

Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.



**Správa o činnosti organizácie SAV
za rok 2022**

Bratislava
január 2023

Obsah

1. Základné údaje o organizácii
2. Vedecká činnosť
3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku
4. Medzinárodná vedecká spolupráca
5. Koncepcia dlhodobého rozvoja organizácie
6. Spolupráca s VŠ a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky
7. Aplikácia výsledkov výskumu v spoločenskej a hospodárskej praxi
8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné org.
9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity
10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska
11. Aktivity v orgánoch SAV
12. Hospodárenie organizácie
13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV
14. Informácie o aktivitách súvisiacich s uplatňovaním princípov rodovej rovnosti
15. Iné významné činnosti organizácie SAV
16. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené organizácii a pracovníkom organizácie SAV
17. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám
18. Problémy a podnety pre činnosť SAV

PRÍLOHY

- A Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2022*
- B Projekty riešené v organizácii*
- C Publikáčná činnosť organizácie*
- D Údaje o pedagogickej činnosti organizácie*
- E Medzinárodná mobilita organizácie*
- F Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV*

1. Základné údaje o organizácii

1.1. Kontaktné údaje

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

Riaditeľ: Mgr., PhD Lukáš Demovič

Zástupca riaditeľa: JUDr. Milan Brňák

Vedecký tajomník: neuvedený

Predseda vedeckej rady: neuvedený

Členovia Snemu SAV: Mgr. Nina Glausová, PhD., Mgr. Ladislav Jurányi, Ing. Michal Kadúc

Adresa: Dúbravská cesta 9, 845 35 Bratislava

<https://csc.sav.sk>

Tel.: 02/ 3229 3111

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, 05960 Tatranská Lomnica
- **Kongresové centrum SAV Smolenice**
Zámocká 18, 919 04 Smolenice
- **Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied 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

Vedúci organizačných zložiek a detašovaných pracovísk:

Organizačné zložky:

- **Encyklopedický ústav SAV**
Ing. Tatiana Šrámková
- **Kongresové centrum SAV ACADEMIA, Stará Lesná**

- Mgr. Iveta Cintelová
- **Kongresové centrum SAV Smolenice**
Mgr. Ľubica Záborská, PhD.
- **Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied v Bratislave**
Ing. Gabriela Veselková
- **Archív SAV**
Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.
- **VEDA, vydavateľstvo SAV**
JUDr. Milan Brňák
- **Výpočtové stredisko SAV**
Ing. Michal Kadúč
- **Správa účelových zariadení SAV**
Igor Trajčík

Detašované pracoviská:

- **Výpočtové stredisko SAV, Žilina**
Mgr. Lukáš Demovič, PhD.

Členovia Snemu SAV za organizačné zložky:

Mgr. Nina Glausová, PhD.

Mgr. Ladislav Jurányi

Ing. Michal Kadúč

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	211	94	11 7	4	7	204	214.6 3	7.37	1.3
Vedeckí pracovníci	7	5	2	0	0	7	6.5	4	0
Odborní pracovníci VŠ (výskumní a vývojoví zamestnanci ¹)	35	14	21	1	2	34	32.14	1.4	0
Odborní pracovníci VŠ (ostatní zamestnanci ²)	44	20	24	1	2	44	41.96	1.97	1.3
Odborní pracovníci ÚS	54	16	38	1	3	51	63.81	0	0
Ostatní pracovníci	71	39	32	1	0	68	70.22	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 31.12.2022 (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 31.12.2022 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v

štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiach 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 31.12.2022)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc./Ph D.	prof.	doc.	I.	II.a.	II.b.
Muži	1	13	1	2	0	1	4
Ženy	0	6	0	0	0	0	2

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	3	3.0	3	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Ženy	0	0.0	0	0.0	2	1.4	1	0.8	1	0.5	0	0.0	0	0.0	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 31.12.2022

	Kmeňoví zamestnanci	Vedeckí pracovníci	Riešitelia projektov
Muži	53.0	40.2	38.9
Ženy	51.6	39.5	41.0
Spolu	52.2	40.0	39.6

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

2. Vedecká činnosť

2.1. Domáce projekty

Tabuľka 2a Domáce projekty riešené v roku 2022

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	1	0	-	-	-	-	-	-
4. Projekty SASPRO, MoRePro, IMPULZ	0	0	-	-	-	-	-	-
5. Iné projekty (FM EHP, Vedecko-technické projekty, na objednávku rezortov a pod.)	0	0	-	-	-	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Tabuľka 2b Domáce projekty podané v roku 2022

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2022	-		
2. Projekty výziev EŠIF podané r. 2022	Bratislava		
	Regióny		

2.2. Medzinárodné projekty**2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2022**

Tabuľka 2c Medzinárodné projekty riešené v roku 2022

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 Horizont 2020 a Horizont Európa	0	2	-	-	-	-	-	-
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. Bilaterálne projekty MAD, Mobility, Open Mobility	0	0	-	-	-	-	-	-
7. Bilaterálne projekty ostatné	0	0	-	-	-	-	-	-
8. Podpora MVTS z národných zdrojov okrem SAV (APVV a iné)	0	0	-	-	-	-	-	-
9. SAS-UPJŠ ERC Visiting Fellowship Grants	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 2022

Tabuľka 2d Počet projektov Horizont Európa v roku 2022

	A	B
Počet podaných projektov Horizont Európa		

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

Údaje k domácim a medzinárodným projektom sú uvedené v Prílohe B.

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

2.3. Výber najvýznamnejších výsledkov vedeckej práce organizácie v roku 2022

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.

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 C)

Tabuľka 2e Štatistika vybraných kategórií publikácií

PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ	Počet v r. 2022/ doplňky z r. 2021
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)	0 / 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)	1 / 0
6. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách (ABC)	0 / 0
7. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebniciach a učebných textoch vydaných v domácich vydavateľstvách (BBB, ACD)	0 / 0
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)	3 / 0
10. Vedecké práce registrované vo Web of Science Core Collection alebo Scopus (ADMA, ADMB, ADNA, ADNB)	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 / 1
14. Vedecké práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (AECA)	0 / 0
15. Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (AFB, AFD)	0 / 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 / 6
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)	1 / 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. 2021 (zdroj JCR) <i>Počet článkov / doplnky</i>	0 / 0	2 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 0
Podľa SJR z r. 2021 (zdroj Scimago) <i>Počet článkov / doplnky</i>	0 / 0	2 / 0	1 / 0	0 / 0	3 / 0

Tabuľka 2g Ohlasy

OHLASY	Počet v r. 2021/ doplnky z r. 2020
Citácie vo WOS (1.1, 2.1)	52 / 0
Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)	3 / 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)	2 / 1
Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)	0 / 0

2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Organizačná zložka CSC: Encyklopedický ústav SAV

Geschwandtner, Branislav: **Vybrané prípady kriminality žien na hornej Nitre v 18. storočí** (medzinárodná konferencia Dejiny kriminality v strednej a východnej Európe od stredoveku do roku 1848, Košice, 24. – 26. máj 2022).

Jurányi, Ladislav: **Pôsobenie rehoľných rádov v hornej časti Žitného ostrova** (medzinárodná konferencia Mílniky – Mérföldkövek, Komárno, 28. apríl 2022).

Jurányi, Ladislav: **Pôsobnosť benediktínskeho opátstva Pannonhalma na území dnešného Slovenska a archontológia jej cirkevno-hospodárskej správy** (konferencia XXV. Archívne dni v SR – Archontológia v archívnom a historickom výskume, Smolenice, 25. – 27. máj 2022).

Majerová, Kristína – vyžiadany vstup počas diskusného fóra na webinári **Bewertung – eine Kernaufgabe im Archiv** (5. a 7. apríl 2022).

Tabuľka 2h Vedecké podujatia

Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach	3
Prednášky a vývesky na národných vedeckých podujatiach	1

2.6. Vyžiadané prednášky

Ak boli príspevky publikované, sú súčasťou prílohy C, 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 2022

2.7.1. Vynálezy, na ktoré bol v roku 2022 udelený patent

a) na Slovensku

b) v zahraničí

2.7.2. Vynálezy prihlásené v roku 2022

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 2022

b) udelené v roku 2022

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 2022 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	Zahraničné	WoS, SCOPUS	Iné databázy	Ostatné	Domáce	Zahraničné
Geschwandtner Branislav	0	0	0	1	0	0	0
Gubášová Baherníková Jana	0	0	0	1	0	0	0
Šperka Martin	1	0	0	0	0	0	0
Spolu	1	0	0	2	0	0	0

2.11. Iné informácie k vedeckej činnosti.

3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku

3.1. Údaje o doktorandskom štúdiu

Tabuľka 3a Počet doktorandov v roku 2022

Forma	Počet k 31.12.2022				Počet doktorando v po doktorandsk ej skúške		Počet ukončených doktorantúr v r. 2022					
							Ukončenie z dôvodov					
	celkový počet		z toho novoprijatí				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 2022 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.

3.2. Zmena formy doktorandského štúdia

Tabuľka 3b 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

3.3. Zoznam doktorandov, ktorí ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou

Tabuľka 3c Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2022 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
-----------------	----------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

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

Tabuľka 3d Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2022 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
-----------------	----------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

3.5. Uplatnenie absolventov doktorandského štúdia

Tabuľka 3e Prehľad uplatnenia absolventov doktorandského štúdia

Počet absolventov PhD. štúdia v roku 2022 (obhajoba leto 2022)	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

Zoznam interných a externých doktorandov je uvedený v prílohe A.

3.6. Medzinárodné doktorandské štúdium

Tabuľka 3f Počet študentov v medzinárodných programoch doktorandského štúdia

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

Zahraniční 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.

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

Tabuľka 3g 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.

Do 31. 8. 2023 študujú študenti doktorandského štúdia zaradení do študijných programov podľa zoznamu MŠVVaŠ, platného do 1. 9. 2019. Pre týchto študentov je potrebné napísať názov programu ako voľný text do stĺpca 3 a nevyplňovať stĺpce 1 a 2.

Tabuľka 3h 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 hodnotu alebo vyšší kvalifikačný stupeň
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.8. Údaje o pedagogickej činnosti

Tabuľka 3i Prednášky a cvičenia vedené v roku 2022

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. 2022	0	0	0	0

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

Tabuľka 3j 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

3.9. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

Organizačná zložka Archív SAV

V roku 2022 zabezpečil Archív SAV nasledovné plnenie Rámcovej zmluvy Archívu SAV s Filozofickou fakultou Univerzity Komenského v Bratislave o spolupráci v oblasti pedagogického a odborného-kvalifikačného pôsobenia:

- Absolvovanie predmetu Odborná archívna prax 2 (15 dní): študentka 3. ročníka bc. stupňa v študijnom programe archívniectvo, muzeológia a digitalizácia historického dedičstva (Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta) Viktória Psotková.
- Absolvovanie predmetu Odborná archívna prax 2 (15 dní): študentka 3. ročníka bc. stupňa v študijnom programe archívniectvo, muzeológia a digitalizácia historického dedičstva (Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta) Alona Rubanova.
- Poskytnutie konzultácie a podkladových materiálov pri vypracovaní seminárnej práce k predmetu Digitalizácia historického dedičstva študentke 3. ročníka bc. stupňa v študijnom programe archívniectvo, muzeológia a digitalizácia historického dedičstva (Univerzita Komenského

v Bratislave, Filozofická fakulta) Viktorii Psotkovej.

- Realizácia odbornej exkurzie pre študentov (podrobnejšie v časti 9.7 **Iné dôležité informácie o vedecko-organizačných a popularizačných aktivitách**).

4. Medzinárodná vedecká spolupráca

4.1. Medzinárodné vedecké podujatia

4.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2022 alebo sa na ich organizácii podieľala, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia

4.1.2. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada organizácia SAV v roku 2023 (anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka)

4.1.3. Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch medzinárodných konferencií

Tabuľka 4a Programové a organizačné výbory medzinárodných konferencií

Meno pracovníka	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Spolu			

4.2. Členstvo a funkcie v medzinárodných orgánoch

4.2.1. 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)

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

Tabuľka 4b Experti hodnotiaci medzinárodné projekty

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

4.4. 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 Prílohe E.
Prehľad a údaje o medzinárodných projektoch sú uvedené v kapitole 2 a Prílohe B.*

5. Koncepcia dlhodobého rozvoja organizácie

5.1. Odporúčania z posledného pravidelného hodnotenia organizácií SAV (akreditácie)

5.2. Hlavné body Akčného plánu organizácie a stav ich plnenia

5.3. Aktualizácia Akčného plánu organizácie v roku 2022

6. Spolupráca s univerzitami/vysokými školami a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky, okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4

Organizačná zložka VEDA, vydavateľstvo SAV

6.1. Spoločné pracoviská organizácie

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

Oblasť spolupráce: vydávanie kníh

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

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 vydáva ročne niekoľko desiatok titulov.

6.1.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

V roku 2022 VEDA, vydavateľstvo SAV, pokračovala v spolupráci s Univerzitou Konštantína Filozofa v Nitre, čoho výsledkom bolo vydanie titulu Mária Hajnalová: *Archeobotanika*. VEDA vydala aj niekoľko ďalších titulov, na ktorých participovali slovenské vysoké školy: v spolupráci s Farmaceutickou fakultou UK v Bratislave vydala publikáciu Peter Mikuš, Veronika Mikušová: *Analytical Chemistry: Chemical Analysis*, v spolupráci so Slovenskou zdravotníckou univerzitou v Bratislave publikáciu Štefania Moricová a kol.: *Riadenie vo verejnom zdravotníctve I*, v spolupráci s Univerzitou svätých Cyrila a Metoda v Trnave publikáciu Slávka Démuthová: *Sebapoškodzovanie v adolescencii*, v spolupráci s Filozofickou fakultou UK v Bratislave publikáciu Marián Zouhar: *Argument: nástroj myslenia a presviedčania*. V spolupráci s vysokými školami bude VEDA pokračovať aj v roku 2023.

6.4. Iné typy spoločných aktivít s inštitúciami mimo SAV

V spolupráci s Bulharským kultúrnym zväzom VEDA vydala štvrtý diel publikácie Mária Košková: *Bulharsko-slovenský slovník*. V spolupráci s Európskym parlamentom VEDA vydala publikáciu Milan Augustín: *Kódex mestských a banských práv mesta Štiavnica*. V spolupráci s nemeckým vydavateľstvom Peter Lang VEDA vydala dva tituly – Jaroslava Zeleiová Gajdošíková (ed.): *Quality of Life in Cross-Modal Perspectives of Inclusive Education* a Milan Katuninec: *Europe on the Move*. V spolupráci s českým vedeckým nakladateľstvom Academia vydala VEDA tri tituly – Barbara Hodášová: *Masterpieces, investment and representation. Goldsmithery of the central Slovak mining towns in the early modern period*, Michaela Mojžišová: *Peter Konwitschny: Der Kämpfer gegen die tote Oper* a Jiří Padevět: *Kronika druhé republiky*. V spolupráci s tým istým nakladateľstvom, prostredníctvom vydavateľstva Typi Universitatis Tyrnaviensis, vydala aj ďalšie tri tituly – Kolektív autorov: *Mária Balážová – Multiwoman*, Vasyl Marchuk: *Ukraine's European*

Integration in the Political Dimension of Central and Eastern Europe a Yevheniy Haydanka, Marcel Martinkovič: *Decentralization and Electoral Processes. Political Fragmentation of the Regions in the Czech Republic.*

Organizačná zložka Archív SAV

6.1.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Filozofická fakulta UK

Oblasť spolupráce: pedagogické, odbornovo-kvalifikačné pôsobenia

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

Začiatok spolupráce: 2016

Zhodnotenie: Vzájomná spolupráca v oblasti pedagogického, odbornovo-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.

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

Organizačná zložka Výpočtové stredisko SAV

6.3. Spoločné projekty s univerzitami a ostatnými inštitúciami mimo SAV

Názov projektu: Národný projekt Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie

Agentúra:

číslo projektu:

Spolupracujúce inštitúcie: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Koordinátor projektu:

Začiatok spolupráce: 2010

Zhodnotenie:

Názov projektu: Národný projekt Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie

Agentúra:

číslo projektu:

Spolupracujúce inštitúcie: Technická univerzita v Košiciach

Koordinátor projektu:

Začiatok spolupráce: 2010

Zhodnotenie:

Názov projektu: Národný projekt Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie

Agentúra:

číslo projektu:

Spolupracujúce inštitúcie: Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Koordinátor projektu:

Začiatok spolupráce: 2010

Zhodnotenie:

Názov projektu: Národný projekt Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie

Agentúra:

číslo projektu:

Spolupracujúce inštitúcie: Žilinská univerzita v Žiline

Koordinátor projektu:

Začiatok spolupráce: 2010

Zhodnotenie:

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

6.4. Iné typy spoločných aktivít s inštitúciami mimo SAV

7. Aplikácia výsledkov výskumu v spoločenskej a hospodárskej praxi

7.1. Výsledky výskumu organizácie aplikované v spoločenskej a hospodárskej praxi

7.2. Kontraktový – zmluvný výskum (vrátane zahraničných kontraktov)

7.3. Iné formy aplikácie výsledkov výskumu v spoločenskej a hospodárskej praxi

Organizačná zložka VEDA, vydavateľstvo SAV

Vedecké monografie vydané vo Vede, vydavateľstve SAV

1/ AUGUSTÍN, Milan: Kódex mestských a banských práv mesta Štiavnica. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 200 s. ISBN 978-80-224-1986-4

2/ BÁTOROVÁ, Mária: Kontexty a komparatistika v literárnej vede (Model interpretácie alternatívneho umenia). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 264 s. ISBN 978-80-224-1979-6

3/ BEHÝLOVÁ, Júlia (ed.): Ľudovít Novák. Súborné dielo II. (1935). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 464 s. ISBN 978-80-224-1960-4

4/ BEHÝLOVÁ, Júlia (ed.): Ľudovít Novák. Súborné dielo III. (1936 – 1967). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 576 s. ISBN 978-80-224-1961-1

5/ BRAXATORIS, Martin: Tzv. Metodov Kánon na počesť svätého Dimitra Solúnskeho. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 168 s. ISBN 978-80-224-1907-9

6/ BRAXATORIS, Martin – RIŠKOVÁ, Lenka – VANEKOVÁ, Oľga: Plamene lásky. Obraz manželstva a ideál manželky v príležitostnej poézii 16. – 18. storočia. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 152 s. ISBN 978-80-224-1958-1

7/ BRTÁŇOVÁ, Erika: Osvietenské písanie Ladislava Bartolomeidesa. Rozhovor Jozefa II. s Matejom Korvínom v kráľovstve mŕtvych. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 144 s. ISBN 978-80-224-1930-7

8/ BYSTRZAK, Magdalena – CSIBA, Karol (eds.): Zmena v praxi (limity – možnosti – spory). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 192 s. ISBN 978-80-224-1944-4

9/ CAGÁŇOVÁ, Dagmar – PORUBČINOVÁ, Martina – HORŇÁKOVÁ, Natália – DELGADO SOBRINO, Daynier Rolando – NOVOTNÁ, Ivana: Human Capital and the Industry 4.0 Development. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 136 s. ISBN 978-80-224-1947-5

10/ ČAVOJSKÝ, Ladislav: Svetová dráma na slovenských javiskách. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 240 s. ISBN 978-80-224-1952-9

11/ DÉMUTHOVÁ, Slávka: Sebapoškodzovanie v adolescencii. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 288 s. ISBN 978-80-224-1988-8

12/ DINUŠOVÁ, Dominika: Róza Luxemburgová. Cesty revolúcie. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 168 s. ISBN 978-80-224-1951-2

13/ DRUGA, Marek: Benediktínske kláštory a ich donátori v arpádovskom Uhorsku. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 520 s. ISBN 978-80-224-1996-3

14/ ELIAŠOVÁ, Darina: Kúpele Červený Kláštor-Smerdžonka. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 160 s. ISBN 978-80-224-1950-5

15/ GOLIAŠOVÁ, Kornélia – HODÁLOVÁ, Iva – MEREĎA, Pavol jun. (eds.): Flóra Slovenska VI/2. Časť 1. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, s. ISBN 978-80-224-2000-6

- 16/ GONĚC, Vladimír – PEKNÍK, Miroslav a kolektív: Osobnosti slovenskej politiky: Oslobodenie Slovenska a Trianon. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 368 s. ISBN 978-80-224-1953-6
- 17/ HAJNALOVÁ, Mária: Archeobotanika. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 120 s. ISBN 978-80-224-1949-9
- 18/ HODÁSOVÁ, Barbara: Masterpieces, investment and representation. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 224 s. ISBN 978-80-224-1941-3
- 19/ CHOCHOL, Martin (ed.): Jazykovedné štúdie XXXVIII. Slovanské nárečia v čase a priestore. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 264 s. ISBN 978-80-224-1983-3
- 20/ CHOCHOLOVÁ, Bronislava a kol.: Človek a jeho jazyk 5. Povaha jazyka a jej poznávanie. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 232 s. ISBN 978-80-224-1977-2
- 21/ JAROŠOVÁ, Alexandra: Používatelia jazyka, jazykovedci a kodifikácia. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 128 s. ISBN 978-80-224-1985-7
- 22/ KATUNINEC, Milan: Europe on the Move. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 776 s. ISBN 978-80-224-1957-4
- 23/ KOPECKÁ, Zuzana: Symptómy literárnej moderny v slovenskej a českej medzivojnovnej próze. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 224 s. ISBN 978-80-224-1967-7
- 24/ KOŠKOVÁ, Mária: Bulharsko-slovenský slovník IV. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 352 s. ISBN 978-80-224-1978-9
- 25/ KOŠTA, Ján – DOVÁLOVÁ, Gabriela – HOŠOFF, Boris – KÖNIG, Brian – BEDNÁRIK, Rastislav: Prístupy zabezpečovania životného minima obyvateľov vo vybraných krajinách Európskej únie a v Slovenskej republike. Vzťah životného minima k minimálnej mzde a priemernej mzde. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 288 s. ISBN 978-80-224-1968-0
- 26/ KRAJČÍR, Lukáš: Emil Stodola a samospráva Slovenska 1918 – 1938. Alternatíva k ľudáckemu autonomizmu. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 360 s. ISBN 978-80-224-1997-0
- 27/ KUŠNIRÁKOVÁ, Ingrid – MACHO, Peter (eds.): Historické štúdie 56. Dejiny a vývoj rôznych foriem správy. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 256 s. ISBN 978-80-224-1984-0
- 28/ KUČERA, Aleš: Slnečná rodinka. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 28 s. ISBN 978-80-224-1954-3
- 29/ LONDÁK, Miroslav: Príbeh povojnového Slovenska a jeho hospodárstva. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 216 s. ISBN 978-80-224-1972-7
- 30/ LUBY, Štefan: Naša národná akadémia (k 80. výročiu SAVU, 1942, a 70. výročiu SAV, 1953). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 344 s. ISBN 978-80-224-1946-8
- 31/ MARČIN, Jozef (ed.): Kapušansko v zrkadle času. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 128 s. ISBN 978-80-224-1967-3
- 32/ MARINČÁK, Šimon: Historické rozdelenie kresťanstva. Východné a orientálne cirkvi. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 128 s. ISBN 978-80-224-1964-2
- 33/ MICHÁLEK, Slavomír (ed.): História zadnými dverami 4. Nezvyčajné príbehy zo slovenských a svetových dejín. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 576 s. ISBN 978-80-224-1982-6
- 34/ MIKUŠ, Peter – MIKUŠOVÁ, Veronika: Analytical Chemistry: Chemical Analysis. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 192 s. ISBN 978-80-224-1942-0

- 35/ MOJŽIŠOVÁ, Michaela: Peter Konwitschny. Bojovník proti mŕtvej opere. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 128 s. ISBN 978-80-224-1966-6
- 36/ MOJŽIŠOVÁ, Michaela: Peter Konwitschny. Der Kämpfer gegen die tote Oper. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 136 s. ISBN 978-80-224-1989-5
- 37/ MORICOVÁ, Štefánia a kol.: Riadenie vo verejnom zdravotníctve 1. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 232 s. ISBN 978-80-224-1973-4
- 38/ NOVOTNÁ, Marianna (ed.): Ujma zo straty ľudského života a jej náhrada v súkromnom práve. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 272 s. ISBN 978-80-224-1981-9
- 39/ PADEVĚT, Jiří: Kronika druhé republiky. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 160 s. ISBN 978-80-224-1940-6
- 40/ PAŠTEKOVÁ, Soňa – TEPLAN, Dušan (eds.): Mikuláš Bakoš – pluralitný literárny vedec v metodologickej diskusii dneška. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 208 s. ISBN 978-80-224-1959-8
- 41/ PAVLÍKOVÁ, Lenka – VRTEL, Ladislav: Thesaurus heraldicum ecclesiasticum II. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 192 s. ISBN 978-80-224-1943-7
- 42/ PEKNÍK, Miroslav a kolektív: Dr. Pavel Blaho – politik a národnoosvetový pracovník. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 368 s. ISBN 978-80-224-1963-5
- 43/ POLÁČKOVÁ, Zuzana – VAN DUIN, Pieter: European Colonialism: History and Consequences. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 144 s. ISBN 978-80-224-1971-0
- 44/ SCHÜGERL, Radoslav (ed.): Účinok vodnej vegetácie na kvantitatívne a kvalitatívne charakteristiky nížinných tokov. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 120 s. ISBN 978-80-224-1994-9
- 45/ SLEZÁK, Ján – KURA, Branislav: Hydrogen for Biomedicine. Book of Abstracts. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 120 s. ISBN 978-80-224-1975-8
- 46/ SUWARA, Bogumila: Literatúra na rozhraní technológií. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 312 s. ISBN 978-80-224-1974-1
- 47/ SZEGHYOVÁ, Blanka a kol.: Od konfliktu k zločinu. Skúmanie kriminality v minulosti. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 360 s. ISBN 978-80-224-1992-5
- 48/ ŠTEFÁNIK, Martin – STEINHÜBEL, Ján: Panovnícka moc v stredoveku. Legitimita – atribúty reprezentanti. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, s. ISBN 978-80-224-1976-5
- 49/ VIŠŇOVSKÝ, Emil: Akademický svet a jeho súčasné problémy. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 192 s. ISBN 978-80-224-1965-9
- 50/ VOZÁR, Ján – BIELIK, Miroslav – BEZÁK, Vladimír a kolektív: Geofyzikálne multiparametrické modelovanie štruktúry zemskej kôry a vrchného plášťa Slovenska. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 214 s., 978-80-224-1939-0
- 51/ VOZÁR, Jozef: Zakladatelia Právnickej fakulty Univerzity Komenského. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 144 s. ISBN 978-80-224-1980-2
- 52/ VRÁBLOVÁ, Timotea (ed.): Podoby príležitosti v staršej slovenskej literatúre. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 240 s. ISBN 978-80-224-1933-8
- 53/ VRÁBLOVÁ, Timotea (ed.): Svet v jedinečnom okamihu (Komentovaný výber textov príležitostnej tvorby v slovenskej literatúre 16. – 18. storočia). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 160 s. ISBN 978-80-224-1995-6

54/ VRTEL, Ladislav: Štátne symboly Československa a Slovenska v rokoch 1918 – 1993. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 496 s., 978-80-224-1889-4

55/ ZAJONC, Juraj: Valentín na Slovensku. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 232 s. ISBN 978-80-224-1970-3

56/ ZAVACKÁ, Katarína: Politická regulácia verejného prístupu k informáciám na Slovensku v rokoch 1938 – 1941. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 144 s. ISBN 978-80-224-1993-2

57/ ZELEIOVÁ GAJDOŠÍKOVÁ, Jaroslava (ed.): Quality of Life in Cross-Modal Perspectives of Inclusive Education. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 192 s., 978-80-224-1721-1

58/ ZOUHAR, Marián: Argument: nástroj myslenia a presvedčania. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 216 s. ISBN 978-80-224-1948-2

59/ ŽEŇUCH, Peter: Monumenta byzantino-slavica et latina slovaciae IX. Výklad liturgie žalmov. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2022, 208 s. ISBN 978-80-224-1990-1

Univerzitné vydavateľstvo TYPI UNIVERSITA-TIS TYRNAVIENSIS v roku 2022 spracovalo a vydalo na-sledujúce tituly:

1/ Výročná správa Trnavskej univerzity v Trnave za rok 2021

(6 AH, 50 ks)

2/ Zuzana Adamová a kol.

Autorské diela, iné predmety ochrany a ich použitie

(7 AH, 100 ks)

3/ Kolektív autorov

Mária Balážová – Multiwoman

(5 AH, 300 ks)

4/ Viktor Križan

Právo sociálneho zabezpečenia v skratke

(on-line verzia)

5/ Janette Gubricová

Junákova cesta k pionierovi

(4 AH, 300 ks)

6/ Tomáš Jahelka – Pavol Krištof – Marcel Martinkovič

Kapitoly z dejín slovenského politického myslenia I.

(13 AH, 200 ks) 7/ Soňa Košičiarová

Autonómia záujmovej korporácie vo verejnom a súkromnom práve

(on-line verzia)

8/ Vasyl Marchuk, Vasyl Dudkevych

European Integration of Ukraine: Political and Security Practices

(9 AH, 120 ks)

9/ **Časopis Trnavskej univerzity v Trnave**

(8 AH, 200 ks, dve dvojčísla)

10/ Peter Megyeši

Obraz – Text – Význam

(5 AH, 250 ks)

11/ Vladimír Rábik, Šimon Marinčák, Miloš Marek, Zuzana Lopatková

Svätá stolica a Uhorské kráľovstvo... – monografia

(23 AH, 300 ks)

12/ Jaroslava Sokolová, Zuzana Sirotná (eds.)

Mikrobiológia životného prostredia – monografia

(14 AH, 100 ks)

13/ František Ondriská a kolektív

Atlas parazitov človeka – monografia

(8 AH, 400 ks)

14/ Kristína Pavlovičová, Jozef Pavlovič

Slová sv. Klimenta Ochridského – monografia

(5 AH, 300 ks)

15/ Veronika Boleková, Veronika Chlebcová, Eva Naništová

Psychoonkológia – monografia

(15 AH, 100 ks)

16/ Viera Rusnáková (eds.)

Soft skills manual for training of trainers and health care staff

(7,5 AH, 50 ks)

17/ Andrea Olšovská, Viktor Križan (ed.)

Prieniky pracovného práva do iných odvetví súkromného práva (a vice versa)(20 AH, on-line)

18/ Soňa Košičiarová (ed.)

Záujmová korporácia a verejný záujem

(13 AH, on-line)

19/ Eva Szabová (ed.)

Možné zmeny v oblasti ochrany slobôd prostriedkami trestného práva (zborník z konferencie TPD)

(25 AH, on-line)

20/ Mária Letzová

Žofia Bosniaková. Život, dielo a úcta v 17. – 19. storočí

(12 AH, 200 ks)

21/ FIE – časopis Právnickej fakulty TU

(dve čísla, on-line)

22/ Kristína Liberčanová, Ivana Šuhajdová (eds.)

Príbeh sociálnej pedagogiky

(11 AH, 160 ks)

23/ Ildikó Pšenáková

Desatoro online výučby

(4 AH, 100 ks)

24/ Gabriela Doktorová (ed.)

Prvá pomoc a jej manažment

(7 AH, on-line)

25/ Michaela Košútová Guillaume, Ivan Lukšík

O láske...

(9 AH, 1000 ks)

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

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
prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc.	Rada PRACE - Partnership for Advanced Computing in Europe	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
Mgr. Lukáš Demovič, PhD.	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. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity

9.1. Vedecko-popularizačná činnosť

Tabuľka 9a Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Typ	Počet	Typ	Počet	Typ	Počet
prednášky/besedy	4	tlač	6	TV	0
rozhlas	0	internet	1	exkurzie	3
publikácie	0	multimediálne nosiče	0	dokumentárne filmy	0
iné	4				

9.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 9b Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
XXV. archívne dni v Slovenskej republike	domáca	Smolenice	25.05.- 27.05.2022	97

9.3. Účasť na výstavách

Organizačná zložka Veda vydavateľstvo SAV

Názov výstavy: Medzinárodný knižný veľtrh Bibliotéka 2022

Miesto konania: Bratislava

Dátum: 10. – 13. 11. 2022

Zhodnotenie: VEDA, vydavateľstvo SAV, už tradične patrí medzi stálych vystavovateľov na Bibliotéke. Prehľadným riešením svojho stánku sa viac otvorila záujemcom o vedeckú a odbornú literatúru, čo sa v konečnom zmysle pretavuje aj do komerčného úspechu.

9.4. Účasť v programových a organizačných výboroch národných konferencií

Tabuľka 9c Programové a organizačné výbory národných konferencií

Meno pracovníka	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Geschwandtner Branislav	0	0	1
Gubášová Baherníková Jana	0	0	1
Majerová Kristína	0	0	1
Spolu	0	0	3

9.5. Členstvo v redakčných radách časopisov

Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.

Práce z dejín Akadémie vied (funkcia: členka)

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)

doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.

HPC Focus (funkcia: Člen)

MSc. Miloslav Valčo

HPC Focus (funkcia: Člen)

9.6. Činnosť v domácich vedeckých spoločnostiach

Mgr. Branislav Geschwandtner

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)

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

Organizačná zložka VEDA, vydavateľstvo SAV

Úsek výroby VEDY: zabezpečil polygrafické spracovanie kompletného edičného plánu na rok 2022 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 2022 kompletne služby pre Úrad Predsedníctva SAV. Neperiodické a periodické publikácie sú v spolupráci zabezpečované pre ústavy SAV.

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

Úsek odbytu VEDY: v roku 2022 sme opätovne zaznamenali zvýšený záujem o publikácie vydávané vo VEDE. Naďalej 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 r. 2022 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 zvýšený záujem o nákup kníh prostredníctvom odbytu a e-shopu a ocenili sme jeho prínos najmä v čase pandemickej krízy COVID-19, kedy nahradil znížené tržby z uzatvorenej predajne.

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.

Organizačná zložka Archív SAV

Archív SAV v roku 2022 v spolupráci so Spoločnosťou slovenských archivárov spoluorganizoval konferenciu – XXV. archívne dni v Slovenskej republike na tému Archontológia v archívnom a historickom výskume. Podujatie sa uskutočnilo v dňoch 25. – 27. mája 2022 na Smolenickom zámku. Počet účastníkov bol 97.

Archív SAV zorganizoval 14. 12. 2022 exkurziu pre študentov študijného programu Archívniectvo, muzeológia a digitalizácia historického dedičstva (Univerzita Komenského v Bratislave, Filozofická fakulta). Počas exkurzia bola študentom predstavená SAV, jej pôsobenie a dejiny a taktiež pôsobnosť a činnosť samotného Archívu SAV.

Zamestnanci Archívu SAV publikovali v roku 2022 popularizačné články v akademickom časopise Akadémia. Správy SAV, kde na poslednej strane približovali čitateľom rôzne zaujímavosti z archívu alebo dejín vedy a v periodiku Lužiansky spravodaj menej známe fakty z regionálnych dejín (podrobnejšie v Prílohe 3 [Publikačná činnosť organizácie](#)).

Naďalej širokú verejnosť informujeme o dianí 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 a 1 súťaž.

10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

Organizačná zložka Archív SAV

10.1. Knižničný fond

Tabuľka 10a 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		13
z toho zahraničné periodiká		1
Ročný prírastok knižničných jednotiek		112
v tom	kúpou	7
	darom	66
	výmenou	
	bezodplatným prevodom	42
	náhradou	
Úbytky knižničných jednotiek		
Knižničné jednotky spracované automatizovane		11 596

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“.

1 10.4. Iné údaje

Tabuľka 10d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	53,90

10.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Ročný prírastok knižničného fondu Archívu SAV tvoria predovšetkým pracovné výtlačky publikácií z organizácií SAV. Podľa Zásad finančnej podpory edičnej činnosti SAV poskytuje vydavateľ diela pre potreby Archívu SAV jeden pracovný výtlačok. Diela vydané vo VEDA, vydavateľstve SAV poskytuje priamo vydavateľstvo. Pracovný výtlačok ostatných publikácií podporených z centrálnych zdrojov SAV majú poskytnúť organizácie SAV, čo však organizácie SAV nedodržiavajú.

V roku 2022 sme vypracovali zoznam chýbajúcich kníh a zoznam duplikátov. V evidencii ARL boli opravené záznamy, pri ktorých boli zistené nezrovnalosti.

11. Aktivity v orgánoch SAV

11.1. Členstvo vo Výbore Snemu SAV

Ing. Michal Kadúc

- člen

11.2. Členstvo v Predsedníctve SAV a vo Vedeckej rade SAV

11.3. Členstvo v komisiách SAV

JUDr. Milan Brňák

- Komisia SAV pre ekonomické otázky (člen)
- Edičná rada SAV (člen)

PhDr. Pavol Kršák

- Edičná rada SAV (člen)

Mgr. Lukáš Demovič, PhD.

- Kontrolná rada areálu SAV (Člen)

Ing. Michal Kadúc

- Komisia SAV pre informačné a komunikačné technológie (člen)
- Komisia SAV pre rovnosť príležitostí (člen)

11.4. Členstvo v orgánoch VEGA

doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.

- Komisia č. 3 - chemické vedy, chemické inžinierstvo a biotechnológie (Člen komisie)

12. Hospodárenie organizácie

12.1. Výdavky organizácie

Tabuľka 12a Výdavky organizácie (skutočnosť k 31. 12. 2022 v €)

Typ organizácie (v. v. i.)		Zdroje, z ktorých sa kryli jednotlivé výdavky			
Výdavky	Spolu	kapitola SAV (111)	iné štátne a verejné zdroje	ostatné zdroje	% krytia z kapitoly SAV
1. Bežné výdavky	8064871,16	4639680,58	1034717,38	2390473,20	57,53%
z toho: mzdy (610)	3400015,84	2297433,42	145394,38	957188,04	67,57%
vedecká výchova štipendiá (640)	0	0	0	0	0
poistné a príspevok do poisťovni (620)	1261048,66	817235,70	50709,64	393103,32	64,81%
tovary a služby (630)	3403806,66	1525011,46	838613,86	1040181,34	44,80%
transfery partnerom projektov (640)	0	0	0	0	0
2. Kapitálové výdavky	69381,14	0	41813,05	27568,09	0%
z toho: obstarávanie kapitálových aktív	69381,14	0	41813,05	27568,09	0%
kapitálové transfery	0	0	0	0	0

12.2. Zdroje financovania organizácie

Tabuľka 12b Zdroje financovania organizácie (skutočnosť k 31. 12. 2022 v €)

Typ organizácie (v. v. i.)		Z toho kategórie			
Zdroje	Spolu	Kapitálové zdroje	zdroje na mzdy (610)	zdroje na odvody do poisťovni (620)	zdroje na transfer y partnerom projektov
1. kapitola SAV (111)	5612570,36	74447,52	2297433,42	817235,7	0
z toho: VEGA	0	0	0	0	0
MVTS výskumné projekty	0	0	0	0	0
MVTS podpora	0	0	0	0	0

SASPRO/MOREPRO	0	0	0	0	0
Vydávanie časopisov	50135,00	0	0	0	0
Vedecká výchova (štipendiá)	0	0	0	0	0
OTAS (630)	2423453,72	0	0	0	0
2. ŠF EÚ vr. fin. zo ŠR	19998,77	0	14819,84	5178,93	0
3. medzinárodné grantové projekty	300003,00	0	0	0	0
z toho: H2020	0	0	0	0	0
4. iné štátne a verejné zdroje (spolu)	1786,4	0	0	0	0
z toho: APVV	0	0	0	0	0
podpora z kapitoly MŠVVaŠ SR (stimuly)	0	0	0	0	0
5. ostatné zdroje	2431004,16	27568,09	957188,04	393103,32	0
z toho: príjmy z prenájmu	99251,06	0	0	0	0
príjmy z podnikateľskej činnosti	716070,25	0	282402,72	104017,12	0
príjmy z expertnej činnosti a služieb	1714933,91	27568,09	674785,32	289086,20	0

13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV

14. Informácie o aktivitách súvisiacich s uplatňovaním princípov rodovej rovnosti

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

14.2. Rodová skladba hlavných riešiteľov (vedúcich) projektov

Tabuľka 14a 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	1	1	0	0	0	0
4. Projekty SASPRO, MoRePro, IMPULZ	0	0	0	0	0	0
5. Iné projekty (FM EHP, Vedecko-technické projekty, na objednávku rezortov a pod.)	0	0	0	0	0	0

Tabuľka 14b 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
1. Projekty Horizont 2020 a Horizont Európa	0	0	0	2	2	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. Bilaterálne projekty MAD, Mobility, Open Mobility	0	0	0	0	0	0
7. Bilaterálne projekty ostatné	0	0	0	0	0	0
8. Podpora MVTS z národných zdrojov okrem SAV (APVV a iné)	0	0	0	0	0	0
9. SAS-UPJŠ ERC Visiting Fellowship Grants	0	0	0	0	0	0
10. Iné projekty	0	0	0	0	0	0

14.3. 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 C.

15. Iné významné činnosti organizácie SAV

Organizačná zložka Výpočtové stredisko SAV

WEBSAV

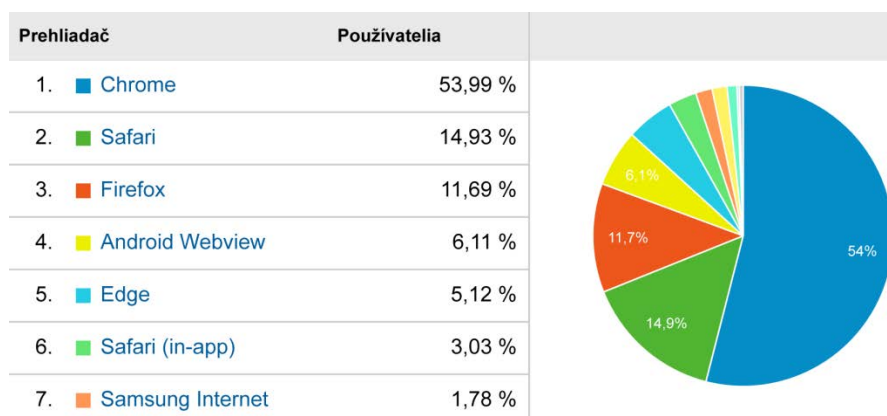
Na centrálnom web serveri (www.sav.sk) sme v roku 2022 spustili nový OS s PHP a MySQL a tým zvýšili rýchlosť a bezpečnosť portálu. Počas roka sme pripravili nové moduly pre OMS na podávanie projektov, výstupy pre akreditáciu a mnohé ďalšie úpravy a vylepšenia portálu SAV.

Na portáli akademia.sav.sk sme zabezpečili naplnenie šiestich vydaní časopisu Akadémia/Správy SAV do elektronickej podoby.

Do portálu SAV sme zapracovali časť požiadaviek podľa výsledkov prieskumu používania webovej stránky SAV z roku 2021, ktorý sa zameriaval hlavne na návštevnosť jednotlivých sekcií a navrhované zmeny od používateľov stránky. Niektoré väčšie zmeny (napr. úprava hlavičky stránky, písma a pod.) sa budú realizovať v nasledujúcom roku.

Zo štatistík návštevnosti portálu SAV podľa prístupujúcich zariadení vyplýva 40%-né zastúpenie mobilných zariadení. Návštevnosť z klasických počítačov dosahuje podiel 58%. Zvyšné dve percentá prístupov tvoria tablety. Oproti minulému roku je mierne zvýšený percentuálny podiel zariadení z klasických počítačov.

Návštevníkmi a návštevníčkami najčastejšie používaným webovým prehliadačom v roku 2022 bol Chrome s takmer 54%-ným podielom. Druhé miesto obsadil Safari s podielom skoro 15%. Za ním nasleduje prehliadač Firefox s približne 12%-ným podielom (obr. č. 1).



Obrázok č. 1

ELVYS

CSČ SAV - VS zabezpečovalo počas roka zálohovanie a údržbu databáz systému ELVYS (Elektronická výročná správa organizácie), zapracovanie zmien v osnove Výročnej správy, technickú podporu pre používateľky a používateľov. V roku 2022 prešla grafickou úpravou stránka s komplexnými údajmi o pracovníkoch a pracovníčkach, tzv. „karta zamestnanca“, a je k dispozícii pracovníkom SAV. Programovali sme zmeny v databáze doktorandov a spracovali nové manuály k elektronickému systému ELVYS.

Ďalšie aktivity

V rámci riešenia nesúrodosti webových stránok organizácií SAV sme v roku 2022 poskytli organizáciám SAV Wordpress tému Akadémia pre 12 webových stránok. Do WP témy boli zapracované nové rozšírenia, poskytovali sme technickú podporu a aktualizácie. Spustili sme webovú stránku Otvorenej akadémie, na ktorú sa presunuli niektoré časti portálu SAV, prípadne zautomatizovali prenos údajov medzi portálmi.

Na web stránkach SAV bežiacich na CMS Wordpress sme počas roka zaznamenali pokusy o získanie neoprávneného prístupu. Išlo o tzv. Brute Force útoky, kedy útočníci skúšali rôzne, hlavne slovníkové heslá. Organizáciám SAV sme odporučili používať silné heslá generované

Wordpress-om, mať nainštalovaný plugin obmedzujúci počet prihlásení a v neposlednom rade aktualizovať všetky pluginy a jadro Wordpress-u (ideálne zapnúť automatické aktualizácie).

Mailový systém

Hlavnou úlohou odboru 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 3400 používateľských mailových schránok. V rámci roka sme zaznamenali viacero DDoS útokov na naše mailové servery, v snahe doručiť rôzne typy scamom, ktoré od používateľov požadovali prihlasovacie údaje formou aktualizáčného formulára. V novembri bolo nainštalovaných niekoľko dôležitých aktualizácií centrálného mailového systému Zimbra, ktoré opravili niektoré potenciálne nebezpečné chyby v systéme a zefektívnila funkčnosť mailových služieb.

Sieťové služby

V priebehu roku 2022 sa nám podarilo úspešne zvýšiť rýchlosť pripojenia hlavného sieťového rozvážača SAV na rýchlosť 40Gb/s v zapojení vysokej dostupnosti, čo prináša pre jednotlivé ústavy SAV možnosť zvýšenia rýchlosti pripojenia do internetu so súčasných 1Gb/s na 2Gb/s.

Koncom roku sa podarilo zaobstarat' jeden server, na ktorý bol nainštalovaný open-source IDS (intrusion detection system) pre základnú identifikáciu sieťových anomálií. S využitím tohto systému by sme mali byť schopní identifikovať problematiku zariadenia v rámci siete SAV na Patrónke.

IP telefónia

V roku 2022 pokračoval prechod ústavov na novú ústredňu pre IP telefóniu ktorá predstavuje jednotné riešenie pre SAV od firmy SWAN.

Aktuálne sú pripojené na novú telefónu IP ústredňu:

- Výpočtové stredisko
- Geologický ústav - pracovisko v Banskej Bystrici
- Ústav Polymérov
- Neuroimunologický ústav
- Centrum biovied SAV, v. v. i.- Ústav biochémie a genetiky živočíchov SAV
- Archív

V priebehu roku 2023 budú migrované ďalšie ústavy z staršej IP ústredne a následne je plánovaná jej odstávka. O pripojenie na novú ústredňu sa rokuje aj s ďalšími ústavmi v rámci areálu ktoré plánujú modernizovať pevnú sieť telefónov na ústavoch. Cieľom je zjednotiť obsluhu telefónie na tejto platforme v rámci areálu SAV na Dúbravskej ceste na území Bratislavy. Zjednodušuje sa tým servis a dohľad nad kvalitou služby, lebo všetky používané technické prostriedky sú v správe SAV prostredníctvom Výpočtového strediska SAV.

Prevádzka HPC techniky

- ukončenie prevádzky superpočítača Aurel

V roku 2022 došlo k definitívnemu ukončeniu prevádzky superpočítača Aurel. Databáza používateľov (ku koncu roka obsahujúca viac ako 300 registrovaných používateľov) ako aj používateľské dáta boli odzaložované na externú lokáciu. Časť hardvéru superpočítača bola fyzicky rekonfigurovaná a v príprave je spustenie archívneho úložiska. Výpočtové požiadavky vedeckej komunity boli čiastočne uspokojené presunom na stávajúce HPC systémy v správe CSČ SAV (výpočtový klastor v Žiline a Košiciach).

- presun HPC klastra z UEF SAV v Košiciach

Vzhľadom na niekoľkonásobné zvýšenie cien elektrickej energie na UEF SAV v Košiciach sme pristúpili k presunu HPC systému do datacentra CSČ SAV – VS. Pri tej príležitosti bol realizovaný aj kompletný servis (konkrétne konsolidácia zdieľaného dátového úložiska a odstránenie poškodeného hardvéru, konsolidácia výpočtových uzlov a presun komponentov v rámci klastra) a

aktualizácia a rekonfigurácia bezpečnostných komponentov systému (aktualizácia a rekonfigurácia bezpečnostnej brány).

- úpravy v datacentre

Datacentre CSC SAV – VS prešlo kvôli vyššie uvedeným činnostiam ako aj plánovanej inštalácii nového HPC systému prestavbou. Výsledkom je reštrukturalizovaná sieť podporných systémov (napájanie, dátové rozvody), relokácia funkčných komponentov v datacentre a likvidácia nepotrebného, starého, poškodeného a vyradeného hardvéru.

- realizácia VO na nákup nového HPC systému

Začiatkom roka 2021 opakovane prebehla príprava, spustenie a vyhodnotenie verejného obstarávania výkonného HPC systému. V treťom kvartáli sa podarilo obstarat' superpočítač Devana ako náhradu za superpočítač Aurel v rámci Operačného Programu Integrovaná Infraštruktúra (OPII-2020/7/55-NP, projekt Národné kompetenčné centrum pre vysokovýkonné počítanie, kód 311071AKF2). Tento HPC systém je vo finálnej fáze inštalácie a pripravuje sa jeho spustenie.

	AUREL	DEVANA
PLATFORMA	IBM Power 775	Lenovo ThinkSystem SD630 v2 + SR670 v2
OS	AIX 7.x	CentOS 7.x
ARCHITEKTÚRA	Power7	x86_64
CPU UZLY	122	140
GPU UZLY	0	8
CPU JADRÁ	4096	9472
GPU JADRÁ	0	221184 CUDA + 13824 Tensor
TEORETICKÝ VÝKON	~130 TFlops	~800 TFlops
RAM	32 TB	38 TB
DÁTOVÉ ÚLOŽISKÁ	600 TB + 300 TB	1 PB + 600 TB + 400 TB
SÚBOROVÝ SYSTÉM	GPFS	BeeGFS + Linux native
VÝPOČTOVÁ SIET'	IBM HFI Interconnect	HDR Infiniband
TOPOLOGIA SIETE	Fat tree (neblokujúca)	Fat tree (neblokujúca)
PRÍKON	220 kW	130 kW

Tabuľka č.1 : Porovnanie technických parametrov superpočítača AUREL a jeho nástupcom – superpočítačom DEVANA

- projektové činnosti

EuroCC - CSC SAV úspešne implementuje projekt EuroCC, v rámci ktorého vzniklo Národné kompetenčné centrum pre vysokovýkonné počítanie (NCC pre HPC). Hlavnou činnosťou kompetenčného centra je podpora adopcie riešení využívajúcich HPC predovšetkým malými a

strednými podnikmi. Odborníci VS v oblastiach umelej inteligencie, strojového učenia, vysokovýkonnej dátovej analytiky a pokročilých simulácií poskytujú vďaka NCC firmám bezplatné služby vrátane vzdelávacích aktivít, konzultácií, technickej a odbornej podpory pri implementácii pilotných projektov. Rovnaké služby NCC poskytuje aj organizáciám verejnej správy a akademickým inštitúciám. Kompetenčné centrum rozvíja aj medzinárodnú spoluprácu v tejto oblasti.

Počas roka 2021 kompetenčné centrum prezentovalo svoju činnosť na niekoľkých podujatiach. Organizuje tiež sériu popularizačno-vedeckých prednášok Superpočítanie vo vede. Zároveň NCC pokračuje v spolupráci so súkromnými spoločnosťami, akademickými pracoviskom a jednou neziskovou organizáciou.

Národné kompetenčné centrum pre vysokovýkonné počítanie - CSČ SAV realizuje národný projekt Národné kompetenčné centrum pre vysokovýkonné počítanie s podporou zo Štrukturálnych fondov EÚ (Operačný program Integrovaná infraštruktúra, kód 311071AKF). V rámci projektu CSČ SAV technicky zabezpečuje platformu na podporu adopcie vysokovýkonného počítania najmä malými a strednými podnikmi.

Organizačná zložka VEDA, vydavateľstvo SAV

V roku 2019 Veda nadviazala spoluprácu s organizáciou Iuventa – Slovenský inštitút mládeže patriacou pod Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR pri organizovaní Biologickej olympiády pre žiakov základných a stredných škôl. Veda prebrala záštitu nad odovzdaním cien pre víťazov jednotlivých kategórií tým, že prispela z vlastných zdrojov – víťazom odovzdáva publikácie z produkcie vydavateľstva (celkovo 15 rôznych vedeckých publikácií). Zároveň tým Veda popularizuje seba a svoju činnosť medzi mládežou. V tejto spolupráci Veda napriek zložitej situácii s Covidom pokračovala aj v rokoch 2020, 2021, 2022 a bude pokračovať aj v roku 2023.

Veda sa každý rok zúčastňuje súťaže žiakov základných škôl Hodžov novinový článok organizovanej ŽS 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 2023.

VEDA, vydavateľstvo SAV, každý rok prihlasuje viaceré svoje publikácie do súťaže o Cenu Literárneho fondu SR.

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 2022 v Bratislave.

Cena Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2021:

V kategórii spoločenské a humanitné vedy za dielo:

Bohumila Ferenčuhová: *Bohdan Pavlů - politická biografia 1883 - 1938* (VEDA, 2021)

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

Katarína Balleková a kolektív: *Slovník slovenských nárečí III. zväzok P – R* (VEDA, 2021)

V kategórii prírodné vedy a vedy o Zemi a vesmíre:

Rudolf Šoltés a kolektív: *Atlas machorastov Slovenska* (VEDA, 2021)

Čestné uznanie Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2021:

V kategórii spoločenské a humanitné vedy za dielo:

Miloš Mistrík: *Rytmika – Hellerau a Jaques-Dalcroze* (VEDA, 2021)

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

Edičná rada SAV na svojom zasadnutí 3. 11. 2022 odporučila na finančnú podporu SAV za rok 2022 šesť titulov.

V roku 2022 VEDA vydala tieto tituly finančne podporené SAV:

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

Júlia Behýlová (ed.): *Ludovít Novák. Súborné dielo II (1935)*

Júlia Behýlová (ed.): *Ludovít Novák. Súborné dielo III (1936 - 1967)*

Juraj Zajonc: *Valentín na Slovensku*

Emil Višňovský: *Akademický svet a jeho súčasné problémy*

Barbara Hodásová: *Masterpieces, investment and representation. Goldsmithery of the central Slovak mining towns in the early modern period*

Michaela Mojžišová: *Peter Konwitschny. Der Kämpfer gegen die tote Oper*

Marek Druga: *Benediktínske kláštory a ich donátori v arpádovskom Uhorsku*

Ingrid Kušniráková, Peter Macho (eds.): *Historické štúdie 56. Dejiny a vývoj rôznych foriem správy*

Lukáš Krajčír: *Emil Stodola a samospráva Slovenska 1918 – 1938. Alternatíva k ľudáckemu autonomizmu*

Ján Košta, Gabriela Dováľová, Boris Hošoff, Brian König, Rastislav Bednárík: *Prístupy zabezpečovania životného minima obyvateľov vovybraných krajinách Európskej únie a v Slovenskej republike. Vzťah životného minima k minimálnej mzde a priemernej mzde*

Katarína Zavacká: *Politická regulácia verejného prístupu k informáciám na Slovensku v rokoch 1938 – 1941*

Blanka Szeghyová a kol.: *Od konfliktu k zločinu. Skúmanie kriminality v minulosti*

Mária Bátorová: *Kontexty a komparatistika v literárnej vede (Model interpretácie alternatívneho umenia)*

B. Realizácia edičného plánu VEDY na úseku neperiodickej tlače

Aj v roku 2022 pokračovala VEDA, vydavateľstvo SAV, v intenzívnej spolupráci s akademickými vedeckými pracoviskami na vydávaní ich publikácií, najmä s Historickým ústavom SAV, Jazykovedným ústavom Ľ. Štúra SAV, Ústavom politických vied SAV, Ústavom etnológie a sociálnej antropológie SAV, Ústavom divadelnej a filmovej vedy SAV, Slavistickým ústavom Jána Stanislava SAV, Ústavom slovenskej literatúry SAV, Ústavom svetovej literatúry SAV, Ústavom štátu a práva SAV, Botanickým ústavom SAV a i.

Z vydaných diel:

Slavomír Michálek (ed.): *História zadnými dverami 4. Nezvyčajné príbehy zo slovenských a svetových dejín*

Miroslav Pekník a kolektív: *Dr. Pavel Blaho – politik a národnoosvetový pracovník*

Radoslav Schügerl (ed.): *Účinok vodnej vegetácie na kvantitatívne a kvalitatívne charakteristiky nížinných tokov*

Emil Višňovský: *Akademický svet a jeho súčasné problémy*

Jozef Vozár: *Zakladatelia Právnickej fakulty Univerzity Komenského*

Juraj Zajonc: *Valentín na Slovensku*

Blanka Szeghyová a kol.: *Od konfliktu k zločinu. Skúmanie kriminality v minulosti*

Bogumila Suwara: *Literatúra na rozhraní technológií*

Bronislava Chocholová a kol.: *Človek a jeho jazyk 5. Povaha jazyka a jej poznávanie*

Erika Brtánová: *Osvietenské písanie Ladislava Bartolomeidesa. Rozhovor Jozefa II. s Matejom Korvínom v kráľovstve mŕtvych*

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

Darina Eliašová: *Kúpele Červený Kláštor-Smerdžonka*

Jozef Marčín (ed.): *Kapušansko v zrkadle času*

Ladislav Vrtel: *Štátne symboly Československa a Slovenska v rokoch 1918 – 1993*

Organizačná zložka CSČ: Encyklopedický ústav SAV

Príprava a prevádzkovanie platformy pre European Encyclopedia Network.

Po skončení medzinárodnej konferencie encyklopedických pracovísk bol Encyklopedický ústav požiadaný o vytvorenie platformy pre medzinárodné združenie European Encyclopedia Network. Koncom roka 2022 bola platforma pripravená.

Má umožňovať prezentáciu združenia navonok a zároveň slúži ako uzavreté diskusné fórum so systémom umožňujúcim kolaboratívnu prípravu dokumentov. Základná verzia bola dokončená koncom roka 2022.

Príprava verzie Encyclopaedia Beliany v anglickom jazyku, ktorá bude obsahovať heslá prezentujúce Slovensko v online priestore. Stránka je pripravená, pripravujú sa prvé heslá.

Webová verzia Encyclopaedia Beliany

Portál Beliany si udržiava trend nárastu počtu používateľov. Koncom roka 2022 mal denne okolo 2000 návštevníkov, ktorí si zobrazili okolo 2500 stránok. V polovici januára 2023 na Belianu odkazuje 58 tisíc stránok zo 494 domén. Celkový počet priamych odkazov na stránku je vyše 77 tisíc.

Webové sídlo bolo prepracované s ohľadom na prispôsobenie sa požiadavkám zákona č. 95/2019 Z. z. o informačných technológiách vo verejnej správe a príslušným vykonávacím predpisom, pričom audit bol vykonaný Úniou nevidiacich a slabozrakých Slovenska.

Pribudla nová čierno-biela téma pre slabozrakých, na ktorú sa možno dostať z ľubovoľnej stránky webu Beliany kliknutím príslušnú ikonku.

Prebehla aktualizácia webovej stránky na Drupal 9 a refaktorovanie kódu – úprava kódu, ktorá nemení jeho funkcionality, ale je dôležitá pre jeho udržiavateľnosť a rozširovateľnosť.

Začiatok spolupráce so strednými školami na tvorbe hesiel.

Návštevnosť stránky bola vyššia v období školského roku (až 2,8-krát vyšší počet návštev v novembri v porovnaní s júlom) a korelovala s protipandemickými opatreniami. To poukazovalo na to, že významnou skupinou návštevníkov portálu sú žiaci a študenti. Cieľom spolupráce s učiteľmi a ich študentami je zvýšiť čitateľnosť textov Beliany pre stredoškóľakov.

Organizačná zložka: KC SAV Smolenice

Prehľad akcií v KC SAV Smolenice od 01. 01. 2022 do 31. 12. 2022:

Akcie:	Počet akcií:	Počet osôb:	Počet nocľahov:
Konferencie SAV:	41	1 590	2 303
Konferencie mimo SAV:	113	3 029	3 411
Ostatné jednoráz. akcie:	327	1 284	1 954
Rekreácie SAV	2	252	1 068
<u>Spolu:</u>	483	6 155	8 736

Prehliadky zámku: **28 489 osôb**

Prehľad ekonomickej agendy KC SAV Smolenice za rok 2022:

<u>Ekonomická agenda</u>	Počet údajov
Dodávateľské faktúry	896 ks
Odberateľské faktúry	293 ks
Pokladničné doklady (príjmové a výdavkové)	814 ks
Vyúčtovania pracovných ciest – cestovné príkazy	12 ks
Výbery v hotovosti – dotácie pokladne	5 krát
Suma výberov hotovosti spolu	6 500 €
Prijatí zamestnanci	4 osoby
Ukončilo pracovný pomer	9 osôb

Budova zámku:

- Nákup kuchynského inventáru a elektrospotrebičov
- Nákup elektronáradia a materiálu na údržbu
- Nákup inventáru do kongresovej sály a ubytovacej časti zámku
- Pokládka kobercov
- Rozšírenie a aktualizácia reštauračného a hotelového softvéru HORES a FOODman

Opravy:

- Oprava elektrických a telefónnych rozvodov
- Inštalácia detektorov dymu na chodbách budovy zámku
- Montáž automatického závlahového systému na dolnom nádvorí zámku, nákup záhradných svietidiel
- Renovácia drevených podláh
- Rekonštrukcia priestorov recepcie – renovácia podlahových plôch a stien recepcie

Park:

- Osadenie oddychových turistických lavičiek, náter strechy v altánku
- Rekonštrukcia – revitalizácia jazierka (požiarnej nádrže)

Média/PR:

- aktívne využívanie sociálnych sietí Facebook a Instagram – vlastné stránky Smolenický zámok, kongresové centrum SAV

- videospot o možnostiach a službách, ktoré ponúka KC SAV Smolenice na TV Trnava
- spolupráca so RTVS – relácia V múzeu (rozhovor s riaditeľkou KC SAV Smolenice)
- spolupráca s Rádiom Vlna – audioprehliadka zámku
- aktívna spolupráca s Rádiom Trnava – rozhovory s riaditeľkou o pripravovaných akciách na zámku v pravidelných intervaloch
- spolupráca s platformou BENEFIT plus na získanie klientely z radov zamestnancov vybraných firiem
- spolupráca s platformou TravelGuide – zaregistrovanie KC SAV Smolenice ako ubytovacieho, kongresového a rekreačného zariadenia

Prehliadky zámku – zámok ostáva otvorený pre turistov počas víkendov celý rok

Podujatia v rézii KC SAV Smolenice:

- cyklus koncertov klasickej hudby s názvom **Hudba na zámku**:
 1. Koncert Ensemble Thesaurus Musicum
 2. Koncert Lucie Pintérovej (flauta) a Viery Bartošovej (klavír)
 3. Piesňový večer na Zámku Smolenice – Tomáš Šelc (basbarytón) a Barbora Mária Willi (kladivkový klavír) v spolupráci s Hudobným múzeom v Bratislave
- **Podvečer s duchmi – Halloweenský kvíz** – zábavný kvíz s otázkami z histórie zámku pre 5-členné súťažné tímy.
- **Rozprávková sobota na Smolenickom zámku** (podujatie pre najmenších návštevníkov, tvorivé dielne, interaktívne prehliadky zámku a divadelné predstavenie Ako sa hus vyparádila v spolupráci s Divadlom J. Palárika v Trnave)
- **Silvester na Smolenickom zámku** – spoločenské podujatie so živou hudbou a D.J. pre zamestnancov SAV ako aj pre širokú verejnosť

Organizačná zložka Archív SAV

Predarchívna starostlivosť a preberanie archívnych dokumentov

V priebehu roka vykonali zamestnanci na žiadosť organizácií SAV konzultácie, inštruktaže a usmernenia v rámci predarchívnej starostlivosti pre tieto organizácie SAV: Úrad SAV, Archeologický ústav SAV, v. v. i., Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i. – o. z. Botanický ústav SAV, Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i. – o. z. Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV, Elektrotechnický ústav SAV, v. v. i., Fyzikálny ústav SAV, v. v. i., Historický ústav SAV, v. v. i., Sociologický ústav SAV, v. v. i., Ústav vied o zemi SAV, v. v. i. Ústav materiálového výskumu SAV, v. v. i. – o. z. THS ústavov SAV v Košiciach, v. v. i.

Registratúrne poriadky organizácií SAV:

Na základe uznesenia P SAV 248.C/2018 z 8. februára 2018 sú všetky organizácie SAV povinné vypracovať si vlastný Registratúrny poriadok podľa vzoru poskytnutého Archívom SAV. V tomto roku Ministerstvo vnútra SR, odbor archívov a registratúr schválil návrhy Registratúrneho poriadku Ekonomického ústavu SAV, v. v. i., Ústavu štátu a práva SAV, v. v. i. a Úradu SAV.

Správa registratúrneho strediska Úradu SAV, Štefánikova 49:

Do Registratúrneho strediska Úradu SAV boli prevzaté registratúrne záznamy z nasledovných organizačných zložiek úradu: sekretariát predsedu – dokumenty Snemu SAV, oddelenie vied o spoločnosti a kultúre (2x), oddelenie vied o živej prírode a chemických vedách, oddelenie vied

o neživej prírode, podpredseda pre oddelenie vied o spoločnosti a kultúre – agenda vedeckých spoločností, podateľňa, odbor medzinárodnej spolupráce – referát medzinárodných projektov, odbor správy majetku a energetiky (2x), kancelária pre transfer technológií, referát vedeckej výchovy, referát VEGA (2x).

V tomto roku Úrad SAV v spolupráci s Archívom SAV pripravil novelu Registratúrneho poriadku Úradu SAV.

V rámci správy registratúrneho strediska archív pripravil Návrh na vyradenie registratúrnych záznamov z rokov 1969 – 2016.

Vyrad'ovacie konania:

V roku 2022 uskutočnili vyrad'ovacie konanie registratúrnych záznamov, ku ktorým Archív SAV vydal súhlasné stanovisko v týchto organizáciách SAV:

- Archeologický ústav SAV, v. v. i. (bez znaku hodnoty)
- Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i. – o. z. Botanický ústav SAV (bez znaku hodnoty)
- Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i. – o. z. Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV (dokumenty so znakom hodnoty A/bez znaku hodnoty)
- Elektrotechnický ústav SAV, v. v. i. (dokumenty so znakom hodnoty A/bez znaku hodnoty)
- Fyzikálny ústav SAV, v. v. i. (dokumenty so znakom hodnoty A/bez znaku hodnoty)
- Ústav materiálového výskumu SAV, v. v. i. – o. z. THS ústavov SAV v Košiciach (bez znaku hodnoty)
- Ústav vied o zemi SAV, v. v. i. – za zrušený Geologický ústav SAV (dokumenty so znakom hodnoty A/bez znaku hodnoty)
- Úrad SAV (dokumenty so znakom hodnoty A/bez znaku hodnoty)

Návrhy na vyradenie za jednotlivé organizácie SAV zasielal na MV SR Archív SAV. Rozhodnutie (súhlasné stanovisko) odboru archívov a registratúr Ministerstva vnútra SR bolo vydané pre:

Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, v. v. i. – o. z. Botanický ústav SAV, Elektrotechnický ústav SAV, v. v. i., Fyzikálny ústav SAV, v. v. i., Ústav materiálového výskumu SAV, v. v. i. – o. z. THS ústavov SAV v Košiciach, Ústav vied o zemi SAV, v. v. i., Úrad SAV

Zvyšným dvom organizáciám odbor archívov a registratúr MV SR rozhodnutie do konca roku 2022 nevydal.

Do trvalej úschovy boli do Archívu SAV prevzaté:

po vyrad'ovacích konaniach dokumenty archívnych fondov

- Riadiace orgány SAV III. (80 bm)
- Elektrotechnický ústav SAV (1,00 bm)
- Geologický ústav SAV (0,05 bm)
- Fyzikálny ústav SAV (1,00 bm)
- Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV (0,5 bm)

mimo vyrad'ovacích konaní dokumenty archívnych fondov

- Kováč, Damián – osobný fond (3 bm)
- Turčány, Viliam – osobný fond (20 bm)
- Falt'an, Ľubomír – osobný fond (2,5 bm)

Spracovávanie archívnych dokumentov

Prebiehajúca inventarizácia fondov:

- Hrabovec, Ivan – osobný fond – dodatok, k už spracovanému fondu, 38 arch. krabíc. Základné triediace práce, tvorba štruktúry usporiadania, začatie spisovania inventárneho súpisu (spísané 2, 12 bm).
- Zbierka medailí, plakiet a drobnej plastiky – príprava on-line kartotéky

Využívanie archívnych dokumentov

Služby Archívu SAV využilo aj napriek obmedzeniam 21 bádateľov (z toho traja zo zahraničia), ktorí tu strávili štúdiom 54 dní. Pracovníci archívu im predložili na štúdium archívne dokumenty z cca 240 archívnych krabíc. Najväčší záujem bol o fondy Riadiace orgány SAV I., Riadiace orgány SAV II., Vedecké kolégiá, Sekcie vied, Slovenská akadémia vied a umení, Učená spoločnosť Slovenska, Historický ústav SAV, Literárnovedný ústav SAV, časť 1. Ústav slovenskej literatúry SAV, Riaditeľstvo výstavby pracovísk SAV, Spoločenskovedný ústav SAV, Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV, Ústav dejín európskych socialistických krajín SAV, Ústav vedeckého ateizmu SAV, Slovenská historická spoločnosť pri SAV a Slovenská spoločnosť pre dejiny vied a techniky pri SAV. Z osobných fondov – D. Andrusov, J. Bakoš, O. Dub, I. Hrušovský, A. Húščava, S. Kovačevičová, J. Mésároš, J. Novák, E. Plicková, A. Pranda, K. Ptačovský, R. Roško, A. Šimončíč, J. Tibenský a F. Votruba. Z ostatných boli predkladané na štúdium dokumenty zo Zbierky fotodokumentov a Zbierky filmových dokumentov (dokumentácia). Pracovníci Archívu SAV vypracovali pre potreby žiadateľov zo SAV aj mimo SAV 35 rešerší. Týkali sa najmä nasledujúcich tém: heraldické podklady, história vedy a vedných odborov, údaje do biografických lexikónov, rešerše pre správne potreby organizácií SAV, vyhľadávanie, skenovanie a posielanie fotografií aj iných archívnych dokumentov bádateľom žiadateľom mimo Bratislavy a pod. 13 bývalým a súčasným pracovníkom SAV sme vyhľadávali dokumenty preukazujúce dobu zamestnania, udelenie vedeckej hodnosti, prípadne kvalifikačného stupňa.

Evidencia archívnych fondov a zbierok[MJGB1]

kód	klasifikačná schéma	počet fondo v	rozsah v bm	rozsah v GB
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.	90	1818,96	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	115	474,27	4,4216
O/I	Záujmové organizácie a spolky – Záujmové a svojpomocné organizácie	2 0	31,7 5	
O/II	Záujmové organizácie a spolky – Spolky	3	2,16	
P/VI.2	Zbierky - Fotografie, fotonegatívy, diapozitívy	1	11,0 0	9,2100
P/VII.1	Zbierky - Filmy	1	65,0 0	9,5400
P/VIII.2	Zbierky - Magnetické pásky a kazety	1	8,00	
P/XII.	Zbierky - Iné (medaile a plakety)	1	6,00	
spolu		235	2424,38	23,6745

Ďalšie odborné a iné činnosti, nezahrnuté v predošlých kapitolách

Pracovníci Archívu SAV aktualizovali kapitoly a prílohy (prehľadové zoznamy o pracoviskách a funkcionároch SAV) do pripravovaného 2. vydania publikácie Dejiny SAV (D. Kováč a kol.), ktorá vyšla v roku 2014. Aktualizované boli kapitoly: Riadenie vedeckého výskumu, Vedecká

výchova, Medzinárodná spolupráca, Hospodárske, personálne a materiálne zabezpečenie, Vydavateľská a patentová činnosť, Medaile a vyznamenania a zoznamy: Akademici a členovia korešpondenti SAV, členovia Predsedníctva SAV, Učená spoločnosť SAV/Slovenska, Vedecká rada SAV a Výbor Rady vedcov SAV/Snemu SAV.

Archív SAV zabezpečil výber a prípravu archívnych dokumentov/fotografií, ktoré budú použité ako ilustračné zábery do brožúry Dejiny SAV publikovanej v rámci iniciatívy Otvorená akadémia.

L. Jurányi (v spoluautorstve so Š. Hrivňákom z Archívu mesta Bratislavy) vypracoval odbornú výskumnú dokumentáciu Kostol Najsvätejšej Trojice - Bratislava-Podhradie - Archívny výskum ako súčasť **Architektonicko-historického a umelecko-historického výskumu Národnej kultúrnej pamiatky Rímskokatolícky kostol Najsvätejšej Trojice s areálom na Žižkovej ulici v Bratislave**. Dokumentácia sa vypracovala k zámeru *komplexnej obnovy NKP*.

Zamestnanci Archívu SAV sa zúčastnili viacerých vedeckých a odborných podujatí s cieľom oboznámiť sa s aktuálnymi trendami nielen v archívnictve. Za zmienku stoja najmä podujatia kolegov z Českej republiky: Jak na osobní údaje v archivech? (22.06.2022), konferencia projektu TWO ONE o epitafoch v Dóme sv. Martina (10.06.2022), seminár 100-ročnica doc. Dariny Lehotskej (09.12.2022), konferencia Pomáhať, chrániť a zachraňovať (09.09.2022), Historické dopravné stavby na území Bratislavskej župy (21.09.2022).

Technicko-organizačné záležitosti

Nadalej pretrváva nevyhovujúci technický stav budov, ktoré archív užíva. Najmä priestory slúžiace ako archívne depozitáre nespĺňajú legislatívne požiadavky kladené na takéto prevádzky. Zároveň sa blížime k naplneniu existujúcej úložnej kapacity.

Organizačná zložka Správa účelových zariadení SAV

Organizačná zložka Správa účelových zariadení SAV zabezpečovala obslužné činnosti pre ústavy a pracoviská Slovenskej akadémie vied, ktoré sa nachádzajú v areáli SAV v Bratislave na Dúbravskej ceste č. 9. zabezpečením dodávky energií pre celý areál SAV (elektrická energia, voda, zrážková voda), výroby a distribúcií tepla a teplej úžitkovej vody, prevádzky centrálnej pošty, údržby zelene a komunikácií, strojnú a stavebnú údržbu na majetku vo svojej správe, poskytovaním ubytovacích služieb a ochrany areálu.

Dodávky energií – pre celý areál SAV boli dodávateľským spôsobom zabezpečované, sledované a vyhodnocované potrebné množstvá elektrickej energie, zemného plynu, vodného a stočného. Zároveň boli vykonávané pravidelné sledovania a odpočty spotrieb energií za účelom ich rozúčtovania na jednotlivých odberateľov.

Výroba a distribúcia tepla a teplej úžitkovej vody – zamestnancami SUZ na úseku kotolne bola zabezpečená výroba a dodávka tepla a teplej úžitkovej vody. Dodávateľským spôsobom boli vykonané pravidelné revízie, ako aj bežná údržba a oprava rozvodov a taktiež oprava na technológii zabezpečujúcej výrobu a distribúciu tepla a TÚV. Taktiež boli realizované opravy vyplývajúce z revízií skúšok, vykonaných odbornou špecializovanou firmou. V dôvodu výrazného nárastu cien plynu, bolo v roku 2022 externou spoločnosťou vykonané zmapovanie tepelného hospodárstva v areáli SAV Dúbravská cesta č.9, so zámerom regulácie výroby a distribúcie tepla a teplej úžitkovej vody a následnej úspory spotreby plynu.

Údržba zelene a komunikácií – vo vegetačnom období bola vykonaná údržba trávnatých plôch kosením, hrabaním, okopávaním, strihaním a polievaním vysadeného rastlinného materiálu. V priebehu roka bolo zabezpečené orezávanie stromov, krovín, štiepkovanie, likvidácia polomov a monitorovanie kvality vypúšťaných odpadových vôd. V zimnom období bola zabezpečovaná údržba ciest a chodníkov odhŕňaním snehu a posypom priemyselnou soľou.

Strojná a stavebná údržba majetku v správe SÚZ – drobné opravy majetku boli vykonané vlastnými zamestnancami SÚZ. Ostatné opravy a údržba majetku bola zabezpečená dodávateľským spôsobom. V priebehu roka boli vykonané periodické opravy kosačiek, štiepkovacieho stroja, a prídavného soliaceho mechanizmu.

Ubytovacie služby – boli poskytnuté ubytovacie kapacity v ubytovni na Dúbravskej ceste č. 9 podľa požiadaviek jednotlivých ústavov SAV na základe schválenia Ubytovacou komisiou SAV.

Ochrana areálu SAV – ochrana areálu SAV je zabezpečená vlastnou strážnou službou. Strážna služba vykonáva pravidelné obhliadky celého areálu SAV a kontrolu na vstupe do areálu SAV na hlavnej bráne.

Organizačná zložka Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave

Organizačná zložka Technicko – hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave zabezpečuje ekonomické a prevádzkové služby, vrátane personálnych a mzdových činností pre pridelené vedecké špecializované organizácie 3. oddelenia. Všetky spravované organizácie prešli v roku 2022 na novú právnu formu verejno – výskumná inštitúcia – skráteno v.v.i.. Táto nová právna forma priniesla nový pohľad na účtovanie mnohých účtovných prípadov s dôrazom na hlavnú činnosť THS ÚSV SAV, a to účtovanie a spracovanie rozpočtu v Štátnej pokladnici poskytovaných prostriedkov inštitucionálnej formy podpory výskumu a vývoja a prebiehajúcich projektov pre tieto organizácie. Sledovanie čerpania rozpočtov organizácií v hlavnej činnosti v roku 2022 poukázalo na novú potrebu organizácií v oblasti plánovania čerpania ich rozpočtov, pričom táto potreba bude aj do budúcnosti stále nevyhnutnejšou. Aj z tohto dôvodu sa budú ďalšie roky činnosti THS orientovať na plánovanie výdavkov v každej kategórii rozpočtu, spoločne s odporúčaním tohto nevyhnutného kroku „plánovanie výdavkov“ pre jednotlivé organizácie 3. oddelenia SAV.

V rámci štatistických výkazov sa spracovávali pravidelné mesačné a ročné účtovné závierky, rozbor hospodárenia pre jednotlivé domáce a zahraničné projekty. Veľký dôraz ku koncu roku 2022 sa kládol predovšetkým na dočerpanie pridelených prostriedkov, pričom organizáciám sa ponúkla možnosť tkz. prenosu prostriedkov do 1. kvartálu roku 2023, nakoľko nová právna forma v.v.i. to taktiež umožňuje, podobne ako v minulosti pri príspevkových a rozpočtových organizáciách.

Riadne inventarizácie majetku a záväzkov, rozdielu majetku a záväzkov sa začali v decembri roku 2022 pre jednotlivé organizácie s maximálnou súčinnosťou s kompetentnými zamestnancami organizácií. Predpoklad ukončenia predmetných inventarizácií sa odhaduje v mesiaci február 2023, kedy výsledky inventarizácií budú odovzdané jednotlivým organizáciám.

Záver roku 2022 priniesol organizáciám dôsledné spracovanie podkladov s ohľadom na dočerpanie prostriedkov na projektoch, ktoré museli byť vykazované ako dočerpané. V oblasti spracovania miezd a personálnych podkladov pre organizácie sa prihliadalo taktiež v tejto oblasti na dôsledné spracovanie podkladov pre dočerpanie prostriedkov na jednotlivých projektoch.

V oblasti prevádzkových činností v roku 2022 prevádzkové oddelenie THS ÚSV SAV sa orientovalo na tkz. audit, popisovanie všetkých nedostatkov a predpokladanie potencionálnych havárií v obidvoch spravovaných budovách, konkrétne Klemensova 19 a Dúbravska cesta. Ku koncu roku sa vykonali všetky potrebné revízie pre elektroinštalácie a bleskozvodoch.

Cieľom THS ÚSV SAV v roku 2023 bude orientácia na „skvalitnenie“ poskytovaných služieb, dodržiavanie zásad hospodárnosti vynakladania finančných prostriedkov a podpora komunikácie a intenzívnej spolupráce s jednotlivými organizáciami, ktorým sú zabezpečované služby v rámci činnosti THS SÚV SAV.

Organizačná zložka Kongresové centrum ACADEMIA SAV Stará Lesná

Kongresové centrum ACADEMIA SAV Stará Lesná je od 01.01.2022 verejnou výskumnou inštitúciou. Jej hlavnou činnosťou je zabezpečovanie a poskytovanie služieb a doplnkových služieb počas konferencií, vedeckých podujatí, kongresov, sympózií, seminárov a pracovných porád organizované Slovenskou akadémiou vied a jej ústavmi.

Všetky tieto služby KC poskytuje aj zamestnancom, doktorandom ako aj dôchodcom SAV, kde sa naplňa sociálny program počas celého roka, hlavne počas obdobia školských prázdnin a v období Veľkej noci.

KC ACADEMIA SAV tieto služby poskytuje aj pre mimo akademické subjekty v rámci svojich voľných kapacít.

Rok 2022 sa rozbiehal po predchádzajúcom COVID-ovom období pomerne ťažko, kde do 09.01.2022 zariadenie fungovalo v obmedzenom režime. Napriek všetkým obmedzeniam bol počas roka 2022 citeľný mierny nárast v obsadenosti KC ACADEMIA SAV oproti r. 2021, čo je viditeľné aj na plnení tržieb za rok 2022 vo výške **356 900,54 €**

Z rozpočtu KC ACADEMIA SAV boli v r. 2022 financované bežné výdavky, ktoré zabezpečujú plynulý chod zariadenia.

- Nákup dezinfekčných prostriedkov a ochranných pomôcok
- Nákup pracovného oblečenia
- Oprava vonkajších schodov ku garsónkam a schodov pod hlavným vstupom
- Nákup servera, úložiska dát k serveru, dataprojektoru a switch k internetu
- Nákup inventára pre hotel (odpadkové koše, čističe okien, nákup záclon a závesov)
- Nákup kuchynského robota a hriankovača
- Nákup rozkladacích kresiel 10 ks
- Nákup mini barov 2 ks
- Nákup matracov a obrusov
- Nákup počítača (kanc. ved. KC)
- Vykonanie periodických revízných kontrol (komínov, PHP, hydrantov, bleskozvodu, EPS)
- Vykonanie servisných opráv na vozovom parku (brzdy, brzdové kotúče a doštičky)
- Výmena osvetlenia na chodbách v hotelovej časti a vo vstupnej hale
- Prevedené opravy tel. ústredne, EPS, chladničiek, kávovaru, tlačiarne na RC, umývačky riadu
- Plnenie zákonnej povinnosti – Dokumentácia prac. zdravotnej služby
- Vykonaná odborná skúška plynových zariadení a horákov, kontrola detektorov

V roku 2022 na základe „Zmluvy o výpožičke“ nám bolo zapožičané osobné motorové vozidlo (elektromobil) typu Nissan Leaf ŠPZ BL 492 RP a bezodplatným prevodom nabíjacia elektro stanica.

Na základe vlastných štatistických údajov Kongresové centrum ACADEMIA SAV dosiahlo v roku 2022 z plánovanej 80% obsadenosti **30,04%** (zo 100% obsadenosti 24,0259%).

Obsadenosť lôžkovej kapacity si KC ACADEMIA SAV zabezpečuje priamymi ponukami formou online rezervácie, formou portálov cestovného ruchu ako Booking.com, Zľavomat.sk a inými bezplatnými portálmi.

Prehľad akcií v KC ACADEMIA SAV Stará Lesná od 01.01.2022 do 31.12.2022

Akcie:	Počet akcií:	Počet osôb:	Počet nocľahov:
Konferencie SAV	14	389	977
Konferencie mimo SAV	7	361	666
Rekreácie SAV		1 030	4 160
Ostatné akcie	16	383	1 389
AKCIE SPOLU:	37	2 163	7 192

Počet podaných jedál v roku 2022 je 19 545 porcií.

Prehľad ekonomickej agendy KC ACADEMIA Stará Lesná za rok 2022

<u>Ekonomická agenda</u>	Počet údajov
Dodávateľské faktúry	665 ks
Odberateľské faktúry	78 ks
Pokladničné doklady (príjmové a výdavkové doklady):	
- HORES	661 ks
- Hlavná pokladňa	192 ks
- Hotelové účty	1 306 ks
Vyúčtovanie pracovných ciest – cestovné príkazy	29,00 €
Výber v hotovosti – dotácie pokladne	11 krát
Suma výberov v hotovosti spolu	5 643,77 €
Prijatí zamestnanci	9
Prepustení zamestnanci	8

Najazdené km za rok 2022

Ford Fusion	592 km
Volkswagen transporte Caravelle	1 677 km
Nissan Leaf	6 046 km

16. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2022

16.1. Domáce ocenenia

16.1.1. Ocenenia SAV

16.1.2. Iné domáce ocenenia

16.2. Medzinárodné ocenenia

17. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (Zákon o slobode informácií)

18. Problémy a podnety pre činnosť SAV

Správu o činnosti organizácie SAV spracoval(i):

Ing. Janka Brezáňová, 02/ 3229 3107
Mgr. Iveta Cintelová, 052/4467464
Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD., 02/32 447 440
Ing. Michal Kadúć, 02/ 3229 3115
PhDr. Pavol Kršák, 02/32293702
Ing. Tatiana Šrámková, +421903895287
Igor Trajčik, 0901 708 276
RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc., +421905415263
Ing. Gabriela Veselková, 02/ 5296 3360
Mgr. Ľubica Záborská, PhD., 033/ 5963 211

Schválila vedecká rada organizácie SAV dňa 26.1.2023

Riaditeľ organizácie SAV

.....
JUDr. Milan Brňák

Prílohy

Príloha A

Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2022

Zoznam zamestnancov podľa štruktúry

	Meno s titulmi	Úväzok (v %)	Ročný prepočítaný úväzok
Samostatní vedeckí pracovníci			
1.	doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.	100	1.00
Vedeckí pracovníci			
1.	Mgr. Lukáš Demovič, PhD.	100	1.00
2.	Mgr. Jozef Federič, PhD.	100	1.00
3.	Ing. Marián Gall, PhD.	50	0.50
4.	Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.	100	1.00
5.	Mgr. Filip Holka, PhD.	100	1.00
6.	Mgr. Kristína Majerová, PhD.	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (výskumní a vývojoví zamestnanci)			
1.	Mgr. Jozef Adámat', PhD.	100	1.00
2.	Mgr. Zdenka Baková	100	1.00
3.	PhDr. Beata Baloghova	100	1.00
4.	RNDr. Lucia Demovičová, PhD.	40	0.40
5.	Mgr. Drahomíra Dobrovodská	100	1.00
6.	PhDr. Iveta Galová	100	1.00
7.	Mgr. Branislav Geschwandtner	100	1.00
8.	Ing. Tatiana Ghanemová	100	1.00
9.	Mgr. Nina Glausová, PhD.	50	0.66
10.	Mgr. Ján Hučko	100	1.00
11.	Mgr. Ladislav Jurányi	100	1.00
12.	Ing. Michal Kadúc	100	1.00
13.	Mgr. Iveta Kiripolská	100	1.00
14.	Ing. Helena Klvačová	100	1.00
15.	PhDr. Katarína Korytárová	100	1.00
16.	RNDr. Ľubica Krajčovičová	100	1.00
17.	Mgr. Peter Kršák	100	1.00
18.	Mgr. Iveta Lapúniková	50	0.50
19.	prof. Ing. Štefan Luby, DrSc.	25	0.25

20.	Mgr. Nikola Maliňáková	100	1.00
21.	RNDr. Veronika Matisová	100	1.00
22.	RNDr. Mária Micháľková Nečedová, PhD.	100	1.00
23.	Mgr. Robert Ondrejko	100	1.00
24.	JUDr. Ján Puchovský, PhD.	100	1.00
25.	PhDr. Ľuboš Rahanský	100	1.00
26.	Mgr. Art. Attila Rózsás	100	1.00
27.	Ing. Tatiana Šrámková	100	1.00
28.	RNDr. Viera Tomová, CSc.	100	1.00
29.	Mgr. Veronika Trnečková	100	1.00
30.	PaedDr. Zuzana Vargová	100	1.00
31.	PhDr. Vladimír Vlasko, PhD.	100	1.00
32.	JUDr. Ján Vyhnánek, PhD.	100	1.00
33.	Mgr. Andrej Záthurecký, PhD.	100	1.00
34.	Ing. Mária Žáková	100	0.33
35.	Mgr. Milota Žiláková	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			
1.	Ing. Annamária Androvičová	100	1.00
2.	Ing. Anita Beniaková	100	1.00
3.	Ing. Terézia Beranská	100	1.00
4.	Ing. Zuzana Bohunická	100	1.00
5.	Ing. Janka Brezányová	100	1.00
6.	JUDr. Milan Brňák	100	1.00
7.	JUDr. Peter Brňák, PhD.	100	1.00
8.	Mgr. Iveta Cintelová	100	1.00
9.	Mgr. Tomáš Gemza	100	1.00
10.	Ing. Tomáš Hlaváč	100	1.00
11.	Ing. Michal Hollý	100	1.00
12.	Ing. Ivan Hudec	100	1.00
13.	Mgr. Halyna Hyryavets	100	1.00
14.	Mgr. Anna Kavická	57	0.40
15.	Mgr. Peter Kolník	100	0.42
16.	PhDr. Pavol Kršák	100	1.00
17.	Ing. Ľubica Kvasňovská	100	0.92
18.	Mgr. Stanislava Longauerová	100	0.17

19.	Ing. Judita Majláthová	60	0.30
20.	Ing. Anna Marková	100	1.00
21.	Mgr. Štefánia Mučičková	100	1.00
22.	Ing. Pavol Novák	100	1.00
23.	RNDr. Gabriela Obadalová	100	1.00
24.	Mgr. Matej Orság	100	1.00
25.	Mgr. Marek Petržalka	100	1.00
26.	Bc. Vladimír Pitoňák	100	1.00
27.	Ing. Anna Puššová	100	1.00
28.	Ing. Zuzana Radičová	100	0.29
29.	Ing. Martina Radvanová	100	1.00
30.	Ing. Monika Smaženka Opál	100	0.25
31.	Ing. Bohumil Struška	100	0.75
32.	Ing. Jana Špániková	100	1.00
33.	doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	56	0.56
34.	Ing. Jozef Šurka	100	1.00
35.	Ing. Peter Švestka	50	0.50
36.	Igor Trajčík	100	1.00
37.	MSc. Miloslav Valčo	100	1.00
38.	RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc.	100	1.00
39.	Ing. Gabriela Veselková	100	1.00
40.	Mgr. Agáta Vlachovičová	100	1.00
41.	Bc. Blažej Vučkovski	100	0.90
42.	Ing. Irena Zajíčková	80	0.80
43.	Ing. Martina Zemanová	50	0.15
44.	Ing. Mária Žáková	100	1.00
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Mária Bošňáková	100	1.00
2.	Ivo Bujňák	100	1.00
3.	Božena Dudusová Soľavová	100	1.00
4.	Lucia Dufalová	100	1.00
5.	Klaudia Ferančíková	100	1.00
6.	Pavol Greguš	100	1.00
7.	Tímea Gurková	100	1.00
8.	Jana Hečková	100	1.00

9.	Pavol Herda	100	1.00
10.	Marianna Hirnerová	100	1.00
11.	Iveta Hollujová	100	1.00
12.	Erika Hrozeková	100	1.00
13.	Margita Hucíková	100	1.00
14.	Róbert Hulanský	100	1.00
15.	Ján Hužovič	100	1.00
16.	Elena Chobotová	100	1.00
17.	Helena Indrišková	100	1.00
18.	Jana Janečková	100	1.00
19.	Jozef Janek	100	1.00
20.	Jana Janíková	100	1.00
21.	Jaroslav Janko	100	1.00
22.	Alena Kleinová	100	1.00
23.	Jana Kukučková	100	1.00
24.	Jozef Kurinec	100	1.00
25.	Monika Ledníková	100	1.00
26.	Peter Lukáč	100	1.00
27.	Ivana Mackovýchová	100	0.59
28.	Marta Madolová	100	1.00
29.	Mária Matovičová	100	1.00
30.	Martin Matúš	100	1.00
31.	Silvia Mináriková	100	1.00
32.	Jozef Mocko	100	1.00
33.	Katarína Mrvová	100	1.00
34.	Daniela Obúlaná	100	1.00
35.	Gabriela Oravcová	100	1.00
36.	Marcela Petrasová	100	1.00
37.	Silvia Petrašovičová	100	1.00
38.	Žaneta Petrašovičová	100	1.00
39.	Silvia Petrovičová	100	1.00
40.	Eva Podoba	100	1.00
41.	Eleonóra Romaňáková	100	1.00
42.	Vojtech Rušin	100	1.00
43.	Karol Schmuck	100	1.00

44.	Sandra Stano	100	0.50
45.	Helena Šarmírová	100	1.00
46.	Lýdia Šarmírová	100	1.00
47.	Jozef Šulík	100	1.00
48.	Darina Tkáčová	100	1.00
49.	Eva Tureková	100	1.00
50.	Mária Vajsáblova	100	1.00
51.	Anna Verešová	100	1.00
52.	Zuzana Vidašičová	100	1.00
53.	Kamil Vítek	100	1.00
54.	Milan Vlček	100	0.92
Ostatní pracovníci			
1.	Vladimír Bachna	100	0.92
2.	Daniela Banárová	100	1.00
3.	Peter Baráth	100	1.00
4.	Iveta Batovská Križanová	100	1.00
5.	Patrik Bednár	100	1.00
6.	Monika Blaserová	100	1.00
7.	Dominik Bohunický	100	1.00
8.	Vladimír Bolebruch	100	1.00
9.	Iveta Bouadjenak	32	0.32
10.	Lucia Brázdilová	100	1.00
11.	Ján Cibula	100	1.00
12.	Janka Čáčková	100	1.00
13.	Igor Dobšovič	100	1.00
14.	Ľudmila Fedorčáková	100	1.00
15.	Vladimír Fiala	75	0.75
16.	Jozef Fratrič	100	1.00
17.	Erika Gálová	100	1.00
18.	Lucia Griešová	100	1.00
19.	František Grman	100	1.00
20.	Agáta Gromanová	100	1.00
21.	Mária Hardenová	30	0.30
22.	Róbert Herceg	100	1.00
23.	Anna Hoblíková	100	1.00

24.	Dušan Holkovič	100	1.00
25.	Július Horváth	100	1.00
26.	Róbert Horváth	100	0.75
27.	Anton Hrnčír	100	1.00
28.	Eva Hulíková	100	1.00
29.	Jana Chovancová	100	1.00
30.	Mgr. Marián Janov	100	0.33
31.	Mgr. Martin Jura	33	0.33
32.	Vladimír Jurek	100	1.00
33.	Anna Jurová	32	0.32
34.	Helena Kellnerová	100	1.00
35.	Mária Kellnerová	100	1.00
36.	Mária Klementovičová	100	1.00
37.	Miroslav Kostolanský	100	1.00
38.	Silvia Križanová	100	1.00
39.	Ľudmila Kukučková	75	0.75
40.	Mgr. Ondrej Kuzmík	100	1.00
41.	Oľga Lieskovská	100	1.00
42.	Lucia Martoňáková	100	1.00
43.	Tibor Mešina	100	1.00
44.	Pavol Nahalka	100	1.00
45.	Kamil Nitry	100	1.00
46.	Vladimír Pešta	100	1.00
47.	Alena Petrovičová	100	1.00
48.	Ľudmila Plešková	40	0.40
49.	Ing. Jozef Polakovič	92	0.92
50.	Michal Pšenák	100	1.00
51.	Bc. Ladislav Ruppeldt	100	1.00
52.	Ing. Ivan Seneši	100	1.00
53.	Peter Slávik	100	1.00
54.	Dušan Slovák, JUDr.	92	0.92
55.	Peter Stanislav	100	1.00
56.	Viera Straková	100	1.00
57.	Pavel Surovčík	100	1.00
58.	Igor Šablica	100	1.00

59.	Eva Šípová	100	1.00
60.	Ladislav Šiveň	100	1.00
61.	Milan Šteiger	100	1.00
62.	Gabriel Šteruský	100	1.00
63.	Pavol Štulrajter	100	1.00
64.	Ľubomír Tkáč	100	1.00
65.	Monika Tobiašová	100	1.00
66.	Mgr. Zlata Turčanová	50	0.12
67.	Peter Urban	100	1.00
68.	Slávka Vilčeková	100	1.00
69.	Stanislava Volnerová	100	1.00
70.	Róbert Zajíček	100	0.67
71.	Emília Zubaľová	100	1.00

Zoznam zamestnancov, ktorí odišli v priebehu roka

	Meno s titulmi	Dátum odchodu	Ročný prepočítaný úväzok
Samostatní vedeckí pracovníci			
1.	doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.	31.12.2022	1.00
Vedeckí pracovníci			
1.	Ing. Marián Gall, PhD.	31.12.2022	0.50
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (výskumní a vývojoví zamestnanci)			
1.	RNDr. Lucia Demovičová, PhD.	31.12.2022	0.40
2.	prof. Ing. Štefan Luby, DrSc.	31.12.2022	0.25
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			
1.	Mgr. Monika Božiková	21.1.2022	1.00
2.	Ing. Mária Dávidová	30.6.2022	0.25
3.	Mgr. Lucia Drličková	21.1.2022	1.00
4.	Ing. Michal Hollý	31.12.2022	1.00
5.	Mgr. Halyna Hyryavets	31.12.2022	1.00
6.	Ing. Mária Kapcová	21.1.2022	1.00
7.	Mgr. Eva Lavříková	30.6.2022	0.30
8.	Ing. Karol Volner	31.7.2022	1.00
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Marta Boháčková	30.6.2022	1.00
2.	Božena Dovjaková	25.9.2022	1.00

3.	Jana Grigláková	30.4.2022	1.00
4.	Janka Horváthová	31.8.2022	0.67
5.	Jana Hudáčeková	3.7.2022	1.00
6.	Helena Indrišková	31.12.2022	1.00
7.	Marta Jamrichová	21.1.2022	1.00
8.	Daniela Juríková	31.7.2022	1.00
9.	Daniela Obúlaná	31.12.2022	1.00
10.	Priska Peštová	31.3.2022	1.00
11.	Eva Tureková	31.12.2022	1.00
12.	Dávid Urban	31.10.2022	0.72
13.	Milan Vlček	24.10.2022	0.75
14.	Mária Zajíčková	22.6.2022	1.00
15.	Oľga Žoncová	31.7.2022	0.58
16.	Marijana Žunič	18.2.2022	0.08
Ostatní pracovníci			
1.	Vladimír Bachna	28.2.2022	0.17
2.	Peter Boďa	14.1.2022	1.00
3.	Žofia Budzáková	13.6.2022	1.00
4.	Anna Hoblíková	31.12.2022	1.00
5.	Dagmar Hozzová	31.1.2022	1.00
6.	Eva Hulíková	31.12.2022	1.00
7.	František Jaroši	30.9.2022	1.00
8.	Slávka Maníková	31.10.2022	1.00
9.	Milan Orlíček	31.3.2022	0.25
10.	Eva Šípová	31.12.2022	1.00
11.	Milan Šteiger	31.12.2022	1.00

Zoznam doktorandov

	Meno s titulmi	Škola/fakulta	Študijný odbor
Interní doktorandi hrazení z prostriedkov SAV			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hrazených z prostriedkov SAV</i>			
Interní doktorandi hrazení z iných zdrojov			
<i>organizácia nemá interných doktorandov hrazených 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 B

Projekty riešené v organizácii

Medzinárodné projekty

Programy: Horizont 2020

1.) 6. implementačná fáza PRACE (*PRACE 6th Implementation Phase Project*)

Zodpovedný riešiteľ:	Lukáš Demovič
Trvanie projektu:	1.5.2019 / 30.6.2022
Evidenčné číslo projektu:	823767
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	29 - Rakúsko: 1, Belgicko: 2, Bulharsko: 1, Cyprus: 1, Česko: 1, Nemecko: 2, Dánsko: 1, Španielsko: 1, Fínsko: 2, Francúzsko: 1, Veľká Británia: 1, Grécko: 1, Maďarsko: 1, Švajčiarsko: 1, Írsko: 1, Izrael: 1, Taliansko: 1, Luxembursko: 1, Holandsko: 2, Nórsko: 1, Poľsko: 1, Portugalsko: 1, Slovinsko: 1, Švédsko: 1, Turecko: 1
Čerpané financie:	-

Dosiahnuté výsledky:

2.) Národné kompetenčné centrá v rámci EuroHPC (*National Competence Centres in the framework of EuroHPC*)

Zodpovedný riešiteľ:	Lukáš Demovič
Trvanie projektu:	1.9.2020 / 1.9.2022
Evidenčné číslo projektu:	951732
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	UNIVERSITAET STUTTGART
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	32 - Rakúsko: 1, Belgicko: 1, Bulharsko: 1, Cyprus: 1, Česko: 1, Nemecko: 1, Dánsko: 1, Španielsko: 1, Estónsko: 1, Fínsko: 1, Francúzsko: 1, Veľká Británia: 1, Grécko: 1, Chorvátsko: 1, Maďarsko: 1, Švajčiarsko: 1, Írsko: 1, Island: 1, Taliansko: 1, Litva: 1, Luxembursko: 1, Lotyšsko: 1, Severné Macedónsko: 1, Čierna Hora: 1, Holandsko: 1, Nórsko: 1, Poľsko: 1, Portugalsko: 1, Rumunsko: 1, Slovinsko: 1, Švédsko: 1, Turecko: 1
Čerpané financie:	-

Dosiahnuté výsledky:

Domáce projekty

Programy: Štrukturálne fondy EÚ Informatizácia spoločnosti

1.) Národné kompetenčné centrum pre vysokovýkonné počítanie

Zodpovedný riešiteľ: Lukáš Demovič
Trvanie projektu: 1.11.2020 / 1.11.2022
Evidenčné číslo projektu: 311071AKF2
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV, v. v. i.
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 2 - Slovensko: 2
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

Programy: Iné projekty

2.) 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:

Príloha C

Publikačná činnosť organizácie (generovaná z ARL)

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 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.

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – impaktovaných

- ADCA01 BUČINSKÝ, Lukáš** - BORTŇÁK, Dušan - GALL, Marián - MATÚŠKA, Ján - MILATA, Viktor - PITONÁK, Michal - ŠTEKLÁČ, Marek - VÉGH, Daniel - ZAJAČEK, David. Machine learning prediction of 3CLpro 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). ISSN 1476-9271. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.compbiolchem.2022.107656> (APVV-20-0213 : Súčinnosť prístupov teoretickej chémie, kryštalografie, spektroskopie a organickej syntézy pri riešení bytostných problémov tejto doby (pandemické hrozby a vývoj liečiv). APVV-20-0127 : Od presných ab initio výpočtov k predpovediam teplotne závislých vlastností molekúl a materiálov. APVV-19-0087 : Bioaktívne komplexy prechodných kovov s magnetickou bistabilitou. APVV-17-0513 : Smart chromogénne heterocykly. Vega č. 1/0718/19 : Cílený výskum elektrónovej štruktúry s dôsledkom na chemické a fyzikálno-chemické vlastnosti II.. Vega č. 1/0777/19 : Referenčné výpočty vlastností, interakcií a reaktivity chemických systémov. Vega č. 1/0139/20 : Elektrónová štruktúra komplexov kovov s "non-innocent" ligandami ako kľúč k interpretácii a predikcii ich vlastností II.)
- ADCA02 JABLONSKÝ, Michal** - ŠTEKLÁČ, Marek - MAJOVÁ, Veronika - GALL, Marián - MATÚŠKA, Ján - PITONÁK, 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> (APVV-20-0213 : Súčinnosť prístupov teoretickej chémie, kryštalografie, spektroskopie a organickej syntézy pri riešení bytostných problémov tejto doby (pandemické hrozby a vývoj liečiv). APVV-20-0127 : Od presných ab initio výpočtov k predpovediam teplotne závislých vlastností molekúl a materiálov. Vega č. 1/0718/19 : Cílený výskum elektrónovej štruktúry s dôsledkom na chemické a fyzikálno-chemické vlastnosti II.. Vega č. 1/0777/19 : Referenčné výpočty vlastností, interakcií a reaktivity chemických systémov. Vega č. 1/0139/20 : Elektrónová štruktúra komplexov kovov s "non-innocent" ligandami ako kľúč k interpretácii a predikcii ich vlastností II.)

ADDB Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch – neimpaktovaných

- ADDB01 VLASKO, Vladimír. Okolnosti príchodu a etablovania sa Frangepánovcov v Uhorskom kráľovstve do roku 1263 = Circumstances of the arrival and establishment of the Frankopan family in the Kingdom of Hungary until 1263. In

Historický časopis : Historického ústavu SAV (do r.2012), 2022, roč. 70, č. 1, s. 3-33. (2021: 0.109 - SJR, Q3 - SJR, karentované - CCC). (2022 - Current Contents, Bibliographic Index, International Bibliography of the Social Sciences, Periodicals Index Online, I B Z - Internationale Bibliographie der Geistes- und Sozialwissenschaftlichen Zeitschriftenliteratur, Internationale Bibliography der Rezensionen Geistes-und Sozialwissenschaftlicher Literatur, Current Abstracts, TOC Premier, Historical Abstract (Online), SCOPUS, WOS (Web of Sciences), Current Contents). ISSN 0018-2575. Dostupné na:
<https://doi.org/10.31577/histcaso.2022.70.1.1>

AEDA Vedecké práce v domácich recenzovaných zborníkoch, kratšie kapitoly/state v domácich monografiách alebo VŠ učebniciach

- AEDA01 HUČKO, Ján. Učená spoločnosť Šafárikova a jej aktivity v oblasti medzinárodnej spolupráce v období 1. ČSR. In Veda, školstvo a kultúra na Slovensku v rokoch 1918 – 1928 : zborník príspevkov a výberová bibliografia. - Banská Bystrica : Štátna vedecká knižnica, 2020, s. 16-23. ISBN 978-80-89388-81-3. (Veda, školstvo a kultúra na Slovensku v rokoch 1918 - 1928 : vedecká konferencia)

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

- BDF01 MAJEROVÁ, Kristína. Hodnotenie – kľúčová úloha archívov. In Slovenská archivistika, 2022, roč. 52, č. 2, s. 206-213. ISSN 0231-6722.

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

- BEF01 ČERNÁ, Kristína. Opis archívneho fondu Čelko, Jaroslav - osobný fond 1934-2017 (2018). Redaktor: Mgr. Kristína Majerová, PhD. In Čelko, Jaroslav – osobný fond. 1934-2017 (2018) : inventár k archívnu fondu [elektronický zdroj], 2021. Dostupné na internete:
http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Celko_Jaroslav_-_osobny_fond_1934-2018.pdf
- BEF02 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Opis archívneho fondu Literárnovedný ústav Slovenskej akadémie vied: Časť 2. Ústav svetovej literatúry a jazykov Slovenskej akadémie vied (1951) 1964-1990. In Literárnovedný ústav Slovenskej akadémie vied: Časť 2. Ústav svetovej literatúry SAV (1951) 1964–1990 : čiastkový inventár k archívnu fondu [elektronický zdroj]. Dostupné na internete: [http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Hubka_Michal_-_osobny_fond_1916-1984_\(1991\).pdf](http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Hubka_Michal_-_osobny_fond_1916-1984_(1991).pdf)
- BEF03 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Opis archívneho fondu Hubka, Michal - osobný fond 1916-1984 (1991). Recenzent: Mgr. Kristína Majerová, PhD. In Hubka, Michal – osobný fond. 1916-1984 (1991) : inventár k archívnu fondu [elektronický zdroj], 2021. Dostupné na internete:
[http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Hubka_Michal_-_osobny_fond_1916-1984_\(1991\).pdf](http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Hubka_Michal_-_osobny_fond_1916-1984_(1991).pdf)
- BEF04 HUČKO, Ján - DEKAN, Stanislav. Opis archívneho fondu Základná organizácia Slovenského zväzu protifašistických bojovníkov pri Slovenskej akadémii vied (1937) 1973-1986. In Základná organizácia Slovenského zväzu protifašistických bojovníkov pri Slovenskej akadémii vied (1937) 1973-1986 : inventár k archívnu fondu [elektronický zdroj]. Dostupné na internete:
http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Zakladna_organizacia_Slovenskeho_Zvazu_p

- BEF05 rotifasistických bojovníkov pri SAV_(1937)_1973-1986_(1964).pdf
HUČKO, Ján. Opis archívneho fondu Ondrouch, Vojtěch - osobný fond 1891-1963 (1964). Recenzent: Mgr. Kristína Majerová, PhD. In Ondrouch, Vojtech – osobný fond. 1891-1963 (1964) : inventár k archívnemu fondu [elektronický zdroj], 2021. Dostupné na internete:
[http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Ondrouch_Vojtech_-_osobny_fond_1891-1963_\(1964\).pdf](http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Ondrouch_Vojtech_-_osobny_fond_1891-1963_(1964).pdf)
- BEF06 KIRIPOLSKÁ, Iveta - KRASNOVSKÝ, Sebastian. Opis archívneho fondu Jakubík, Ján - osobný fond 1929-2015 (2016). In Jakubík, Ján – osobný fond. 1929-2015 (2016) : inventár k archívnemu fondu [elektronický zdroj]. Dostupné na internete: [http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Jakubik_Jan_-_osobny_fond_1929-2015_\(2016\).pdf](http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Jakubik_Jan_-_osobny_fond_1929-2015_(2016).pdf)

EDI Recenzie v časopisoch a zborníkoch

- EDI01 PUCHOVSKÝ, Ján. VYŠNÝ, P. El derecho en Tenochtitlan. Aspectos jurídicos del orden social de una ciudad-estado prehispánica [= Právo v Tenochtitlane. Právne aspekty spoločenského poriadku jedného predhispánskeho mestského štátu]. In Právněhistorické studie, 2022, roč. 52, č. 2, s. 201-205. ISSN 0079-4929. Recenzia na: El derecho en Tenochtitlan / Peter Vyšný. - Praha : Nakladatelství Leges, 2019. - ISBN 978-80-7502-421-3. Dostupné na: <https://doi.org/10.14712/2464689X.2022.32>

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

- FAI01 ČERNÁ, Kristína. Čelko, Jaroslav – osobný fond. 1934-2017 (2018) : inventár k archívnemu fondu [elektronický zdroj] ; redaktor: Mgr. Kristína Majerová, PhD. [S.l. : s.n.] : [s.n.], 2021. Názov prebraný z hlavnej obrazovky. Dostupné na internete: http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Celko_Jaroslav_-_osobny_fond_1934-2018.pdf. ISBN 978-80-8260-003-5
- FAI02 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana - HASÁKOVÁ, Zuzana. Literárnovedný ústav Slovenskej akadémie vied: Časť 2. Ústav svetovej literatúry SAV (1951) 1964–1990 : čiastkový inventár k archívnemu fondu [elektronický zdroj]. [S.l. : s.n.] : [s.n.], 2021. Názov prebraný z hlavnej obrazovky. 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
- FAI03 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Hubka, Michal – osobný fond. 1916-1984 (1991) : inventár k archívnemu fondu [elektronický zdroj] ; recenzent: Mgr. Kristína Majerová, PhD. [S.l. : s.n.] : [s.n.], 2021. Názov prebraný z hlavnej obrazovky. Dostupné na internete: [http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Hubka_Michal_-_osobny_fond_1916-1984_\(1991\).pdf](http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Hubka_Michal_-_osobny_fond_1916-1984_(1991).pdf). ISBN 978-80-8260-005-9
- FAI04 HUČKO, Ján - DEKAN, Stanislav. Základná organizácia Slovenského zväzu protifasistických bojovníkov pri Slovenskej akadémii vied (1937) 1973-1986 : inventár k archívnemu fondu [elektronický zdroj]. [S.l. : s.n.] : [s.n.], 2021. Názov prebraný z hlavnej obrazovky. Dostupné na internete: [http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Zakladna_organizacia_Slovenskeho_Zvazu_protifasistických_bojovníkov_pri_SAV_\(1937\)_1973-1986.pdf](http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Zakladna_organizacia_Slovenskeho_Zvazu_protifasistických_bojovníkov_pri_SAV_(1937)_1973-1986.pdf). ISBN 978-80-8260-000-4
- FAI05 HUČKO, Ján - OČENÁŠOVÁ, Jana. Ondrouch, Vojtech – osobný fond. 1891-

1963 (1964) : inventár k archívnemu fondu [elektronický zdroj] ; recenzent: Mgr. Kristína Majerová, PhD. [S.l. : s.n.] : [s.n.], 2021. Názov prebraný z hlavnej obrazovky. Dostupné na internete:

[http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Ondrouch_Vojtech_-_osobny_fond_1891-1963_\(1964\).pdf](http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Ondrouch_Vojtech_-_osobny_fond_1891-1963_(1964).pdf). ISBN 978-80-8260-001-1

- FAI06 KIRIPOLSKÁ, Iveta - KRASNOVSKÝ, Sebastian. Jakubík, Ján – osobný fond. 1929-2015 (2016) : inventár k archívnemu fondu [elektronický zdroj]. [S.l. : s.n.] : [s.n.]. Názov prebraný z hlavnej obrazovky. Dostupné na internete: [http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Jakubik_Jan_-_osobny_fond_1929-2015_\(2016\).pdf](http://www.archiv.sav.sk/pomocky/Jakubik_Jan_-_osobny_fond_1929-2015_(2016).pdf). ISBN 978-80-8260-004-2

GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

- GHG01 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Osobné údaje v archívoch: súkromie a otvorenosť v informačnom veku. In Fórum archivárov, 2022, roč. XXXI, č. 1, s. 34-37. ISSN 1339-8423 (online).

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

- GII01 BLECHA, Jozef - JURÁNYI, Ladislav. Odišiel vzácny človek - spomíname na Dr. Ota Orbana, CSc. In Slovenský veterinársky časopis, 2022, roč. XLVII, č. 1, s. 65-66. ISSN 1335-0099.
- GII02 GESCHWANDTNER, Branislav. Zámok Smolenice v správe SAV. In Akadémia : správy SAV, 2022, roč. 58, č. 3, s. 26. ISSN 0139-6307.
- GII03 HUČKO, Ján. Výročie vzniku Slovenskej akadémie vied a umení. In Akadémia : správy SAV, 2022, roč. 58, č. 5, s. 26. ISSN 0139-6307.
- GII04 JURÁNYI, Ladislav. Z histórie - Najstaršie cirkevné matriky našej obce. In Lužniansky spravodaj, 2022, roč. 12, č. 2, s. 14. ISSN 1338-4945.
- GII05 JURÁNYI, Ladislav. Z histórie - Veľký požiar v Mišdorfe. In Lužniansky spravodaj, 2022, roč. 12, č. 4, s. 14. ISSN 1338-4945.
- GII06 JURÁNYI, Ladislav. Archívne dni v Smoleniciach. In Akadémia : správy SAV, 2022, roč. 58, č. 3, s. 24. ISSN 0139-6307.
- GII07 MAJEROVÁ, Kristína. Vnuk objaviteľa Tróje v Archíve SAV. In Akadémia : správy SAV, 2022, roč. 58, č. 1, s. 26. ISSN 0139-6307.
- GII08 MAJEROVÁ, Kristína. Vydavateľská činnosť SAVU. In Akadémia : správy SAV, 2022, roč. 58, č. 6, s. 26. ISSN 0139-6307.
- GII09 ŠPÁNIKOVÁ, Jana. Experiment pružný pracovný čas. In Akadémia : správy SAV, 2022, roč. 58, č. 2, s. 26. ISSN 0139-6307.

Ohlasy (citácie):

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 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. [2.2] SOMMER, Vítězslav. *An Unequal Alliance: Social Scientists as Experts in*

Socialist Czechoslovakia. In Forum Historiae, 2021-01-01, 15, 2, pp. 51-68.

Dostupné na: <https://doi.org/10.31577/FORHIST.2021.15.2.5.>, Registrované v: SCOPUS

- ABD02 HUDEK, Adam - KLÁČKA, 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] PODOLINSKA, Tatiana Zachar. Contemporary Paradigms in the Historical Context of the Institute of Ethnology and Social Anthropology SAS (1946 1989): From the Generation of Founders to the Generation of Builders. In SLOVENSKY NARODOPIS-SLOVAK ETHNOLOGY. ISSN 1335-1303, 2021, vol. 69, no. 1, pp. 137-165. Dostupné na: <https://doi.org/10.2478/se-2021-0008.>, Registrované v: WOS

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – impaktovaných

- ADCA01 BOSTROM, R. - PITOŇÁK, Michal - AQUILANTE, F. - NEOGRADY, P. - PEDERSEN, T. B. - LINDH, R. Coupled cluster and Moller-Plesset perturbation theory calculations of noncovalent intermolecular interactions using density fitting with auxiliary basis sets from Cholesky decompositions. In Journal of Chemical Theory and Computation, 2012, vol. 8, no. 6, p. 1921-1928. ISSN 1549-9618. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/ct3003018>

Citácie:

1. [1.1] DEMEL, O. - LECOURS, M.J. - HABROVSKY, R. - NOOIJEN, M. Toward Laplace MP2 method using range separated Coulomb potential and orbital selective virtuals. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, OCT 21 2021, vol. 155, no. 15. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0060099.>, Registrované v: WOS

2. [1.1] GYEVI-NAGY, L. - KALLAY, M. - NAGY, P.R. Accurate Reduced-Cost CCSD(T) Energies: Parallel Implementation, Benchmarks, and Large-Scale Applications. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, FEB 9 2021, vol. 17, no. 2, p. 860-878. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.0c01077.>, Registrované v: WOS

3. [1.1] KOWALSKI, K. - BAIR, R. - BAUMAN, N.P. - BOSCHEN, J.S. - BYLASKA, E.J. - DAILY, J. - DE JONG, W.A. - DUNNING, T. - GOVIND, N. - HARRISON, R.J. - KECALI, M. - KEIPERT, K. - KRISHNAMOORTHY, S. - KUMAR, S. - MUTLU, E. - PALMER, B. - PANYALA, A. - PENG, B. - RICHARD, R.M. - STRAATSMA, T.P. - SUSHKO, P. - VALEEV, E.F. - VALIEV, M. - VAN DAM, H.J.J. - WALDROP, J.M. - WILLIAMS-YOUNG, D.B. - YANG, C. - ZALEWSKI, M. - WINDUS, T.L. From NWChem to NWChemEx: Evolving with the Computational Chemistry Landscape. In CHEMICAL REVIEWS. ISSN 0009-2665, APR 28 2021, vol. 121, no. 8, p. 4962-4998. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.chemrev.0c00998.>, 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] LOIPERSBERGER, M. - BERTELS, L.W. - LEE, J. - HEAD-GORDON, M. *Exploring the Limits of Second- and Third-Order Moller-Plesset Perturbation Theories for Noncovalent Interactions: Revisiting MP2.5 and Assessing the Importance of Regularization and Reference Orbitals*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, SEP 14 2021, vol. 17, no. 9, p. 5582-5599. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c00469>., Registrované v: WOS
2. [1.1] NIKOO, S. - RAWSON, J.M. *Assessment of Computational Methods for Calculating Accurate Non-covalent Interaction Energies in 1,2,3,5-Dithiadiazolyl Radicals*. In *CRYSTAL GROWTH & DESIGN*. ISSN 1528-7483, SEP 1 2021, vol. 21, no. 9, p. 4878-4891. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.cgd.1c00244>., Registrované v: WOS
3. [1.1] PRASAD, V.K. - OTERO-DE-LA-ROZA, A. - DILABIO, G.A. *Performance of small basis set Hartree-Fock methods for modeling non-covalent interactions*. In *ELECTRONIC STRUCTURE*. ISSN 2516-1075, SEP 2021, vol. 3, no. 3. Dostupné na: <https://doi.org/10.1088/2516-1075/ac22b8>., Registrované v: WOS
4. [1.1] TOWNE, J. - LIANG, X.D. - KONTOGEORGIS, G.M. *Application of Quantum Chemistry Insights to the Prediction of Phase Equilibria in Associating Systems*. In *INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH*. ISSN 0888-5885, APR 28 2021, vol. 60, no. 16, p. 5992-6005. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.iecr.1c00072>., Registrované v: WOS

ADCA03

KARLICKY, F. - OTYEPKOVÁ, E. - LO, R. - PITONÁK, 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] IRIBARNE, F. - DENIS, P.A. *Adsorption of organic molecules on graphene and fluorographene: An unresolved discrepancy between experiment and theory*. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY*. ISSN 0020-7608, MAY 15 2021, vol. 121, no. 10. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/qua.26605>., Registrované v: WOS
2. [1.1] MA, L.M. - LI, Z.P. - HOU, K.M. - JIA, W.H. - WANG, J.Q. - YANG, S.R. *Sonication-assisted solvothermal synthesis of noncovalent fluorographene/ceria nanocomposite with excellent extreme-pressure and anti-wear properties*. In *TRIBOLOGY INTERNATIONAL*. ISSN 0301-679X, JUL 2021, vol. 159. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.triboint.2021.106991>., Registrované v: WOS
3. [1.1] SHYAMA, M. - LAKSHMIPATHI, S. *Adsorption properties of amino acid-based ionic liquids (AAILs) on edge fluorinated graphene surface - a DFT study*. In *MOLECULAR SIMULATION*. ISSN 0892-7022, SEP 2 2021, vol. 47, no. 13, p. 1066-1077. Dostupné na: <https://doi.org/10.1080/08927022.2021.1948544>., Registrované v: WOS
4. [1.1] WANG, Y. - TANG, W.H. - PENG, Y. - CHEN, Z.F. - CHEN, J.W. - XIAO, Z.J. - ZHAO, X.G. - QU, Y.K. - LI, J.H. *Predicting the adsorption of organic pollutants on boron nitride nanosheets via in silico techniques: DFT computations and QSAR modeling*. In *ENVIRONMENTAL SCIENCE-NANO*. ISSN 2051-8153, MAR 1 2021, vol. 8, no. 3, p. 795-805. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d0en01145b>., Registrované v: WOS

5. [1.2] DOLIA, Varun - JAMES, Asha Liza - CHAKRABARTY, Satadru - JASUJA, Kabeer. Dissimilar adsorption of higher-order aggregates compared with monomers and dimers of methylene blue on graphene oxide: An optical spectroscopic perspective. In *Carbon Trends*, 2021-07-01, 4, pp. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.cartre.2021.100066>., Registrované v: SCOPUS
- ADCA04 KOLÁŘ, Michal - SUCHÁ, Denisa - PITOŇÁK, 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] NETO, A.C. - FERREIRA, I.B. - JORGE, F.E. - DE OLIVEIRA, A.Z. All-electron triple zeta basis sets for ZORA calculations: Application in studies of atoms and molecules. In *CHEMICAL PHYSICS LETTERS*. ISSN 0009-2614, MAY 16 2021, vol. 771. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.cplett.2021.138548>., Registrované v: WOS
- ADCA05 LABANC, Daniel - ŠULKA, Martin - PITOŇÁK, 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] ABYAZ, B. - MAHDAVIFAR, Z. - SCHRECKENBACH, G. - GAO, Y. Prediction of beryllium clusters (Be-*n*; *n*=3-25) from first principles. In *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 1463-9076, SEP 21 2021, vol. 23, no. 35, p. 19716-19728. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d1cp02513a>., Registrované v: WOS
2. [1.1] CHRONIS, A.G. - MICHOS, F.I. - GAROUFALIS, C.S. - SIGALAS, M.M. Structural and optical properties of Be, Mg and Ca nanorods and nanodisks. In *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 1463-9076, JAN 21 2021, vol. 23, no. 3, p. 1849-1858. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d0cp05780k>., Registrované v: WOS
3. [1.1] ESCHER, S.G.E.T. - DUNCAN, H.D. - SOKOL, A.A. - WOODLEY, S.M. Approaching Bulk from the Nanoscale: Extrapolation of Binding Energy from Rock-Salt Cuts of Alkaline Earth Metal Oxides. In *SOUTH AFRICAN JOURNAL OF CHEMISTRY-SUID-AFRIKAANSE TYDSKRIF VIR CHEMIE*. ISSN 0379-4350, 2021, vol. 74, p. 23-29. Dostupné na: <https://doi.org/10.17159/0379-4350/2021/v74a5>., Registrované v: WOS
4. [1.1] YU, D. - SUN, W.M. - LIU, J.Y. - WU, D. - LI, Y. - LI, Z.R. A systematic study of structures, stability, and electronic properties of alloy clusters AlBe_n (*n*=1-12): Comparison with pure beryllium clusters. In *POLYHEDRON*. ISSN 0277-5387, MAR 1 2021, vol. 196. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.115005>., Registrované v: WOS
- ADCA06 MALASTOVA, A. - VALLO, J. - ALMASSY, A. - PITOŇÁK, Michal - NEOGRADY, P. - SEBESTA, R. Fe-Li Interactions in Ferrocenyllithium Compounds. In *European Journal of Inorganic Chemistry*, 2017, vol. 2, p. 483-488. (2016: 2.444 - IF, Q2 - JCR, 0.838 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2017 - Current Contents). ISSN 1434-1948. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/ejic.201601114>
- Citácie:

1. [1.1] GERASIMOVA, T.P. - KHRIZANFOROV, M.N. - SHEKUROV, R.P. - BUDNIKOVA, Y.G. - MILUYKOV, V.A. - KATSYUBA, S.A. Towards the intercalation of Li cations to the Co(II) and Mn(II) ferrocenyl-phosphinic MOFs. In JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY. ISSN 0022-328X, JAN 15 2021, vol. 932. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2020.121641.>, Registrované v: WOS

ADCA07 SEDLAK, R. - RILEY, K. E. - REZAC, J. - PITOŇÁK, Michal - HOBZA, P. MP2.5 and MP2.X: Approaching CCSD(T) quality description of noncovalent interaction at the cost of a single CCSD iteration. In ChemPhysChem, 2013, vol. 14, no. 4, p. 698-707. (2012: 3.349 - IF, Q1 - JCR, 1.769 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 1439-7641. Dostupné na: <https://doi.org/10.1002/cphc.201200850>

Citácie:

1. [1.1] LOIPERSBERGER, M. - BERTELS, L.W. - LEE, J. - HEAD-GORDON, M. Exploring the Limits of Second- and Third-Order Moller-Plesset Perturbation Theories for Noncovalent Interactions: Revisiting MP2.5 and Assessing the Importance of Regularization and Reference Orbitals. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, SEP 14 2021, vol. 17, no. 9, p. 5582-5599. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c00469.>, Registrované v: WOS

2. [1.1] MASUDA, T. - NAKAYAMA, M. - SAITO, K. - KATAYAMA, H. - TERAOKA, A. A cyclopentasilane-borane compound as a liquid precursor for p-type semiconducting Si. In JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C. ISSN 2050-7526, APR 28 2021, vol. 9, no. 16, p. 5387-5395. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d1tc00165e.>, Registrované v: WOS

3. [1.1] SAKHAE, N. - SAKHAE, S. - DOUSTKHAH, E. - MOBARAKI, A. - TAKALLOU, A. - SAKHAE, M.H. Iodo-Bridged Transition States; New Mechanistic Pathways for Base-Catalyzed Halogen Dance. In CHEMISTRY AFRICA-A JOURNAL OF THE TUNISIAN CHEMICAL SOCIETY. ISSN 2522-5758, MAR 2021, vol. 4, no. 1, p. 37-49. Dostupné na: <https://doi.org/10.1007/s42250-020-00197-6.>, Registrované v: WOS

4. [1.1] SAKHAE, N. - SAKHAE, S. - DOUSTKHAH, E. - MOBARAKI, A. Detailed Mechanistic Pattern in Halogen Dance Reactions of Iodothiophenes. In CURRENT ORGANOCATALYSIS. ISSN 2213-3372, 2021, vol. 8, no. 2, p. 228-237. Dostupné na: <https://doi.org/10.2174/2213337207999201123195958.>, Registrované v: WOS

5. [1.1] YE, H.Z. - TRAN, H.K. - VAN VOORHIS, T. Accurate Electronic Excitation Energies in Full-Valence Active Space via Bootstrap Embedding. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, JUN 8 2021, vol. 17, no. 6, p. 3335-3347. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.0c01221.>, Registrované v: WOS

6. [1.2] LI, Wenzhe - LIU, Jia - LI, Lin - HU, Li Hong - SU, Zhong Min - CHEN, Guan Hua. Machine learning corrections for DFT noncovalent interactions. In Springer Series in Materials Science, 2021-01-01, 284, pp. 183-212. ISSN 0933033X. Dostupné na: https://doi.org/10.1007/978-3-030-18778-1_10., Registrované v: SCOPUS

ADCA08 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] AL-HAMDANI, Y.S. - NAGY, P.R. - ZEN, A. - BARTON, D. - KALLAY, M. - BRANDENBURG, J.G. - TKATCHENKO, A. *Interactions between large molecules pose a puzzle for reference quantum mechanical methods. In NATURE COMMUNICATIONS. ISSN 2041-1723, JUN 24 2021, vol. 12, no. 1. Dostupné na: <https://doi.org/10.1038/s41467-021-24119-3>, Registrované v: WOS*
2. [1.1] BALLESTEROS, F. - DUNIVAN, S. - LAO, K.U. *Coupled cluster benchmarks of large noncovalent complexes: The L7 dataset as well as DNA-ellipticine and buckycatcher-fullerene. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, APR 21 2021, vol. 154, no. 15. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0042906>, Registrované v: WOS*
3. [1.1] BANGERTER, F.H. - GLASBRENNER, M. - OCHSENFELD, C. *Low-Scaling Tensor Hypercontraction in the Cholesky Molecular Orbital Basis Applied to Second-Order Moller-Plesset Perturbation Theory. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, JAN 12 2021, vol. 17, no. 1, p. 211-221. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.0c00934>, Registrované v: WOS*
4. [1.1] BEHNLE, S. - FINK, R.F. *OO-REMP: Approaching Chemical Accuracy with Second-Order Perturbation Theory. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, JUN 8 2021, vol. 17, no. 6, p. 3259-3266. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c00280>, Registrované v: WOS*
5. [1.1] BORAH, P. - FIANCHINI, M. - PERICAS, M.A. *Assessing the Role of Site Isolation and Compartmentalization in Packed-Bed Flow Reactors for Processes Involving Wolf-and-Lamb Scenarios. In ACS CATALYSIS. ISSN 2155-5435, MAY 21 2021, vol. 11, no. 10, p. 6234-6242. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acscatal.1c00889>, Registrované v: WOS*
6. [1.1] CARTER-FENK, K. - LAO, K.U. - HERBERT, J.M. *Predicting and Understanding Non-Covalent Interactions Using Novel Forms of Symmetry-Adapted Perturbation Theory. In ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH. ISSN 0001-4842, OCT 5 2021, vol. 54, no. 19, p. 3679-3690. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.accounts.1c00387>, Registrované v: WOS*
7. [1.1] DAAS, T.J. - FABIANO, E. - DELLA SALA, F. - GORI-GIORGI, P. - VUCKOVIC, S. *Noncovalent Interactions from Models for the Moller-Plesset Adiabatic Connection. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS. ISSN 1948-7185, MAY 27 2021, vol. 12, no. 20, p. 4867-4875. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpcllett.1c01157>, Registrované v: WOS*
8. [1.1] EHLERT, S. - HUNIAR, U. - NING, J.L. - FURNESS, J.W. - SUN, J.W. - KAPLAN, A.D. - PERDEW, J.P. - BRANDENBURG, J.G. *r(2)SCAN-D4: Dispersion corrected meta-generalized gradient approximation for general chemical applications. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, FEB 14 2021, vol. 154, no. 6. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0041008>, Registrované v: WOS*
9. [1.1] EPIFANOVSKY, E. - GILBERT, A.T.B. - FENG, X.T. - LEE, J. - MAO, Y.Z. - MARDIROSSIAN, N. - POKHILKO, P. - WHITE, A.F. - COONS, M.P. - DEMPWOLFF, A.L. - GAN, Z.T. - HAIT, D. - HORN, P.R. - JACOBSON, L.D. - KALIMAN, I. - KUSSMANN, J. - LANGE, A.W. - LAO, K.U. - LEVINE, D.S. - LIU, J. - MCKENZIE, S.C. - MORRISON, A.F. - NANDA, K.D. - PLASSER, F. - REHN, D.R. - VIDAL, M.L. - YOU, Z.Q. - ZHU, Y. - ALAM, B. - ALBRECHT, B.J. - ALDOSSARY, A. - ALGUIRE, E. - ANDERSEN, J.H. - ATHAVALA, V. - BARTON, D. - BEGAM, K. - BEHN, A. - BELLONZI, N. - BERNARD, Y.A. - BERQUIST, E.J. - BURTON, H.G.A. - CARRERAS, A. - CARTER-FENK, K. -

- CHAKRABORTY, R. - CHIEN, A.D. - CLOSSER, K.D. - COFER-SHABICA, V. - DASGUPTA, S. - DE WERGIFOSSE, M. - DENG, J. - DIEDENHOFEN, M. - DO, H. - EHLERT, S. - FANG, P.T. - FATEHI, S. - FENG, Q.G. - FRIEDHOFF, T. - GAYVERT, J. - GE, Q.H. - GIDOFALVI, G. - GOLDEY, M. - GOMES, J. - GONZALEZ-ESPINOZA, C.E. - GULANIA, S. - GUNINA, A.O. - HANSON-HEINE, M.W.D. - HARBACH, P.H.P. - HAUSER, A. - HERBST, M.F. - VERA, M.H. - HODECKER, M. - HOLDEN, Z.C. - HOUCK, S. - HUANG, X.K. - HUI, K. - HUYNH, B.C. - IVANOV, M. - JASZ, A. - JI, H. - JIANG, H.J. - KADUK, B. - KAHLER, S. - KHISTYAEV, K. - KIM, J. - KIS, G. - KLUNZINGER, P. - KOCZOR-BENDA, Z. - KOH, J.H. - KOSENKOV, D. - KOULIAS, L. - KOWALCZYK, T. - KRAUTER, C.M. - KUE, K. - KUNITSA, A. - KUS, T. - LADJANSZKI, I. - LANDAU, A. - LAWLER, K.V. - LEFRANCOIS, D. - LEHTOLA, S. - LI, R.R. - LI, Y.P. - LIANG, J.S. - LIEBENTHAL, M. - LIN, H.H. - LIN, Y.S. - LIU, F.L. - LIU, K.Y. - LOIPERSBERGER, M. - LUENSER, A. - MANJANATH, A. - MANOHAR, P. - MANSOOR, E. - MANZER, S.F. - MAO, S.P. - MARENICH, A.V. - MARKOVICH, T. - MASON, S. - MAURER, S.A. - MCLAUGHLIN, P.F. - MENDER, M.F.S.J. - MEWES, J.M. - MEWES, S.A. - MORGANTE, P. - MULLINAX, J.W. - OOSTERBAAN, K.J. - PARAN, G. - PAUL, A.C. - PAUL, S.K. - PAVOSEVIC, F. - PEI, Z. - PRAGER, S. - PROYNOV, E.I. - RAK, A. - RAMOS-CORDOBA, E. - RANA, B. - RASK, A.E. - RETTIG, A. - RICHARD, R.M. - ROB, F. - ROSSOMME, E. - SCHEELE, T. - SCHEURER, M. - SCHNEIDER, M. - SERGUEEV, N. - SHARADA, S.M. - SKOMOROWSKI, W. - SMALL, D.W. - STEIN, C.J. - SU, Y.C. - SUNDSTROM, E.J. - TAO, Z. - THIRMAN, J. - TORNAL, G.J. - TSUCHIMOCCHI, T. - TUBMAN, N.M. - VECCHAM, S.P. - VYDROV, O. - WENZEL, J. - WITTE, J. - YAMADA, A. - YAO, K. - YEGANEH, S. - YOST, S.R. - ZECH, A. - ZHANG, I.Y. - ZHANG, X. - ZHANG, Y. - ZUEV, D. - ASPURU-GUZI, A. - BELL, A.T. - BESLEY, N.A. - BRAVAYA, K.B. - BROOKS, B.R. - CASANOVA, D. - CHAI, J.D. - CORIANI, S. - CRAMER, C.J. - CSEREY, G. - DEPRINCE, A.E. - DISTASIO, R.A. - DREUW, A. - DUNIETZ, B.D. - FURLANI, T.R. - GODDARD, W.A. - HAMMES-SCHIFFER, S. - HEAD-GORDON, T. - HEHRE, W.J. - HSU, C.P. - JAGAU, T.C. - JUNG, Y.S. - KLAMT, A. - KONG, J. - LAMBRECHT, D.S. - LIANG, W.Z. - MAYHALL, N.J. - MCCURDY, C.W. - NEATON, J.B. - OCHSENFELD, C. - PARKHILL, J.A. - PEVERATI, R. - RASSOLOV, V.A. - SHAO, Y.H. - SLIPCHENKO, L.V. - STAUCH, T. - STEELE, R.P. - SUBOTNIK, J.E. - THOM, A.J.W. - TKATCHENKO, A. - TRUHLAR, D.G. - VAN VOORHIS, T. - WESOLOWSKI, T.A. - WHALEY, K.B. - WOODCOCK, H.L. - ZIMMERMAN, P.M. - FARAJI, S. - GILL, P.M.W. - HEAD-GORDON, M. - HERBERT, J.M. - KRYLOV, A.I. Software for the frontiers of quantum chemistry: An overview of developments in the Q-Chem 5 package. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, AUG 28 2021, vol. 155, no. 8. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0055522>, Registrované v: WOS
10. [1.1] GLASBRENNER, M. - VOGLER, S. - OCHSENFELD, C. Efficient low-scaling computation of NMR shieldings at the second-order Moller-Plesset perturbation theory level with Cholesky-decomposed densities and an attenuated Coulomb metric. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, DEC 14 2021, vol. 155, no. 22. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0069956>, Registrované v: WOS
11. [1.1] GRAY, M. - HERBERT, J.M. Simplified tuning of long-range corrected density functionals for use in symmetry-adapted perturbation theory. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, JUL 21 2021, vol. 155, no. 3. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0059364>, Registrované v: WOS

12. [1.1] GRIMME, S. - HANSEN, A. - EHLERT, S. - MEWES, J.M. r(2)SCAN-3c: A "Swiss army knife" composite electronic-structure method. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, FEB 14 2021, vol. 154, no. 6. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0040021>., Registrované v: WOS
13. [1.1] GUO, Q. - TAO, L. - LIU, C.Q. - ZHAO, X.Y. - WAN, D.Y. - ZHANG, J.C. - AI, J.P. - LI, J. Orientation effects on C2(5)-C2 '(5 ') linked bioazole isomers synthesized via regioselective and sequential C-H arylation. In *CHINESE CHEMICAL LETTERS*. ISSN 1001-8417, JAN 2021, vol. 32, no. 1, p. 425-428. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.cclet.2020.05.010>., Registrované v: WOS
14. [1.1] GYEVI-NAGY, L. - KALLAY, M. - NAGY, P.R. Accurate Reduced-Cost CCSD(T) Energies: Parallel Implementation, Benchmarks, and Large-Scale Applications. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, FEB 9 2021, vol. 17, no. 2, p. 860-878. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.0c01077>., Registrované v: WOS
15. [1.1] HAN, Y.Q. - ALI, I. - WANG, Z.L. - CAI, J.F. - WU, S.C. - TANG, J.Q. - ZHANG, L. - REN, J.H. - XIAO, R. - LU, Q.Q. - HANG, L. - LUO, H.Y. - LI, J.L. Machine learning accelerates quantum mechanics predictions of molecular crystals. In *PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS*. ISSN 0370-1573, NOV 3 2021, vol. 934, SI, p. 1-71. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.physrep.2021.08.002>., Registrované v: WOS
16. [1.1] IVANKOVIC, K. - KERN, M. - ROZMAN, M. Modelling of the adsorption of pharmaceutically active compounds on carbon-based nanomaterials. In *JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS*. ISSN 0304-3894, JUL 15 2021, vol. 414. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2021.125554>., Registrované v: WOS
17. [1.1] KRAUS, P. Extrapolating DFT Toward the Complete Basis Set Limit: Lessons from the PBE Family of Functionals. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, SEP 14 2021, vol. 17, no. 9, p. 5651-5660. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c00542>., Registrované v: WOS
18. [1.1] MILOVANOVIC, B. - ETINSKI, M. - POPOV, I. Self-assembly of rylene-decorated guanine ribbons on graphene surface for optoelectronic applications: a theoretical study. In *NANOTECHNOLOGY*. ISSN 0957-4484, OCT 22 2021, vol. 32, no. 43. Dostupné na: <https://doi.org/10.1088/1361-6528/ac162c>., Registrované v: WOS
19. [1.1] MORGANTE, P. - PEVERATI, R. CLB18: A new structural database with unusual carbon-carbon long bonds. In *CHEMICAL PHYSICS LETTERS*. ISSN 0009-2614, FEB 16 2021, vol. 765. Dostupné na: <https://doi.org/10.1016/j.cplett.2020.138281>., Registrované v: WOS
20. [1.1] NI, Z.G. - GUO, Y. - NEESE, F. - LI, W. - LI, S.H. Cluster-in-Molecule Local Correlation Method with an Accurate Distant Pair Correction for Large Systems. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, FEB 9 2021, vol. 17, no. 2, p. 756-766. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.0c00831>., Registrované v: WOS
21. [1.1] PRASAD, V.K. - OTERO-DE-LA-ROZA, A. - DILABIO, G.A. Performance of small basis set Hartree-Fock methods for modeling non-covalent interactions. In *ELECTRONIC STRUCTURE*. ISSN 2516-1075, SEP 2021, vol. 3, no. 3. Dostupné na: <https://doi.org/10.1088/2516-1075/ac22b8>., Registrované v: WOS
22. [1.1] SHEE, J. - LOIPERSBERGER, M. - RETTIG, A. - LEE, J. - HEAD-GORDON, M. Regularized Second-Order Moller-Plesset Theory: A More Accurate Alternative to Conventional MP2 for Noncovalent Interactions and

Transition Metal Thermochemistry for the Same Computational Cost. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS. ISSN 1948-7185, DEC 23 2021, vol. 12, no. 50, p. 12084-12097. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jpcllett.1c03468>., Registrované v: WOS

23. [1.1] SPARROW, Z.M. - ERNST, B.G. - JOO, P.T. - LAO, K.U. - DISTASIO, R.A. NENCI-2021. I. A large benchmark database of non-equilibrium non-covalent interactions emphasizing close intermolecular contacts. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, NOV 14 2021, vol. 155, no. 18. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0068862>., Registrované v: WOS

24. [1.1] SPICHER, S. - GRIMME, S. Single-Point Hessian Calculations for Improved Vibrational Frequencies and Rigid-Rotor-Harmonic-Oscillator Thermodynamics. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, MAR 9 2021, vol. 17, no. 3, p. 1701-1714. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.0c01306>., Registrované v: WOS

25. [1.1] URBAN, L. - THOMPSON, T.H. - OCHSENFELD, C. A scaled explicitly correlated F12 correction to second-order Moller-Plesset perturbation theory. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, JAN 28 2021, vol. 154, no. 4. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0033411>., Registrované v: WOS

26. [1.1] XU, Y. - FRIEDMAN, R. - WU, W. - SU, P.F. Understanding intermolecular interactions of large systems in ground state and excited state by using density functional based tight binding methods. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, MAY 21 2021, vol. 154, no. 19. Dostupné na: <https://doi.org/10.1063/5.0052060>., Registrované v: WOS

ADCA09 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] LOIPERSBERGER, M. - BERTELS, L.W. - LEE, J. - HEAD-GORDON, M. Exploring the Limits of Second- and Third-Order Moller-Plesset Perturbation Theories for Noncovalent Interactions: Revisiting MP2.5 and Assessing the Importance of Regularization and Reference Orbitals. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, SEP 14 2021, vol. 17, no. 9, p. 5582-5599. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.1c00469>., Registrované v: WOS

ADCA10 SULKA, M. - LABANC, D. - KOVAC, M. - PITOŇÁK, 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] ABYAZ, B. - MAHDAVIFAR, Z. - SCHRECKENBACH, G. - GAO, Y. Prediction of beryllium clusters (Be-*n*; *n*=3-25) from first principles. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS. ISSN 1463-9076, SEP 21 2021, vol. 23, no. 35, p. 19716-19728. Dostupné na: <https://doi.org/10.1039/d1cp02513a>., Registrované v: WOS

ADCA11 SULKA, M. - PITOŇÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan - URBAN, M. - NEOGRÁDY, P. Ab initio study of many-body decomposition of the interaction energy in small beryllium clusters Be₃-6. In Chemical Physics Letters, 2013, vol.

573, p. 8-14. (2012: 2.145 - IF, Q2 - JCR, 1.104 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 0009-2614. Dostupné na:
<https://doi.org/10.1016/j.cplett.2013.04.008>

Citácie:

1. [1.1] YU, D. - SUN, W.M. - LIU, J.Y. - WU, D. - LI, Y. - LI, Z.R. *A systematic study of structures, stability, and electronic properties of alloy clusters AlBe_n (n=1-12): Comparison with pure beryllium clusters. In POLYHEDRON. ISSN 0277-5387, MAR 1 2021, vol. 196. Dostupné na:
<https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.115005>, 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] MAJEROVÁ, Kristína. *Inventáre k archívnym fondom v Archíve Slovenskej akadémie vied. In Slovenská archivistika, 2021, roč. 51, č. 1, s. 85-92. ISSN 0231-6722.*

BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch

- BDE01 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Metodika spracovávanía 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] MAJEROVÁ, Kristína. *Inventáre k archívnym fondom v Archíve Slovenskej akadémie vied. In Slovenská archivistika, 2021, roč. 51, č. 1, s. 85-92. ISSN 0231-6722.*

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

- BEF01 KAMENCOVÁ, Lýdia. Horváth, Pavol – osobný fond. S.d. : inventár [elektronický zdroj]. [S.l.] : [s.n.], 1993. [3 obrazovky]. Názov z hlavnej obrazovky. Dostupné na internete:

<http://www.archiv.sav.sk/inventare/inventar.php?id=102&sig=1>

Citácie:

1. [4.1] FEJEŠOVÁ, M. *Počiatky organizovaného archívnictva v Bratislavskom kraji v rokoch 1950–1955. IN Slovenská archivistika, 2020, roč. 50, č. 1, s. 46-90. ISSN 0231-6722.*

Príloha D

Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

Semestrálne prednášky:

Mgr. Jozef Adámať, PhD.

Názov semestr. predmetu: Pedagogická axiológia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Filozofická fakulta UK, Katedra pedagogiky a andragogiky

Semestrálne cvičenia:

Semináre:

Mgr. Jozef Adámať, PhD.

Názov semestr. predmetu: Pedagogická axiológia

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Filozofická fakulta UK, Katedra pedagogiky a andragogiky

Terénne cvičenia:

Individuálne prednášky:

Príloha E**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) Účasť pracovníkov pracoviska na konferenciách v zahraničí (nezahrnutých v "A"):

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Chorvátsko	European and North American Encyclopedia Conference	Mgr. Jozef Adámať, PhD. Mgr. Nina Glausová, PhD.. RNDr. Viera Tomová, CSc. Ing. Tatiana Šrámková,	3
Spolu			

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

Skratky použité v tabuľke C:

Príloha F**Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV**

Meno	Spoluautori	Typ	Názov	Miesto zverejnenia	Dátum alebo počet za rok
Mgr. Ladislav Jurányi		TL	Z histórie	Lužiansky spravodaj	2022
Mgr. Kristína Majerová, PhD.		EX	Odborná exkurzia pre študentov FiF UK	Archív SAV	14.12.2022
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Kolektív pamätníkov	iné	Realizácia novej expozície Múzea počítačov a k nej príslušnej stránky Mikroelektronika a integrované obvody	www.vystava.sav.sk/mikroelektronika-na-slovensku/	24.11.2022
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	neboli	EX	Výstava dejín počítačov v rámci festivalu inovácií ITAPA 2022	https://itapaexpo.sk/#lg=1&slide=19	9.9.2022
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Tachyum, IBM	PB	Účasť v panelovej diskusii Kedy nás ovládnu počítače	https://itapaexpo.sk/	9.9.2022
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Ústav informatiky SAV	iné	Spoluorganizovanie konferencie Dejiny informatiky na Slovensku s UI SAV	www.extrapolacie.sk/2022/index.php?menu=bratislava	24.11.2022
MSc. Miloslav Valčo		PB	Základy programovacieho jazyka Python	http://itkurzy.sav.sk/kurzy	6.4.2022
MSc. Miloslav Valčo	Ing. Marián Gall, PhD	PB	Štatistika v R	http://itkurzy.sav.sk/kurzy	23.3.2022
MSc. Miloslav Valčo	Ing. Marián Gall, PhD; doc. RNDr. Zdenko Takáč, PhD	PB	Štatistika v R	https://itkurzy.sav.sk/	21.9.2022
Mgr. Branislav Geschwandtner		TL	Popularizačný článok k dejinám SAV	Akadémia. Správy SAV	1
Mgr. Ján Hučko		TL	Popularizačný článok k dejinám SAV	Akadémia. Správy SAV	1
Mgr. Kristína Majerová, PhD.		TL	Popularizačný článok k dejinám SAV	Akadémia. Správy SAV	2
Mgr. Kristína Majerová, PhD.	Branislav Geschwandtner, Jana Gubášová Baherníková, Ján Hučko, Ladislav Jurányi, Iveta	IN	Popularizačné príspevky na facebook SAV k dejinám vedy	Facebook SAV	26

	Kiripolská, Jana Špániková				
RNDr. Gabriela Obadalová	Lucia Demovičová, Filip Holka, Halyna Hyryavets	TL	HPC FOCUS 2022	Bratislava	1
Ing. Jana Špániková		TL	Popularizačný článok k dejinám SAV	Akadémia. Správy SAV	1
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	neboli	EX	Sprevádzanie návštevníkov v Múzeu počítačov	www.vystava.sav.sk	696
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	RNDr. Lucia Demovičová, PhD.	iné	Spolu s Národným superpočítačovým centrom organizovanie cyklu seminárov Superpočítanie vo vede	https://eurocc.nscs.sk/vzdelavanie/prednasky/prednasky-archiv/	13
MSc. Miloslav Valčo		iné	Projekt EuroCC	https://eurocc.nscs.sk/	1

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