A (1967 – 2014)
- Geografický ústav SAV, v. v. i.: záznamy so znakom hodnoty A (1973 – 2019) a záznamy bez znaku hodnoty A (2002 – 2019)
- Historický ústav SAV, v. v. i.: záznamy so znakom hodnoty A (1977 – 2017) a záznamy bez znaku hodnoty A (2006 – 2014)
- Neuroimunologický ústav SAV, v. v. i.: 1. návrh na vyradenie registratúrnych záznamov – záznamy bez znaku hodnoty A (1996 – 2014) a 2. návrh na vyradenie registratúrnych záznamov – záznamy so znakom hodnoty A (1995 – 2014) a záznamy bez znaku hodnoty A (1996 – 2009)
- Slavistický ústav Jána Stanislava SAV, v. v. i.: záznamy so znakom hodnoty A (1983 – 2016) a záznamy bez znaku hodnoty A (1995 – 2019)
- Ústav krajinej ekológie SAV, v. v. i.: záznamy so znakom hodnoty A (1972 – 2010) a záznamy bez znaku hodnoty A (1985 – 2012)
- Ústav materiálového výskumu SAV, v. v. i., o. z. THS organizácií SAV v Košiciach: záznamy bez znaku hodnoty A (2014, 2019)

- Ústav merania SAV, v. v. i.: záznamy bez znaku hodnoty A (1995 – 2008)
- Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i. – za zaniknutý Geofyzikálny ústav SAV: záznamy so znakom hodnoty A (2004 – 2008) a záznamy bez znaku hodnoty A (2002 – 2015)
- Ústredná knižnica SAV, v. v. i.: záznamy so znakom hodnoty A (2010 – 2019) a záznamy bez znaku hodnoty A (2004 – 2019)

Do trvalej úschovy boli do Archívu SAV prevzaté:

po vyradovacích konaniach dokumenty archívnych fondov

- Elektrotechnický ústav SAV, v. v. i.: 1997 – 2017 (1,25 bm)
- Fyzikálny ústav SAV, v. v. i.: 2000 – 2019 (0,50 bm)
- Geografický ústav SAV, v. v. i.: 1973 – 2019 (2,20 bm)
- Historický ústav SAV, v. v. i.: 1977 – 2017 (3,36 bm)
- Slavistický ústav Jána Stanislava SAV, v. v. i.: 1983 – 2016 (10,00 bm)

mimo vyradovacích konaní dokumenty archívnych fondov

- Biely, Peter – osobný fond (1,20 bm)
- Bystrický, Valerián – osobný fond (0,36 bm) prevzaté od zástupcu Ústavu pamäti národa
- Gašparíková, Viera – osobný fond (0,50 bm)
- Kubáček, Lubomír – osobný fond (5,50 bm)
- Luby, Štefan, ml. – osobný fond (0,30 bm)
- Ružička, Milan – osobný fond (1,00 bm)
- Medaila akademika Bohuslava Cambela (konzervačný exemplár (Ústav vied o Zemi SAV, v. v. i.)
- prírastky do Zbierky medailí, plakiet a drobnej plastiky, Zbierky fotodokumentov, Zbierky filmových dokumentov a Zbierky ilustračných materiálov

Akvizičná činnosť Archívu SAV:

Akvizičná komisia Archívu SAV v roku 2025 rozhodla o kúpe šiestich osobných fondov, resp. ich častí. Predávajúcim bola vyplatená spolu odmena vo výške 2 050 €. Na tento účel poskytuje archívu predsedníctvo SAV dotáciu formou účelovo viazaných prostriedkov. S predávajúcimi boli uzavreté kúpne aj licenčné zmluvy.

V rámci ďalšej akvizičnej činnosti nepretržite prebieha komunikácia s viacerými vedcami SAV alebo ich blízkymi/príbuznými so žiadosťou o spoluprácu pri zabezpečení čo najrozmanitejšej skladby archívnych dokumentov prostredníctvom uloženia ich osobných fondov v Archíve SAV.

Spracovávanie archívnych dokumentov

Prebiehajúca inventarizácia archívnych fondov:

- Riadiace orgány SAV III: triedenie dokumentov z odboru medzinárodnej spolupráce Úradu SAV 2000 – 2020, z kancelárie bývalého vedúceho Úradu SAV J. Malíka a 1. a 2. oddelenia vied SAV),
- Húščava, Alexander – osobný fond: spracovanie 11 kr. – dodatok k už sprístupnenému osobnému fondu Alexandra Húščavu a vytvorenie novej súbornej archívnej pomôcky spolu s fyzickou revíziou a výmenou obalových materiálov v celom archívnom fonde (51 kr.). Archívna pomôcka – inventár je napísaná. Jej vydanie je posunuté na rok 2026 z dôvodu neukončeného záverečného posúdenia pomôcky (dlhodobějšía práceneschopnosť zodpovedného zamestnanca),
- Turčáni, Viliam – osobný fond: prebiehajúce základne triedenie,

- *Zbierka medailí, plakiét a drobnej plastiky* – evidovanie nových prírastkov a dopĺňanie údajov k už evidovaným jednotkám,
- *Nižnánsky, František – osobný fond 1923 – 1967 (2020)*: paginácia už sprístupneného archívneho fondu (13 archívnych krabíc).

Ukončená inventarizácia archívnych fondov:

- *Riadiace orgány SAV III*: spracovanie orientačnej pomôcky k časti Projektová dokumentácia (prevzatá v r. 2022)

Digitalizácia a ochrana archívnych dokumentov

Zbierka fotodokumentov: bolo ukončené skenovanie kartotečných lístkov (vecný katalóg aj menný katalóg) s cieľom ich následnej digitalizácie. Samotná zbierka aj napriek pôvodnému plánu nebola posunutá na dezinfekciu do sterilizačnej komory Slovenskej národnej galérie vo Zvolene. Ako sme z podmienok sterilizácie zistili, v komore nie je vhodné sterilizovať plasty (v našom prípade negatívy). Naša zbierka negatívy obsahuje a aktuálne sú manipulované pri pozitívoch. Situáciu sme konzultovali aj s reštaurátorkou z Katedry reštaurovania Vysokej školy výtvarných umení v Bratislave, ktorá takisto sterilizáciu negatívov touto formou nepodporila. Nateraz sme sterilizáciu pozastavili. Oslovili sme Domenica Pangalla z Ústavu molekulárnej biológie SAV, v. v. i., ktorý v minulosti vykonával výskum v priestoroch nášho archívu. Ponúkol nám možnosť posúdenia zbierky fotografií mikrobiologickými rozbormi. Odbery vzoriek a ich vyhodnotenie však v roku 2025 znemožnila rekonštrukcia ich laboratórií. Ak po laboratórnom posúdení fotografie nebudú vykazovať známky mikrobiologického znečistenia, pristúpime k jej ošetrovaniu, skenovaniu a uloženiu do pripravených obalov. Následne zvážime sterilizáciu pozitívov. Prípadne pozitívne výsledky sterov budeme riešiť podľa výsledkov, potreby a doporučení laboratória.

V roku 2025 sa podarilo v rámci pilotného testovania digitalizácie filmových dokumentov v Archíve SAV zdigitalizovať film Tance zo Štiavnika (Umenovedný ústav SAV, 1981) s finančnou pomocou obcí Štiavnik a Hvozdnica. Zistili sme možnosti, ale aj limity samotnej digitalizácie, dlhodobého uloženia digitalizovaných kópií, postprodukcie (napr. väčšina zvukových stôp k filmom z produkcie Ústavu hudobnej vedy SAV/Umenovedného ústavu SAV sa stále nachádza v Ústave hudobnej vedy SAV, v. v. i., z čoho vypláva nutná kooperácia oboch inštitúcií) a nejasného uplatňovania autorských a príbuzných práv. Počas tejto pilotnej digitalizácie sme získali vzácne kontakty na odborníkov na digitalizovanie historických filmových dokumentov, autorské práva a tiež ľudovú kultúru. Prebehli ďalšie rokovania s riaditeľkou odboru nehmotného kultúrneho dedičstva Ministerstva kultúry SR a tiež riaditeľkou Ústavu hudobnej vedy SAV, v. v. i. V roku 2026 archív plánuje prípravu projektu digitalizácie filmových dokumentov a v závislosti od finančných možností aj samotnú digitalizáciu.

V rámci ochrany archívnych dokumentov archív začal postupne vymieňať nevhodné obalové materiály – archívne krabice, ktoré sú už nevhodné z hľadiska ich veku, poškodenia či znečistenia. V roku 2025 s výpomocou brigádnikov bolo vymenených 865 archívnych krabíc z fondov Sekcie vied SAV a Riadiace orgány SAV II. V tejto činnosti plánujeme naďalej systematicky pokračovať.

Využívanie archívnych dokumentov

Služby Archívu SAV využilo v roku 2025 spolu 43 bádateľov (z toho 8 zo zahraničia), ktorí tu strávili štúdiom 70 dní. Pracovníci archívu im predložili na štúdium archívne dokumenty z viac ako 300 archívnych krabíc. Študované boli archívne fondy: Slovenská akadémia vied a umení, Umelecká a vedecká rada, Riadiace orgány SAV I., Riadiace orgány SAV II., Riadiace orgány SAV III., Sekcie vied SAV, Vedecké kolégia SAV, Historický ústav SAV, Kabinet orientalistiky SAV, Literárnovedný ústav SAV – Ústav svetovej literatúry SAV, Národopisný ústav SAV, Riaditeľstvo výstavby pracovísk SAV, Spoločenskovedný ústav SAV, Správa

účelových zariadení SAV, Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV, Ústav etnológie SAV, Ústav experimentálnej psychológie SAV, Ústav filozofie a sociológie SAV, Ústav slovenskej literatúry SAV, Ústav technickej kybernetiky SAV, Ústav vedeckého ateizmu SAV, Veda, vydavateľstvo SAV a Slovenská historická spoločnosť pri SAV. Z osobných fondov – Ján Červeňanský, Alexander Húščava, Ľudovít Kneppo, Eduard Krippel, Jozef Novák, Vojtech Ondrouch, Adam Pranda, Róbert Roško, Ivan Štúr a Ján Tibenský, Z ostatných súborov boli predkladané na štúdium dokumenty zo Zbierky medailí, plakieta a drobnej plastiky, Zbierky fotodokumentov a Zbierky filmových dokumentov.

Pracovníci Archívu SAV vypracovali pre potreby žiadateľov zo SAV aj mimo SAV 37 rešerší. Týkali sa najmä nasledujúcich tém: heraldické podklady, informácie z histórie SAV a organizácií SAV, údaje do biografických prác, rešerše pre správne potreby organizácií SAV, dokumenty k nehnuteľnostiam, rukopisy prác a najmä obsiahla rešerš (vypracovaná v súvislosti s pripravovanou zmenou vizuálnej identity SAV) venovaná histórii písma Benkiana, logám a vizuálom používaných Akadémiou počas jej existencie. Ôsmim záujemcom sme vyhotovili a zaslali skeny archívnych dokumentov. Pre potreby zamestnancov SAV sme vystavili alebo poskytli podklady k 13 potvrdeniam preukazujúcich dobu zamestnania, štúdiá, udelenie kvalifikačného stupňa a pod.

Evidencia archívnych fondov a zbierok

kód	klasifikačné schéma	počet fondov	rozsah v bm	rozsah v GB
A/IX.1	Ústredné orgány štátnej správy od roku 1993 – Ministerstvá SR*	1	4,00	
G/I.4	Odborové hnutie – Orgány odbor. organizácií – Miestne a iné	1	3,00	
H/I.1	Veda, kultúra a osвета a šport – Veda – Ústredné vedec.-výskum. org.	94	1643,47	0,5029
H/I.2	Veda, kultúra a osвета a šport – Veda – Vedeckovýskumné ústavy a organizácie	1	4,00	
H/V.	Veda, kultúra a osвета a šport – šport	1	0,24	
M/II.	Rodiny a osoby – Osoby	122	559,05	4,5215
O/I.	Záujmové organizácie a spolky – Záujmové a svojpomocné organizácie	20	31,75	
O/II.	Záujmové organizácie a spolky – Spolky	3	2,16	
P/VI.2	Zbierky – Fotografie, fotonegatívy, diapozitívy	1	11,00	26,6714
P/VII.3	Zbierky – Filmy a video dokumenty – Iné	1	65,00	42,2025
P/VIII.3	Zbierky – Zvukové dokumenty – Iné	1	8,00	
P/XII.	Zbierky – Iné	2	25,24	

spolu		248	2356,91	73,8683
--------------	--	------------	----------------	----------------

* depozit

Ďalšie odborné a iné činnosti, nezahrnuté v predošlých kapitolách

Zamestnanci Archívu SAV sa zúčastnili viacerých vedeckých a odborných podujatí s cieľom oboznámiť sa s aktuálnymi trendami nielen v archívniectve: workshop *Ochrana a digitalizácie papírových a fotografických archíválií* a konzultácia s Jakubom Doležalom (Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i. Praha, 17.-18.02.2025), konzultácia a odborná exkurzia v *Múzeu školstva a pedagogiky* (Devínska Nová Ves, 04.03.2025), školenie *o archívnom informačnom systéme ELZA* (online, 13.03.2025), *seminár SAV pre popularizátorov vedy* (Zámok Smolenice, 18.-20.03.2025), účasť na vernisáži výstavy *Archívy – základ identity štátu* (Bratislavský hrad, 12.02.2025), školenie *Open Access* (Ústredná knižnica SAV, v. v. i. Bratislava, 11.04.2025), *Politika otvorenej vedy* (Bratislava Aula SAV, 11.04.2025), konferencia *Výročné putovné zhromaždenie Spoločnosti maďarských archívárov* (Balatonfenyves, 20.-22.05.2025), Medzinárodná konferencia *Biskup Pavol Jantausch – trnavský apoštolský administrátor* (Marianum, Trnava, 22.05.2025), odborná exkurzia v *Archíve Spolku sv. Vojtecha*, spojená s prehliadkou a prednáškou v *Múzeu knižnej kultúry Západoslovenského múzea* (Trnava, 28.05.2025), *medzinárodná konferencia o histórii červenokameského panstva*, 3. ročník, (hrad Červený Kameň, 12.06.2024), odborný workshop *Umělá inteligence v archívni svete* (Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i. a Ústav informatiky AV ČR, v. v. i., (online, 23.09.2025), konferencia *Ultimum refugium. Pochovávanie na území Bratislavy od dávnej minulosti po dnešok* (Mestský ústav ochrany pamiatok v Bratislave, 07.10.2025), prezentácia dr. Lászlóa Szögiho – ELTE (Budapešť, Maďarsko) – RAH-Project – *Peregrinatio academica* - databáza študentov na vyšších školách v Uhorsku a v zahraničí, Bratislava, 07.10.2025), odborná archívna exkurzia – výstava *200 rokov Uhorskej akadémie vied*, (Národné múzeum Budapešť, 21.10.2025), účasť na konferencii *200 rokov Uhorskej akadémie vied* (Bratislava, 03.11.2025), prezentácia riešenia *DMS a elektronickej správy registratúry firmy Dokumenta a. s.* (Bratislava 06.11.2025), odborná konzultácia a návšteva *Archívu Múzea SNP* (Banská Bystrica, 13.-14.11.2025), *konferencia a uvedenie publikácie RPP-16, prvý československý riadiaci počítač tretej generácie* (Múzeum počítačov pri Výpočtovom stredisku SAV, Bratislava, 18.11.2025), konzultácia ohľadom skenovania fotografií s odbornou pracovníčkou v Archíve mesta Bratislavy (Bratislava, 02.12.2025).

Aktívna účasť na vedeckých podujatiach: K. Majerová sa zúčastnila na výročnom putovnom zhromaždení Spoločnosti maďarských archívárov, kde v medzinárodnej sekcii vystúpila s príspevkom *Science in Archives in Slovakia* (21.05.2025)

Archív SAV vydal *Metodickú príručku k označovaniu poradia archívnych dokumentov v Archíve Slovenskej akadémie vied*.

K. Majerová pripravovala na uverejnenie edíciu *Šesťdesiat rokov Archívu Slovenskej akadémie vied: edícia archívnych dokumentov s úvodným štúdiom*. Edícia prešla recenzným konaním a vydanie bude s vročením 2025. Redakcia však zatiaľ nezaslala autorský výtlačok.

B. Geschwandter odovzdal do redakcie časopisu *Slovenská archivistika* štúdiu *Protokoly zemepanského súdu Bojnického panstva*, ktorá ešte nebola publikovaná z dôvodu neukončeného recenzného konania.

L. Jurányi odovzdal do časopisu archívny almanach štúdiu *Od pečate k novému erbú evanjelického cirkevného zboru v Dunajskej Lužnej*. Publikovaná bude v roku 2026.

L. Jurányi sa ako spoluautor/zostavovateľ podieľa na pripravovaných *monografiách obcí Dunajská Lužná, Bratislava-Rača a Šenkvice*. Vydanie publikácií je plánované v roku 2026.

Archív SAV pripravil v roku 2024 Vzorový registratúrny poriadok bez využitia elektronického systému správy registratúry pre vedeckovýskumné organizácie zriadené Slovenskou akadémiou vied (v prílohe). Nové znenie bolo potrebné vypracovať z dôvodu novelizácií dvoch právnych predpisov, ktoré upravujú správu registratúry:

- a) Vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 336/2023 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 410/2015 Z. z. o podrobnostiach výkonu správy registratúry orgánov verejnej moci a o tvorbe spisu v znení vyhlášky č. 49/2019 Z. z. a
- b) Vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 403/2023 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 628/2002 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o archívoch a registratúrach a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vzorový registratúrny poriadok pre v. v. i. schválilo predsedníctvo SAV a bol odsúhlasený Ministerstvom vnútra SR, odborom archívov a registratúr.

V roku 2025 boli Archívu SAV na overenie zaslané návrhy registratúrnych poriadkov z 29 organizácií SAV, ku ktorým sa archív aj vyjadril. Trinásť organizácií aj napriek výzvam svoj registratúrny poriadok neupravilo. V budúcom roku bude opäť potrebná úprava registratúrnych poriadkov z dôvodu opätovnej novelizácie zákona č. 395/2002 Z. z. o archívoch a registratúrach a doplnení niektorých zákonov.

Technicko-organizačné záležitosti

V oblasti technického vybavenia Archív SAV zakúpil v roku 2025 veľkoformátový priebehový skener do veľkosti A0 Canon Colortrac SmartLF SCi 36c Xpress prednostne určený pre potreby žiadateľov – najmä na skenovanie projektových dokumentácií k stavbám SAV, o ktoré je v poslednom období značný záujem a nebola žiadna možnosť ako staršie projekty sprostredkovať či už organizáciám SAV alebo projektovým kanceláriám, ktoré pre SAV pripravujú dokumentácie na rekonštrukciu existujúcich alebo výstavbu nových objektov, vypracovanie energetických certifikátov a pod. Pre potreby bádateľov bol taktiež zakúpený notebook, ktorý budú môcť využiť v priestoroch bádateľne. Na zefektívnenie práce bol pre archív zakúpený skenovací softvér SW Kofax Express Workgroup k veľkokapacitnému skeneru XEROX Documate 4760 a licencie Adobe Acrobat. Taktiež nechal archív vyrobiť krabice spĺňajúce medzinárodné normy pre dlhodobú archiváciu pre uloženie časti archívnych dokumentov neštandardných rozmerov.

Archív SAV dostal možnosť získať nové zrekonštruované priestory v aktuálne užívanej budove a vo vedľajšej budove (bývala hasičiareň, dnes sídlo CSČ SAV, v. v. i. a organizačnej zložky Správa účelových zariadení). Počas roka prebiehali práce na príprave projektovej dokumentácie (vypracováva Visia, s. r. o.), ku ktorým bol formou konzultácií prizvaný aj archív. Túto možnosť sme maximálne využili s nádejou dostať v rámci možností nielen funkčné, pre archív vyhovujúce, energeticky úsporné, ale aj reprezentatívne priestory hodné Slovenskej akadémie vied a jej archívu. Oceňujeme možnosť spolupodieľať sa na príprave realizačného projektu, komunikovať naše požiadavky a návrhy riešenia, ako aj snahu projektantov zakomponovať ich a riešiť všetky vzniknuté neľahké výzvy vyplývajúce z priestorových limitov objektov určených pre archív a toho, že sa jedná o rekonštrukciu stavieb, ktoré boli pôvodne projektované na úplne iný účel a podľa dobových štandardov, ktoré už dnes nevyhovujú potrebným stavebným normám.

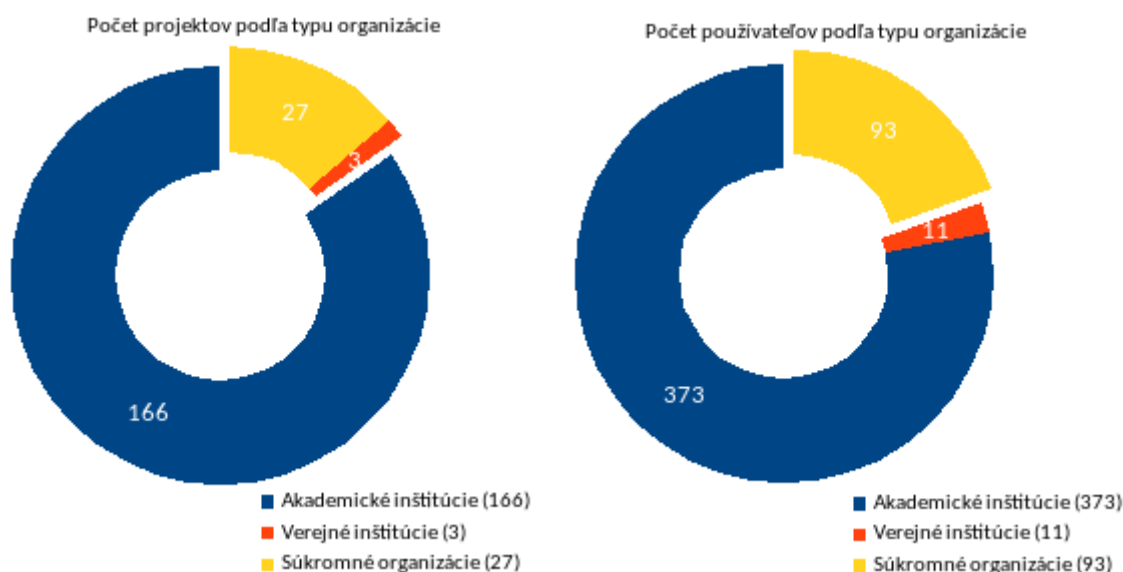
Rok 2025 bol pre Archív SAV neštandardný z hľadiska vykonávaných činností. Do úzadia museli ustúpiť spracovávanie a sprístupňovanie archívnych fondov a v značnej miere aj vedecká/odborná publikačná činnosť. Veľký dôraz bol kladený na vzdelávanie a získavanie poznatkov a skúseností najmä v oblasti digitalizácie a ochrany archívnych dokumentov (najmä fotografických a filmových) a tiež aktuálnych štandardov pri výstavbe alebo rekonštrukcii archívnych budov. V oblasti predarchívnej starostlivosti nastal nárast výkonu v súvislosti s posudzovaním registratúrnych poriadkov organizácií SAV a s tým čiastočne súvisiaci nárast konzultácií a predložených návrhov na vyradenie registratúrnych záznamov. Zvýšené nároky vznikli aj v oblasti služieb pre verejnosť, predovšetkým v náročnosti vypracovaných rešerší a vyhľadávania archívnych

dokumentov v neprístupných archívnych fondoch, ku ktorým neexistujú preberacie zoznamy alebo iné vhodné orientačné pomôcky.

Výpočtové stredisko SAV

Oddelenie vysokovýkonnej výpočtovej techniky

Počas roka 2025 prebiehala štandardná prevádzka a údržba superpočítača DEVANA ako aj podpora používateľskej základne. Zrealizované a vyhodnotené boli 3 výzvy na podávanie projektov v rámci štandardného prístupu k výpočtovým zdrojom. Kontinuálne bola vyhodnocovaná aj projektová výzva na testovací prístup. Používateľská základňa má 477 registrovaných používateľov a 196 aktívnych projektov (99 projektov na testovací prístup, 90 projektov štandardný prístup, 7 projektov komerčný prístup). V internej databáze je celkovo evidovaných 90 vedeckých výstupov.



Prebehla aktualizácia a modifikácia o.i. aj nasledovných vybraných služieb:

- Aktualizácia operačného systému na klastri DEVANA (CentOS 7 --> Rocky Linux 8.10)
- Aktualizácia softvérového vybavenia a používateľských nástrojov na klastri DEVANA
- Aktualizácia používateľskej dokumentácie (nové softvérové nástroje, zmeny po aktualizácii operačného systému)
<https://userdocs.hpc.sav.sk>
- Aktualizácia registračného portálu (aktualizácia drupal-u, pridaná nová funkcionálnosť)
<https://register.hpc.sav.sk>
- Aktualizácia služby Open OnDemand
<https://ood.devana.hpc.sav.sk>
- Aktualizácia služby Helpdesk (aktualizácia OSTicket, pridaná nová funkcionálnosť)
<https://support.hpc.sav.sk>
- Inštalácia nástrojov pre kvantové počítanie

Dlhodobá priemerná využiteľnosť superpočítača DEVANA dosiahla v roku 2025 úroveň nad 78.4%, s dlhodobým priemerným príkonom približne 71kW a priemernou dennou spotrebou elektrickej energie približne 2MWh (nie sú započítané všetky položky).



Oddelenie prevádzky vysokovýkonnej výpočtovej techniky sa v roku 2025 podieľalo na riešení nasledovných projektov:

Projekt : Vývoj a konštrukcia superpočítača pre národné superpočítačové centrum

Kategória: Zapojenie sa do cezhraničných európskych projektov („multi-country projects“) vedúcich k budovaniu digitálnej ekonomiky v rámci Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky

Stav: v procese implementácie

Oddelenie VVT sa na tomto projekte podieľalo projektovou činnosťou a technickou expertízou (aj v spolupráci s CSČ SAV, v.v.i.). V monitorovanom období (01.01.2025-31.12.2025) pokračovali ďalšie práce na realizácii projektu v podobe nasledovných interných aktivít na projekte:

1. Komunikácia s dodávateľom na detailoch riešenia
2. Príprava existujúcej infraštruktúry na integráciu superpočítača PERUN
3. Ďalšie aktivity vyžadujúce technickú expertízu

Superpočítač PERUN by mal mať výpočtový výkon na úrovni 14,5 PFlops (meraný benchmarkom LINPACK v metrike FP64) a priemerný príkon cca. 500kW. Spustený do prevádzky má byť na prelome 1. a 2. štvrtroka 2026.

Projekt: Foundation Model for Geospatial Analysis

Kategória: FFPlus / EuroHPC

Stav: v procese implementácie

Projekt: Hopero

Kategória: Európske centrá digitálnych inovácií

Stav: v procese implementácie

Projekt: HealthHub

Kategória: Európske centrá digitálnych inovácií

Stav: v procese implementácie

Projekt: Superpočítačové modelovanie radiačných konzekvencií udalostí spojených s vesmírnymi misiami s nukleárnym zdrojom – priemyselný výskum.

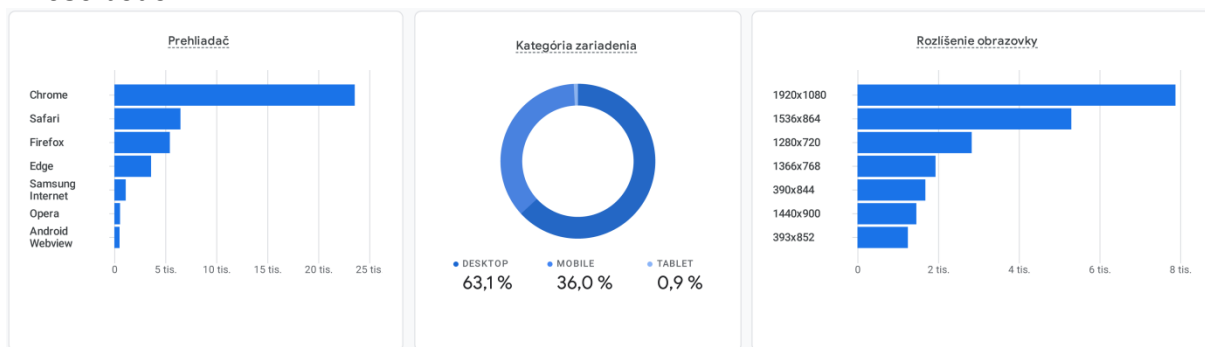
Kategória: SPACE - Špičkový výskum a vývoj od myšlienky k produktu (výskum vo všetkých definovaných oblastiach RIS3+ s prienikom na vesmír)/Program Slovensko

Stav: v procese implementácie

Oddelenie webových služieb a propagácie

Počas roka sme realizovali viaceré úpravy a vylepšenia v systéme WEBSAV. Dokončili sme prvú fázu prechodu SAV API na štandardizované REST API, pričom druhá fáza bude zahŕňať jeho implementáciu do WordPress témy Akadémia.

Zo štatistík návštevnosti portálu SAV vyplýva, že najpoužívanejším internetovým prehliadačom je Chrome, po ktorom nasledujú Safari a Firefox (obr. č. 1). Z hľadiska typu zariadení prevažujú desktopové zariadenia s podielom 63 %, zatiaľ čo mobilné zariadenia tvoria 36 %. Z pravej časti obrázka zameranej na rozlíšenie obrazovky vyplýva, že najčastejšie používaným rozlíšením je 1920 x 1080 bodov.



Obrázok č. 1

Na centrálnom webovom serveri sme zvýšili verziu PHP, rozšírili diskovú kapacitu a zaviedli nové zálohovacie mechanizmy. Úspešne sme tiež preregistrovali SSL certifikáty webových stránok na nového poskytovateľa – spoločnosť Harica.

Pripravili sme nové grafické dizajny pre viaceré publikácie, propagačné materiály a brožúry. Do WordPress témy Akadémia sme pridali nové rozšírenia a zapracovali viacero opráv.

Vznikla nová WordPress téma Akadémia Journal, ktorá umožňuje automatický import údajov o časopisoch z databázy SAV priamo na webové sídla vedeckých časopisov. Táto téma bola nasadená na weboch Acta Virologica a Geologica Carpathica.

V roku 2025 bola WordPress téma Akadémia nasadená celkovo 12-krát. Z ústavov SAV ju využili: Biomedicínske centrum SAV, v.v.i., Archív SAV, v.v.i., Ústav ekológie lesa SAV, v.v.i., Ústav merania SAV, v.v.i., Slavistický ústav Jána Stanislava SAV, v.v.i. a Chemický ústav SAV, v.v.i..

Téma bola použitá aj v projektoch High-performance computing, Distributed System of Scientific Collections, Database of A4L Assets and Technologies, SULFIDMENOPAU, ako aj pre web Odborového zväzu SAV a Vedeckej grantovej agentúry MŠVVaM SR a SAV (VEGA).

Stála výstava dejín výpočtovej techniky na Slovensku (ďalej len Múzeum počítačov pri Výpočtovom stredisku SAV, CSČ SAV v. v. i.)

Celkový počet návštevníkov múzea: 894 z toho 787 v rámci exkurzií, 107 individuálnych

PREZENTÁCIA NA KONFERENCIÁCH A SEMINÁROCH

Extrapolácie 2025 – história a budúcnosť IT na Slovensku

- Organizátor a moderátor seminára: *Spomienka na profesora Ondreja Demáčka – priekopníka vyučovania informatiky na slovenských stredných školách*, Múzeum počítačov VS CSČ SAV v.v.i., 11.11.2025
- Spoluorganizátor a moderátor konferencie :*RPP-16 – prvý československý riadiaci počítač tretej generácie*, Ústav informatiky SAV,v.v.i. a Múzeum počítačov VS CSČ SAV v.v.i (Konferenčná miestnosť Virologického ústavu BMC SAV, v.v.i.) 18.11.2025
- M. Šperka, *Strojové generovanie obrazu: od algoritmických kresieb po umelú inteligenciu*, prednáška na konferencii: *Pohľad do budúcnosti – témy, ktoré formujú zajtrajšok*, Akadémia umení, Banská Bystrica, 25.11.2025
- Kurátor a úvodný príhovor na vernisáži výstavy počítačovej grafiky: *Počítačové obrazy od algoritmických kresieb po virtuálnu realitu*, Akadémia umení Banská Bystrica, 24.11.2025

PUBLIKÁCIE

- Šperka, M.: *Pamäte s tenkými magnetickými vrstvami*. In: Kohút, Š. a kolektív autorov: *RPP-16 Prvý československý riadiaci počítač tretej generácie*, s. 134-138. VEDA, vydavateľstvo SAV, Bratislava, 2024 (vyšlo 2025)
- Šperka, M., Kohút, Š. (Eds.): Kapitola: *Spomienky konštruktérov a programátorov*, In: Kohút, Š. a kolektív autorov: *RPP-16 Prvý československý riadiaci počítač tretej generácie*, s. 328-520. VEDA, vydavateľstvo SAV, Bratislava, 2024
- Šperka, M.: *Moje stretnutia s RPP-16*. In: Kohút, Š. a kolektív autorov: *RPP-16 Prvý československý riadiaci počítač tretej generácie*, s. 389 – 393. VEDA, vydavateľstvo SAV, Bratislava, 2024

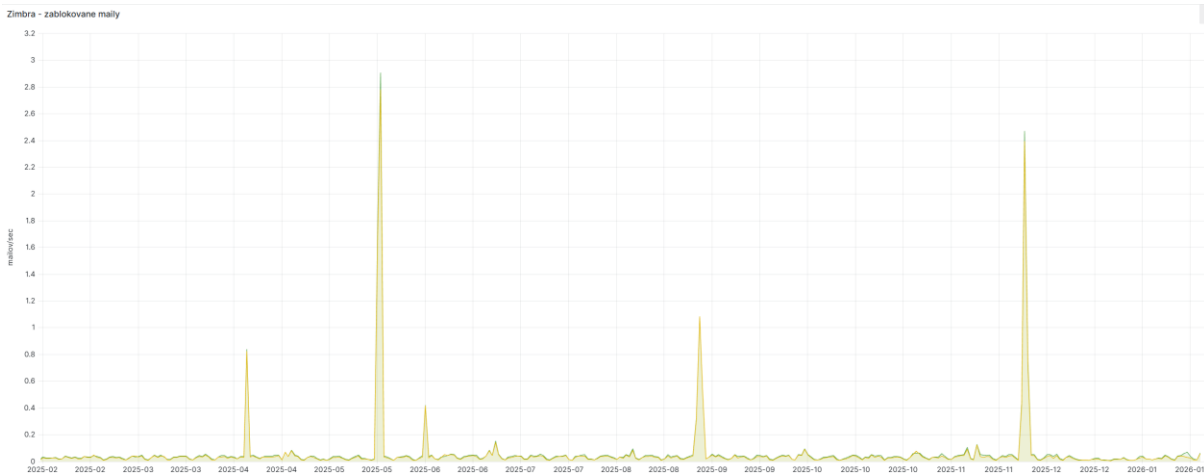
PREZENTÁCIA V MÉDIÁCH

1. STVR 2 , 9.1. a 10.1.2025, vysielanie relácie SK dejiny 1- a 2. diel (nahrútené v roku 2024 v Múzeu počítačov a v STVR) moderátor Ľubomír Bajaník.
2. STVR 2 relácia Generácie, réžia Tomáš Vítek, nahrávanie v Múzeu počítačov VS CSČ SAV, v.v.i. a ex-treiéry 16.1.2025 a vysielanie 1.2.2025 o 14.58
3. Správy JOJ o návšteve ministra MIRRI vo Výpočtovom stredisku a Múzeu počítačov VS CSČ SAV,v.v.i. https://videoportal.joj.sk/noviny/epizoda/137709-noviny-tv-joj?_gl=1*ybxs2b*_ga*MTY5MTA0NDIxMS4xNzQ0Nzk3MjY0*_ga_9FWZQ15GJL*MTc0NDc5NzE2NC4xLjEuMTc0NDc5OTE4NS4wLjAuMA, 19. minúta
4. Rozhovor 30 min. ako 2. časť reportáže inštalácie počítača PERUN vo VS CSČ SAV, v.v.i. v programe Spektrum 24. Vysielané niekoľkokrát, posledne 25.1.2025. V archíve TV JOJ <https://joj24.noviny.sk/spektrum-24/1149488-spektrum-24-o-jedinecnom-muzeu-pocitacov> alebo <https://1drv.ms/v/c/5c4c5dfaee30b92a/IQAJDoaQDAsZR6zngEXdWALTAerRui2iaULDuSU3lj-lyJmg?e=uNW8nI>

Oddelenie sieťových služieb s infraštruktúry

Hlavnou úlohou oddelenia sieťových služieb s infraštruktúry je prevádzka centrálnych mailových služieb. Tieto sú prevádzkované na viacerých serveroch vo virtualizačnom prostredí VMware v Bratislave s využitím mailového systému Zimbra. Aktuálne je na centrálnych mailových serveroch funkčných vyše 3800 používateľských mailových schránok.

Počas roka sme čelili viacerým pokusom o DDoS útoky na centrálny mailové servery, z ktorých každý trval približne 2-3 dni. Identifikovali sme pokusy v dňoch 20. mája 2025, 28. augusta 2025 a 8. decembra 2025.



V oblasti kybernetickej bezpečnosti zabezpečovalo Výpočtové stredisko SAV prevádzku tímu CSIRT SAV, ktorý plnil úlohu kontaktného bodu pre riešenie bezpečnostných incidentov v rámci SAV. Počas roka 2025 bolo na webovom sídle CSIRT SAV zverejnených viacero bezpečnostných správ a varovaní, zameraných najmä na kritické zraniteľnosti softvéru a aktívne zneužívané bezpečnostné chyby. Aktivity CSIRT boli orientované na prevenciu, informovanie a koordináciu riešenia incidentov.

VEDA, vydavateľstvo SAV

VEDA sa každý rok zúčastňuje súťaže žiakov základných škôl Hodžov novinový článok organizovanej ZŠ s MŠ Milana Hodžu v Bratislave. Zástupca vydavateľstva je predsedom poroty, ktorá z viac ako stovky príspevkov žiakov z celého Slovenska vyberá približne 30 najlepších príspevkov. V tejto spolupráci bude VEDA pokračovať aj v roku 2026.

VEDA, vydavateľstvo SAV, každý rok prihlasuje viaceré svoje publikácie do súťaže o Cenu Literárneho fondu SR a priebežne aj do ďalších knižných súťaží.

Ocenené knihy, ktoré vyšli vo VEDE, vydavateľstva SAV

Ceny, prémie a čestné uznania udeľoval Výbor Sekcie pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy Literárneho fondu SR v septembri 2025 v Bratislave.

Cena Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2024:

V kategórii encyklopedické vedy, slovníková literatúra a vedy o architektúre za dielo:

Štefan Luby: *Štyridsať výstupov na Olymp* (VEDA, 2024)

Prémia Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2024:

V kategórii humanitné vedy za dielo:

Lukáš Rybár: *Cisár a šáh verzus sultán. Habsbursko-safíjovská diplomacia a protiosmanská koalícia* (VEDA, 2024)

Silvia Rybárová: *Dejiny, pamät' a osobný príbeh v súčasnej francúzskej próze* (VEDA, 2024)

Iveta Valentová a kol.: *Slovenská onomastická terminológia* (Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2024)

V kategórii biologické a lekárske vedy za dielo:

Ľubomír Medvecký a kol.: *Biomateriály na báze fosforečnanov vápenatých – vlastnosti a aplikácie* (VEDA, 2024)

Cena Mateja Bela za preklad originálu vedeckého, odborného alebo popularizačného diela z cudzieho jazyka do slovenčiny:

Róbert Gáfrik: *Upanišady* (VEDA, 2024 – VEDA, vydavateľstvo SAV, získala **Poctu Literárneho fondu za vydanie diela**)

Zlatá pečať Zväzu polygrafie na Slovensku za polygrafické spracovanie diela:

V kategórii kniha:

Marina Čarnogurská: *Sün c'. Súborné dielo* (VEDA, 2023)

Ocenenie Centralnego ośrodka turystyki górskiej Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego v súťaži Najlepsze wydawnictwa o górach 2025 v poľskom Krakove:

Ľudovít Kocian: *Objavovanie Roháčov od najstarších čias po koniec tridsiatych rokov 20. storočia* (VEDA, 2025)

A. Realizácia edičného plánu Edičnej rady SAV a VEDY na úseku neperiodickej tlače

Edičná rada SAV na svojom zasadnutí v júni 2025 odporučila na finančnú podporu SAV za rok 2025 deväť titulov:

Michal Stanko – Alexander Csanády: *The Mound-building mouse. Mus spicilegus Petényi, 1882, in Slovakia*

Milena Sokolová: *Evanjelická cirkev a. v. na Slovensku v medzivojnovom období*

Ingrid Kušnieráková: *Špitál a jeho svet. Széchényi-Kollonichov chudobinec v Bratislave (1723 – 1785) pod správou rádu križovníkov s červenou hviezdou (Historické štúdie 59)*

Dušan Segeš – Jíří Němeček (eds.): *Juraj Slávik: Moja pamät' – živá kniha. Príprava odboja v Amerike a Poľsku (VI. diel)*

Petra Hudek: *Pamätníky sovietskej armády po roku 1989. Od symbolu oslobodenia k spornému dedičstvu*

József Demmel: *Slováci a Maďari na pohraničí dvojitej identity. 12 krátkych príbehov z dlhého 19. storočia*

František Novosád: *Protagorov návrh*

Peter Gábor – Michal Cheben – Ivan Cheben: *Sídliisko kultúry s lineárnou keramikou a železovskej skupiny v Blatnom*

Jozef Ďuriš: *Využitie kamennej suroviny v enolitických a eneolitických stavbách z územia Slovenska na príklade vybraných objektov*

Edičná rada SAV na svojom zasadnutí v októbri 2025 odporučila na finančnú podporu SAV za rok 2025 päť titulov:

Kornélia Goliašová – Iva Hodálová – Pavol Mered'a, jr. (eds.): *Flóra Slovenska VI/2, 2. časť*

Vjačeslav Zabavin: *Zrubna kultúra Pivničného Pryazovja*

Júlia Behýlová (ed.): *Eudovít Novák. Súborné dielo V (1981 – 2005)*

Veronika Kucharská: *Imago regis. Ján Zápoľský a jeho doba v pamäti 16. storočia*

Miriám Hlavačková – Žofia Lysá (eds.): *Pred bránou do večnosti. Umieranie a smrť v stredoveku a novoveku*

B. Realizácia edičného plány VEDY na úseku neperiodickej tlače

Aj v roku 2025 pokračovala VEDA, vydavateľstvo SAV, v intenzívnej spolupráci s akademickými vedeckými pracoviskami na vydávaní ich publikácií, najmä s Historickým ústavom SAV, Ústavom slovenskej literatúry SAV, Archeologickým ústavom SAV, Jazykovedným ústavom E. Štúra SAV, Ústavom svetovej literatúry SAV, Botanickým ústavom SAV, ale aj s Orientalistickým ústavom SAV, Filozofickým ústavom SAV, Ústavom dejín umenia SAV, Slavistickým ústavom Jána Stanislava SAV, Ústavom štátu a práva SAV, Ústavom krajinnej ekológie SAV, Ústavom výskumu sociálnej komunikácie SAV, Ústavom klinického a translačného výskumu SAV a i.

Vydavateľská značka VEDY, vydavateľstva SAV, má naďalej vo vedeckej obci na Slovensku svoju vážnosť, čo sa prejavuje aj spoluprácou s autormi na komerčnej báze. V rámci tejto línie vyšli v roku 2025 práce:

Eudovít Kocian: *Objavovanie Roháčov od najstarších čias po koniec tridsiatych rokov 20. storočia*

Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave

Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV, v. v. i. (ďalej len „THS ÚSV SAV“) bola zriadená ako samostatná rozpočtová organizácia Zriaďovacou listinou Predsedníctva SAV s účinnosťou od 18. júna 1953. Predmetom činnosti organizácie je zabezpečovať a priamo vykonávať pre pridelené vedecké a špecializované organizácie 3. Oddelenia vied SAV o spoločnosti a kultúre ekonomické, rozpočtové, účtovnícke, personálne, mzdové, majetkové a prevádzkové činnosti v zmysle platných právnych predpisov podľa Zriaďovacej listiny.

Iné významné činnosti organizácie v roku 2025:

- **Implementácia vzdelávacieho intranetu:**
Spustenie novej funkcionality webovej domény, ktoré kombinuje informačnú povinnosť s interaktívnym vzdelávaním.
Nová webová stránka je prispôbená aktuálnym požiadavkám moderne fungujúcej organizácie, ktorá okrem informačnej povinnosti plní aj vzdelávaciu funkciu. Prostredníctvom prihlasovacích údajov do intranetového prostredia poskytuje širší záber rôznych ekonomických tém a školení na jednom mieste.
- **Zriadenie špecializovaného Call centra:**
Sfunkčnenie linky technickej a metodickej podpory pre organizácie 3. Oddelenia vied SAV. Centrum poskytuje adresné odborné usmernenia v oblasti rozpočtových pravidiel, personalistiky a miezd.
- **Realizované investičné akcie:**

INVESTIČNÉ AKCIE	Realizácia	KTG 630
Oprava strechy s povinnosťou stavebného povolenia	Realizované/ukončené 2025	329 999 €
Projektovo inžinierske práce	Realizované/ukončené 2025	20 787 €
Havarijné opravy	Realizované/ukončené 2025	35 199 €
Maľovanie, oprava poškodených stien vo vnútrobloku	Realizované/ukončené 2025	20 000 €
Renovácia dverí	Realizované/ukončené 2025	6 470 €
Oprava ventilácie	Realizované/ukončené 2025	3 770 €
Výmena garážových okien, stavebné úpravy	Realizované/ukončené 2025	15 000 €
Elektrická požiarňa signalizácia (EPS)	Realizované/ukončené 2025	17 608 €
Zabezpečovacia ústredňa budov USV1 a USV2	Realizované/ukončené 2025	3 618 €
Sanácia fasády	Realizované/ukončené 2025	10 623 €
Výmena zariadenia jedálne	Realizované/ukončené 2025	15 000 €
Výmena poškodených dverí do malého Átria -vnútroblok	Realizované/ukončené 2025	5 500 €
Výmena 2ks výťahov s povinnosťou stavebného povolenia	Realizované/ukončené 2025	87 822 €
SPOLU		571 396 €

Výdavky :

THS ÚSV SAV čerpala finančné prostriedky v zmysle rozpísaného rozpočtu, pričom sa dbalo na transparentné nakladanie s finančnými zdrojmi pri zabezpečovaní prác a činností, ktoré nám vyplývajú zo Zriaďovacej listiny.

Výdavky organizácie – štruktúra zdrojov

Tabuľka 23a Výdavky organizácie podľa štruktúry zdrojov (skutočnosť k 31. 12. 2025 v €)

Typ organizácie (RO,PO)	Zdroje, z ktorých sa kryli jednotlivé výdavky			
Výdavky	Spolu	kapitola SAV (111)	iné štátne a verejné zdroje	ostatné zdroje
1. Bežné výdavky	1 526 131,23	1 479 415,87		46 715,36
z toho:				
mzdy (610)	522 392,05	489 168,54		33 223,51
vedecká výchova štipendiá (640)				
poistné a príspevok do poisťovní (620)	189 490,57	177 553,58		11 936,99
tovary a služby (630)	797 558,95	796 004,09		1 554,86
transfery partnerom projektov (640)	16 689,66	16 689,66		
2. Kapitálové výdavky				
z toho:				
obstarávanie kapitálových aktív				
kapitálové transfery				

Rozpis výdavkov:

Čerpanie bežných výdavkov:

Analýza čerpania finančných prostriedkov za posledné roky ukazuje, že je zo štátneho rozpočtu pridelovaný minimálny objem finančných prostriedkov, ktoré nie sú postačujúce na chod prevádzky. Na splnenie potrieb financovania s tým spojených nákladov sme nútení prijímať rôzne šetriace opatrenia.

Tovary a služby :

Celkové bežné výdavky na tovary a služby boli čerpané vo výške 789 586,44 EUR.

Výdavky na tovary a služby boli čerpané nasledovne:

- **úhrada energií na teplo a teplú úžitkovú vodu** za všetky nami spravované objekty, v ktorých majú sídlo organizácie 3. Oddelenie vied SAV predstavovala sumu vo výške 76 984,31 EUR.
- **výdavky za poštové služby a telekomunikačné služby** predstavujú sumu vo výške 3 711,10 EUR.

- **výdavky na materiál** vo výške 56 677,17 EUR boli použité na nákup tonerov, papiera a iných kancelárskych potrieb, ktoré sa využívajú na zabezpečovanie účtovných, personálnych a rozpočtových služieb pre organizácie 3. Oddelenia vied SAV. Finančné prostriedky boli použité taktiež na nákup čistiacich prostriedkov na upratovanie a na udržiavanie čistoty všetkých budov, ktoré sú v správe THS ÚSV SAV, ďalej na nákup umývacích a oplachovacích prostriedkov do umývačky riadu v kuchyni, ktorá slúži na výdaj obedov pre zamestnancov pracujúcich v budove na Klemensovej 19, Bratislava.
- **dopravné a cestovné náklady** vrátane poistenia motorových vozidiel, servis a údržbu motorových vozidiel vo výške 2 686,91 EUR. Z toho servis, oprava a údržba motorových vozidiel predstavovala sumu vo výške 360,60 EUR. Vlastníme motorové vozidlá v počte 2 ks. Naša organizačná zložka ich používa prevažne na zabezpečenie služby na prepravu materiálov a kníh, na prepravu pošty, dovoz obedov a prepravu zamestnancov na pracovné cesty.
- **výdavky na opravu a údržbu budov, vnútorných priestorov, strojov a prístrojov** boli realizované vo výške 607 554,63 EUR.
- **náklady na služby**, ktoré predstavovali prevažne činnosti spojené so zabezpečovaním BOZP, CO, právnych a poradenských služieb, posudkov, nájomného za kancelárske zariadenie, absolvovania potrebných školení sa realizovali vo výške 41 972,32 EUR.
- **Súčasťou nákladov je aj daň z pridanej hodnoty.**

Niektoré sledované ukazovatele:

- evidenčný počet účtovaných projektov organizácii 3. Oddelenia vied SAV - 420 ks,
- počet účtovných zápisov v účtovnom programe SOFTIP - 92 429,
- počet ročne spracovaných miezd 6 280 zamestnancov organizácii 3. Oddelenia vied SAV.

Činnosť personálneho a mzdového oddelenia

Zabezpečovanie komplexnej personálnej a mzdovej agendy pre 16 organizácii 3. Oddelenia vied SAV v oblasti personalistiky bola činnosť oddelenia zameraná na zabezpečenie úloh súvisiacich s celým životným cyklom zamestnanca, od vzniku pracovnoprávneho vzťahu, cez jeho priebežné zmeny, až po jeho ukončenie. Tieto činnosti zahŕňali najmä prípravu, evidenciu a správu pracovných zmlúv, ich dodatkov a prípravu, evidenciu a správu dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru. V rámci personalistiky sme zabezpečovali plnenie oznamovacích povinností zamestnávateľa voči príslušným inštitúciám, najmä voči Sociálnej poisťovni a zdravotným poisťovniam, a to v súvislosti so vznikom, zmenami a ukončením pracovnoprávnych vzťahov zamestnancov. Ďalej bolo inovatívnym spôsobom zavedené spracovanie a vedenie evidencie pracovného času zamestnancov, ako aj evidencie čerpania dovoleniek, prekážok v práci a dočasnej pracovnej neschopnosti. V rámci výpočtu miezd sme zabezpečovali pravidelné a včasné spracovanie miezd pre všetkých zamestnancov, vrátane výpočtu tarifných zložiek mzdy, náhrad, odmien a zrážok zo mzdy, ako aj výpočet a odvod zákonných odvodov a preddavkov na daň z príjmov v súlade s platnou legislatívou. Poskytovali sme plné poradenstvo, vrátane konzultácií v oblasti pracovnoprávnej legislatívy, kolektívnych zmlúv, interných smerníc SAV a riešili sme rôzne ďalšie špecifické dopyty ústavov a zamestnancov. Počas celého roka boli zamestnanci personálno-mzdového oddelenia dostupní fyzicky na pracovisku, aby operatívne riešili požiadavky ústavov a poskytovali konzultácie v oblasti pracovnoprávnych a mzdových otázok.

Činnosť technického oddelenia:

Zabezpečenie správy a údržby majetku. Zabezpečovanie prevádzky nehnuteľností, ich bežných opráv, údržby a správy technologických zariadení v budovách. V roku 2025 sme sa zamerali na energetiku a bezpečnosť. Ďalšími našimi činnosťami bola kontrola distribúcie elektrickej energie, vody a plynu, vrátane riešenia havarijných stavov alebo plánovaných odstávok.

Nosným pilierom technického oddelenia je bezpečnosť a ochrana zdravia (BOZP), zabezpečovanie školení a kontrol dodržiavania predpisov v oblasti BOZP, požiarnej ochrany (PO) a civilnej ochrany (CO). Medzi bežné činnosti technického oddelenia patrí autodoprava, správa a prevádzka vozového parku, preprava zamestnancov a zúčtovanie pohonných hmôt.

Medzi služby, ktoré poskytujeme tiež patrí zabezpečenie prevádzky podateľne, vrátnic, upratovania spoločných priestorov a závodného stravovania.

Činnosť ekonomického oddelenia:

Vedenie účtovnej evidencie a finančného výkazníctva. Zostavovanie účtovnej závierky. Spracovanie účtovných dokladov (faktúr, pokladne, bankových výpisov). Sledovanie čerpania rozpočtu (príjmy a výdavky), vrátane prostriedkov zo štátneho rozpočtu, grantov a podnikateľskej činnosti. Hlavnou úlohou oddelenia rozpočtu je strategické plánovanie, rozpis a kontrola finančných tokov. Správa majetku zahŕňa komplexnú evidenciu, odpisovanie a ochranu aktív, zabezpečovanú analytickými registrami, plánovanými odpismi a inventarizáciou s osobitným zreteľom na tzv. prioritný majetok, ktorý podlieha prísnejšej ochrane.

Encyklopedický ústav SAV (EnÚ SAV)

Hlavnou činnosťou Encyklopedického ústavu SAV v roku 2025 bola príprava nových hesiel a ilustrácií do knižnej a webovej verzie Beliany. Do knižnej verzie pribudlo 868 hesiel s rozsahom 462,5 normostrán so 174 ilustráciami. Vo webovej verzii bolo za rok 2025 pridaných alebo aktualizovaných 5060 hesiel a 646 ilustrácií. Stránka mala 335 500 návštev a 450 700 zobrazení hesiel. Paralelne sa pripravujú heslá do anglickej verzie webu, ktorá obsahuje len slovenské reálie.

V roku 2025 sa začala sa **digitalizácia knižničného fondu**, ktorá prebieha v súlade s autorským zákonom, preto sú digitalizované diela dostupné pre čitateľov len v knižnici Encyklopedického ústavu SAV. Jedným z cieľov digitalizácie je urýchliť vyhľadávanie v zdrojoch, ktoré nie sú k dispozícii v elektronickej forme, čím sa urýchli získavanie a overovanie informácií pri tvorbe hesiel.

Publikačná činnosť: v ARL

K redakčným systémom pribudlo rozšírenie, ktoré umožňuje ukladanie zdrojov použitých pri tvorbe hesiel do Encyclopaedie Beliany. Ide o databázový systém založený na CMS Drupal 10, nazvaný Databáza znalostí Beliany (BKB). Jeho cieľom je evidencia použitej literatúry a v prípade použitia zdrojov z webu ich automatizovaná archivácia.

Do redakčných systémov boli pridané ďalšie vlastné rozšírenia, ktoré umožňujú pridávanie komentárov do textu priamo počas editovania (formou otvárateľného a editovateľného pop-up okna) a ich zobrazovanie. Rozšírenia sú prepojené s BKB, čo umožňuje priamo v texte hesla uvádzať referencie na zdroje uložené v BKB alebo v digitálnej knižnici. Komentáre umožnia

výstupnej redakcii rýchlo overiť vhodnosť, resp. správnosť použitia zdrojov a oponentom komentovať konkrétne časti hesiel. Uvedené rozšírenia majú za cieľ urýchliť tvorbu hesiel.

Medzinárodná spolupráca

- EnÚ SAV je členom združenia European Encyclopedia Network (EEN), ktorého cieľom je zlepšovanie postavenia národných encyklopédií v európskom a svetovom priestore;
- v októbri 2025 sa uskutočnila v Ríme konferencia European Encyclopedia Conference 2025. Aktívne sa na nej zúčastnili T. Šrámková a N. Maliňáková;
- v rámci EEN prebieha projekt spolupráce s Lexikografickým ústavom Miroslava Krležu v Záhrebe;
- naša kolegyňa Veronika Trnečková získala špeciálnu cenu v kategórii dospelých vo výtvarnej súťaži v kresbe kuny žltobruchej usporiadanej Maďarskou ornitologickou spoločnosťou a spoločnosťou na ochranu prírody (MME) - Amphibian and Reptile Conservation Department.

Ďalšie aktivity

J. Puchovský prezentoval na slovensko-českej konferencii Filozofia a sociálne vedy: „Spoločnosť 2000 - 2050“ príspevok s názvom Bolívarovská Venezuela v rokoch 2000 – 2025 a perspektívy možného budúceho vývoja. J. Vyhnánek bol autorom hesiel do projektu pammap Bratislava, ktorý ponúka prehľad bratislavských pamiatok a udalostí. Vytváral aj databázu slovenských prekladov zahraničnej literatúry.

Údržba areálu EnÚ SAV v roku 2025 zahŕňala najmä rekonštrukciu malej zasadacej miestnosti spolu s prislúchajúcimi sociálnymi zariadeniami a kuchynkou, odstránenie havárie prírodného vodovodného potrubia a následné stavebné zásahy, opravu opadanej omietky a maľovanie viacerých miestností, čistenie fasády budovy, opravu nefunkčných hydrantov, zameranie existujúcich inžinierskych sietí v areáli, pravidelné odstraňovanie nebezpečných konárov a celkovú pravidelnú starostlivosť o pozemok.

Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná



Komentár k Správe o činnosti r. 2025 Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná

Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná (ďalej len „Kongresové centrum SAV Academia“), predstavuje významnú organizačnú zložku Slovenská akadémia vied, ktorá dlhodobo zabezpečuje komplexné zázemie pre realizáciu vedeckých, odborných a vzdelávacích podujatí národného aj medzinárodného charakteru. Jeho činnosť je orientovaná predovšetkým na potreby ústavov SAV, akademickej obce, vedeckých pracovníkov, doktorandov a emeritných zamestnancov, pričom v rámci disponibilných kapacít poskytuje svoje služby aj ďalším verejným, profesionálnym a komerčným subjektom. Týmto spôsobom Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná aktívne prispieva k prepájaniu vedeckého prostredia s odbornou a spoločenskou praxou.

Objekt kongresového centra bol postavený a uvedený do prevádzky v roku 1986 podľa návrhu architekta Josefa Struhařa z ateliéru „S“ – architektonický ateliér. Architektonické riešenie vychádza z princípov modernistickej funkcionalistickej architektúry typickej pre verejné stavby 70. a 80. rokov 20. storočia, pričom citlivo reaguje na špecifiká vysokohorského prostredia Vysokých Tatier. Dispozičné riešenie objektu umožňuje realizáciu uzavretých aj otvorených foriem podujatí; kongresové sály, salóniky, foyer a technické zázemie sú navrhnuté logicky a účelne tak, aby podporovali efektívny pohyb účastníkov a plynulý priebeh podujatí. Architektonický výraz budovy je charakteristický čistými horizontálnymi líniami, kompaktným objemom, využitím prírodných materiálov, ako je kameň a drevo, a rozsiahlymi presklenými plochami v spoločenských priestoroch, ktoré zabezpečujú dostatok denného svetla a vizuálny kontakt s tatranskou panorámou.

Z hľadiska historického vývoja zohráva Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná stabilnú úlohu v infraštruktúre SAV už niekoľko desaťročí. Uznesením Predsedníctva SAV č. 87 z 30. júna 1988 bol s účinnosťou od 1. januára 1989 zriadený Domov vedeckých pracovníkov SAV Stará Lesná. V roku 1993 došlo k zmene formy financovania z rozpočtovej na príspevkovú organizáciu a následne,

uznesením č. 439 z 30. novembra 1993, k zmene názvu na Hotel ACADEMIA Stará Lesná. Od roku 2000 nesie zariadenie názov Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná. Na základe rozhodnutí Predsedníctva SAV v roku 2005 došlo k jeho splynutiu s Technicko-hospodárskou správou ústavov SAV Košice a po organizačných zmenách v roku 2018 prešiel majetok a súvisiace práva a záväzky pod správu Centrum spoločných činností SAV, v.v.i.

Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná sa nachádza v obci Stará Lesná, na úpätí Lomnického štítu, v bezprostrednej blízkosti Tatranského národného parku. Jeho poloha spája pokojné prírodné prostredie s výbornou dopravnou dostupnosťou – v dosahu hlavných dopravných ťahov, medzinárodného letiska Poprad-Tatry a historických miest regiónu Spiša. Táto kombinácia vytvára optimálne podmienky pre sústredenú odbornú prácu, neformálne diskusie aj regeneráciu účastníkov podujatí.

Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná disponuje tromi kongresovými sálami s kapacitou od 30 do 200 osôb, ktoré sú vybavené modernou audiovizuálnou a prezentačnou technikou vrátane ozvučenia, projekčnej techniky a infraštruktúry pre online prenosy. V priebehu roka 2025 boli technologické prvky ďalej rozšírené tak, aby umožňovali spoľahlivú realizáciu hybridných a online podujatí, vrátane záznamu odborných prednášok a diskusií.

Ubytovacia kapacita Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná zahŕňa 41 izieb s celkovou kapacitou 82 pevných lôžok a ďalšími 25 prístelkami. Izbový fond je dlhodobo systematicky modernizovaný s dôrazom na funkčnosť, prevádzkovú efektívnosť a komfort pre účastníkov viacdňových odborných a vedeckých podujatí. Štruktúru ubytovania tvoria štandardné dvojlôžkové izby, izby kategórie LUX a apartmány, pričom dvojlôžkové izby sú doplnené o loggie orientované do prírodného prostredia. Všetky ubytovacie jednotky sú vybavené vlastným sociálnym zariadením, televíziou a minibarom. Ubytovacie služby sú poskytované nielen účastníkom odborných podujatí, ale v rámci disponibilných kapacít aj individuálnym hosťom, a to predovšetkým v režime benefitných a sociálnych programov Slovenskej akadémie vied, ako aj vybraným komerčným subjektom.

Reštauračná prevádzka Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná zabezpečuje celodenné stravovanie v režime zodpovedajúcom charakteru odborných, kongresových a pobytových aktivít. Dôraz je kladený na nutričnú vyváženosť, prevádzkovú flexibilitu a schopnosť reagovať na individuálne stravovacie potreby hostí. Prevádzka je pripravená zabezpečovať stravovanie pre osoby s potravinovými intoleranciami a špecifickými výživovými požiadavkami, vrátane bezlepkovej, bezlaktózovej, vegetariánskej, vegánskej a ďalších individuálne definovaných diét, na základe vopred komunikovaných požiadaviek zo strany organizátorov podujatí alebo individuálnych hostí. Súčasťou gastronómického zázemia je hotelové lobby a nočný bar, ktoré vytvárajú priestor pre neformálne stretnutia, networking a individuálne pobyty.

Doplňkové služby Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná sú zamerané na podporu regenerácie, well-being a aktívneho oddychu hostí a účastníkov podujatí a zahŕňajú vybrané relax procedúry a športové aktivity reflektujúce vysokohorský charakter lokality.

V roku 2025 Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná úspešne zabezpečilo realizáciu desiatok domácich a zahraničných vedeckých, odborných a vzdelávacích podujatí organizovaných ústavmi SAV a partnerskými akademickými inštitúciami. Poskytovaním komplexných konferenčných, ubytovacích a stravovacích služieb významne prispelo k vysokej organizačnej a odbornej úrovni týchto podujatí. Prioritou centra zostáva vytváranie profesionálneho a stabilného prostredia pre rozvoj vedy, vzdelávania a medziodborovej spolupráce v inšpiratívnom horskom prostredí, ako aj ďalšie technologické a kapacitné posilňovanie služieb v súlade s aktuálnymi trendmi v oblasti hybridných a digitálnych formátov podujatí.

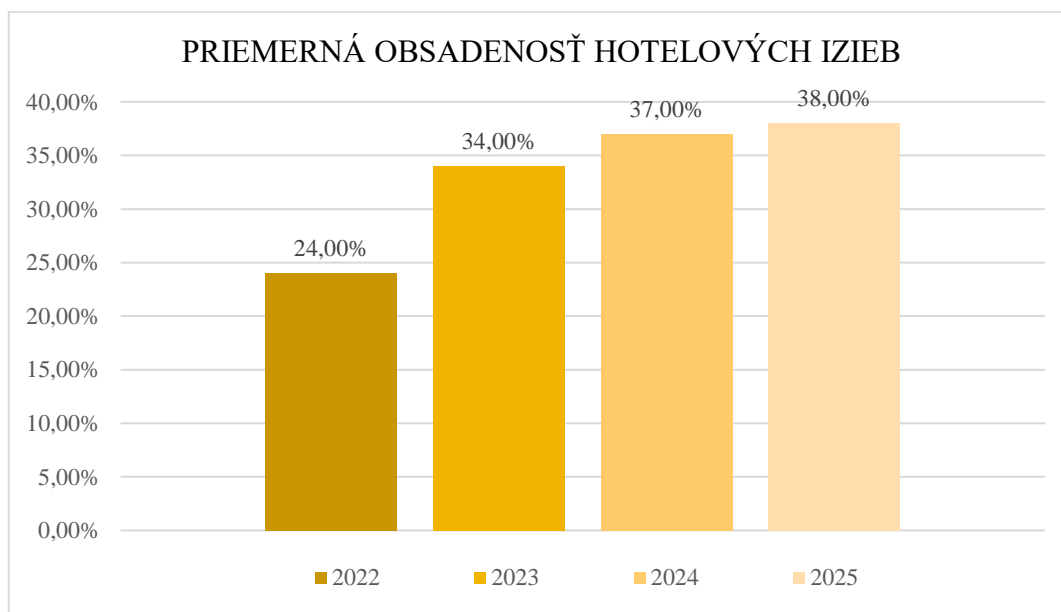
Rok 2025 bol pre Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná obdobím stabilného rastu prevádzkových kapacít a zvýšenej intenzity odborných a pobytových aktivít. V sledovanom období dosiahlo Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná tržby vo výške 708 844,86 €, čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom predstavuje medziročný nárast o 39 703,99 €, t. j. o 5,93 %. Tento vývoj odráža pretrvávajúci zvýšený dopyt po službách zo strany domácich aj zahraničných vedeckých a akademických inštitúcií, ako aj rastúci záujem subjektov z prostredia komerčnej sféry v rámci disponibilných kapacít. Nárast tržieb je v súlade s dlhodobým záväzkom k systematickému

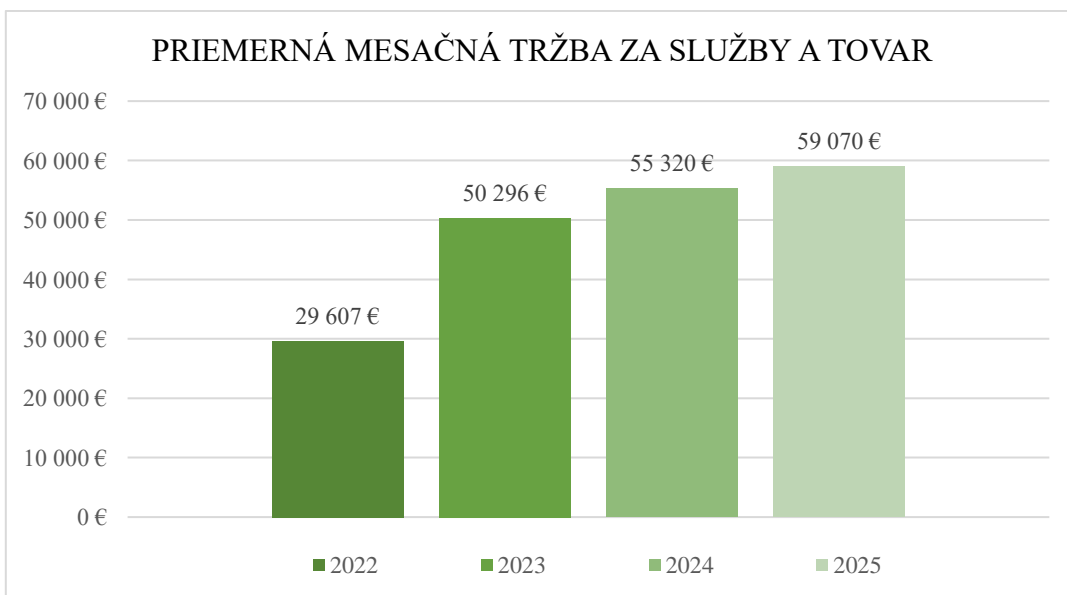
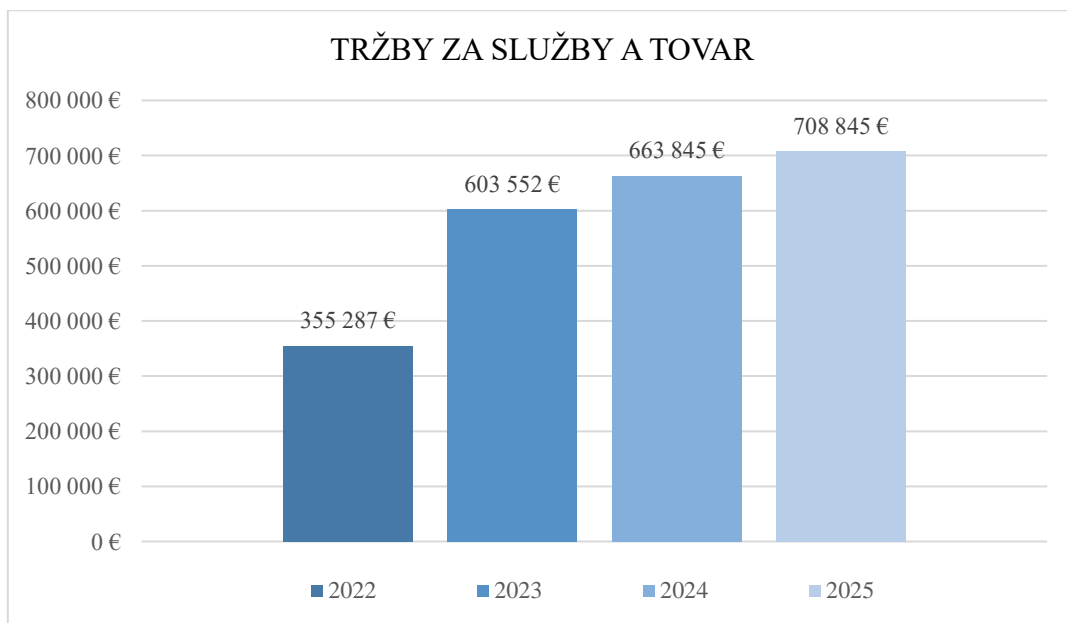
zvyšovaniu kvality a profesionality poskytovaných služieb.

V roku 2025 boli Kongresovému centru SAV Academia, Stará Lesná poskytnuté finančné prostriedky od zriaďovateľa Slovenská akadémia vied vo výške 503 125,95 €, ktoré boli účelovo využité na komplexnú modernizáciu a rekonštrukciu vnútornej aj vonkajšej hotelovej infraštruktúry. Realizované investície smerovali k optimalizácii technického vybavenia, zvýšeniu komfortu ubytovania a zlepšeniu celkovej funkčnosti prevádzky, čím sa vytvorili predpoklady pre ďalšie zvyšovanie prevádzkovej efektivity a dlhodobej konkurencieschopnosti Kongresového centra SAV Academia, Stará Lesná.

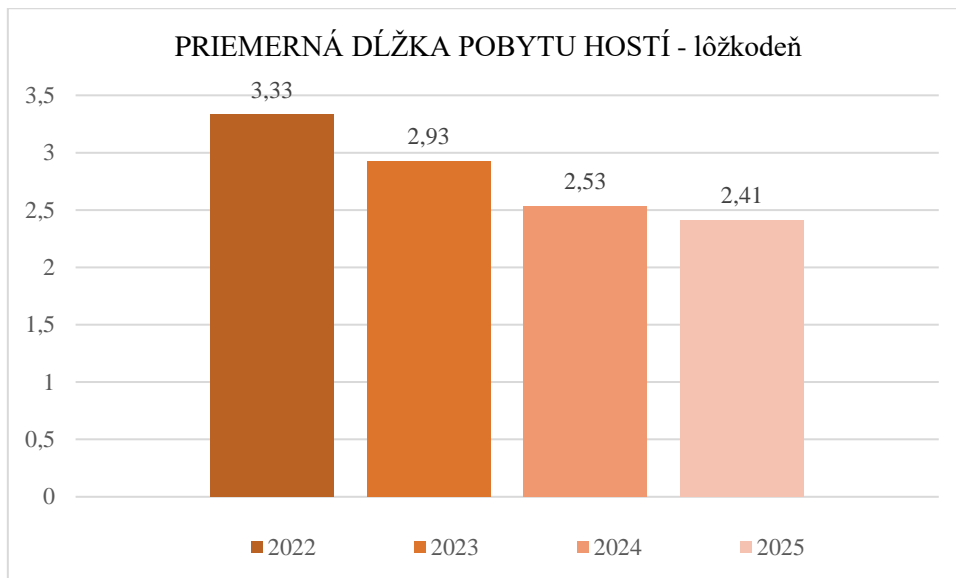
Bežné prevádzkové náklady boli v priebehu roka zabezpečované z vlastných zdrojov organizácie, čo umožnilo zachovať plynulý chod prevádzky a kontinuitu poskytovaných služieb na požadovanej kvalitatívnej úrovni. Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná preukázalo schopnosť flexibilne reagovať na meniace sa požiadavky trhu a zároveň udržať stabilitu a efektívnosť svojich operácií v segmente akademických, vedeckých a profesionálnych podujatí.

Do ďalšieho obdobia smeruje rozvoj Kongresového centra SAV Academia, Stará Lesná k pokračujúcej modernizácii infraštruktúry, optimalizácii interných procesov a rozširovaniu portfólia flexibilných služieb v súlade s aktuálnymi štandardmi v oblasti hospitality a MICE. Strategickým cieľom zostáva zvyšovanie spokojnosti hostí, upevňovanie pozície spoľahlivého partnera pre akademickú a výskumnú komunitu a posilňovanie postavenia Kongresového centra SAV Academia, Stará Lesná v rámci národného aj medzinárodného priestoru odborných podujatí.





Vek hotelového host'a	Počet hostí	Počet lôžkonní
0-14	353	962
15-29	656	1671
30-39	651	1446
40-49	1012	2277
50-49	822	1812
60-69	554	1379
70-79	256	763
80-89	55	196



Z vlastných zdrojov boli financované bežné výdavky, potrebné na zabezpečenie plynulého chodu.

Drobné nákupy a opravy:

- Nábytok na zamestnanecké ubytovanie
- Bežné opravy: elektrická vaňa, nárezový stroj, elektrický robot, elektrický rozvod izieb
- Nákup materiálu na údržbu
- Marketingové poradenstvo
- Grafické a tlačiarenské služby
- Právne poradenstvo
- Nákup inventáru do reštaurácie a kuchyne
- Bežné a zákonné kontroly (výtahy, komín, PHP a hydranty, PO, EPS, požiarных klapiek....)
- Odborná skúška PZ, DRS, kontrola detektorov - revízie
- Mesačne účtovaný prenájom kopírovacieho stroja
- Inzeráty na voľné pracovné miesta
- Servis výtahov
- Nákup chladničky na hotelové izby - minibar

Zo zdrojov zriaďovateľa boli realizované investície 2025:

Názov investičnej akcie	Suma v € s DPH
Oprava/ odvodnenie objektu	139 000,00
Oprava a bezpečnostné úpravy hotelového zábradlia, balkónov a terasy	52 890,00
Oprava stropu a osvetlenia v priestoroch kuchyňa, sklady a pridružené miestnosti	21 308,10
Sanácia - oprava fasádneho plášťa objektu kongresovej haly	42 865,50
Oprava podlahovej betónovej vrstvy garáže	6 592,80
Sanácia suterénnych priestorov a odstránenie následkov prenikania spodnej a povrchovej vody	3 659,25
Oprava núdzového osvetlenia STN EN 1838 a STN EN 50172	11 758,18
Oprava osvetlenia prechodových chodieb, suterénu, skladov a schodiska pre personál STN EN 12464-1	10 799,62
Oprava vonkajšieho a technického osvetlenia hotela	5 988,19
Oprava - výmena vstupných dverí do hotela ACADEMIA	47 014,31
Oprava - výmena dverí na terasu	
Oprava - výmena dverí, prepojenie recepcie a lôžkovej časti	
Oprava - výmena dverí, prepojenie lobby a reštauračná časť	
Oprava audiovizuálnej techniky v hlavnej kongresovej sále	98 940,00
Oprava pôvodných rozvodových skríň (demontáž) a likvidácia káblového vedenia	14 760,00
Technológia samostatné hotelová práčovňa a sušiareň	47 550,00
SPOLU investičné akcie 2025	503 125,95

15. Iné významné činnosti organizácie Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná

Prehľad akcií v Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná

v období 01.01.2025 – 31.12.2025

Akcie	Počet akcií	Počet osôb	Počet lôžkodní
Akcie usporiadané organizáciami SAV	18	657	1396
Akcie usporiadané mimo SAV	20	698	1937
Akcie spolu	38	1 355	3 333

Medzi hlavné podujatia patrili:

► 3. – 7. september 2025

Visegrád Group Society for Developmental Biology Meeting 2025

Organizátor: SAV a AV ČR

Medzinárodná vedecká konferencia zameraná na aktuálne poznatky v oblasti vývinovej biológie a podporu spolupráce vedeckých pracovísk krajín V4. Podujatie vytvorilo priestor na odbornú diskusiu, prezentáciu výskumu a rozvoj medzinárodných vedeckých partnerstiev.

► 8. – 11. september 2025

20th Central European Symposium on Theoretical Chemistry

Organizátor: Ústav anorganickej chémie SAV, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU, Materiálovotechnologická fakulta STU

Medzinárodné sympóziu bolo zamerané na aktuálne výskumné témy v oblasti teoretickej chémie a príbuzných vedeckých disciplín. Podujatie podporilo výmenu poznatkov a odbornú spoluprácu medzi domácimi a zahraničnými vedeckými pracoviskami.

► 24. – 26. september 2025

Medzinárodná konferencia „30 rokov interdisciplinárnych toxikologických konferencií TOXCON“

Organizátor: Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV

Jubilejný ročník medzinárodnej konferencie bol venovaný prezentácii aktuálnych poznatkov v oblasti experimentálnej farmakológie a toxikológie. Podujatie nadviazalo na dlhoročnú tradíciu odborných stretnutí a podporilo interdisciplinárnu vedeckú spoluprácu.

► 16. – 18. október 2025

ADOS – Celoslovenská zdravotnícka konferencia s medzinárodnou účasťou

Konferencia bola zameraná na problematiku domácej ošetrovateľskej starostlivosti, výmenu skúseností a prezentáciu aktuálnych trendov v poskytovaní zdravotných služieb. Odborný program vytvoril priestor na diskusiu medzi zdravotníckymi pracovníkmi a odborníkmi z praxe.

► 4. – 6. november 2025

Konferencia Hodnotenie kvality prostredia

Spoluorganizátor: Ústav informatiky SAV

Odborné podujatie bolo zamerané na aktuálne témy súvisiace s hodnotením kvality životného prostredia, pričom osobitná pozornosť bola venovaná vplyvu hluku na kvalitu života. Konferencia podporila interdisciplinárnu diskusiu a výmenu odborných poznatkov.

Počet podaných jedál v roku 2025 je 24 982/ porcia

Prehľad ekonomickej agendy Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná za rok 2025

Ekonomická agenda	Počet údajov
Dodávateľské faktúry	920
Odberateľské faktúry	382
Pokladničné doklady (príjmové a výdavkové doklady) <ul style="list-style-type: none"> • Pokladňa č. 1 - hlavná pokladňa • Pokladňa č. 2 - recepcia 	335 ks 73 ks
Vyúčtovanie pracovných ciest (cestovné príkazy)	15x
Výber v hotovosti – dotácie pokladne	10x
Suma výberov v hotovosti spolu	12 530,10 €
Prijatí zamestnanci	6 zamestnancov
Odídení zamestnanci	6 zamestnancov
Hotelové účty	2643 ks

FOTOGALÉRIA

Kongresové centrum SAV Academia, Stará Lesná



Hotelové izby

Dvojlôžková izba štandard



Dvojlůžková izba LUX



Apartmán



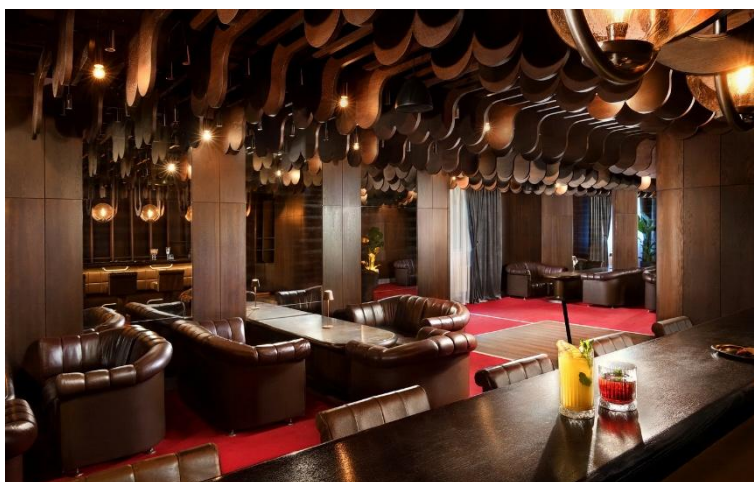
Kongresové miestnosti



Relax centrum



Nočný hotelový bar



Detská a herná zóna



Kongresové centrum SAV Smolenice

Kongresové centrum SAV - Smolenický zámok ako reprezentačné miesto pre stretnutia vedcov z celého sveta od roku 1953 zodpovedne plní svoju funkciu až doteraz.

Počas svojej 72-ročnej existencie prešiel rôznymi funkčnými fázami, od maximálneho fokusovania sa na kongresy Slovenskej akadémie vied až po postupné sa otváranie verejnosti. V súčasnosti okrem svojej hlavnej úlohy, poskytovanie služieb kongresom SAV, usporadúva množstvo podujatí pre širokú verejnosť počas celého roka.

Okrem bežných komentovaných prehliadok zámku, ponúka návštevníkom aj scénické prehliadky s hraným príbehom z histórie zámku, podujatia pre rodiny s deťmi, kultúrne podujatia ako koncerty klasickej či populárnej hudby, plesy, gurmánske večere a mnoho ďalšieho. Interiér Smolenického zámku sa postupne posúva do vyššieho štandardu zodpovedajúceho konkurenčným zámokým hotelom. Služby recepcie, nový na mieru robený nábytok na štandardných izbách spolu s trezormi, minibarom a wifi pokrytím radí Smolenický zámok k 4-hviezdičkovým hotelom.

Vybavenie kuchyne ako aj nastavenie úrovne gastro služieb zaručuje plnohodnotný zážitok z pobytu, či už pre kongresy, firemné podujatia, alebo jednotlivcov na rekreačných pobytach. Galéria na zámku na Dolnom nádvorí Smolenického zámku zase ponúka základné občerstvenie ako chutnú kávu, na zámku pečené zákusky a jednoduché obedové menu pripravované na mieste zámokým personálom v priestore plnom umeleckých diel, expozícií obrazov, ktoré sa menia každý mesiac.

Stále napredujúca úroveň služieb ako aj vybavenia v súčasnosti umožňujú prezentovať Smolenický zámok na medzinárodných veľtrhoch cestovného ruchu a nadväzovanie aktívnych spoluprác s domácimi ale aj zahraničnými cestovnými kancelárkami.

Obsadenosť izieb z jednotlivých zdrojov ubytovaní 2025

ROK 2025	Booking		Kongresy SAV zľava 17%		Rekreanti SAV zľava 37%		Pult		Zľavomat/ ZľavaDňa		Webstránka	
	Počet hostí	% Obsade nosť	Počet hostí	% Obsade nosť	Počet hostí	% Obsade nosť	Počet hostí	% Obsade nosť	Počet hostí	% Obsade nosť	Počet hostí	% Obsade nosť
Január	4	2,6	2	2,6	0	0	103	84,6	0	0	16	10,3
Február	12	7	0	0	11	6,2	104	62,1	2	1,6	45	23,3
Marec	34	12,1	68	36,7	4	2,8	108	41	9	3,3	16	4,2
Apríl	60	9,3	122	43,3	32	6,8	238	33,1	8	2	33	5,4
Máj	59	6	200	43,6	6	1,1	315	40,5	18	3,4	35	5,4
Jún	12	1,9	229	43	7	0,7	455	47,9	14	2,6	35	3,9
Júl	26	2,5	0	0	73	20,1	275	62,1	31	5,8	62	9,4
August	26	4,8	0	0	98	27,3	249	44,9	33	7,4	81	15,6
Septemb	24	2,5	85	30,1	31	4,4	374	54,4	8	2	47	6,6
Október	3	0,7	36	8,1	14	1,4	388	73,1	5	0,9	90	15,8
Novemb	1	0,3	37	13,6	22	4,7	301	64,9	0	0	67	16,5
Decemb	8	0,8	130	48	21	7	135	34,9	5	1,6	23	7,4
Celkom	269	4,21	909	22,42	319	6,88	3045	53,63	133	2,55	550	10,32

PODUJATIA/AKCIE 2025

Akcie	Počet akcií	Počet osôb	Počet lôžkonní
Akcie usporiadané organizáciami SAV	30	1431	2325
Akcie usporiadané mimo SAV	47	2114	3284
Ostatné akcie	87	1682	3041
SPOLU	164	5527	8650

PREHĽAD EKONOMICKEJ AGENDY:

Ekonomická agenda

Počet údajov

Dodávateľské faktúry	1 446 ks
Odberateľské faktúry	418 ks
Pokladničné doklady (príjmové a výdavkové)	1 260 ks
Vyúčtovania pracovných ciest – cestovné príkazy	9 ks
Výbery v hotovosti – dotácie pokladne	8 krát
Suma výberov hotovosti spolu	17 000,00 €

Prijatí zamestnanci
Ukončilo pracovný pomer

6 osoby
5 osôb

Investičné akcie

Najväčšie investičné akcie	suma
Rozšírenie wifi siete	11.473,1 €
Kamerový systém – rozšírenie	1.800,96 €
Virtuálna online mapa zámku	2.110 €
Klimatizácia v Kongresovej sieni	28.919 €
Rekonštrukcia ap. č. 45	43.050 €
Rekonštrukcia sociálnych zariadení	82.448,92 €
Kuchynské linky do štyroch izieb s príslušenstvom	29.403,15 €

Bežné výdavky

- klimatizačné jednotky do budovy Galérie na zámku
- projektor
- plošinový vozík
- dochádzkový systém s prístupovou čítačkou
- videokonferenčná technika
- profesionálny mixér do hlavnej kuchyne
- online registračné pokladnice s terminálom

Opravy, údržba

- výmena plynového kotla
- sanovanie muriva a odstránenie havárie na ap. 48
- odstránenie problému zatekania terasy pri Kongresovej sieni
- premaľovanie zatečenej chodby pri Kongresovej sieni
- maľovanie niektorých izieb
- výmena vodovodného potrubia v pivnici
- výmena krovu a strešnej krytiny nad loveckým salónom v havarijnom stave

ÚČASŤ na medzinárodných veľtrhoch a konferenciách

ITB Berlín – International Tourismus-Borse (3. – 6. 3. 2025) je najväčší a najvýznamnejší medzinárodný veľtrh cestovného ruchu

WTM London – World Travel Market v Londýne (4. – 6. 11. 2025)

PODUJATIA PRE VEREJNOSŤ 2025

Január 2025

- Zabíjačkový víkend (24. 1. – 26. 1.2025)

Február 2025

- Valentínska večera (14. 2. – 15. 2. 2025)
- Karneval na Smolenickom zámku Tralalinka (23. 2. 2025)

Marec 2025

- Degustačná večera: láska k jedlu a vínu (14.3.2025)

Apríl 2025

- Veľkonočné dobrodružstvo na Smolenickom zámku (18. 4 .- 20. 4. 2025)
- Konferencia Esencia ženy (26. 4. 2025)

Máj 2025

- Pálffyho mládenca príhody a skúsenosti – interaktívne prehliadky zámku (3. 5. 2025)
- Veda na Smolenickom zámku – interaktívne podujatie v spolupráci s ústavmi SAV (25. 5. 2025)

Jún 2025

- Historické trhy na Smolenickom zámku (7. 6. – 8. 6. 2025)
- Z rozprávky do rozprávky (15. 6. 2025) - organizátorom bolo OZ Karpatoš
- PRO MUSICA NOSTRA TYRNAVIENSI 2025_(22. 6. 2025) – koncert v spolupráci Hudobného centra
- Koncert FRAGILE na Smolenickom zámku (29. 6. 2025)

Júl 2025

- Leto na zámku - program pre celú rodinu so strážením detí a grilovačkou na terase (celý mesiac)
- Trnava meeting on Castle – zraz tuningovaných áut (5. 7. 2025)

August 2025

- Leto na zámku - program pre celú rodinu so strážením detí a grilovačkou na terase (celý mesiac)
- Pilates na Smolenickom zámku, víkendový pobytový balíček s polpenziou, ubytovaním, cvičením a turistikou (22. 8. – 24. 8. 2025)
- Oldies na Smolenickom zámku - diskotéka na Dolnom nádvorí (23. 9. 2025)
- Zakliate kráľovstvo - interaktívne podujatie pre deti (29. 8. – 30. 8. 2025)

September 2025

- Predaj nulovej EURO bankovky s autogramiádou autora návrhu a Martina Pálffyho (21. 9. 2025)

Október 2025

- Kačacie hody (celý mesiac)

- Castrum Solmus, turnaj v lukostreľbe, externý organizátor (18. 10. 2025)
- Škola mágie (31. 10. 2025)

November 2025

- Škola mágie (1.11.2025)
- Kačacie hody (celý mesiac)
- Rozsvietenie vianočného stromčeka s vystúpením MŠ Lienka, Smolenice a punčom pre turistov (30. 11. 2025)

December 2025

- Divadelné predstavenie - Gulliverove cesty (13. 12. 2025).
- Silvester na Smolenickom zámku (31. 12. 2025) .

16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám

Uveďte informácie v súlade so zákonom č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám.

17. Problémy organizácie a podnety pre Predsedníctvo SAV k činnosti SAV

Uveďte informácie a podnety v súlade s názvom kapitoly.

18. Vyjadrenia vedeckej rady organizácie k výsledkom výskumnej činnosti za uplynulý rok

Uvádzajte tu stručné rámcové hodnotenie výsledkov výskumnej činnosti schválené vedeckou radou organizácie a jej vyjadrenie k spôsobilosti organizácie vykonávať výskumnú činnosť.

Schválila vedecká rada organizácie SAV dňa 9.2.2025

JUDr. Ján Puchovský, PhD.
predseda vedeckej rady

Výročnú správu o činnosti organizácie za rok 2025 vypracoval(i):

Mgr. Iveta Cintelová, 052/4467464

Ing. Róbert Grznár,

Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD., 02/32 447 440

Ing. Michal Kadúc, 02/ 3229 3115

PhDr. Pavol Kršák, 02/ 3229 3702

Ing. Tatiana Šrámková, +421903895287

RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc., 02/ 3229 3117

Ing. Vladimír Vanko,

Mgr. Ľubica Záborská, PhD., 033/ 5963 211

Bratislava, 2.2.2026

Ing. Nikola Kovaničová

riaditeľka organizácie

PRÍLOHY k časti A

Príloha A-1

Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2025

Zoznam zamestnancov podľa štruktúry

	Meno s titulmi	Úväzok (v %)	Ročný prepočítaný úväzok
Samostatní vedeckí pracovníci			
1.	Ing. Marián Gall, PhD.	50	0.50
2.	Mgr. Filip Holka, PhD.	100	1.00
3.	doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.	50	0.50
Vedeckí pracovníci			
1.	Mgr. Jozef Adámať, PhD.	100	1.00
2.	Mgr. Lukáš Demovič, PhD.	33	0.77
3.	Mgr. Jozef Federič, PhD.	100	1.00
4.	Mgr. Branislav Geschwandtner, PhD.	100	1.00
5.	Mgr. Nina Glausová, PhD.	100	1.00
6.	Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.	100	1.00
7.	Mgr. Juraj Laco, PhD.	100	1.00
8.	Mgr. Kristína Majerová, PhD.	100	1.00
9.	JUDr. Ján Puchovský, PhD.	100	1.00
10.	RNDr. Viera Tomová, CSc.	100	1.00
11.	PhDr. Vladimír Vlasko, PhD.	100	1.00
12.	JUDr. Ján Vyhnánek, PhD.	100	1.00
13.	Mgr. Andrej Záthurecký, PhD.	50	0.50
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (výskumní a vývojoví zamestnanci)			
1.	Mgr. Zdenka Baková	100	1.00
2.	Mgr. Drahomíra Dobrovodská	100	1.00
3.	PhDr. Iveta Galová	100	1.00
4.	Ing. Tatiana Ghanemová	100	1.00
5.	Mgr. Ján Hučko	100	1.00
6.	Mgr. Ladislav Jurányi	100	1.00
7.	Ing. Michal Kadúc	100	1.00
8.	Mgr. Iveta Kiripolská	10	0.05
9.	PhDr. Katarína Korytárová	100	1.00
10.	Ing. Nikola Kovaničová	100	1.00

11.	RNDr. Ľubica Krajčovičová	100	1.00
12.	Mgr. Peter Kršák	100	1.00
13.	Mgr. Nikola Maliňáková	100	1.00
14.	RNDr. Veronika Matisová	100	1.00
15.	PhDr. Ľuboš Rahanský	100	1.00
16.	Mgr. Art. Attila Rózsás	100	1.00
17.	Ing. Tatiana Šrámková	100	1.00
18.	Ing. Marek Štekláč, PhD.	50	0.50
19.	Mgr. Veronika Trnečková	100	1.00
20.	PaedDr. Zuzana Vargová	100	1.00
21.	Mgr. Milota Žiláková	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			
1.	Ing. Zuzana Adamčíková	100	1.00
2.	Ing. Eva Andrejkovičová	100	0.58
3.	Ing. Annamária Androvičová	100	1.00
4.	Ing. Katarína Bednárová	100	0.16
5.	Ing. Anita Beniaková	100	1.00
6.	Ing. Beata Bittó	100	1.00
7.	Mgr. Martin Blaško, PhD.	100	1.00
8.	Mário Blažko	100	1.00
9.	JUDr. Daniela Böhmová	60	0.60
10.	Ing. Iveta Brázdovičová	100	1.00
11.	Ing. Janka Brezányová	100	1.00
12.	JUDr. Milan Brňák	100	1.00
13.	JUDr. Peter Brňák, PhD.	24	0.10
14.	Ing. Tatiana Drzewiecká	100	1.00
15.	Mgr. Dagmar Fülle	0	0.00
16.	Mgr. Dominika Fülöp Molnárová	100	1.00
17.	Ing. Tímea Gočálová	100	1.00
18.	Ing. Róbert Grznár	100	0.96
19.	Mgr. Tímea Gurková	100	1.00
20.	Ing. Tomáš Hlaváč	100	1.00
21.	Ing. Anna Hrušková	100	1.00
22.	Ing. Ivan Hudec	100	0.00
23.	Ing. Ivan Hudec	100	1.00

24.	Mgr. Marián Janov	100	1.00
25.	Silvia Ješková	100	1.00
26.	Mgr. Martin Jura	50	0.50
27.	Mgr. Eva Katreniaková	50	0.50
28.	Mgr. Oto Kohulák, PhD.	100	0.33
29.	Mgr. Soňa Kovárová	1	0.66
30.	PhDr. Pavol Kršák	100	1.00
31.	Mgr. Vanesa Kubičárová	100	1.00
32.	Mgr. Ondrej Kuzmík	100	1.00
33.	Ing. Ľubica Kvasňovská	100	1.00
34.	PhDr. Norbert Longauer	100	1.00
35.	Mgr. Stanislava Longauerová	100	1.00
36.	Mgr. Dávid Melichar	100	0.67
37.	Ing. Zuzana Molnárová, MPH	100	1.00
38.	Mgr. Štefánia Mučičková	100	1.00
39.	Ing. Pavol Novák	100	1.00
40.	RNDr. Gabriela Obadalová	100	1.00
41.	Mgr. Lívia Oravec	100	1.00
42.	Mgr. Marek Petržalka	100	1.00
43.	Bc. Vladimír Pitoňák	100	1.00
44.	Ing. Anna Puššová	100	1.00
45.	Bc. Barbora Ráčová	50	8.00
46.	Ing. Zuzana Radičová	100	1.00
47.	Ing. Martina Radvanová	100	1.00
48.	Ing. Andrej Seč	100	0.42
49.	Ing. Ivan Seneši	100	1.00
50.	Mgr. Miloš Slezák	100	1.00
51.	Milena Slobodová	1	0.83
52.	Ing. arch. Pavel Slovák	93	0.00
53.	Ing. Monika Smaženka Opál	100	1.00
54.	Ing. Tatiana Straská	100	0.92
55.	Ing. Bohumil Struška	100	1.00
56.	Yuliia Sukhovii	100	1.00
57.	PhDr. Renáta Šidlovská	100	0.00
58.	Ing. Martina Škárová	100	1.00

59.	Ing. Jana Špániková	100	1.00
60.	doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	56	0.56
61.	Ing. Jozef Šurka	100	1.00
62.	Igor Trajčík	100	1.00
63.	MSc. Miloslav Valčo	100	1.00
64.	RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc.	100	1.00
65.	Ing. Vladimír Vanko	50	0.42
66.	Mgr. Agáta Vlachovičová	100	1.00
67.	Bc. Blažej Vučkovski	50	0.50
68.	Mgr. Ľubica Záborská, PhD.	100	1.00
69.	Ing. Martina Zemanová	50	0.50
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Jakub Brhel	100	1.00
2.	Ivo Bujňák	100	1.00
3.	Lucia Dufalová	100	1.00
4.	Adriana Filová	100	1.00
5.	Pavol Greguš	100	1.00
6.	Klaudia Gregušová	100	1.00
7.	Lucia Griešová	100	1.00
8.	Pavol Herda	100	1.00
9.	Marianna Hirnerová	100	1.00
10.	Katarína Hrdličková	100	0.75
11.	Erika Hrozeková	100	1.00
12.	Róbert Hulanský	100	1.00
13.	Ján Hužovič	100	1.00
14.	Katarína Janáková	100	1.00
15.	Jana Janíková	100	1.00
16.	Jaroslav Janko	100	1.00
17.	Mariana Kirová	100	1.00
18.	Alena Kleinová	100	1.00
19.	Lucia Kostolanská	100	0.91
20.	Jana Kukučková	100	1.00
21.	Monika Ledníková	100	1.00
22.	Katarína Longauerová	100	0.41
23.	Peter Lukáč	100	1.00

24.	Ivana Mackovýchová	100	1.00
25.	Martin Matúš	100	1.00
26.	Miroslava Merčáková	100	1.00
27.	Silvia Mináriková	100	1.00
28.	Jozef Mocko	100	1.00
29.	Gabriela Oravcová	100	1.00
30.	Marcela Petrasová	100	1.00
31.	Silvia Petrovičová	100	1.00
32.	Veronika Piškulová	100	0.66
33.	Eva Podoba	100	1.00
34.	Peter Prievozník	100	0.78
35.	Karol Schmuck	100	1.00
36.	Sandra Stano	100	1.00
37.	Gabriela Szúcssová	100	1.00
38.	Lýdia Šarmírová	100	1.00
39.	Luboš Špirko	25	0.88
40.	Darina Tkáčová	100	1.00
41.	Mária Vajsáblová	100	1.00
42.	Anna Verešová	100	1.00
43.	Zuzana Vidašičová	100	1.00
44.	Milan Vlček	100	1.00
Ostatní pracovníci			
1.	František Arpa	100	0.50
2.	Jana Arpová	57	0.57
3.	Vladimír Bachna	100	1.00
4.	Daniela Banárová	100	1.00
5.	Peter Baráth	100	1.00
6.	Monika Bartková	100	0.83
7.	Iveta Batovská Križanová	100	1.00
8.	Patrik Bednár	100	1.00
9.	Dominik Bohunický	100	1.00
10.	Vladimír Bolebruch	100	1.00
11.	Iveta Bouadjenak	32	0.32
12.	Lucia Brázdilová	100	1.00
13.	Janka Čačková	100	1.00

14.	Igor Dobšovič	100	1.00
15.	Mgr. Nataša Dojčáková	73	9.99
16.	Anna Dovičičová	100	0.58
17.	Ľudmila Fedorčáková	100	1.00
18.	Jozef Fratrič	100	1.00
19.	Gabriela Fuxová	100	0.75
20.	Erika Gálová	100	1.00
21.	Iveta Galuščáková	100	0.33
22.	Denisa Gregušová	100	0.00
23.	František Grman	100	1.00
24.	Agáta Gromanová	100	1.00
25.	Ľuboš Hačo	100	0.92
26.	Róbert Herceg	100	1.00
27.	Dušan Holkovič	100	1.00
28.	Iveta Hollujová	100	1.00
29.	Július Horváth	100	1.00
30.	Róbert Horváth	100	1.00
31.	Anton Hrnčír	100	1.00
32.	Jana Chovancová	100	1.00
33.	Vladimír Ivan	100	1.00
34.	Vladimír Jurek	100	1.00
35.	Anna Jurová	32	0.32
36.	Mária Klementovičová	100	1.00
37.	Miroslav Kostolanský	100	1.00
38.	Juraj Krempaský	100	1.00
39.	Ľudmila Kukučková	93	0.93
40.	Oľga Lieskovská	100	1.00
41.	Tibor Mešina	100	1.00
42.	Pavol Nahalka	100	1.00
43.	Alena Petrovičová	100	1.00
44.	Ľudmila Plešková	40	0.40
45.	Dominik Sedláček	100	1.00
46.	Peter Slávik	100	0.17
47.	Peter Stanislav	100	1.00
48.	Pavel Surovčík	100	1.00

49.	Igor Šablica	100	1.00
50.	Iveta Šablová	100	1.00
51.	Ladislav Šiveň	100	1.00
52.	Gabriel Šteruský	100	1.00
53.	Viera Tarandová	100	1.00
54.	Lubomír Tkáč	100	1.00
55.	Monika Tobiášová	100	1.00
56.	Ján Tomas	100	1.00
57.	Mgr. Zlata Turčanová	51	0.51
58.	Anton Vanek	100	1.00
59.	Anton Vanek	100	1.00
60.	Slávka Vilčeková	100	1.00
61.	Lívio Vojček	100	0.75
62.	Martin Wolf	100	0.00
63.	Róbert Zajíček	100	1.00
64.	Janka Zemančíková	100	1.00
65.	Emília Zubaľová	100	1.00

Zoznam zamestnancov, ktorí odišli v priebehu roka

	Meno s titulmi	Dátum odchodu	Ročný prepočítaný úväzok
Vedeckí pracovníci			
1.	RNDr. Mária Micháľková Nečedová, PhD.	29.6.2025	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (výskumní a vývojoví zamestnanci)			
1.	Mgr. Iveta Lapúniková	19.2.2025	0.50
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			
1.	Mgr. Ruth Kaderová	31.8.2025	0.60
2.	Ing. Nikoleta Porubská	7.4.2025	1.00
3.	Mgr. Eleonóra Romaňáková	31.1.2025	1.00
4.	Milena Slobodová	31.12.2025	0.83
5.	Dušan Slovák, JUDr.	19.12.2025	0.92
6.	Mgr. Zuzana Šimnová	20.5.2025	0.67
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Martin Šatara	30.6.2025	0.50
Ostatní pracovníci			
1.	Viera Dvořáková	30.11.2025	0.92

2.	Ing. Vladimír Ješko	8.8.2025	0.93
3.	Jozef Kučera	25.1.2025	1.00
4.	Yanina Kulakivska	30.4.2025	0.33
5.	Tatiana Matejková	31.10.2025	0.83
6.	Michal Pšenák	18.3.2025	1.00
7.	Juraj Zupal	4.5.2025	0.08

Zoznam doktorandov

	Meno s titulmi	Škola/fakulta	Študijný odbor
Interní doktorandi hradení z prostriedkov SAV			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hradených z prostriedkov SAV</i>			
Interní doktorandi hradení z iných zdrojov			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hradených z iných zdrojov</i>			
Externí doktorandi			
<i>organizácia nemá externých doktorandov</i>			

Zoznam zamestnancov prijatých do jedného roka od získania PhD.

	Meno s titulmi	Dátum obhajoby	Dátum prijatia	Úväzok (v %)
--	----------------	----------------	----------------	--------------

Zoznam emeritných vedeckých zamestnancov

	Meno s titulmi
1.	Ing. Štefan Kohút
2.	Ing. Imrich Lenharčík

Príloha A-2

Projekty riešené v organizácii

Medzinárodné projekty

Domáce projekty

Programy: Vnútroústavné

1.) Kybernetická bezpečnosť

Zodpovedný riešiteľ: Michal Kadúc
Trvanie projektu: 1.10.2023 /
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

Programy: Iné projekty

2.) Národné kompetenčné centrum pre vysokovýkonné počítanie

Zodpovedný riešiteľ: Lukáš Demovič
Trvanie projektu: 1.1.2020 /
Evidenčné číslo projektu: OPII-2020/7/55-NP
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

3.) SANET do škôl (SANET into Schools)

Zodpovedný riešiteľ: Lukáš Demovič
Trvanie projektu: 1.4.2007 /
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: SANET
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0

Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

Programy: Plán obnovy EÚ

4.) Hopero (*The Slovak AI Digital Innovation Hub – SKAI-eDIH (HOPERO)*)

Zodpovedný riešiteľ: Michal Kadúc
Trvanie projektu: 1.1.2023 / 31.12.2025
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

5.) Vývoj a konštrukcia superpočítača pre národné superpočítačové centrum

Zodpovedný riešiteľ: Nikola Kovaničová
Trvanie projektu: 1.10.2023 / 31.12.2025
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

6.) HealthHub (*The Center for Innovative Healthcare*)

Zodpovedný riešiteľ: Martina Zemanová
Trvanie projektu: 1.1.2023 / 31.12.2025
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

Príloha A-3

Publikačná činnosť organizácie

Príloha je generovaná z ARL.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

- ABC01 PUCHOVSKÝ, Ján - PUCHOVSKÝ, Ján, Sr. Venezuela in the Chávez Era and Its Impact on the Left Tide. In Social and Political Experiments : Latin America in the 21st Century. 1. vyd. - Leiden : Brill, 2025, pp. 33-50. ISBN 978-90-04-72769-4. Dostupné na: https://doi.org/10.1163/9789004732919_004

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – impaktovaných

- ADCA01 ŠTEKLÁČ, Marek - MALČEK, Michal - GAJDOŠ, Peter - VEVERICOVÁ, Simona - ČERTÍK, Milan - VALKO, Marián - BREZOVÁ, Vlasta - MALČEK ŠIMUNKOVÁ, Miriama**. Antioxidant effect, DNA-binding, and transport of the flavonoid acacetin influenced by the presence of redox-active Cu(II) ion: Spectroscopic and in silico study. In Journal of inorganic biochemistry, 2025, vol. 264, art. no. 112802. (2024: 3.2 - IF, Q2 - JCR, 0.621 - SJR, Q2 - SJR). ISSN 0162-0134. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2024.112802>

ADDA Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch – impaktovaných

- ADDA01 VLASKO, Vladimír**. Páni z Veglie a poslední Arpádovci = The Lords of Veglia and the last Arpadians. In Historický časopis : Historického ústavu SAV (do r. 2012), 2025, roč. 73, č. 1, s. 23-50. (2024: 0.1 - IF, Q3 - JCR, 0.195 - SJR, Q2 - SJR). ISSN 0018-2575. Dostupné na: <https://doi.org/10.31577/histcaso.2025.73.1.2>

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

- AFD01 BORŠOVÁ, Vanda** - BUČINSKÝ, Lukáš - ŠTEKLÁČ, Marek - ZAJAČEK, David. A computational study of allosteric inhibition of SARS-CoV-2 spike glycoprotein activation. In Scientific Meeting of Institute of Physical Chemistry and Chemical Physics : Book of Contributions. Editori: D. Dvoranová, E. Klein; Recenzenti: doc. J. Reguli, R. Klement. 1. vyd. - Bratislava (Slovensko) : FCHPT STU, 2025, p. 66-69. ISBN 978-80-8208-164-3.
- AFD02 DUNÁROVÁ, Adriana** - BUČINSKÝ, Lukáš - MATÚŠKA, Ján - ŠTEKLÁČ, Marek. Main protease of SARS-CoV-2 virus as a target for a full-scale docking score prediction campaign. In Scientific Meeting of Institute of Physical Chemistry and Chemical Physics : Book of Contributions. Editori: D. Dvoranová, E. Klein; Recenzenti: doc. J. Reguli, R. Klement. 1. vyd. - Bratislava (Slovensko) : FCHPT STU, 2025, p. 73-76. ISBN 978-80-8208-164-3.
- AFD03 MATÚŠKA, Ján** - BUČINSKÝ, Lukáš - ŠTEKLÁČ, Marek. Analysis of error contributions in prediction of docking scores by neural networks. In Scientific Meeting of Institute of Physical Chemistry and Chemical Physics : Book of Contributions. Editori: D. Dvoranová, E. Klein; Recenzenti: doc. J. Reguli, R. Klement. 1. vyd. - Bratislava (Slovensko) : FCHPT STU, 2025, p. 70-72. ISBN 978-80-8208-164-3.

AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií

- AFH01 BORŠOVÁ, Vanda - ŠTEKLÁČ, Marek - MALČEK ŠIMUNKOVÁ, Miriama. Molecular Dynamics Investigation of Flavonoid– HSA Interactions. In 20th Central European Symposium on Theoretical Chemistry (CESTC 2025) : Book of abstracts. 1. vyd. - Bratislava, Slovakia : Slovak University of Technology in Bratislava, 2025, p. 60. ISBN 978–80–69178–00–7.
- AFH02 GALL, Marián - BUČINSKÝ, Lukáš - MATÚŠKA, Ján - PITOŇÁK, Michal - ŠTEKLÁČ, Marek. Improving docking score predictions through training dataset enrichment. In 20th Central European Symposium on Theoretical Chemistry (CESTC 2025) : Book of abstracts. 1. vyd. - Bratislava, Slovakia : Slovak University of Technology in Bratislava, 2025, p. 78. ISBN 978–80–69178–00–7.
- AFH03 MALČEK ŠIMUNKOVÁ, Miriama - ŠTEKLÁČ, Marek - MALČEK, Michal. Redox Behavior and Biomolecular Targeting of Acacetin-Cu(II) Complex: A DFT, Spectroscopic and Molecular Modeling Approach. In 20th Central European Symposium on Theoretical Chemistry (CESTC 2025) : Book of abstracts. 1. vyd. - Bratislava, Slovakia : Slovak University of Technology in Bratislava, 2025, p. 109. ISBN 978–80–69178–00–7.
- AFH04 MATÚŠKA, Ján - BUČINSKÝ, Lukáš - GALL, Marián - PITOŇÁK, Michal - ŠTEKLÁČ, Marek. Targeted enrichment of the training dataset as a path to more accurate predictions. In 20th Central European Symposium on Theoretical Chemistry (CESTC 2025) : Book of abstracts. 1. vyd. - Bratislava, Slovakia : Slovak University of Technology in Bratislava, 2025, p. 97. ISBN 978–80–69178–00–7.
- AFH05 ŠTEKLÁČ, Marek - GALL, Marián - NIKIPELOV, Artem - SZOLCSÁNYI, Peter - ZAJAČEK, David. Structure-Based Identification of Musky Odorant Ligands Targeting Human Olfactory Receptor 5A2. In 20th Central European Symposium on Theoretical Chemistry (CESTC 2025) : Book of abstracts. 1. vyd. - Bratislava, Slovakia : Slovak University of Technology in Bratislava, 2025, p. 112. ISBN 978–80–69178–00–7.

BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

- BAB01 ŠPÁNIKOVÁ, Jana. Metodická príručka k označovaniu poradia archívnych dokumentov v Archíve Slovenskej akadémie vied [elektronický zdroj]. 1. vydanie v elektronickej podobe online. Bratislava : Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, v. v. i. Archív Slovenskej akadémie vied, 2025. 82 s. Dostupné na internete:
http://www.archiv.sav.sk/publikacie/metodicka_prirucka_k_oznacovaniu_poradia_archivnych_dokumentov.pdf. ISBN 978-80-8260-010-3

BBB Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách

- BBB01 BEČKOVÁ, Jana - KOHÚT, Štefan. Dokumenty z archívov. In RPP-16 : prvý československý riadiaci počítač tretej generácie. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo SAV, 2024, p. 293-321. ISBN 978-80-224-2106-5.
- BBB02 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Osobný fond Ivana Plandera v Archíve SAV. In RPP-16 : prvý československý riadiaci počítač tretej generácie. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo SAV, 2024, p. 322-327. ISBN 978-80-224-2106-5.

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

- BDF01 GESCHWANDTNER, Branislav. Osudy vedcov v tieni vojny. In Akadémia : správy

- SAV, 2025, roč. 61, č. 2, s. 16-18. ISSN 0139-6307.
- BDF02 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Kto viedol SAV, keď sa písali naše dejiny? In Akadémia : správy SAV, 2025, roč. 61, č. 3, s. 9-13. ISSN 0139-6307.
- BDF03 JURÁNYI, Ladislav. Ako veda vymazala kreténizmus z mapy Slovenska. In Akadémia : správy SAV, 2025, roč. 61, č. 4, s. 20-21. ISSN 0139-6307.
- BDF04 MAJEROVÁ, Kristína. Osobný fond turkológa Vojtecha Kopčana. In Akadémia : správy SAV, 2025, roč. 61, č. 1, s. 16-17. ISSN 0139-6307.
- BDF05 MAJEROVÁ, Kristína. Sto rokov slovenskej ortopédie. In Akadémia : správy SAV, 2025, roč. 61, č. 5, s. 10-11. ISSN 0139-6307.
- BDF06 ŠPÁNIKOVÁ, Jana. Vedec, ktorý položil základy modernej vedy o včelách na Slovensku. In Akadémia : správy SAV, 2024, roč. 61, č. 6, s. 26-29. ISSN 0139-6307.

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, recenzovaných a nerecenzovaných)

- BEF01 KOHÚT, Štefan. Moje dotyky s počítačom RPP-16. In RPP-16 : prvý československý riadiaci počítač tretej generácie. Editor: Štefan Kohút; recenzenti: Ivan Gašparík, Peter Maráky. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo SAV, 2024, s. 334-338. ISBN 978-80-224-2106-5.
- BEF02 ŠPERKA, Martin. Moje stretnutia s RPP-16. In RPP-16 : prvý československý riadiaci počítač tretej generácie. Editor: Štefan Kohút; recenzenti: Ivan Gašparík, Peter Maráky. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo SAV, 2024, s. 389-393. ISBN 978-80-224-2106-5.
- BEF03 ŠPERKA, Martin. Pamäte s tenkými magnetickými vrstvami. In RPP-16 : prvý československý riadiaci počítač tretej generácie. Editor: Štefan Kohút; recenzenti: Ivan Gašparík, Peter Maráky. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo SAV, 2024, s. 134-138. ISBN 978-80-224-2106-5.

FAI Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...)

- FAI01 RPP-16 : prvý československý riadiaci počítač tretej generácie : 50 rokov od ukončenia výskumu v ÚTK SAV a zavedenia počítača do sériovej výroby v závode TESLA Námestovo. Editor: Štefan Kohút; recenzenti: Ivan Gašparík, Peter Maráky. 1. vydanie. Bratislava : VEDA, vydavateľstvo SAV, 2024. 527 s. ISBN 978-80-224-2106-5
- FAI02 Spomienky konštruktérov a programátorov. Editori: Martin Šperka, Štefan Kohút. In RPP-16 : prvý československý riadiaci počítač tretej generácie. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo SAV, 2024, s. 328-397. ISBN 978-80-224-2106-5.

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

- GII01 BANÍKOVÁ, Veronika. Účinnosť molekulového dokovania pri predikcii väzbovej afinity inhibítorov hlavnej proteázy SARS-CoV-2. Školiteľ: Marek Štekláč
- GII02 BORŠOVÁ, Vanda - BUČINSKÝ, Lukáš - ŠTEKLÁČ, Marek - ZAJAČEK, David. Allosteric inhibition of SARS-CoV-2 spike glycoprotein activation – computational study. In WATOC 2025. 1. vyd. - Oslo : Universitetet i Oslo, 2025, p. 948.
- GII03 DUNÁROVÁ, Adriana - BUČINSKÝ, Lukáš - MATÚŠKA, Ján - ŠTEKLÁČ, Marek. The main protease of SARS-CoV-2 targeted by full-scale docking prediction.

- In WATOC 2025. 1.vyd. - Oslo : Universitetet i Oslo, 2025, p. 950.
- GII04 JURÁNYI, Ladislav. Z histórie – Študenti z pôvodných obcí Dunajskej Lužnej na cestách za vyšším vzdelaním (do roku 1700). In Lužniansky spravodaj, 2025, roč. 15, č. 4, s. 22. ISSN 1338-4945.
- GII05 JURÁNYI, Ladislav. Privilégium kráľa Mateja Korvína pre obyvateľov Dénešdu. In Lužniansky spravodaj, 2025, roč. 15, č. 3, s. 25. ISSN 1338-4945.
- GII06 JURÁNYI, Ladislav. Učiteľská "dynastia" Rohnovcov. In Lužniansky spravodaj, 2025, roč. 15, č. 2, s. 15. ISSN 1338-4945.
- GII07 KOZOVÁ, Mária - PÁLENÍKOVÁ, Rajmunda - JURÁNYI, Ladislav - DUCKOVÁ-ADAMCOVÁ, Mária - CINGEL, Ladislav - GYARMATIOVÁ, Janka - VOZÁR, Martin - RUŽEKOVÁ, Elena Darina - VOZÁROVÁ, Edita - BOGAROVÁ, Božena - ŠVÁBEKOVÁ, Alžbeta - SYNÁKOVÁ, Irena - JAŠUROVÁ, Angela - PAVELKOVÁ, Eva - CHALUPOVÁ, Blanka - ŠESTÁKOVÁ, Brigita. Žijú pre Krista v službe človeku : 70 rokov pôsobenia sestier dominikánok v Dunajskej Lužnej (1955-2025). Autori: Mária Kozová, Rajmunda Páleníková, Ladislav Jurányi, Mária Ducková-Adamcová, Ladislav Cingel, Janka Gyarmatiová, Martin Vozár, Elena Darina Ružeková, Edita Vozárová, Božena Bogarová, Alžbeta Švábeková, Irena Synáková, Angela Jašurová, Eva Pavelková, Blanka Chalupová, Brigita Štěstáková. 1. vydanie. Dunajská Lužná : Rímskokatolícka cirkev, Farnosť Dunajská Lužná, 2025. 182 s. ISBN 978-80-570-7032-0
- GII08 ŠTEKLÁČ, Marek - BORŠOVÁ, Vanda - MALČEK ŠIMUNKOVÁ, Miriama. Computational Study of Baicalein and Scutellarein HSA Binding. In WATOC 2025. 1.vyd. - Oslo : Universitetet i Oslo, 2025, p. 951.

Ohlasy (citácie):

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 VYŠNÝ, Peter - PUCHOVSKÝ, Ján. Právne dejiny Latinskej Ameriky : koloniálne obdobie a obdobie nezávislých štátov. Rec.: Markéta Křížová, Radoslav Hlúšek, Ingrid Lanczová. Trnava : Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2021. 336 s. ISBN 978-80-568-0424-7

Citácie:

1. [5] BERÁNEK, Jan. VYŠNÝ P. – PUCHOVSKÝ J. Právne dejiny Latinskej Ameriky: Koloniálne obdobie a obdobie nezávislých štátov. Trnava: Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2022, 336 s. [recenzia]. IN Právněhistorické studie, 2024, Vol. 54, no.1, s. 91-93, ISSN 0079-4929. Dostupné na: <https://doi.org/10.14712/2464689X.2024.9>

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Finančné, materiálne a personálne zabezpečenie činnosti SAV. In KOVÁČ, Dušan. Dejiny Slovenskej akadémie vied. 1. vyd. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 339-356. ISBN 978-80-224-1316-9.

Citácie:

1. [3.1] HUDEK, Adam. ČSAV a SAV v letech 1963–1970. In Dějiny Československé akademie věd II : 1963–1970. - Praha : Nakladatelství Academia : Masarykův ústav AV ČR : Archiv AV ČR, 2024, s. 190-210. ISBN 978-80-200-3569-1.

2. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. Riadenie vedeckého výskumu v SAV. In *Dejiny Slovenskej akadémie vied. Druhé, doplnené a upravené vydanie.* - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2023, s. 545-563. ISBN 978-80-224-2011-2.
- ABD02 HRIVŇÁK, Štefan - JURÁNYI, Ladislav. Vištuk v rokoch 1848-1918. In *Vištuk : Dejiny obce.* - Obec Vištuk : Obec Vištuk, 2022, s. 76-120. ISBN 978-80-570-3989-1.
- Citácie:
1. [4.1] POPELKOVÁ, Katarína - ZAJONC, Juraj. Mikroregión Červený Kameň z perspektívy etnologických výskumov. In *Ľudia Priestor História : Zborník prednášok z 1. ročníka konferencie o histórii územia Červenokamenského panstva. Zostavovateľ: Mária Feješová.* - Modra : Štátny archív v Bratislave, pracovisko Archív Modra : združenie obcí Mikroregión Červený Kameň, 2024, s. 52-71. ISBN 978-80-570-5740-6.
- ABD03 HUDEK, Adam - KLAČKA, Jozef. Vznik Slovenskej akadémie vied [The Emergence of the Slovak Academy of Sciences]. In KOVÁČ, Dušan. *Dejiny Slovenskej akadémie vied.* 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 89-105. ISBN 978-80-224-1316-9.
- Citácie:
1. [3.1] HUDEK, Adam. *The Development of Relations between the Slovak and the Czechoslovak Academy of Sciences until 1970.* In *Práce z dejín Akadémie vied, 2022, roč. 14, č. 2, s. 27-47.* ISSN 1803-9448. Dostupné na: <https://doi.org/10.54681/AV.2022.2.2>
- ABD04 HUDEK, Adam - KLAČKA, Jozef. Slovenská akadémia vied v zložitých podmienkach komunistickej totality a jej krízy (1953-1967) [The Slovak Academy of Sciences under Difficult Circumstances of the Communist Totalitarian Regime and its Crisis (1953-1967)]. In KOVÁČ, Dušan. *Dejiny Slovenskej akadémie vied.* 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 107-142. ISBN 978-80-224-1316-9.
- Citácie:
1. [2.1] MARUSIAK, Juraj. *POLITICAL AND CLASS RELIABILITY SCREENING 1957-1958 IN SLOVAKIA: AN ELEMENT OF FORCED SOCIAL MOBILITY.* In *HISTORICKY CASOPIS, 2024, vol. 72, no. 4, pp.* ISSN 0018-2575. Dostupné na: <https://doi.org/10.31577/histcaso.2024.72.4.7>, Registrované v: WOS
2. [3.1] HUDEK, Adam. *The Development of Relations between the Slovak and the Czechoslovak Academy of Sciences until 1970.* In *Práce z dejín Akadémie vied, 2022, roč. 14, č. 2, s. 27-47.* ISSN 1803-9448. Dostupné na: <https://doi.org/10.54681/AV.2022.2.2>
- ABD05 KAMENCOVÁ, Lýdia. Zahraničná spolupráca v SAV. In KOVÁČ, Dušan. *Dejiny Slovenskej akadémie vied.* 1. vyd. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 317-337. ISBN 978-80-224-1316-9.
- Citácie:
1. [4.1] PETRANSKÝ, Ivan A. *Dejiny slovenského historického výskumu v Ríme.* Bratislava : Slovenský historický ústav v Ríme, Roma : Istituto Storico Slovacco di Roma, 2024, 551 s. ISBN 978-80-973315-7-3.
- ABD06 KAMENCOVÁ, Lýdia. Rozvoj spoločenských vied na Slovensku v rokoch 1953-1963 v materiáloch Ústredného archívu SAV. In *Věda v Československu v letech 1953-1963 : sborník z konference (Praha, 23.-24. listopadu 1999).* - Praha : Archiv Akademie věd České republiky, 2000, s. 323-329. ISBN 80-86404-00-5.
- Citácie:
1. [4.1] HUDEK, Adam - KLAČKA, Jozef. *Slovenská akadémia vied v zložitých podmienkach komunistickej totality a jej krízy (1953-1967).* In KOVÁČ, Dušan.

Dejiny Slovenskej akadémie vied. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 107-142. ISBN 978-80-224-1316-9.

2. [4.1] HUDEK, Adam. Slovenská akadémia vied a umení v rokoch 1945-1952. Prerod SAVU do Slovenskej akadémie vied. In KOVÁČ, Dušan. Dejiny Slovenskej akadémie vied. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 69-86. ISBN 978-80-224-1316-9.

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – impaktovaných

ADCA01 BUČINSKÝ, Lukáš** - BORTŇÁK, Dušan - GALL, Marián - MATÚŠKA, Ján - MILATA, Viktor - PITOŇÁK, Michal - ŠTEKLÁČ, Marek - VÉGH, Daniel - ZAJAČEK, David. Machine learning prediction of 3CL_{pro} SARS-CoV-2 docking scores. In Computational Biology and Chemistry, 2022, vol. 98, art. no. 107656, p. [1-17]. (2021: 3.737 - IF, Q2 - JCR, 0.481 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2022 - Current Contents). ISSN 1476-9271. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.compbiolchem.2022.107656>

Citácie:

1. [1.1] HUANG, S.Q. - ZHANG, Y.J. - WANG, Z.H. - XIONG, F. Computational discovery of SARS-CoV-2 main protease inhibitors via a virtual screening, molecular docking, molecular dynamics and MM/PBSA calculation-driven approach. In NEW JOURNAL OF CHEMISTRY. ISSN 1144-0546, NOV 25 2024, vol. 48, no. 46, p. 19650-19660. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1039/d4nj03475a>, Registrované v: WOS

2. [1.1] SHEIN, D. - ZAV'YALOV, D. Calculating thermal properties of phosphorene using a deep learning force field. In EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS. ISSN 2190-5444, SEP 30 2024, vol. 139, no. 9. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-024-05685-z>, Registrované v: WOS

3. [1.1] TROPSHA, A. - ISAYEV, O. - VARNEK, A. - SCHNEIDER, G. - CHERKASOV, A. Integrating QSAR modelling and deep learning in drug discovery: the emergence of deep QSAR. In NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY. ISSN 1474-1776, FEB 2024, vol. 23, no. 2, p. 141-155. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1038/s41573-023-00832-0>, Registrované v: WOS

4. [1.1] YAN, A.X. - LI, W. - ZHAO, X. - CAO, R.Y. - LI, H. - CHEN, L.X. - LI, X.Z. Noncovalent SARS-COV-2 main protease inhibitors: A virtual screening and molecular dynamic simulation study. In RESULTS IN CHEMISTRY. ISSN 2211-7156, JAN 2024, vol. 7. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1016/j.rechem.2024.101428>, Registrované v: WOS

ADCA02 GRANATIER, J. - PITOŇÁK, Michal - HOBZA, P. Accuracy of several wave function and density functional theory methods for descriptions of noncovalent interaction of saturated and unsaturated hydrocarbon dimers. In Journal of Chemical Theory and Computation, 2012, vol. 8, p. 2282-2292. (2011: 5.215 - IF, Q1 - JCR, 2.770 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2012 - Current Contents). ISSN 1549-9618. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/ct300215p>

Citácie:

1. [1.1] VILLOT, C. - LAO, K.U. Ab initio dispersion potentials based on physics-based functional forms with machine learning. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, MAY 14 2024, vol. 160, no. 18. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1063/5.0204064>, Registrované v: WOS

ADCA03 JABLONSKÝ, Michal** - ŠTEKLÁČ, Marek - MAJOVÁ, Veronika - GALL, Marián - MATÚŠKA, Ján - PITOŇÁK, Michal - BUČINSKÝ, Lukáš**. Molecular docking and machine learning affinity prediction of compounds identified upon softwood bark extraction to the main protease of the SARS-CoV-2 virus. In

Biophysical Chemistry, 2022, vol. 288, art. no. 106854, p. [1-9]. (2021: 3.628 - IF, Q2 - JCR, 0.606 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2022 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0301-4622. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.bpc.2022.106854>

Citácie:

1. [1.1] ELALOUF, A. - ROSENFELD, A.Y. - MAOZ, H. Targeting serotonin receptors with phytochemicals - an in-silico study. In SCIENTIFIC REPORTS. ISSN 2045-2322, DEC 5 2024, vol. 14, no. 1. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1038/s41598-024-76329-6>, Registrované v: WOS

2. [1.1] MAJUMDER, S. - LODH, E. - CHOWDHURY, T. Implications of trinodal inhibitions and drug repurposing in MAPK pathway: A putative remedy for breast cancer. In COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY. ISSN 1476-9271, DEC 2024, vol. 113. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1016/j.compbiolchem.2024.108255>, Registrované v: WOS

3. [1.1] WANG, W.T. - LI, H.B. - LIU, Z.B. - XU, D. - PU, H.Y. - HU, L.B. - MO, H.Z. Identification of flavor peptides based on virtual screening and molecular docking from *Hypsizygus marmoreus*. In FOOD CHEMISTRY. ISSN 0308-8146, AUG 1 2024, vol. 448. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2024.139071>, Registrované v: WOS

4. [1.1] ZHANG, H. - LU, C.H. - YAO, Q.L. - JIAO, Q.C. In silico study to identify novel NEK7 inhibitors from natural sources by a combination strategy. In MOLECULAR DIVERSITY. ISSN 1381-1991, 2024 APR 10 2024. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1007/s11030-024-10838-4>, Registrované v: WOS

ADCA04

KARLICKY, F. - OTYEPKOVÁ, E. - LO, R. - PITOŇÁK, Michal - JURECKA, P. - PYKAL, M. - HOBZA, P. - OTYEPKA, M. Adsorption of Organic Molecules to van Waals Materials: Comparison of Fluorographene and Fluorographite with graphene and graphite. In Journal of Chemical Theory and Computation, 2017, vol. 13, no. 3, p. 1328-1340. (2016: 5.245 - IF, Q1 - JCR, 2.711 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2017 - Current Contents). ISSN 1549-9618. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1021/acs.jctc.6b01130>

Citácie:

1. [1.1] KHALIL, M. - KHALIL, U. - ROUF, H.T. - ULLAH, F. - RAMAY, S.M. - SALEEM, M. Effect of Nd substitution on electronic, thermoelectric, and optical response of WO₃. In SOLID STATE COMMUNICATIONS. ISSN 0038-1098, APR 15 2024, vol. 382. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.ssc.2024.115467>, Registrované v: WOS

2. [1.1] PHUNG, V.B.T. - TRAN, T.N. - TRAN, Q.H. - LUONG, T.T. - DINH, V. Graphene as a Sensor for Lung Cancer: Insights into Adsorption of VOCs Using vdW DFT. In ACS OMEGA. ISSN 2470-1343, JAN 3 2024, vol. 9, no. 2, p. 2302-2313. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acsomega.3c06159>, Registrované v: WOS

3. [1.1] RZEPA, C. - DABAGIAN, D. - SIDERIUS, D.W. - HATCH, H.W. - SHEN, V.K. - MITTAL, J. - RANGARAJAN, S. Elucidating Thermodynamically Driven Structure-Property Relations for Zeolite Adsorption Using Neural Networks. In JACS AU. NOV 14 2024, vol. 4, no. 12, p. 4673-4690. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1021/jacsau.4c00429>, Registrované v: WOS

4. [1.1] TRAN, T.N. - DUY, N.V.A. - HIEU, N.H. - NGUYEN, T.A. - VAN, N.T. - PHUNG, T.V.B. - ZULUETA, Y.A. - NGUYEN, M.T. - SCHALL, P. - DANG, M.T. Electric field enhances the electronic and diffusion properties of penta-graphene nanoribbon anodes in lithium-ion batteries. In RSC ADVANCES. OCT 17 2024, vol. 14, no. 45, p. 33524-33535. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1039/d4ra05464d>, Registrované v: WOS

5. [1.1] WU, Z.H. - ZHANG, L. - CHEN, F.C. - LIU, K.D. - CAO, Q. *Revealing the effect of defects on the interfacial interactions of pristine graphene modified asphalt via molecular dynamic simulations and DFT calculations. In JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS. ISSN 0167-7322, SEP 1 2024, vol. 409. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2024.125497>, Registrované v: WOS*
- ADCA05 KOLÁŘ, Michal - SUCHÁ, Denisa - PITONÁK, Michal. Assessment of scalar relativistic effects on halogen bonding and sigma-hole properties. In International Journal of Quantum Chemistry, 2020, vol. 120, no. 23, art. no. e26392. (2019: 1.747 - IF, Q2 - JCR, 0.484 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2020 - Current Contents). ISSN 0020-7608. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/qua.26392>
- Citácie:
1. [1.1] ENGSVANG, M. - WU, H.D. - ELM, J. *Iodine Clusters in the Atmosphere I: Computational Benchmark and Dimer Formation of Oxyacids and Oxides. In ACS OMEGA. ISSN 2470-1343, JUL 9 2024, vol. 9, no. 29, p. 31521-31532. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acsomega.4c01235>, Registrované v: WOS*
2. [1.1] GRACI, M.R. - AWWADI, F.F. - DICKIE, D.A. - LANDEE, C.P. - TURNBULL, M.M. *Synthesis, coordination modes, structures, and magnetic properties of halogen-substituted 2-hydroxypyridine copper(II) chloride coordination compounds. In JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY. ISSN 0095-8972, JAN 17 2024, vol. 77, no. 1-2, p. 79-100. Dostupné na: <https://doi.org/10.1080/00958972.2023.2296381>, Registrované v: WOS*
3. [1.1] VARGHESE, M. - THOMAS, J.M. - ALZHRANI, A.Y. - THOMAS, R. *Exploring the dynamics of halogen and hydrogen bonds in halogenated coumarins. In ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIKALISCHE CHEMIE-INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN PHYSICAL CHEMISTRY & CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0942-9352, SEP 25 2024, vol. 238, no. 9, p. 1731-1751. Dostupné na: <https://doi.org/10.1515/zpch-2023-0570>, Registrované v: WOS*
- ADCA06 LABANC, Daniel - ŠULKA, Martin - PITONÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan - URBAN, Miroslav - NEOGRADY, Pavel. Benchmark CCSD(T) and DFT study of binding energies in Be₇₋₁₂: in search of reliable DFT functional for beryllium clusters; In Molecular Physics, 2018, vol. 116, iss. 10, p. 1259-1274. (2017: 1.704 - IF, Q3 - JCR, 0.680 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2018 - Current Contents). ISSN 0026-8976. Dostupné na: <https://doi.org/10.1080/00268976.2017.1420259>
- Citácie:
1. [1.1] DIAO, K. - SHI, S.P. - SONG, Y. - CHEN, D.L. *Reaction mechanism between beryllium cluster and water molecules II: Based on density functional theory investigation on Be₄+2H₂O. In INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY. ISSN 0360-3199, MAY 20 2024, vol. 67, p. 1173-1180. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2023.11.254>, Registrované v: WOS*
2. [1.1] ZHAO, J. - GUO, J.J. - WANG, C.Y. - WANG, K. *Unveiling the structural and electronic properties of Sr_n-0 (n=3-20) clusters based on ab initio global search. In EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS. ISSN 2190-5444, NOV 28 2024, vol. 139, no. 11. Dostupné na: <https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-024-05839-z>, Registrované v: WOS*
- ADCA07 MALČEK ŠIMUNKOVÁ, Miriama** - ŠTEKLÁČ, Marek - RAPTOVÁ, Renáta - GAJDOŠ, Peter - ČERTÍK, Milan - MALČEK, Michal. The effect of Cu(II) ion on antioxidant and DNA-binding mechanism of baicalein and scutellarein. In Applied Organometallic Chemistry, 2024, vol. 38, no. 4, art. no. e7390. (2023: 3.7 - IF, Q2 - JCR, 0.557 - SJR, Q2 - SJR). ISSN 0268-2605. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1002/aoc.7390>

Citácie:

1. [1.1] SONG, Y.P. - LV, H.F. - XU, L. - LIU, Z.Y. - WANG, J.F. - FANG, T.Q. - DENG, X.M. - ZHOU, Y.L. - LI, D. *In vitro and in vivo activities of scutellarein, a novel polyphosphate kinase I inhibitor against Acinetobacter baumannii infection. In MICROBIAL CELL FACTORIES. OCT 8 2024, vol. 23, no. 1.*

ADCA08 Dostupné na: <https://doi.org/10.1186/s12934-024-02540-9>, Registrované v: WOS
PITOŇÁK, Michal - KELLO, V. - HOBZA, Pavel - NEOGRÁDY, Pavel. Off-center gaussian functions, an alternative atomic orbital basic set for accurate noncovalent interaction calculations of large systems. In Journal of Chemical Theory and Computation, 2013, vol. 9, p. 5296. (2012: 5.389 - IF, Q1 - JCR, 2.784 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 1549-9618. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/ct400692b>

Citácie:

1. [1.1] LI, H.W. - BRICCOLANI-BANDINI, L. - TIRRI, B. - CARDINI, G. - BRÉMOND, E. - SANCHO-GARCÍA, J.C. - ADAMO, C. *Evaluating Noncovalent Interactions in Halogenated Molecules with Double-Hybrid Functionals and a Dedicated Small Basis Set. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, JUL 27 2024, vol. 128, no. 31, p. 6581-6592. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.1021/acs.jpca.4c03007>, Registrované v: WOS

2. [1.1] LORINCZ, B.D. - NAGY, P.R. *Advancing Non-Atom-Centered Basis Methods for More Accurate Interaction Energies: Benchmarks and Large-Scale Applications. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, NOV 18 2024, vol. 128, no. 47, p. 10282-10298. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.1021/acs.jpca.4c04689>, Registrované v: WOS

ADCA09 MELICHERČÍK, Miroslav - SUCHÁ, Denisa - NEOGRÁDY, Pavel - PITOŇÁK, Michal. Off-center Gaussian functions: Applications toward larger basis sets, post-second-order correlation treatment, and truncated virtual orbital space in investigations of noncovalent interactions. In International Journal of Quantum Chemistry, 2018, vol. 118, iss. 14, art. no. e25580. (2017: 2.568 - IF, Q1 - JCR, 1.003 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2018 - Current Contents). ISSN 0020-7608. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/qua.25580>

Citácie:

1. [1.1] DENG, Z.H. - LIU, C. - LI, Z.W. - ZHANG, Y.S. *An efficient method by combining different basis sets and SAPT levels. In JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0192-8651, AUG 15 2024, vol. 45, no. 22, p. 1936-1944. Dostupné na: https://doi.org/10.1002/jcc.27386, Registrované v: WOS*

2. [1.1] LORINCZ, B.D. - NAGY, P.R. *Advancing Non-Atom-Centered Basis Methods for More Accurate Interaction Energies: Benchmarks and Large-Scale Applications. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, NOV 18 2024, vol. 128, no. 47, p. 10282-10298. Dostupné na:*

<https://doi.org/10.1021/acs.jpca.4c04689>, Registrované v: WOS

ADCA10 SEDLAK, R. - JANOWSKI, T. - PITOŇÁK, Michal - REZAC, J. - PULAY, P. - HOBZA, P. Accuracy of quantum chemical methods for large noncovalent complexes. In Journal of Chemical Theory and Computation, 2013, vol. 9, no. 8, p. 3364-3374. (2012: 5.389 - IF, Q1 - JCR, 2.784 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 1549-9618. Dostupné na:

<https://doi.org/10.1021/ct400036b>

Citácie:

1. [1.1] BAUTISTA-RENEDO, J. - IRETA, J. *Spurious proton transfer in hydrogen bonded dimers. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS.*

- ISSN 1463-9076, AUG 14 2024, vol. 26, no. 32, p. 21468-21475. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d4cp00907j>, Registrované v: WOS
2. [1.1] DING, H.Y. - GONG, H.R. - CONG, L. Mixing temperature optimization and modification mechanism of medical masks modified asphalt: Insights from computational chemistry. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF TRANSPORTATION SCIENCE AND TECHNOLOGY*. ISSN 2046-0430, DEC 2024, vol. 16, p. 177-193. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.ijst.2024.01.007>, Registrované v: WOS
3. [1.1] DRONTSCHENKO, V. - OCHSENFELD, C. Low-Scaling, Efficient and Memory Optimized Computation of Nuclear Magnetic Resonance Shieldings within the Random Phase Approximation Using Cholesky-Decomposed Densities and an Attenuated Coulomb Metric. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A*. ISSN 1089-5639, SEP 6 2024, vol. 128, no. 37, p. 7950-7965. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpca.4c02773>, Registrované v: WOS
4. [1.1] FREIBERGER, M. - STASYUK, O.A. - PÉREZ-OJEDA, M.E. - ECHEGOYEN, L.A. - SOLÀ, M. - DREWELLO, T. Stability of [10-12]cycloparaphenylene complexes with pristine fullerenes C_{76,78,84} and endohedral metallofullerenes M_{3N}@C_{78,80}. In *NANOSCALE*. ISSN 2040-3364, NOV 21 2024, vol. 16, no. 45, p. 21068-21076. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d4nr02287d>, Registrované v: WOS
5. [1.1] GRAY, M. - HERBERT, J.M. Assessing the domain-based local pair natural orbital (DLPNO) approximation for non-covalent interactions in sizable supramolecular complexes. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, AUG 7 2024, vol. 161, no. 5. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0206533>, Registrované v: WOS
6. [1.1] HANCOCK, A.C. - GIUDICI, E. - GOERIGK, L. How do spin-scaled double hybrids designed for excitation energies perform for noncovalent excited-state interactions? An investigation on aromatic excimer models. In *JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY*. ISSN 0192-8651, JUL 15 2024, vol. 45, no. 19, p. 1667-1681. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/jcc.27351>, Registrované v: WOS
7. [1.1] LAO, K.U. - VILLOT, C. Improving second-order Møller-Plesset perturbation theory for noncovalent interactions with the machine learning-corrected ab initio dispersion potential. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, MAY 14 2024, vol. 160, no. 18. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0212798>, Registrované v: WOS
8. [1.1] LAO, K.U. Canonical coupled cluster binding benchmark for nanoscale noncovalent complexes at the hundred-atom scale. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, DEC 21 2024, vol. 161, no. 23. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0242359>, Registrované v: WOS
9. [1.1] LEE, M. - KIM, B. - SIM, M. - SOGAL, M. - KIM, Y. - YU, H. - BURKE, K. - SIM, E. Correcting Dispersion Corrections with Density-Corrected DFT. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, AUG 9 2024, vol. 20, no. 16, p. 7155-7167. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.4c00689>, Registrované v: WOS
10. [1.1] LI, H.W. - BRÉMOND, E. - SANCHO-GARCIA, J.C. - PEREZ-JIMENEZ, A.J. - SCALMANI, G. - FRISCH, M.J. - ADAMO, C. Axial-equatorial equilibrium in substituted cyclohexanes: a DFT perspective on a small but complex problem. In *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 1463-9076, MAR 6 2024, vol. 26, no. 10, p. 8094-8105. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d3cp06141h>, Registrované v: WOS
11. [1.1] MAIZ-PASTOR, P. - BRÉMOND, E. - PÉREZ-JIMÉNEZ, A.J. - ADAMO,

C. - SANCHO-GARCÍA, J.C. *Study of Sterically Crowded Alkanes: Assessment of Non-Empirical Density Functionals Including Double-Hybrid (Cost-Effective) Methods.* In *CHEMPHYSICHEM*. ISSN 1439-4235, DEC 16 2024, vol. 25, no. 24. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/cphc.202400466>, Registrované v: WOS

12. [1.1] MESTER, D. - NAGY, P.R. - KÁLLAY, M. *Basis-Set Limit CCSD(T) Energies for Large Molecules with Local Natural Orbitals and Reduced-Scaling Basis-Set Corrections.* In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, AUG 29 2024, vol. 20, no. 17, p. 7453-7468. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.4c00777>, Registrované v: WOS

13. [1.1] NAGY, P.R. *State-of-the-art local correlation methods enable affordable gold standard quantum chemistry for up to hundreds of atoms.* In *CHEMICAL SCIENCE*. ISSN 2041-6520, SEP 18 2024, vol. 15, no. 36, p. 14556-14584. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d4sc04755a>, Registrované v: WOS

14. [1.1] NAKAJIMA, Y. - OHMURA, T. - SEINO, J. *Using atomic clustering based on structural and electronic descriptors that consider surrounding environment to evaluate local properties of DFT functionals.* In *JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY*. ISSN 0192-8651, AUG 5 2024, vol. 45, no. 21, p. 1870-1879. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/jcc.27375>, Registrované v: WOS

15. [1.1] POLYCARPOU, G. - SKOURTIS, S.S. *Intra-strand phosphate-mediated pathways in microsolvated double-stranded DNA.* In *JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER*. ISSN 0953-8984, SEP 18 2024, vol. 36, no. 37. Dostupné na: <https://doi.org/10.1088/1361-648X/ad559d>, Registrované v: WOS

16. [1.1] TKACHENKO, N.V. - HEAD-GORDON, M. *Smoother Semiclassical Dispersion for Density Functional Theory via D3S: Understanding and Addressing Unphysical Minima in the D3 Dispersion Correction Model.* In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, OCT 15 2024, vol. 20, no. 21, p. 9741-9753. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.4c01105>, Registrované v: WOS

17. [1.1] URBAN, L. - LAQUA, H. - THOMPSON, T.H. - OCHSENFELD, C. *Efficient Exploitation of Numerical Quadrature with Distance-Dependent Integral Screening in Explicitly Correlated F12 Theory: Linear Scaling Evaluation of the Most Expensive RI-MP2-F12 Term.* In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, APR 16 2024, vol. 20, no. 9, p. 3706-3718. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.4c00193>, Registrované v: WOS

18. [1.1] WALLACE, A.M. - SHERRILL, C.D. *Optimization of damping function parameters for-D3 and-D4 dispersion models for Hartree-Fock based symmetry-adapted perturbation theory.* In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, SEP 21 2024, vol. 161, no. 11. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0219185>, Registrované v: WOS

ADCA11

SULIMAN, Siba - PITOŇÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan - LOUIS, Florent. *On the applicability of the MP2.5 approximation for open-shell systems. Case study of atmospheric reactivity.* In *Computational and Theoretical Chemistry*, 2020, vol. 1186, art. no. 112901. (2019: 1.605 - IF, Q4 - JCR, 0.388 - SJR, Q3 - SJR, karentované - CCC). (2020 - Current Contents). ISSN 2210-271X. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.comptc.2020.112901>

Citácie:

1. [1.1] ZAMANI, A.Y. - HRATCHIAN, H.P. *Estimating vertical core-excitation energies from Møller-Plesset theory with spin projection.* In *MOLECULAR PHYSICS*. ISSN 0026-8976, 2024 SEP 4 2024. Dostupné na: <https://doi.org/10.1080/00268976.2024.2398142>, Registrované v: WOS

ADCA12 SULKA, M. - LABANC, D. - KOVAC, M. - PITONÁK, Michal - CERNUSAK, I. - NEOGRADY, P. Ab initio study of the stability of beryllium clusters: accurate calculations for Be₂₋₆. In *Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics*, 2012, vol. 45, no. 8, art. no. 085102. (2011: 1.875 - IF, Q2 - JCR, 1.061 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2012 - Current Contents). ISSN 0953-4075. Dostupné na: <https://doi.org/10.1088/0953-4075/45/8/085102>

Citácie:

1. [1.1] DUAN, Z.J. - YIN, M. - SHI, S.P. - JIANG, J. - DIAO, K. - YAO, C.Y. - TANG, L.L. - CHEN, D.L. *BenPt (n=6-8) cluster adsorb water molecule splitting to produce H₂ based on density functional theory*. In *COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE*. ISSN 0927-0256, JAN 30 2024, vol. 233. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.commat.2023.112692>, Registrované v: WOS

ADFB Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch – neimpaktovaných

ADFB01 KAMENCOVÁ, Lýdia - KLAČKA, Jozef. Problémy s osobnými fondmi v Ústrednom archíve Slovenskej akadémie vied. In *Slovenská archivistika*. - Bratislava : Ministerstvo vnútra SR, 2007, roč. 42, č. 1, s. 92-99. ISSN 0231-6722.

Citácie:

1. [4.1] GÖRCISOVÁ, Nina. *Osobný fond Františka Nižnánskeho : Diplomová práca*. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta, Katedra archívnictva a muzeológie, 2024

2. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. *Vytváranie, sústreďovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied*. In *Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová*. - Bytča : Spoločnosť slovenských archivarov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN 978-80-972999-3-4.

ADFB02 MAJEROVÁ, Kristína. Genealogický výskum bratislavských klarisiek v druhej polovici 17. storočia. In *Slovenská archivistika*, 2006, roč. XLI, č. 2, s. 52-76. ISSN 0231-6722.

Citácie:

1. [4.1] FEDERMAYER, Frederik. *Archontológia a súčasná slovenská historiografia*. In *Zborník Spoločnosti slovenských archivarov 2022 : Zborník je výstupom z XXV. archívnych dní v Slovenskej republike na tému Archontológia v archívnom a historickom výskume a zo seminára z cyklu Osobnosti slovenského archívnictva VII. Storočnica doc. Dariny Lehotskej (1922-1990)*. I.

časť. *Archontológia v archívnom a historickom výskume*. Eds. Jana Gubášová Baherníková - Štefan Hrivňák ; zostavili a redigovali: Jana Gubášová Baherníková, Štefan Hrivňák. prvé. - Bratislava : Spoločnosť slovenských archivarov, 2024, s. 13-23. ISBN 978-80-971356-9-0.

ADNA Vedecké práce v domácich impaktovaných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADNA01 PUCHOVSKÝ, Ján** - PUCHOVSKÝ, Ján Sr. Venezuela in the Context of Chavismo and the First Pink Tide. In *Human Affairs : Postdisciplinary Humanities and Social Sciences Quarterly*, 2023, vol. 33, no. 3, pp. 288–303. (2022: 0.4 - IF, 0.16 - SJR, Q2 - SJR). ISSN 1337-401X. Dostupné na: <https://doi.org/10.1515/humaff-2023-0015>

Citácie:

1. [3.1] *DINUŠ Peter a Dinušová Dominika. 2024. Forms of the Bourgeois Class Struggle: Eastern Europe and Latin America after World War II. Berlin: Peter Lang. 240 str. ISBN 978-80-224-2053-2. Dostupné na: <https://doi.org/10.3726/b21474>*

BAB Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách

BAB01 MAJEROVÁ, Kristína. Metodická príručka pre vypracovanie inventárov k archívnym fondom Archívu Slovenskej akadémie vied [elektronický zdroj]. Recenzenti: PhDr. Milan Belej, CSc., Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Štátny archív v Nitre. 1. vydanie v elektronickej podobe online. Bratislava : Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, v. v. i. Archív Slovenskej akadémie vied, 2023. 51 s., 72 s. príloh. Dostupné na internete: http://www.archiv.sav.sk/publikacie/metodicka_prirucka.pdf. ISBN 978-80-8260-006-6

Citácie:

1. [4.1] *GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Osobný fond Ivana Plandera v Archíve SAV. In RPP-16 : Prvý československý riadiaci počítač tretej generácie. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo SAV, 2024, p. 322-327. ISBN 978-80-224-2106-5.*

2. [4.1] *GÖRCSOVÁ, Nina. Osobný fond Františka Nižnánskeho : Diplomová práca. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta, Katedra archívnictva a muzeológie, 2024*

3. [4.1] *ŠPÁNIKOVÁ, Jana. Uherík, Anton – osobný fond. Opis archívneho fondu. In ŠPÁNIKOVÁ, Jana - PSOTKOVÁ, Viktória. Uherík, Anton – osobný fond 1930 – 2021 : inventár k archívnemu fondu ; zostavovateľ inventára: Viktória Psoťková, Ing. Jana Špániková. 1. vydanie v elektronickej forme online. - Bratislava : Vydalo Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Archív Slovenskej akadémie vied, 2023, s. 8-23. ISBN 978-80-8260-007-3. Dostupné na internete: http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Uherik_Anton_-_osobny_fond_1930-2021.pdf*

BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch

BDE01 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Metodika spracovávania osobných fondov v Ústrednom archíve Slovenskej akadémie vied. In *Práce z dejín Akadémie vied*, 2017, roč. 9, s. 27-38. ISSN 1803-9448.

Citácie:

1. [4.1] *GÖRCSOVÁ, Nina. Osobný fond Františka Nižnánskeho : Diplomová práca. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta, Katedra archívnictva a muzeológie, 2024*

2. [4.1] *MAJEROVÁ, Kristína. Vytváranie, sústreďovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied. In Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová. - Bytča : Spoločnosť slovenských archívárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN 978-80-972999-3-4.*

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

BDF01 KAMENCOVÁ, Lýdia. Vznik Slovenskej historickej spoločnosti a prvá etapa jej činnosti (1946 - 1950). In Historický časopis : Historického ústavu SAV (do r.2012), 1991, roč. 39, č. 2, s. 183-193. ISSN 0018-2575.

Citácie:

1. [4.1] PETRANSKÝ, Ivan A. *Dejiny slovenského historického výskumu v Ríme. Bratislava : Slovenský historický ústav v Ríme, Roma : Istituto Storico Slovacco di Roma, 2024, 551 s. ISBN 978-80-973315-7-3.*

BDF02 KAMENCOVÁ, Lýdia. 110 rokov pracoviska Geofyzikálneho ústavu SAV. In Archivní zprávy ČSAV. ISSN 0323-1313.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. *Vytváranie, sústreďovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied. In Archivny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová. - Bytča : Spoločnosť slovenských archivárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN 978-80-972999-3-4.*

BDF03 KOLÁROVÁ, Monika. Pramene o vedeckovýskumnej činnosti vo fonde Riadiace orgány Slovenskej akadémie vied. In Slovenská archivistika, 2000, roč. XXXV, č. 2, s. 57-71. ISSN 0231-6722.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. *Riadenie vedeckého výskumu v SAV. In Dejiny Slovenskej akadémie vied. Druhé, doplnené a upravené vydanie. - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2023, s. 545-563. ISBN 978-80-224-2011-2.*

BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, recenzovaných a nerecenzovaných)

BEE01 KAMENCOVÁ, Lýdia. Vzostup a pád spoločenských vied na Slovensku v rokoch 1963-1970. In Česká věda a Pražské jaro (1963-1970) : Sborník z konference, s. 195-201.

Citácie:

1. [3.1] HUDEK, Adam. *ČSAV a SAV v letech 1963–1970. In Dějiny Československé akademie věd II : 1963–1970. - Praha : Nakladatelství Academia : Masarykův ústav AV ČR : Archiv AV ČR, 2024, s. 190-210. ISBN 978-80-200-3569-1.*

BEE02 KAMENCOVÁ, Lýdia. Regres v spoločenských vedách na Slovensku v prvej polovici sedemdesiatych rokov 20. storočia. In Česká věda a Pražské jaro (1963-1970) : Sborník z konference, s. 369-376.

Citácie:

1. [4.1] HUDEK, Adam - NEMESKÜRTHYOVÁ, Ludmila. *Obdobie "konsolidácie" a "normalizácie" (1969-1989). In KOVÁČ, Dušan. Dejiny Slovenskej akadémie vied. 1. vydanie. - Bratislava : VEDA, 2014, s.169-196. ISBN 978-80-224-1316-9.*

FAI Zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy ...)

FAI01 CHARVÁTOVÁ, Jarmila. Astronomický ústav SAV Oddelenie medziplanetárnej

hmoty : inventár. Ústredný archív SAV, 1984. 81 s.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. Vytváranie, sústreďovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied. In Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová. - Bytča : Spoločnosť slovenských archívárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN ISBN 978-80-972999-3-4.

FAI02 KOLÁROVÁ, Monika. Ústav slovenskej literatúry SAV /1946/ 1953-1989 : inventár. Ústredný archív SAV, 1998. 182 s.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. Vytváranie, sústreďovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied. In Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová. - Bytča : Spoločnosť slovenských archívárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN ISBN 978-80-972999-3-4.

FAI03 MARČEKOVÁ, Alexandra. Pracoviská biologických vied : inventár. Ústredný archív SAV, 1983. 118 s.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. Vytváranie, sústreďovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied. In Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová. - Bytča : Spoločnosť slovenských archívárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN ISBN 978-80-972999-3-4.

FAI04 RAPOŠOVÁ, Elena. Ústav filozofie a sociológie Slovenskej akadémie vied : inventár. Ústredný archív SAV, 1984. 175 s.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. Vytváranie, sústreďovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied. In Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová. - Bytča : Spoločnosť slovenských archívárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN ISBN 978-80-972999-3-4.

GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

GHG01 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana - HASÁKOVÁ, Zuzana. Literárnovedný ústav Slovenskej akadémie vied: Časť 2. Ústav svetovej literatúry a jazykov Slovenskej akadémie vied (1951) 1964–1990 : čiastkový inventár k archívnemu fondu = Archívne pomôcky Archívu Slovenskej akadémie vied [elektronický zdroj]. 1. vydanie v elektronickej forme online. Bratislava : Vydalo Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied, Archív Slovenskej akadémie vied, 2021. 55 s.

Dostupné na internete:

[http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Literarnovedny_ustav_Slovenskej_akademie_vied_Cast_2_Ustav_svetovej_literatury_SAV_\(1951\)_1964-1990.pdf](http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Literarnovedny_ustav_Slovenskej_akademie_vied_Cast_2_Ustav_svetovej_literatury_SAV_(1951)_1964-1990.pdf). ISBN 978-80-8260-002-8

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. *Vytváranie, sústredovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied*. In *Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová*. - Bytča : Spoločnosť slovenských archivárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN 978-80-972999-3-4.

GHG02 CHARVÁTOVÁ, Jarmila. *Astronomický ústav SAV : inventár*. Bratislava : Ústredný archív SAV, 1974. 10 s.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. *Vytváranie, sústredovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied*. In *Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová*. - Bytča : Spoločnosť slovenských archivárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN 978-80-972999-3-4.

GHG03 KAMENCOVÁ, Lýdia. *Historický ústav SAV : inventár*. [S.l.] : Ústredný archív SAV, 1985. 141 s.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. *Vytváranie, sústredovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied*. In *Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová*. - Bytča : Spoločnosť slovenských archivárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN 978-80-972999-3-4.

GHG04 KAMENCOVÁ, Lýdia. *Archeologický ústav SAV : inventár*. [S.l.] : Ústredný archív SAV, 1989. 117 s.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. *Vytváranie, sústredovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied*. In *Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová*. - Bytča : Spoločnosť slovenských archivárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN 978-80-972999-3-4.

GHG05 KAMENCOVÁ, Lýdia. *Štátne meteorologické a geomagnetické observatórium v Hurbanove : inventár*. [S.l.] : [s.n.], 1974. 25 s.

Citácie:

1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. *Vytváranie, sústredovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied*. In *Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan*

Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová. - Bytča : Spoločnosť slovenských archivárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN ISBN 978-80-972999-3-4.

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

- GII01 KAMENCOVÁ, Lýdia. Štyridsať rokov archívu Akadémie. In Slovenská archivistika. - Bratislava : Ministerstvo vnútra SR, 2003, roč. XXXVIII, č. 2, s. 193-195. ISSN 0231-6722.
Citácie:
1. [4.1] GÖRCISOVÁ, Nina. Osobný fond Františka Nižnánskeho : Diplomová práca. Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta, Katedra archívniectva a muzeológie, 2024
- GII02 MARČEKOVÁ, Alexandra. Spracúvanie fondov vedeckých spolkov a spoločností v Ústrednom archíve SAV. In Slovenská archivistika. - Bratislava : Ministerstvo vnútra SR, 1985, roč. 20, č. 2, s. 178-182. ISSN 0231-6722.
Citácie:
1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. Vytváranie, sústreďovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied. In Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová. - Bytča : Spoločnosť slovenských archivárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN ISBN 978-80-972999-3-4.
- GII03 ŠPÁNIKOVÁ, Jana - JURÁNYI, Ladislav. Organizácie SAV. In Dejiny Slovenskej akadémie vied. Druhé, doplnené a upravené vydanie. - Bratislava : VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2023, s. 1197-1313. ISBN 978-80-224-2011-2.
Citácie:
1. [4.1] MAJEROVÁ, Kristína. Vytváranie, sústreďovanie, spracovanie a využívanie fondov vedeckých pracovísk Slovenskej akadémie vied. In Archívny almanach 2023 : ročník VI. Recenzenti: Patrik Baxa, Ivana Červenková, Štefan Hrivňák, Daniel Hupko, Ladislav Jurányi, Peter Keresteš, Lucia Krchnáková, Robert Gregor Mareta, Jozef Meliš, Tomáš Michalík, Katarína Nádaská, Pavol Pytlík, Zuzana Tokárová, Mária Weinbergerová. - Bytča : Spoločnosť slovenských archivárov, o. z. : Spolok PRO ARCHIVIS, o. z., 2024, s. 10-38. ISBN ISBN 978-80-972999-3-4.

Príloha A-4

Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

Semestrálne prednášky:

Semestrálne cvičenia:

Semináre:

Terénne cvičenia:

Individuálne prednášky:

Príloha A-5

Medzinárodná mobilita organizácie

(A) Vyslanie vedeckých pracovníkov do zahraničia na základe dohôd:

Krajina	D r u h d o h o d y					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Počet vyslaní spolu						

(B) Prijatie vedeckých pracovníkov zo zahraničia na základe dohôd:

Krajina	D r u h d o h o d y					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Počet prijatí spolu						

(C) Účast' pracovníkov pracoviska na konferenciách v zahraničí (nezahrnutých v "A"):

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Maďarsko	-	Jana Gubášová Baherníková	3
		Kristína Majerová	3
Taliansko	EEC 2025	Nikola Maliňáková	4
		Tatiana Šrámková	4
Spolu	2	4	14

Vysvetlivky: MAD - medziakademické dohody, KD - kultúrne dohody, VTS - vedecko-technická spolupráca v rámci vládnych dohôd

Skratky použité v tabuľke C:

- - Annual Meeting of the Association of Hungarian Archivists
EEC 2025 - European Encyclopedia Conference 2025

Príloha A-6

Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie

Meno	Spoluautori	Typ ¹	Názov	Miesto zverejnenia	Dátum alebo počet za rok
Mgr. Ladislav Jurányi		PB	Výstava Cesta k symbolom obce, 30. výročie uvedenia obecných symbolov do užívania	Obecná knižnica Dunajská Lužná	7.11.2025
Mgr. Nikola Maliňáková		iné	Katalogizovanie zbierky artefaktov čínskej proveniencie Západoslovenského múzea v Trnave	Trnava	1.12.2025
Mgr. Nikola Maliňáková		iné	Spoluautorstvo výstavy Jemné ako chryzantémy: umenie, ktoré spojilo dva svety v Západoslovenskom múzeu v Trnave	Trnava	11.12.2025
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		EX	Exkurzie škôl a profesných združení	www.vystava.sav.sk	2025
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		EX	Individuálne návštevy v Múzeu počítačov, VS CSC SAV v.v.i	www.vystava.sav.sk	2025
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		TV	JOJ 24, relácia Spektrum, rozhovor 30 min. ako 2. časť reportáže inštalácie počítača PERUN vo VS CSC SAV, Vysielané niekoľkokrát	https://joj24.noviny.sk/spektrum-24/1149488-spektrum-24-o-jedinecnom-muzeu-pocitacov	23.12.2025
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		iné	Kurátor a úvodný príhovor na vernisáži výstavy počítačovej grafiky: Počítačové obrazy od algoritmických kresieb po virtuálnu realitu, Akadémia umení Banská Bystrica	http://www.extrapolacie.sk/2025/index.php?menu=banska_bystrica	24.11.2025
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		PB	M. Šperka, Strojové generovanie obrazu: od algoritmických kresieb po umelú inteligenciu, prednáška na konferencii: Pohľad do budúcnosti – témy, ktoré formujú zajtrajšok, Akadémia umení, Banská Bystrica	http://www.extrapolacie.sk/2025/index.php?menu=banska_bystrica	25.11.2025
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		iné	Organizátor a moderátor seminára: Spomienka na profesora Ondreja	http://www.extrapolacie.sk/2025/index.php?menu=bratislava	11.11.2025

			Demáčka ? priekopníka vyučovania informatiky na slovenských stredných školách, Múzeum počítačov VS ČSČ SAV v.v.i.		
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		TV	STVR 2 relácia Generácie, réžia Tomáš Vítek, nahrávanie v Múzeu počítačov a extreíry	Archív STVR	1.2.2025
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		TV	STVR 2 SK dejiny 1. diel (nakrútené v roku 2024 v Múzeu počítačov a v STVR) moderátor Ľubomír Bajaník.	archiv STVR	9.1.2025
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		PU	Šperka, M.: Moje stretnutia s RPP-16.	Kohút, Š. a kolektív autorov: RPP-16 Prvý československý riadiaci počítač tretej generácie, VEDA, vydavateľstvo SAV, Bratislava, 2024 (vyšlo 2025)	2025
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		PU	Šperka, M.: Pamäte s tenkými magnetickými vrstvami.	Kohút, Š. a kolektív autorov: RPP-16 Prvý československý riadiaci počítač tretej generácie, VEDA, vydavateľstvo SAV, Bratislava, 2024 (vyšlo 2025) -	2025
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Ing. Štefan Kohút	iné	Spoluorganizátor a moderátor konferencie :RPP-16 – prvý československý riadiaci počítač tretej generácie, Ústav informatiky a Múzeum počítačov SAV v.v.i	http://www.extrapolacie.sk/2025/index.php?menu=bratislava	18.11.2025
Mgr. Kristína Majerová, PhD.	B. Geschwandter, J. Gubášová Baherníková, J. Hučko, L. Jurányi, J. Špániková	IN	Príspevky k dejinám vedy na Facebook SAV	internet	26

¹ PB - prednáška/beseda, TL - tlač, TV - televízia, RO - rozhlas, IN - internet, EX - exkurzia, PU - publikácia, MM - multimédiá, DO - dokumentárny film

Príloha A-7

Vyznamenania, ceny a iné ocenenia udelené organizácii a jej pracovníkom v roku 2025

Domáce ocenenia

Ocenenia SAV

Iné domáce ocenenia

Medzinárodné ocenenia

Trnečková Veronika

Súťaž v kresbe - Obojživelník roka "Hore hrboľatá, dole žltá - kunka žltobruchá"

Oceňovateľ: Oddelenie ochrany obojživelníkov a plazov Maďarskej ornitologickej spoločnosti a spoločnosti na ochranu prírody (MME), Budapešť, Maďarsko

Opis: špeciálna cena v kategórii dospelých v súťaži ilustrácií pri príležitosti vyhlásenia kunky žltobruchej za obojživelníka roka 2025

Uvádzajte v štruktúre: názov ocenenia, udeľujúca inštitúcia, meno a priezvisko ocenennej osoby.