

Centrum spoločných činností SAV



**Správa o činnosti organizácie SAV
za rok 2020**

január 2021

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 organizácie
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. Iné významné činnosti organizácie SAV
15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené organizácii a pracovníkom organizácie SAV
16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám
17. Problémy a podnety pre činnosť SAV

PRÍLOHY

- A Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2020*
- 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

Riaditeľ: Mgr. Lukáš Demovič, PhD.

Zástupca riaditeľa: JUDr. Milan Brňák

Vedecký tajomník: neuvedený

Predseda vedeckej rady: doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.

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

Detašované pracoviská:

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

Vedúci organizačných zložiek a detašovaných pracovísk:

Organizačné zložky:

- **Archív SAV**
Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD.

- **Encyklopedický ústav**
PaedDr. Zuzana Vargová
- **Kongresové centrum ACADEMIA, Stará Lesná**
Božena Dovjaková
- **Kongresové centrum Smolenice**
Ing. Karol Volner
- **Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave**
Ing. Gabriela Veselková
- **VEDA, vydavateľstvo SAV**
JUDr. Milan Brňák
- **Výpočtové stredisko**
Ing. Michal Kadúc
- **Správa účelových zariadení SAV**
Igor Trajčík

Detašované pracoviská:

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

Členovia Snemu SAV za organizačné zložky:

Mgr. Ladislav Jurányi

Ing. Michal Kadúc

Typ organizácie: Príspevková od roku 2007

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	212	92	120	8	8	203	204.14	3.98	1
Vedeckí pracovníci	8	6	2	1	0	8	5.9	3.4	0
Odborní pracovníci VŠ (výskumní a vývojoví zamestnanci ¹)	32	13	19	2	3	29	28.33	0.33	0
Odborní pracovníci VŠ (ostatní zamestnanci ²)	44	19	25	0	5	41	43.64	0.25	1
Odborní pracovníci ÚS	60	16	44	2	0	58	67.35	0	0
Ostatní pracovníci	68	38	30	3	0	67	58.92	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 31.12.2020 (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 31.12.2020 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

P – celoročný priemerný prepočítaný počet zamestnancov

T – celoročný priemerný prepočítaný počet riešiteľov projektov

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

M, Ž – muži, ženy

Tabuľka 1b Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2020)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc./PhD.	prof.	doc.	I.	II.a.	II.b.
Muži	2	14	2	2	1	1	4
Ženy	0	5	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	4	3.5	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0
Ženy	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	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 31.12.2020

	Kmeňoví zamestnanci	Vedeckí pracovníci	Riešitelia projektov
Muži	51.8	42.7	42.0
Ženy	50.7	37.5	36.0
Spolu	51.1	41.4	41.2

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 2020

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 OP ŠF	1	0	-	-	-	-	-	-
4. Projekty SASPRO	0	0	-	-	-	-	-	-
5. Iné projekty (FM EHP, ŠPVV, Vedecko-technické projekty, ESF, 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 2020

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2020	-		
2. Projekty výziev OP ŠF podané r. 2020	Bratislava		
	Regióny		

2.2. Medzinárodné projekty

2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2020

Tabuľka 2c Medzinárodné projekty riešené v roku 2020

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 7. RP EÚ a Horizont 2020	0	2	-	-	-	-	-	90248
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	0	0	-	-	-	-	-	-
7. Bilaterálne projekty ostatné	0	0	-	-	-	-	-	-
8. Podpora MVTS z národných zdrojov okrem SAV (APVV a iné)	0	0	-	-	-	-	-	-
9. Iné projekty	0	0	-	-	-	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

2.2.2. Medzinárodné projekty Horizont 2020 podané v roku 2020

Tabuľka 2d Počet projektov Horizont 2020 v roku 2020

	A	B
Počet podaných projektov Horizont 2020		

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 štrukturálnych fondov EÚ v ďalších výzvach

2.3. Najvýznamnejšie výsledky vedeckej práce (maximálne 1000 znakov + 1 obrázok; bibliografický údaj uvádzajte rovnako ako v zozname publikačnej činnosti, vrátane IF)

2.3.1. Základný výskum

2.3.2. Aplikačný typ

2.3.3. Medzinárodné vedecké projekty

2.4. Publikačná činnosť (zoznam je uvedený v prílohe C)

Tabuľka 2e Štatistika vybraných kategórií publikácií

PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ	Počet v r. 2020/ doplňky z r. 2019
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)	1 / 0
5. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách (ABD)	0 / 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)	1 / 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 / 0
14. Vedecké práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (AECA)	1 / 0
15. Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (AFB, AFD)	3 / 0
16. Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (AFA, AFC)	1 / 0
17. Vydané periodiká evidované v CCC, WoS Core Collection, SCOPUS	0
18. Ostatné vydané periodiká	0
19. Zostavovateľské práce knižného charakteru (FAI)	1 / 0
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 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. 2019 (zdroj JCR) <i>Počet článkov / doplnky</i>	1 / 0	1 / 0	0 / 0	1 / 0	3 / 0
Podľa SJR z r. 2019 (zdroj Scimago) <i>Počet článkov / doplnky</i>	1 / 0	1 / 0	1 / 0	0 / 0	3 / 0

Tabuľka 2g Ohlasy

OHLASY	Počet v r. 2019/ doplnky z r. 2018
Citácie vo WOS (1.1, 2.1)	50 / 0
Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)	0 / 0
Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10, 3.2, 4.2)	0 / 0
Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4, 3.1, 4.1)	1 / 0
Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)	0 / 0

2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Tabuľka 2h Vedecké podujatia

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

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 2020

2.7.1. Vynálezy, na ktoré bol v roku 2020 udelený patent

a) na Slovensku

b) v zahraničí

2.7.2. Vynálezy prihlásené v roku 2020

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 2020

b) udelené v roku 2020

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 2020 a súčet za predošlé roky sa neuvádzajú, ak je zverejnenie v rozpore so zmluvou súvisiacou s realizáciou patentu.

2.8. Účast' 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. Účast' na spracovaní hesiel do encyklopédie Beliana

Počet autorov hesiel: 20

2.10. Recenzovanie publikácií a príspevkov vo vedeckých časopisoch

Tabuľka 2j Počet recenzovaných monografií, článkov, zborníkov

Meno pracovníka	Knižné monografie		Príspevky v časopisoch			Zborníky	
	Domáce	Zahra-ničné	WoS, SCOPUS	Iné databázy	Ostatné	Domáce	Zahra-ničné
Majerová Kristína	0	0	0	0	1	0	0
Šperka Martin	1	0	0	0	0	0	0
Ján Puchovský	0	1	0	0	0	0	0
Spolu	1	1	0	0	1	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 2020

Forma	Počet k 31.12.2020				Počet doktorandov po doktorandskej skúške		Počet ukončených doktorantúr v r. 2020					
	celkový počet		z toho novoprijatí				Ukončenie z dôvodov					
	M	Ž	M	Ž			ukončenie úspešnou obhajobou		predčasné ukončenie		neúspešné ukončenie	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
Denná zo zdrojov SAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denná z iných zdrojov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Externá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 „Súhrn“ je súčtom dvoch buniek nad ňou. V stĺpci „Počet doktorandov po doktorandskej skúške“ sa uvádza počet doktorandov, ktorí počas roku 2020 boli aspoň 1 deň doktorandami po doktorandskej skúške. Sú číselne zahrnutí aj v predchádzajúcich stĺpcoch.

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 2020 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 hodnosť
-----------------	----------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

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

Tabuľka 3d Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2020 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 2020 (obhajoba leto 2020)	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	Doktorandské štúdium uskutočňované na (univerzita/vysoká škola a fakulta)

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

prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (chemická fyzika)	prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (Fakulta prírodných vied UMB)	
prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (anorganická chémia)	prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (Prírodovedecká fakulta UK)	
prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (fyzika plazmy)	prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (Univerzita Komenského v Bratislave)	

3.8. Údaje o pedagogickej činnosti

Tabuľka 3i Prednášky a cvičenia vedené v roku 2020

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	0	0	1	0
Celkový počet hodín v r. 2020	0	0	12	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	3
2.	Počet vedených alebo konzultovaných diplomových a bakalárskych prác	4
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	1
9.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	1

3.9. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

Organizačná zložka Archív SAV

V roku 2020 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:

- umožnenie vypracovať a konzultovať diplomovú záverečnú prácu študentovi odboru archívniectvo a pomocné vedy historické (Filozofická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave) Bc. Stanislavovi Dekanovi: Zväz protifašistických bojovníkov pri SAV – rozbor fondu (práca nebola v akademickom roku 2019/2020 obhajovaná)
- umožnenie vypracovať a konzultovať bakalársku záverečnú prácu študentke odboru archívniectvo a pomocné vedy historické (Filozofická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave) Kristíne Černej: Jaroslav Čelko – spracovanie a rozbor osobného archívneho fondu (obhájená 26. augusta 2020)
- absolvovanie predmetu Odborná archívna prax 1 (15 dní) v akademickom roku 2020/2021

študentke odboru archívniectvo a pomocné vedy historické (Filozofická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave) Bc. Kristína Černejš.

4. Medzinárodná vedecká spolupráca

4.1. Medzinárodné vedecké podujatia

4.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2020 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 2021 (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)

prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc.

International Academy for Quantum Molecular Sciences (funkcia: volené členstvo)

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)

Organizačná zložka Archív SAV

- vytvoriť podmienky pre navýšenie personálnych zdrojov organizácie, najmä s IT zručnosťami, ale aj pracovníkov s odbornosťou archívnictva, pre efektívnejšiu činnosť pre pravidelné skartačné konania v jednotlivých organizáciách SAV a preberanie dokumentácie ich činnosti - neuskutočnené
- rázne vyzvať organizácie SAV k dodržiavaniu spisového poriadku v súlade so zákonom o archíve a registratúrach a k spolupráci s Ústredným archívom – čiastočne realizované
- urgentne riešiť problematický stav depozitárov Ústredného archívu a ich vybavenia modernými kompaktnými regálmi - neuskutočnené
- riešiť zabezpečenie bezbariérového prístupu - neuskutočnené
- zachovať v procese integrácie identitu Ústredného archívu a jeho autonómne postavenie ako organizačnej zložky tak, aby ostalo zachované jeho kumulované poslanie vyplývajúce zo zriaďovacej listiny, to jest, aby boli zachované a rozšírené podmienky pre vedeckú činnosť ako aj pre spisovú službu a konzultačné činnosti archívu pre organizácie SAV pri plnení ich zákonných povinností – archív sa aj napriek odporúčaniam stal v roku 2018 súčasťou Centra spoločných činností SAV

5.2. Hlavné body Akčného plánu organizácie a stav ich plnenia

5.3. Aktualizácia Akčného plánu organizácie v roku 2020

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

6.1. Spoločné pracoviská organizácie

VEDA, vydavateľstvo SAV

1. V roku 2020 zvíťazila VEDA, vydavateľstvo SAV, vo verejnej súťaži vypísanej Najvyšším súdom SR o vyhotovenie dvoch publikácií (v slovenskom a anglickom jazyku), zborníkov *Najvyššie súdy v meniacej sa dobe / Supreme Courts in Changing Times*. VEDA vydala aj niekoľko titulov, na ktorých participovali slovenské vysoké školy v spolupráci s ústavmi SAV.
2. Ako pravidelne, aj v roku 2020 vyšla vo VEDE v spolupráci so Štatistickým úradom SR dvojazyčne *Štatistická ročenka Slovenskej republiky/Statistical Yearbook of the Slovak Republic 2020*.
3. 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.

6.1.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Filozofická fakulta UK

Oblasť spolupráce: pedagogické, odbornokvalifikačné pôsobenia

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

Začiatok spolupráce: 2016

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

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

Oblasť spolupráce: vydávanie kníh

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

Začiatok spolupráce: 2001

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

Slovenskej republiky prostredníctvom distribučnej siete a vlastnej predajne vydavateľstva VEDA.

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

6.1.2. Spoločné pracoviská s inými organizáciami SAV

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

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

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

6.3. Spoločné projekty s univerzitami a ostatnými inštitúciami mimo SAV

Názov projektu: Národný projekt Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie

Agentúra:

číslo projektu:

Spolupracujúce inštitúcie: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Koordinátora projektu:

Začiatok spolupráce: 2010

Zhodnotenie:

Názov projektu: Národný projekt Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie

Agentúra:

číslo projektu:

Spolupracujúce inštitúcie: Technická univerzita v Košiciach

Koordinátora 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

Koordinátora projektu:

Začiatok spolupráce: 2010

Zhodnotenie:

Názov projektu: Národný projekt Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie

Agentúra:

číslo projektu:

Spolupracujúce inštitúcie: Žilinská univerzita v Žiline

Koordinátora 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

Vedecké monografie vydané vo Vede, vydavateľstve SAV

APPIA, Adolphe: Dielo živého umenia. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 208 s. ISBN 978-80-224-1810-2

BARTALOŠOVÁ, Perla: Jazykovedné štúdie XXXV. Jazyk seniorov z hľadiska sociolingvistiky. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 114 s. ISBN 978-80-224-1815-7

BEŇUŠKOVÁ, Zuzana: Už sa chystá svadba istá. Svadobné obyčaje slovom a obrazom. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 128 s. ISBN 978-80-224-1831-7

BEŠKOVÁ, Katarína: Súčasná egyptská literatúra. Dystópia, cenzúra a Arabská jar. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 256 s. ISBN 978-80-224-1829-4

BIELY, Peter: Veda s anjelom. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 264 s. ISBN 978-80-224-1850-8

BOJNIČANOVÁ, Renáta – ŠIMONČÍKOVÁ-HERIBANOVÁ, Tamara (ed.): Komplexnosť tvorivosti. Zborník príspevkov k jubileu Márie Bátorovej. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 544 s. ISBN 978-80-224-1837-9

BRAXATORIS, Martin – KOLLÁROVÁ, Ivona – RIŠKOVÁ, Lenka – VANEKOVÁ, Oľga: Príležitosť poézie. Miesto a význam príležitostnej poézie v dejinách slovenskej literatúry. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 288 s. ISBN 978-80-224-1872-0

BYSTRZAK, Magdalena – PASSIA, Radoslav – TARANENKOVÁ, Ivana: Kontakty literatúry (modely, identity, reprezentácie). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 352 s. ISBN 978-80-224-1856-0

DEMMEĽ, József: „Ludožrút“ v Hornom Uhorsku. Príbeh Bélu Grünwalda. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 288 s. ISBN 978-80-224-1860-7

DOMORÁK, Daniel: Stimuly existencie. Rekonfigurácia existenciálnej prózy v slovenskej literatúre štyridsiatich rokov 20. storočia. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 208 s., 978-80-224-1848-5

ELIÁŠ, Anton a kol.: Ruská literatúra 18. – 21. storočia (2. doplnené vydanie). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 240 s. ISBN 978-80-224-1813-3

FIAMOVÁ, Martina: Formovanie a činnosť ústredných orgánov štátnej správy na autonómnom Slovensku (október 1938 – marec 1939). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 264 s., 978-80-224-1855-3

FURDOVÁ, Alena a kol.: Melanómy oka a očných adnexov. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 320 s. ISBN 978-80-224-1833-1

GÁBRIŠ, Tomáš: Preskriptívna teória práva. Metodológia aplikácie práva pre súčasnosť. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 224 s. ISBN 978-80-224-1830-0

GAVENDA, Marián: Liturgické prenosy. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 384 s. ISBN 978-80-224-1816-4

- GRÚŇ, Daniel (ed.): Subjektívne histórie. Seba-historizácia ako umelecká prax v stredovýchodnej Európe / Subjective Histories. Self-historicisation as Artistic Practice in Central-East Europe. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 320 s. ISBN 978-80-224-1834-8
- HERUCOVÁ, Angelika: Palatíni arpádovských kráľov. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 288 s. ISBN 978-80-224-1780-8
- HONNETH, Axel: Idea socializmu. Pokus o aktualizáciu. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 176 s. ISBN 978-80-224-1811-9
- HORVÁTH, Tomáš: Medzi invariantom a idiolektom. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 432 s. ISBN 978-80-224-1799-0
- HURBANIČ, Martin: Súboj titanov. Nový Rím a Perzia. Superveľmoci starého sveta pred nástupom islamu. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 312 s. ISBN 978-80-224-1819-5
- JAKSICSOVÁ, Vlasta: Čas Herodes alebo šťastný vek? Spor o modernitu v slovenskej spoločnosti a kultúre. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 352 s. ISBN 978-80-224-1844-7
- Kolektív: Najvyššie súdy v meniacej sa dobe. Zborník príspevkov z medzinárodnej konferencie pri príležitosti 100. výročia zriadenia Najvyššieho súdu Československej republiky. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 260 s. ISBN 978-80-224-1838-6
- Kolektív: Supreme Courts in Changing Times. Collection of Papers from the International Conference at the Occasion of 100th Anniversary of the Establishment of the Supreme Court of the Czechoslovak Republic. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 272 s. ISBN 978-80-224-1839-3
- KOLLÁROVÁ, Ivona: Tajne. Nebezpečná myšlienka a netransparentnosť komunikačných sietí v čase nepokoja (1789 – 1799). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 216 s. ISBN 978-80-224-1822-5
- KOPECKÁ, Martina: Jazykovedné štúdie XXXIV. Kodifikačné tendencie v pravidlách slovenského pravopisu z rokov 1931 – 2013. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 378 s. ISBN 978-80-224-1814-0
- KOVÁČ, Dušan: Milan Rastislav Štefánik. Krátky životopis. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 168 s. ISBN 978-80-224-1828-7
- KOVÁČ, Dušan: Milan Rastislav Štefánik a Maurice Janin. Príbeh priateľstva. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 224 s., 978-80-224-1805-8
- KUŠNIRÁKOVÁ, Ingrid a kol.: Historické štúdie 54. Vývoj ústavnej a mimoústavnej starostlivosti o sociálne odkázané deti v Uhorsku. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 108 s., 978-80-224-1821-8
- LALUHA, Milan – PEKNÍK, Miroslav (eds.): Alexander Dubček and Politics with a Human Face. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 320 s. ISBN 978-80-224-1840-9
- LICHNER, Ľubomír – ŠURDA, Peter – NAGY, Viliam: Vplyv vegetácie a jej sukcesie na hydrologické procesy v pôde. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 96 s. ISBN 978-80-224-1812-6
- LUBY, Štefan – PEŤKO, Branislav: Slovenské vesmírne odysey (spomienky a prognózy pri príležitosti 20. výročia slovenského letu na stanicu Mir). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 168 s.

ISBN 978-80-224-1803-4

MARUŠIAK, Juraj: Príliš skoré predjarie... Slovenskí študenti v roku 1956. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 248 s. ISBN 978-80-224-1842-3

MICHÁLEK, Anton a kol.: Príjmové nerovnosti a ich prejavy v regiónoch Slovenska. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 168 s. ISBN 978-80-224-1820-1

MISLOVIČOVÁ, Sibyla a kol.: Slovenčina na každý deň. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 248 s. ISBN 978-80-224-1861-4

ONDREJKOVIČ, Peter: Interpretácia a vedecké vysvetľovanie v spoločenskom výskume. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 200 s. ISBN 978-80-224-1807-2

PANÁKOVÁ, Jaroslava: Vizuálne režimy ruskej Beringie. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 128 s. ISBN 978-80-224-1832-4

PEKNÍK, Miroslav a kol.: Dr. Anton Štefánek, politik, žurnalista a vedecký pracovník. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 408 s. ISBN 978-80-224-1818-8

RADIČOVÁ, Iveta – VOZÁR, Jozef a kol.: Pravda, lož a sloboda slova. 30 rokov po páde totality. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 176 s. ISBN 978-80-224-1871-3

RAVASZ, Ábel – KOVÁCS, Ľuboš – MARKOVIČ, Filip: Atlas rómskych komunít 2019. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 96 s. ISBN 978-80-224-1874-4

ROSA, Alexander – KARABÍNOŠOVÁ, Elena – BOSÁK, Juraj ml.: Juraj Bosák (1933 – 1987). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 100 s. ISBN 978-80-224-1808-9

RUSINKOVÁ, Jaroslava: Jazykovedné štúdie XXXVI. Spisovná slovenčina ako prirodzený jazyk (na pozadí jazykových postojov). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 94 s. ISBN 978-80-224-1827-0

SEDOVÁ, Tatiana a kol.: Pohľady do nedávnej minulosti a súčasnosti. Príspevok k stavu sociálneho a humanitného poznania. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 152 s. ISBN 978-80-224-1864-5

STROMPFOVÁ, Viola – KUBAŠOVÁ, Ivana: Mikrobiota čreva zvierat a spôsoby jej prospešnej modulácie. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 88 s. ISBN 978-80-224-1823-2

ŠIMÚTH, Jozef: Včelia materská kašička. Epigenomikum pre celoživotnú aktivitu. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 192 s. ISBN 978-80-224-1843-0

ŠKORVANKOVÁ, Eva: Strážkyne rodinných kozubov? Ženy v ideológii a politike Slovenského štátu. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 270 s. ISBN 978-80-224-1857-7

URBAN, Marek: Kvalitatívny výskum vo svete umenia. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 216 s. ISBN 978-80-224-1854-6

VACEK, Martin: (Extended) Modal Realism and Philosophical Analysis. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 104 s. ISBN 978-80-224-1825-6

VOZÁR, Jozef (ed.): Karmánov komentár k zákonu proti nekalej súťaži. VEDA, vydavateľstvo

SAV, 2020, 124 s. ISBN 978-80-224-1817-1

VRTEL, Ladislav: Štátne symboly v rokoch 1938 – 1945. Česko-Slovensko, Slovensko, Protektorát Čechy a Morava, Podkarpatská Rus. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 312 s. ISBN 978-80-224-1835-5

WIESNER, Adam: Monkey On My Back. An Autoethnographic Narrative Of A Therapeutic Experience. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 224 s. ISBN 978-80-224-1824-9

ZAJAC, Peter: Od estetiky k poetike chvenia. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 456 s. ISBN 978-80-224-1846-1

ZAJONC, Juraj: Svätí s menom Valentín a sviatky zamilovaných. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 152 s. ISBN 978-80-224-1853-9

ZHANG CZIRÁKOVÁ, Daniela: Breaking the Ink – Abstract Ink Art in Mainland China. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 272 s. ISBN 978-80-224-1841-6

ZUMRÍK, Miroslav: Filozofické aspekty korpusovej lingvistiky. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 80 s. ISBN 978-80-224-1826-3

ZUPKA, Dušan: Meč a kríž. Vojna a náboženstvo v stredovekej strednej Európe (10. – 12. storočie). VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 278 s. ISBN 978-80-224-1862-1

ŽEŇUCH, Peter a kol.: Bohorodička v kultúrnych dejinách Slovenska. Slziaci klokočovský obraz Patrónky Zemplína. VEDA, vydavateľstvo SAV, 2020, 384 s. ISBN 978-80-224-1836-2

Univerzitné vydavateľstvo TYPI UNIVERSITATIS TYRNAVIENSIS v roku 2020 spracovalo a vydalo nasledujúce tituly:

1/ **Výročná správa Trnavskej univerzity v Trnave**

2/ Zuzana Danišková

Vývoj univerzitnej idey – monografia

(5,5 AH, 100 ks)

3/ Mária Dėdov, Jana Vindišov

Problémy postmodernej generácie v psychologických súvislostiach – monografia

(8,5 AH, 100 ks)

4/ Martin Rusnák, Viera Rusnáková, Vladimír, Prkazsk, Kvetoslava Kotrbov

Propedeutika epidemolgie – učebnica

(73,5 AH, 750 ks)

5/ Ingrid Halászová

Pred portrétom – monografia

(7 AH, 200 ks)

6/ Michal Franko

Vznik a pôsobenie Slovenského vinohradníckeho družstva – monografia

(8 AH, 200 ks)

7/ Margaréta Kačmaríková, Michal Rafajdus

Zdravá výživa a pohyb – zborník

(6,5, 100 ks)

8/ Kolektív autorov

Tekutá zodpovednosť – zborník

(14 AH, 150 ks)

9/ Alžbeta Kaiglová, Lenka Michalíková

Meticilín rezistentný Staphylococcus aureus v humánnej a veterinárnej medicíne

(4 AH, 120 ks)

10/ Róbert Ochaba, Margaréta Kačmaríková

Výchova k zdraviu a podpora zdravia – monografia

(9,5 AH, 200 ks)

11/ Martina Gajdošová, Soňa Košičiarová (eds.)

Združenia osôb ako prvok demokracie a sloboda združovania – zborník

(12 AH, 100 ks)

12/ Jaromír Feber

Obecná etika – monografia

(14 AH, 150 ks)

13/ Eva Mydlíková

Posudzovanie sociálnej rizikovosti rodiny – monografia

(10 AH, 100 ks)

14/ Andrej Rajský, Marek Wiesenganger (et al.)

Pomoc druhému na ceste cnosti – monografia

(10 AH, 150 ks)

15/ Henrieta Žažová (ed.)

Budovy Trnavskej univerzity v Trnave – zborník

(8,5 AH, 300 ks)

16/ Henrieta Žažová (ed.)

Fons Tynaviensis VIII. – zborník

(20 AH, 300 ks)

17/ Adriana Švecová (ed.)

Acta Univertitatis Tynaviensis – Iuridica XII – zborník

(15,5 AH, on-line)

18/ Adriana Švecová, Ingrid Lanczová

Právno-historické trendy a výhľady V – zborník

(17 AH, 100 ks)

19/ Zuzana Adamová (ed.)

Nové technológie, internet a duševné vlastníctvo 4 – zborník

(7,5 AH, 150 ks)

20/ Vladimír Bošák

Klinická genetika – učebnica

(10 AH, 300 ks)

21/ **FIE – časopis Právnickej fakulty TU**

(dve čísla, on-line)

22/ Martin Pipíška, Vladimír Frišták

Biouhlie v manažmente životného prostredia I – monografia

(5 AH, 70 ks)

23/ **Koncepcia rozvoja TU 2019 – 2023**

(3 AH, 100 ks)

24/ Soňa Košičiarová (ed.)

Správne právo hmotné. Osobitná časť – učebnica

(18,5 AH, on-line)

25/ Soňa Košičiarová (ed.)

Správne právo hmotné. Všeobecná časť – učebnica

(28 AH, on-line)

26/ Soňa Košičiarová (ed.)

Aktuálne otázky azylového práva II – zborník

(6,5 AH, 100 ks)

27/ Eva Mydlíková, Peter Patyi

Príručka na používanie VEGA testu

(1 AH, 100 ks)

28/ Andrea Olšovská, Veronika Trojčáková (eds.)

Pocť profesorovi Dianiškovi – zborník

(17 AH, 70 ks)

29/ Dagmar Lantajová (ed.)

Pocť profesorovi Šmidovi – zborník

(11,5 AH, 60 ks)

30/ Miriam Laclavíková, Adriana Švecová

Praktikum k dejinám štátu a práva na Slovensku I. (od najstarších čias do roku 1848).

Druhé, prepracované a doplnené vydanie – učebnica

(12,5, 400 ks)

31/ Milan Štrbo

Proposal for Strictly More-oriented Safe

(4 AH, 100 ks)

32/ **Študijný program Právnickej fakulty TU 2020/2021**
(15 AH, 100 ks)

33/ Juraj Hladký, Andrej Závodný
VARIA XXIX (zborník abstraktov)
(2,5 AH, 70 ks)

7. Aplikácia výsledkov výskumu v spoločenskej a hospodárskej praxi

7.1. Výsledky výskumu organizácie aplikované v praxi

7.2. Kontraktový – zmluvný výskum (vrátane zahraničných kontraktov)

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

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.	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	1	tlač	5	TV	2
rozhlas	0	internet	6	exkurzie	2
publikácie	0	multimediálne nosiče	0	dokumentárne filmy	0
iné	1				

9.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 9b Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
-----------------	-------------------------	--------	---------------	---------------------

9.3. Účasť na výstavách VEDA, vydavateľstvo SAV

Názov výstavy: Medzinárodný knižný veľtrh Bibliotéka 2020

Miesto konania: Bratislava

Vzhľadom na situáciu s koronavírusom a zrušenie verejných podujatí sa veľtrh Bibliotéka, ktorého sa VEDA každoročne zúčastňuje, v roku 2020 nekonal.

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	1	1
Spolu	0	1	2

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: členka)

Mgr. Ladislav Jurányi

Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: člen)

Mgr. Sebastian Krasnovský

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

Archív SAV

Pracovníci o. z. Archív SAV publikovali v roku 2020 popularizačné články v akademickom časopise Akadémia. Správy SAV, kde na poslednej strane približovali čitateľom rôzne zaujímavosti z archívu alebo dejín SAV a v periodiku Lužiansky spravodaj menej známe fakty z regionálnych dejín. Naďalej širokú verejnosť pravidelne informujeme o dianí v oblasti histórie, archívniectva a v akadémii prostredníctvom FB stránky archívu. Iné, aj tradičné, aktivity ako napr. deň otvorených dverí alebo exkurzie vzhľadom na korona-obmedzenia archív v tomto roku neorganizoval.

VEDA, vydavateľstvo SAV

Úsek výroby VEDY, vydavateľstva SAV zabezpečil polygrafické spracovanie kompletného

edičného plánu na rok 2020 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 2020 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 2020 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. 2020 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.

10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

Archív SAV

10.1. Knižničný fond Archívu SAV

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		7
z toho zahraničné periodiká		1
Ročný prírastok knižničných jednotiek		135
v tom	kúpou	3
	darom	27
	výmenou	
	bezodplatným prevodom	105
	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“.

Tabuľka 10d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	16,11

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 2020 sme pokračovali v evidovaní existujúceho knižničného fondu Archívu SAV do knižnično-informačného systému Advance Rapid Library, s ktorým sa začalo v roku 2016. V roku 2020 bolo zaevidovaných 589 titulov.

10.1. Knižničný fond (Encyklopedický ústav)

Tabuľka 10a Knižničný fond

Knižničné jednotky spolu		5 599
z toho	knihy a zviazané periodiká	5 599
	audiovizuálne dokumenty	
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	
	mikroformy	
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	
	Rukopisy, vzácne tlače	
Počet titulov dochádzajúcich periodík		5
z toho zahraničné periodiká		
Ročný prírastok knižničných jednotiek		78
v tom	kúpou	78
	darom	
	výmenou	
	bezodplatným prevodom	
	náhradou	
Úbytky knižničných jednotiek		
Knižničné jednotky spracované automatizovane		

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“.

10.4. Iné údaje

Tabuľka 10d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	0
Náklady na nákup knižničného fondu v €	3 097,80

10.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Knižnica EnÚ funguje ako špeciálna knižnica ústavu, neposkytuje knižničné služby pre verejnosť.

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 vo vedeckých kolégiách SAV

prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc.

- VK SAV pre chemické vedy (člen)

11.4. Členstvo v komisiách SAV

JUDr. Milan Brňák

- Komisia SAV pre ekonomické otázky (člen)
- Komisia SAV pre infraštruktúru a štrukturálne fondy (člen)

Mgr. Lukáš Demovič, PhD.

- Bytová komisia SAV (Člen)
- Komisia pre formovanie koncepcie rozvoja areálu SAV na Patrónke (Člen)
- Komisia SAV pre informačné a komunikačné technológie (Tajomník)
- Komisia SAV pre infraštruktúru a štrukturálne fondy (Člen)
- Kontrolná rada areálu SAV (Člen)

Pavol Herda

- Komisia SAV pre komunikáciu a médiá (člen)

Ing. Michal Kadúc

- Komisia SAV pre informačné a komunikačné technológie (člen)

prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc.

- Komisia SAV pre informačné a komunikačné technológie (člen)

11.5. Členstvo v orgánoch VEGA

12. Hospodárenie organizácie

12.1. Výdavky organizácie

Tabuľka 12a Výdavky organizácie (skutočnosť k 31. 12. 2020 v €)

12.1. Výdavky organizácie

Tabuľka 12a Výdavky organizácie (skutočnosť k 31. 12. 2020 v €)

Výdavky	Spolu	Zdroje, z ktorých sa kryli jednotlivé výdavky			% krytia z kapitoly SAV
		kapitola SAV (111)	iné štátne a verejné zdroje	ostatné zdroje	
1. Bežné výdavky	9 093 158,48	6 594 917,35	2 348 961,53	149 279,60	72,53
z toho: mzdy (610)	3 102 533,94	2 421 917,85	660 985,12	19 630,97	78,06
vedecká výchova štipendiá (640)	0,00	0,00			
poistné a príspevok do poisťovní (620)	1 121 773,54	875 767,52	238 878,82	7 127,20	78,07
tovary a služby (630)	4 679 150,09	3 160 301,18	1 436 727,02	82 121,89	67,54
transfery partnerom projektov (640)	0,00	0,00			
2. Kapitálové výdavky	729 039,13	371 853,82	357 185,31	0,00	51,01
z toho: obstarávanie kapitálových aktív	0,00	0,00			
kapitálové transfery	729 039,13	371 853,82	357 185,31	0,00	51,01

Tabuľka 12b Zdroje financovania organizácie (skutočnosť k 31. 12. 2020 v €)

Zdroje	Spolu	Kapitálové zdroje	Z toho kategórie		
			zdroje na mzdy (610)	zdroje na odvody do poisťovní (620)	zdroje na transfery partnerom projektov
1. kapitola SAV (111)	6 966 771,17	371 853,82	2 421 917,85	875 767,52	0,00
z toho: VEGA	0,00				
MVTS výskumné projekty	0,00				
MVTS podpora	0,00				
SASPRO/MOREPRO	0,00				

Vydávanie časopisov	38 550,50				
Vedecká výchova (štipendiá)	0,00				
OTAS (630)	0,00				
2. ŠF EÚ vr. fin. zo ŠR	0,00				
3. medzinárodné grantové projekty	328 519,88	0,00	26 348,00	9 195,12	0,00
z toho: H2020	0,00				
4. iné štátne a verejné zdroje (spolu)	1 584 021,67	0,00	634 637,12	229 683,70	0,00
z toho: APVV	0,00				
podpora z kapitoly MŠVVaŠ SR (stimuly)	0,00				
5. ostatné zdroje	159 635,05	0,00	19 630,97	7 127,20	0,00
z toho: príjmy z prenájmu	112 393,67				
príjmy z podnikateľskej činnosti	46 254,08				
príjmy z expertnej činnosti a služieb	0,00				

13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV

14. Iné významné činnosti organizácie SAV

Organizačné zložky CSC SAV majú vysokú mieru samostatnosti, ktorá je nateraz nevyhnutná z dôvodu veľkých rozdielov v ich predmetoch činnosti a spôsobe fungovania. Nasledujúci text je preto rozdelený na sumár činností za jednotlivé organizačné zložky.

Organizačná zložka Výpočtové stredisko

WEBSAV

V priebehu roka 2020 prebiehali práce na rozsiahlej modernizácii dizajnu web stránky SAV, ktorá bola úspešne spustená v decembri 2020. Úpravou prešla nie len úvodná stránka, ale aj všetky podstránky portálu SAV. Pribudli nové funkcionality, prepojenia so sociálnymi sieťami, modul pre pridávanie podcastov a do popredia sa dostala hlavná aktualita s grafickým prvkom.

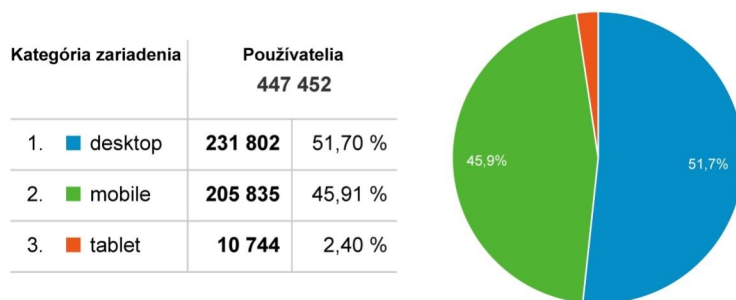
Počas roka sme spustili modul pre správu monografií, ktoré vydávajú jednotlivé organizácie SAV. Jeho primárnou úlohou je poskytnúť priestor pre pridávanie monografií organizáciám, ktoré takýmto priestorom dosiaľ nedisponujú. Systém po pridaní monografie, či kapitoly monografie, vytvára permanentnú linku pre potreby tzv. „landing page“ danej monografie, na ktorú je možné odkazovať zo systémov slúžiacich na identifikáciu autorsky chránených diel prístupných v digitalizovanej podobe. Systém zároveň poskytuje možnosť exportovať XML súbor pre ďalšiu prácu s dátami, ktorú si vyžiadali zamestnanci z Ústrednej knižnice SAV.

Zo štatistík návštevnosti portálu SAV môžeme vidieť, že celkový počet zobrazení stránok za rok 2020 presiahol 2,8 milióna a počet unikátnych používateľov/-liek prekročil 447 tisíc, čo je približne o 61% návštev viac ako minulý rok. Rovnako stúpol počet relácií o viac ako 222 tisíc a presiahol už milión relácií (obr. č. 1). Vyššiu návštevnosť pripisujeme aj nástupu pandémie koronavírusu, kde hlavne v mesiaci marec začala verejnosť viac vyhľadávať informácie o tejto téme na portáli Slovenskej akadémie vied.



Obrázok č. 1

Keď sa pozrieme na návštevnosť podľa prístupujúcich zariadení, vidíme už takmer 46%-né zastúpenie mobilných zariadení. Oproti predchádzajúcemu roku mobilné zariadenia dosahovali podiel iba 27%. Návštevnosť z klasických počítačov dosahuje podiel 52% (minulý rok 70%) a vykazujú klesajúcu tendenciu. Zvyšné dve percentá prístupov tvoria tablety (obr. č. 2).



Obrázok č. 2

Návštevníkmi najčastejšie používaným webovým prehliadačom na portáli SAV bol v roku 2020 prehliadač Chrome so 49%-ným podielom. Druhé miesto obsadil mobilný prehliadač Android Webview s podielom vyše 12%. Za ním nasleduje Safari a prehliadač Firefox s takmer rovnakým percentuálnym podielom (obr. č. 3). Za zmienku stojí prepadnutie prehliadača Firefox z minuloročného druhého na súčasné štvrté miesto.

Prehliadač	Používatelia 447 452	Relácie 1 083 797
1. Chrome	222 767 (49,88 %)	563 724 (52,01 %)
2. Android Webview	54 971 (12,31 %)	61 002 (5,63 %)
3. Safari	53 095 (11,89 %)	77 117 (7,12 %)
4. Firefox	52 823 (11,83 %)	231 242 (21,34 %)
5. Safari (in-app)	21 323 (4,77 %)	24 052 (2,22 %)
6. Edge	11 711 (2,62 %)	38 296 (3,53 %)
7. Samsung Internet	10 169 (2,28 %)	17 183 (1,59 %)
8. Internet Explorer	9 559 (2,14 %)	47 468 (4,38 %)
9. Opera	6 959 (1,56 %)	19 170 (1,77 %)
10. Mozilla	948 (0,21 %)	948 (0,09 %)

Obrázok č. 3

ELVYS

CSC SAV - VS zabezpečovalo počas celého roka hot-line podporu pre používateľky a používateľov systému ELVYS (Elektronická výročná správa organizácie), taktiež sa staralo o zálohovanie a údržbu databáz systému. V roku 2020 bol spracovaný návrh a začali programátorské práce na stránke s komplexnými údajmi o pracovníkovi, tzv. „karte zamestnanca“. V ďalšom roku bude systém dokončený a pripravený pre pracovníkov SAV. Počas roka sme zapracovali programátorské zmeny v preberaní a zobrazovaní publikačnej činnosti zo systému ARL.

Ďalšie aktivity

V roku 2020 sme spustili nový webový portál Kongresového centra Academia SAV, ktorý prešiel kompletnou rekonštrukciou a zmenou dizajnu. Rovnakým procesom prebehla aj webová stránka Centra spoločných činností SAV, ktorá bola nasadená na novú verziu nami vytvorenej témy Akademia pre redakčný systém WordPress. Túto tému sme prispôbili v duchu príbuznosti s webovým portálom SAV. Následne prebehli práce na optimalizácii a rozširovaní témy pre jej prípadné budúce použitie na webových stránkach iných organizácií SAV.

Na pôde SAV sme zabezpečili naplnenie elektronických vydaní časopisu Akadémia/Správy SAV, zahŕňajúce úpravu obrázkov a textov dodaných ako podklady k novým číslam. V roku 2020 OWSP udržiavalo aktuálne údaje na webovom portáli KC Smolenice SAV a bezodplatne bola zabezpečená aktuálnosť on-line jedálneho lístka v stravovacom zariadení na bratislavskej Patrónke.

Situácia v realizácii školení vo Výpočtovom stredisku bola počas roku 2020 veľmi nepriaznivá z dôvodu obmedzenia stretnutí väčších počtov školených účastníkov. Preto bolo nutné riešiť náhradu klasickej realizácie školení inými metódami. Ako veľmi efektívny spôsob sa ukazovalo použitie e-Learningových nástrojov. Preto boli v prvej fáze riešenia hľadané vhodné Web-nástroje. Na základe našich vlastných testov a pozitívnych správ o výsledkoch používania vo výuke na Univerzite Komenského sme vybrali systém MOODLE. Už počas jeho testovania viacerí školitelia začali pripravovať spôsoby preklopenia niektorých školení do formy elektronickej-dištančnej.

Múzeum počítačov

V roku 2020 vzhľadom na zavedenie opatrení na zabránenie šírenia korona vírusu Covid-19 od prvej dekády mesiaca marec bola návštevnosť v porovnaní s minulými rokmi veľmi malá:

Celkove navštívilo múzeum, hlavne v mesiacoch január, február, júl a august 162 návštevníkov z toho 82 v rámci exkurzií (Gymnázium Bajkalská, Stredná odborná škola pre postihnutých Mokrohájska, Bratislava, Centrum voľného času Pezinok, Centrum voľného času Šaľa, Účastníci finálneho stretnutia projektu Superheroes 4 Science v CSČ SAV-VS) a 80 individuálnych návštevníkov. Okrem Slovákov bolo aj niekoľko zahraničných návštevníkov - Česká republika 2, Maďarsko 2, Poľsko 2, Taliansko 1, Švajčiarsko 1

Začali sa práce na novej expozícii Mikroelektronika. Na stránka múzea sa zriadila nová rubrika Mikroelektronika na Slovensku ktorá má položky

- Publikácie o mikroelektronike v zbierke Múzea počítačov, kde je zoznam kníh, zborníkov konferencií, článkov a iných publikácií o elektronike a mikroelektronike, ktoré sú v zbierke múzea.
- Spomienky pamätníkov, kde publikujú svoje spomienky odborníci, ktorí sa zúčastňovali výskumu, vývoja, výroby a vzdelávania v oblasti mikroelektroniky v období pred rokom 1989

Do expozície sa podarilo získať dva súradnicové zapisovače používané v návrhu masiek integrovaných obvodov (IO) v Ústave informatiky SAV (UI), tester IO s príslušenstvom a dokumentáciou, množstvo rôznych IO ktoré sa vyvinuli a vyrábali v Československu s cieľom vystaviť všetky modely podľa katalógov (dary z UI a Elektrotechnického ústavu SAV).

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 4000 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. Mailový systém zablokoval viac ako 90% týchto nevyžiadaných mailov, avšak zopár ich bolo doručených používateľom.

Sieťové služby

V priebehu roku 2020 sa nám podarilo úspešne nasadiť nové centrálné firewallové riešenie, ktoré bude slúžiť na zlepšenie kontroly sieťovej komunikácie a umožní efektívnu ochranu koncových zariadení organizácií SAV. Súčasne je potrebné vypracovať nové pravidla pre používanie siete SAV, ktoré by mali reflektovať požiadavky kybernetickej bezpečnosti.

Bola zrealizovaná kompletná výmena bezdrôtových zariadení v KC Academia spolu s nastavením firewallu. V rámci novej wifi infraštruktúry v KC Academia je možné využívať aj sieť Eduroam.

Pre zjednodušenie práce z domáceho prostredia, bol v priebehu roka sprevádzkovaný VPN prístup pre všetkých pracovníkov SAV, ktorí využívajú centrálny mailový systém Zimbra.

Prevádzka HPC techniky

Počas roka 2020 prebiehala štandardná prevádzka a údržba výpočtových prostriedkov zaobstaraných v rámci projektu SIVVP v správe VS SAV (superpočítač Aurel, výpočtový klaster v Žiline a výpočtový klaster v Košiciach), ako aj podpora používateľskej základne.

V priebehu roka 2020 pribudlo 20 nových používateľov SIVVP prostriedkov v správe SAV. Celkový počet aktuálne registrovaných používateľov je 282, zo 64 akademických a vedeckých pracovísk. Najviac používateľov je z Prírodovedeckej fakulty UK (44), nasleduje Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK (25), Ústav anorganickej chémie SAV (24) a Fyzikálny ústav SAV (14). Schvaľovacím procesom Projektového výboru prešlo 3 nové projekty. Spolu s pokračujúcimi projektami je na portáli SIVVP registrovaných úhrnne 38 aktívnych projektov.

Spotrebované výpočtové prostriedky boli použité na tvorbu vedeckých výstupov vo forme publikácií, výučbového materiálu a príspevkov na konferencie. Na registračnom portáli evidujeme 114 výstupov (publikácií) z projektov. Ich úplný zoznam je dostupný cez odkaz:

<http://www.vs.sav.sk/?section=departments&sub=vvt&sub2=publications>

Oddelenie VVT sa podieľa na riešení niekoľkých Európskych projektov:

- PRACE – misia projektu je poskytnúť výpočtovo prostriedky a expertízu v oblasti HPC pre vedecký výskum a vývoj vo všetkých disciplínach s prispieť k riešeniu problémov spoločnosti a zvýšiť európsku konkurencieschopnosť (<https://prace-ri.eu>).
- EuroCC – zámerom projektu je vytvoriť národné kompetenčné centrum (NCC) v každej partnerskej krajine v oblasti vysoko výkonných počítačov a počítania (HPC). Tieto NCC budú koordinovať aktivity vo všetkých oblastiach súvisiacich s HPC na národnej úrovni a budú slúžiť ako kontaktné miesto pre zákazníkov z priemyslu, vedy, odborníkov na HPC a širokú verejnosť. Projekt EuroCC je financovaný z 50 percent prostredníctvom H2020 (spoločný podnik EuroHPC [JU]) a 50 percent prostredníctvom národných programov financovania v partnerských krajinách (<https://www.eurocc-project.eu>).
- EuroHPC – jednou z aktivít tohto projektu je budovanie svetovej triedy Európskych superpočítačov a HPC infraštruktúry, vývoj a údržba inovatívneho európskeho superpočítačového ekosystému a sprístupnenie HPC zdrojov v mnohých aplikačných oblastiach veľkému počtu verejných a súkromných používateľov vrátane malých a stredných podnikov. (<https://eurohpc-ju.europa.eu>).

Organizačná zložka Archív SAV

Predarchívna starostlivosť a preberanie archívnych dokumentov

V priebehu roka vykonali zamestnanci na žiadosť organizácií SAV konzultácie, inštruktáže a usmernenia v rámci predarchívnej starostlivosti pre tieto organizácie SAV: Úrad SAV, Ústav molekulárnej biológie SAV, Ústav experimentálnej psychológie SAV a Ústav výskumu sociálnej komunikácie SAV.

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 od Archívu SAV. V tomto roku odbor archívov a registratúr MV SR schválil jeden návrh Registratúrneho poriadku organizácie SAV. Sumárny stav je teda nasledovný: 11 organizácií má Registratúrny poriadok riadne schválený, 27 organizácií návrh Registratúrneho poriadku zaslalo na schválenie, ale odbor archívov a registratúr MV SR sa k nemu do konca roku 2020 nevyjadril a 9 organizácii si svoju povinnosť vyplývajúcu z predmetného uznesenia P SAV nespĺnilo.

Správa registratúrneho strediska Úradu SAV, Štefánikova 49:

Revízia stavu príručných registratúr bola realizovaná postupne od júna 2019 do augusta 2020 s cieľom:

- Poskytnúť prehľad o rozsahu registratúry zo starších ročníkov (2 a viac rokov), ktoré boli uchovávané na jednotlivých sekretariátoch, odboroch a referátoch Úradu SAV, a sústrediť uzatvorenú registratúru staršiu ako dva roky do registratúrneho strediska.
- Získať informácie o uchovávaní niektorých špecifických typov registratúrnych záznamov
- Navrhnuť opatrenia na zavedenie štandardných procesov obehu písomností porovnateľných s inými verejnými inštitúciami, resp. na skvalitnenie správy registratúry na Úrade SAV

Prieskum príručných registratúr odhalil niekoľko citlivých miest v procese správy registratúry. V budúcnosti môžu mať negatívny vplyv na zachovanie celistvej registratúry riadiacich úrovni SAV, a tým pádom aj archívnych dokumentov z ich činnosti. Na elimináciu rizika straty dokumentov Archív SAV vypracoval pre potreby Úradu SAV sumár návrhov opatrení.

Do Registratúrneho strediska Úradu SAV boli prevzaté registratúrne záznamy z nasledovných zložiek úradu: sekretariát 1. oddelenia vied, sekretariát 2. oddelenia vied, sekretariát predsedu, sekretariát vedúceho Úradu SAV, Kancelária pre transfer technológií, odbor vnútorného auditu, odbor vedy a výskumu, referát VEGA, odbor správy majetku, odbor medzinárodných stykov, referát bilaterálnej spolupráce, referát medzinárodných projektov, ekonomicko-technický odbor, referát komunikácie a médií, podateľňa, Učená spoločnosť SAV, referát ochrany práce, ochrany práce pred požiarmi, civilnej ochrany a životného prostredia.

V tomto roku prebehla s spolupráci s Úradom SAV príprava návrhu zmien Registratúrneho poriadku a najmä Registratúrneho plánu Úradu SAV, tak aby lepšie reflektoval jeho aktuálne potreby.

Vyrad'ovacie konania:

V roku 2020 prebehlo vyrad'ovacie konanie registratúrnych záznamov na týchto organizáciách SAV: Biomedicínske centrum SAV, o. z. Ústav experimentálnej onkológie, Biomedicínske centrum SAV, o. z. Virologický ústav, Centrum spoločných činností SAV, o. z. Kongresové centrum SAV Smolenice, Elektrotechnický ústav SAV, Ústav informatiky SAV (za svojho predchodcu Ústav technickej kybernetiky SAV), Ústav materiálového výskumu SAV, o. z. THS organizácií SAV Košice, Ústav molekulárnej biológie SAV (2x), Ústav výskumu sociálnej komunikácie SAV. Návrhy na vyradenie za jednotlivé organizácie SAV zadával do systému Elektronického archívu MV SR Archív SAV. Súhlasné stanovisku dostali Ústav výskumu sociálnej komunikácie SAV a CSČ SAV, o. z. Kongresové centrum SAV Smolenice. Ostatným organizáciám odbor archívov a registratúr MV SR rozhodnutie nevydal.

Do trvalej úschovy boli do Archívu SAV prevzaté:

po vyrad'ovacích konaniach

- Elektrotechnický ústav SAV (0,5 bm)
- Ústav krajinnej ekológie SAV (7,5 bm)
- Ústav molekulárnej biológie SAV (3 bm)

- Ústav technickej kybernetiky SAV (4 bm)

mimo vyradovacích konaní

- Hrabovec, Ivan – dodatok k osobnému fondu (2,5 bm)
- Kosová, Mária - dodatok k osobnému fondu (1 bm)
- Nižnánsky, František – osobný fond (1 bm)
- Novák, Jozef – dodatok k osobnému fondu (1,2 bm)
- Oszlányi, Július – osobný fond (0,12 bm)
- Plander, Ivan – osobný fond (30 bm)
- Snem SAV – vlastné dokumenty od bývalej členky výboru Snemu SAV Magdalény Picsovej (0,12 bm)
- Šuchová, Xénia – osobný fond (3,5 bm)
- Úrad SAV – neprevzaté ocenenia (18 ks), ocenenia (61 ks pre SAV a 1 konzervačný exemplár vlastnej medaile)
- Vigaš, Milan – ocenenia (24 ks)
- projektová dokumentácia budovy na Bradáčovej ul. 7. – Bratislava, Petržalka, v ktorej sídli CSČ SAV, o. z. Encyklopedický ústav (3 bm)

Spracovávanie archívnych dokumentov

Oblasť spracovávania archívnych fondov bola v tomto roku vzhľadom na celoštátne karanténne a protiepidemické opatrenia kvôli svojej povahe práce najviac dotknutou činnosťou v archíve.

Ukončená inventarizácia fondov:

- Ondrouch, Vojtech – osobný fond (3,84 bm) – úprava diplomovej práce do podoby archívnej pomôcky (vypracovaný inventár)
- Čelko, Jaroslav – osobný fond (0,72 bm) (vypracovaný inventár)

Prebiehajúca inventarizácia fondov:

- Jakubík, Ján – osobný fond (2 bm) – fond spracovaný, tvorba inventára
- Slovenská akadémia vied a umení (10,5 bm) – prebiehajúca reinventarizácia
- Ústav ekológie lesa SAV – prebiehajúca inventarizácia
- Základná organizácia Zväzu protifašistických bojovníkov pri SAV (0,72 bm) – ukončená inventarizácia, príprava úvodu k inventáru
- Zbierka medailí a plakiet - príprava on-line kartotéky, spracovaných 97 jednotlivín

Využívanie archívnych dokumentov

Služby Archívu SAV využilo aj napriek obmedzeniam 26 bádateľov, ktorí tu strávili štúdiom 50 dní. Pracovníci archívu im predložili na štúdium archívne dokumenty z cca 160 archívnych krabíc.

Najväčší záujem bol o fondy Riadiace orgány SAV I., Vedecké kolégiá, Sekcie vied, Učená spoločnosť Šafárikova, Slovenská akadémia vied a umení, Riaditeľstvo výstavby pracovísk, Ústav technickej kybernetiky SAV, Historický ústav SAV, Elektrotechnický ústav SAV, Ústav baníctva SAV, Spoločenskovedný ústav SAV a Slovenská historická spoločnosť pri SAV. Z osobných fondov – D. Blaškovič, S. Cambel, Ľ. Holotík, V. Kopčan, S. Kovačevičová, E. Kropilák, Ľ. Lipták, Š. Luby, J. Mésároš, V. Ondrouch a A. Pranda, Z ostatných boli predkladané na štúdium dokumenty zo Zbierky fotodokumentov.

Pracovníci Archívu SAV vypracovali pre potreby žiadateľov zo SAV aj mimo SAV 33 rešerší.

Týkali sa najmä nasledujúcich tém: heraldické podklady, história vedy a vedných odborov, vedecké projekty, rešerše pre správne potreby organizácií SAV a pod. Bývalým a súčasným pracovníkom SAV vystavili 9 potvrdení dokladov alebo údajov o zamestnaní pre potreby dôchodkového zabezpečenia.

Evidencia archívnych fondov a zbierok

kód	klasifikačná schéma	počet fondov	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.	86	1 827,96	0,5029
M/II	Rodiny a osoby - Osoby	107	419,46	4,4216
O/I	Záujmové organizácie a spolky - Záujmové a svojpomocné organizácie	20	31,75	
O/II	Záujmové organizácie a spolky - Spolky	3	2,16	
P/VI.2	Zbierky - Fotografie, fotonegatívy, diapozitívy	1	11,00	9,2100
P/VII.1	Zbierky - Filmy	1	65,00	9,5400
P/VIII.2	Zbierky - Magnetické pásky a kazety	1	8,00	
P/XII.	Zbierky - Iné (medaile a plakety)	1	5,00	
spolu		221	2 373,33	23,6745

Ostatné odborné činnosti

Prebehli úpravy a finalizačné práce niekoľkých interných predpisov alebo metodických pokynov s cieľom zvýšiť kvalitu spracovávaných archívnych fondov. Sú zamerané na tvorbu inventárov podľa medzinárodných pravidiel ISAD-g, publikovanie inventárov a iných archívnych pomôcok, štandardizáciu pri digitalizácii a spôsob paginovania dokumentov v rámci prípravy na digitalizáciu. V rámci digitalizácie a príprav dokumentov na digitalizáciu prebehlo skúšobné paginovanie a najmä kontrola použiteľnosti stanovených pravidiel na paginovanie dokumentov z nasledujúcich fondov: Jakubík, Ján - osobný fond, Blaškovič, Dionýz - osobný fond a Bratislavský lekársky a prírodovedný spolok.

Následne sme pristúpili k skenovaniu dokumentov z fondu Blaškovič, Dionýz - osobný fond. Zároveň pri skenovaní prebiehala kontrola dokumentov, správnosti paginovania a inventára a ich súlad s pripravovanými príručkami na tvorbu inventárov v Archíve SAV, paginovanie a skenovanie. Zatiaľ je fond naskenovaný po druhú krabicu. Skenujeme do formátov Tiff a PDF/A – tvorba konzervačných kópií archívnych dokumentov.

Vo vydavateľstve Veda vyšiel recenzovaný zborník z konferencie „Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé“. Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska, ktorá organizoval archív v novembri 2018.

Archív SAV mal v roku 2020 spoluorganizovať dve konferencie, ktoré museli byť z dôvodu protiepidemických opatrení zrušené. XXIV. archívne dni v Slovenskej republike, ktoré sa mali konať 5. – 7. mája 2020 na Smolenickom zámku boli kompletne pripravené a zrušené vo fáze, keď už prebiehala registrácia účastníkov. Konferencia Pálffyovci v Smoleniciach, ktorá sa mala konať 25. júna 2020 taktiež na Smolenickom zámku bola zrušená vo fáze príprav.

V tomto roku zabezpečil Úrad SAV pre Archív SAV prostredníctvom firmy Lomtec prípravu a realizáciu elektronického evidenčného softvéru Active Archív. Softvér je nasadený do produkcie, po odstránení niektorých používateľských nedostatkov by ho archív mohol v roku 2021 začať používať na komplexnú evidenciu archívnych dokumentov.

Nevyhovujúci technický stav budov, ktoré užíva archív sa aj v roku 2020 podieľal na dvoch havarijných situáciách. Dňa 19. mája 2020 vinou prasknutého vodovodného potrubia bol zatečený sklad v budove bývalej hasičiarne. Archívne dokumenty neboli vážne poškodené (mierne

zatečených bolo niekoľko puzdier s vyznamenaniami), museli však byť presťahované, pričom v tomto sklade sa vlhkosť vzduchu pohybuje dlhodobo na nadmerne vysokých hodnotách nevhodných pre dlhodobú úschovu archívnych dokumentov. Na konci roka (27. decembra 2020) boli taktiež z dôvodu prasknutej prírodnej vodovodnej hadičky na wc vytopené administratívne priestory archívu. Došlo k škodám v odhadovanej výške 2 000 €. Našťastie voda nepoškodila žiadne archívne dokumenty ani drahšiu techniku.

Organizačná zložka VEDA, vydavateľstvo SAV

- Úsek redakčný

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

Edičná rada SAV na svojom zasadnutí 10. 8. 2020 schválila a finančne podporila na rok 2020 osemnásť titulov.

V roku 2020 VEDA vydala tieto tituly:

Alena Furdová a kol.: *Melanómy oka a očných adnexov*

Anton Michálek a kol.: *Príjmové nerovnosti a ich prejavy v regiónoch Slovenska*

Ivona Kollárová: *Tajne. Nebezpečná myšlienka a netransparentnosť komunikačných sietí v čase nepokoja (1789 – 1799)*

Ingrid Kušniráková a kol.: *Historické štúdie 54*

Martin Vacek: *(Extended) Modal Realism and Philosophical Analysis*

Miroslav Zumrík: *Filozofické aspekty korpusovej lingvistiky*

Katarína Bešková: *Súčasná egyptská literatúra. Dystópia cenzúra a Arabská jar*

Viola Stropflová, Ivana Kubašová: *Mikrobiota čreva zvierat a spôsoby jej prospešnej modulácie*

Tomáš Gábriš: *Preskriptívna teória práva. Metodológia aplikácie práva pre súčasnosť*

Juraj Marušiak: *Príliš skoré predjarie... Slovenskí študenti v roku 1956*

Adam Wiesner: *Monkey On My Back*

Zuzana Beňušková: *Už sa chystá svadba istá*

Daniela Zhang Cziráková: *Breaking in the Ink – Abstract Ink Art in Mainland China*

Jaroslava Panáková: *Vizuálne režimy ruskej Beringie*

Jozef Šimúth: *Včelia materská kašička. Epigenomikum pre celoživotnú aktivitu*

Magda Petrjánošová a kol.: *Využívanie nových médií na Slovensku – uľahčenie participácie. Áno, či nie?*

B. Realizácia edičného plánu VEDY na úseku neperiodickej tlače

Aj v roku 2020 pokračovala VEDA, vydavateľstvo SAV, v intenzívnej spolupráci s akademickými vedeckými pracoviskami na vydávaní ich publikácií, najmä s Historickým ústavom SAV, Jazykovedným ústavom L. Štúra SAV, Ústavom politických vied SAV, Ústavom etnológie SAV, Ústavom divadelnej a filmovej vedy SAV, Slavistickým ústavom Jána Stanislava SAV, Ústavom slovenskej literatúry SAV, Orientalistickým ústavom SAV a i.

Z vydaných diel:

Eubomír Lichner, Peter Šrda, Vilia Nagy: *Vplyv vegetácie a jej sukcesie na hydrologické procesy v pôde.*

Peter Žeňuch a kol.: *Bohorodička v kultúrnych dejinách Slovenska / Klokočovský obraz patrónky Zemplína*

Alexander Rosa, Elena Karabínošová, Juraj Bosák ml.: *Juraj Bosák (1933 – 1987)*

Sibyla Mislovičová a kol.: *Slovenčina na každý deň*

Vlasta Jaksicsová: *Čas Herodes alebo šťastný vek?*

Martina Fiamová: *Formovanie a činnosť ústredných orgánov štátnej správy na autonómnom Slovensku*

Miroslav Londák a kol.: *Rok 1968 – 50 rokov po...*

Dušan Kováč: *Milan Rastislav Štefánik. Krátky životopis*

Juraj Zajonc: *Svätí s menom Valentín a sviatky zamilovaných*

Peter Zajac: *Od estetiky k poetike chvenia*

Gabriela Dudeková Kováčová: *Človek vo vojne*

Tomáš Horváth: *Medzi idiolektom a invariantom*

Daniel Domorák: *Stimuly existencie. Rekonfigurácia existenciálnej prózy v slovenskej literatúre štyridsiatych rokov 20. storočia*

Axel Honneth: *Idea socializmu*

Miroslav Pekník a kol.: *Dr. Anton Štefánek. Politik, žurnalista a vedecký pracovník*

Adolphe Appia: *Dielo živého umenia*

Peter Bystrický, Pavol Hudáček a kol.: *Gestá, symboly, ceremónie a rituály v stredoveku*

Ingrid Kušnieráková: *Za bránami sirotincov*

Sem patria aj tituly vydávané prostredníctvom nemeckého vydavateľstva Peter Lang. V edícii Spectrum Slovakia vydala VEDA, vydavateľstvo SAV, v roku 2020 päť titulov, ďalšie tituly sú navrhnuté s predpokladom, že vyjdú v roku 2021.

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:

Marek Urban: *Kvalitatívny výskum vo svete umenia*

Daniel Grúň: *Subjektívne histórie. Seba-historizácia ako umelecká prax v stredovýchodnej Európe*

Marián Gavenda: *Liturgické prenosy*

Ladislav Vrtel: *Štátne symboly v rokoch 1938 – 1945. Česko-Slovensko, Slovensko, Protektorát Čechy a Morava, Podkarpatská Rus*

Peter Ondrejko: *Interpretácia a vedecké vysvetľovanie v spoločenskom výskume*

Štefan Luby, Branislav Peťko (eds.): *Slovenské vesmírne odysey*

Martin Hurbanič: *Súboj titanov. Nový Rím a Perzia. Supervermoci starého sveta pred nástupom islamu*

Ábel Ravasz, Ľuboš Kovács, Filip Markovič: *Atlas rómskych komunit 2019*

Ocenené knihy, ktoré vyšli vo VEDE, vydavateľstve SAV

Cena Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2019:

V kategórii spoločenské vedy za dielo:

Ondrej Ficeri: *Potrianské Košice* (VEDA, 2019)

Prémia Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2019:

V kategórii spoločenské vedy za diela:

Vladimír Bahna: *Nadprirodzené skúsenosti a naratívna myseľ* (VEDA, 2019)

Jana Lindbloom: *Transformácia zánik poľnohospodárskych družstiev* (VEDA, 2019)

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

Darina Múdra: *Topografia hudby klasicizmu na Slovensku z pohľadu kanonických vizitácií* (VEDA, 2019)

V kategórii prírodné a matematické vedy za diela:

Michal Stanko, Mirko Slovák: *História výskumu kliešťov na území Česka a Slovenska do roku 2000* (VEDA, 2019)

Dorota Pospíšilová, Rastislav Šimora: *Lesný vinič Vitis vinifera ssp. silvestris GMEL. a jeho výskyt na Slovensku* (VEDA, 2019)

V kategórii technické vedy a vedy o Zemi a vesmíre:

Juraj Činčura: *História oceánov* (VEDA, 2019)

Organizačná zložka Správa účelových zariadení SAV

Organizačná zložka Správa účelových zariadení SAV ako organizačná zložka Centra spoločných činností 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 distribúciu tepla a teplej úžitkovej vody, prevádzky centrálnej pošty, údržby zelene a komunikácií, strojnú a stavebnú údržbu na majetku vo svojej správe, 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 prasknutých rozvodov a taktiež oprava na technológii zabezpečujúcej výrobu a distribúciu tepla a TÚV. Koncom roka 2020 boli vykonané štátne skúšky kotlov a rozvodov TÚV v kotolni SAV. Taktiež boli realizované opravy vyplývajúce z revízných skúšok, vykonaných odbornou špecializovanou firmou.

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 monitorovania kvality vypúšťaných odpadových vôd. V zimnom období bola a je zabezpečovaná údržba ciest a chodníkov odhrňaním snehu a posypom priemyselnou soľou. V roku 2020 bolo realizované verejné obstarávanie na nákup dvoch kusov profesionálnych strojov a kosačiek.

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 konkrétne na budove auly oprava opadnutých omietok po zatekaní vody. V mesiaci november bola realizovaná stavená časť rampy pre imobilných. Dokončenie roštovej rampy pre imobilných bude realizované na prelome mesiacov január a február 2021. 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, resp. Úradu SAV.

Na ubytovni boli v roku 2020 realizované opravy elektroinštalácie, vodovodov v neposlednom rade výmena zastaralých alebo nefunkčných spotrebičov / 2 ks práčka / keďže staré spotrebiče boli nebezpečné z hľadiska prevádzky.

V roku 2020 bol vykonaný hygienický náter v celom objekte ubytovne. V súvislosti s pandemiou Covid 19 boli zabezpečené nákupy dezinfekčných prostriedkov, stojanov na dezinfekciu rúk a germicídnych žiaričov.

Ochrana areálu SAV – pre zabezpečenie ochrany areálu je nainštalovaná elektronická zabezpečovacia signalizácia (EZS) s pripojením na pult centrálnej ochrany (PCO) a kamerový systém rozmiestnený po celom areáli 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.

V poslednom kvartáli roka 2020 pokračovali prípravné práce na sprevádzkovaní kontrolovaného elektronického vjazdu čipovými kartami, čo si vyžadovalo zmenu dopravnej situácie v areáli a výmenu dopravných značiek po odsúhlasení dopravným inšpektorátom policajného zboru.

Najazdené km za rok 2020

PL 952 BI.....	233 km
BA 438 AU.....	404 km
BL 846 HB.....	3068 km
BL 617 GL.....	1308 km

Traktory mot/hod. za rok 2020

BA 726 BE.....	15 mot/hod.
BA 790 AF.....	15 mot/hod.

Prednášková miestnosť AULA v rámci roka 2020 bola málo využívaná pre pandémiu Covid 19.

Január	2x
Február.....	2x
Marec	4x
Máj	1x
Jún	4x
Júl	1x
September	4x
Október	2x

Organizačná zložka Kongresové centrum SAV Smolenice, Zámocká 18, 919 04 Smolenice
Prehľad akcií v KC SAV Smolenice od 01. 01. 2020 do 31. 12. 2020:

Akcie:	Počet akcií:	Počet osôb:	Počet nocľahov:
Konferencie SAV:	7	263	322
Konferencie mimo SAV:	51	2 241	1 087
Rekreácie SAV:	1	235	1 035
Ostatné jednoráz. akcie:	92	904	533
<u>Akcie spolu:</u>	151	3 643	2 977
Prehliadky zámku:		17 473 osôb	

Prehľad ekonomickej agendy KC SAV Smolenice za rok 2020:

<u>Ekonomická agenda</u>	Počet údajov
Dodávateľské faktúry	602 ks
Odberateľské faktúry	173 ks
Pokladničné doklady (príjmové a výdavkové)	462 ks
Vyúčtovania pracovných ciest – cestovné príkazy	1 ks
Výbery v hotovosti – dotácie pokladne	7-krát
Suma výberov hotovosti spolu	4 700,00 €
Prijatí zamestnanci	1 osoba
Prepustení zamestnanci	3 osoby

Najazdené km za rok 2020:

Renault Megan	7 954km
Daewoo Nubira	1 103 km
Mitsubishi	457 km
Peugeot 607	80 km
Peugeot Expert	5 423 km
VW- TROC	3 255 km

Organizačná zložka Kongresové centrum ACADEMIA, Stará Lesná

Kongresové centrum ACADEMIA Stará Lesná je príspevkovou organizáciou CSC.

Jej hlavnou činnosťou je poskytovanie konferenčných služieb, ubytovania, stravovania , a

doplnkových služieb pre účastníkov významných vedeckých podujatí, kongresov, konferencií sympózií, seminárov a pracovných porád, poriadaných Slovenskou akadémiou vied a jej ústavmi. Pri plnení sociálneho programu poskytuje tieto služby všetkým zamestnancom, doktorandom a dôchodcom SAV, v období jarných, letných, jesenných a zimných prázdnin a v období veľkej noci. V rámci voľnej kapacity poskytuje Kongresové centrum ACADEMIA tieto služby aj pre mimoakademické subjekty.

Vzhľadom k situácii ktorá vznikla na Slovensku v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19, začali pre KC ACADEMIA platiť prísne opatrenia nariadené vládou SR a hlavným hygienikom SR, ktoré dňom 13.3.2020 obmedzili zariadenie v poskytovaní ubytovacích, stravovacích a doplnkových služieb, čo predstavuje v rámci celého roka 122 dní bez prevádzky.

Z rozpočtu organizácie boli v r. 2020 financované bežné výdavky, potrebné na zabezpečenie plynulého chodu prevádzky zariadenia.

Z bežných výdavkov boli realizované nasledovné opravy a nákupy:

- Nákup dezinfekčných prostriedkov a ochranných pomôcok
- Oprava kanalizačného potrubia /hotelová hala –strop/
- Oprava a maľba stropu a stien v hotelovej hale
- Zakúpenie a inštalácia žalúzií v hotelovej hale
- Nákup tepovacieho stroja
- Maliarske a natieračské práce v skladoch a komunikačných priestoroch
- Nákup dezinfekčných germicídnych lúčov
- Opravy prevádzkových strojov
- Čalúnenie stoličiek -salónik
- Nákup čistiacich prostriedkov
- Nákup výrobníka ľadu
- Nákup dekoračnej látky na okná v hotelovej hale
- Nákup koberec –podlaha zápuťie recepcia, denný bar
- Nákup pracovných kresiel
- Periodická kontrola bleskozvodu
- Nákup terasového nábytku
- Nákup náhradných dielov na malotraktor
- Nákup hotelovej bielizne – uteráky
- Oprava sauny a bazéna / tlaková skúška /
- Servis a oprava automobilov VW, a FF
- Nákup farebnej tlačiarne

Na základe vlastných štatistických údajov Kongresové centrum ACADEMIA dosiahlo v roku 2020 z plánovanej **80%** obsadenosti **32,27%** (**zo 100% obsadenosti 25,81%**).

Obsadenosť lôžkovej kapacity si KC ACADEMIA zabezpečuje priamymi ponukami, online rezerváciou, booking.com, plateným portálom megaubytovanie.sk a mnohými bezplatnými portálmi cestovného ruchu.

V roku 2020 sa nám podarilo naplniť tržby v celkovej čiastke : **270 187,52 €**

čo je oproti roku 2019 o **274 971,41 € menej**.

Prehľad akcií v KC ACADEMIA Stará Lesná od 01.01.2019 do 31.12.2020

Akcie:	Počet akcií:	Počet osôb:	Počet nocľahov:
Konferencie SAV	8	225	603
Konferencie mimo SAV	8	273	1 237
Rekreácie SAV	9 týžd.	1 190	5 108
Ostatné akcie	20	256	799
AKCIE SPOLU:	36	1 944	7 747

Počet podaných jedál v r. 2020 je 15 792 porcií.

Prehľad ekonomickej agendy KC ACADEMIA Stará Lesná za rok 2020

<u>Ekonomická agenda</u>	Počet údajov
Dodávateľské faktúry	591 ks
Odberateľské faktúry	77 ks
Pokladničné doklady (príjmové a výdavkové doklady)	72 ks
Vyúčtovanie pracovných ciest – cestovné príkazy	0 ks
Výbery v hotovosti – dotácie pokladne	9 krát
Suma výberov hotovosti spolu	4 877,30 €
Prijatí zamestnanci	5 osôb
Prepustení zamestnanci	6 osôb

Najazdené km za rok 2020:

Ford Fusion	4 041 km
Volkswagen transporter Caravelle	2 801 km

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

Predmetom činnosti organizačnej zložky THS ÚSV SAV je zabezpečovať komplexné ekonomické, personálne a mzdové, ako aj prevádzkové činnosti v zmysle platných právnych predpisov pre pridelené vedecké a špecializované organizácie 3. oddelenia vied SAV o spoločnosti a kultúre.

Organizačná zložka THS zabezpečuje celkovo služby pre 18 organizácií, a to v štruktúre: 15 rozpočtových organizácií a tri Centrá: Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, Centrum vied o umení SAV, a v rámci Centra spoločných činností SAV zabezpečuje činnosti pre jeho 3 organizačné zložky.

V ekonomickej činnosti THS ÚSV SAV zabezpečuje správu rozpočtových prostriedkov pridelených ústavom, spracovanie ekonomických agend, ako aj spracovanie štatistických výkazov.

Činnosť THS ÚSV SAV bola v roku 2020 konfrontovaná s novou situáciou, a to konkrétne už

v apríli roku 2020, kedy sa museli prispôbiť jednotlivé pracovné procesy na THS SÚV SAV pandemickej situácií v súvislosti so šírením ochorenia COVID-19. Situácia nenarušila samotný chod THS SÚV SAV, pričom nedošlo k posunom termínov spracovania jednotlivých výkazov, ktoré bolo nevyhnutné spracovať prideleným organizáciám. Za oneskorené splnenie úloh nebola zo strany štátnych organizácií uložená žiadna pokuta. Prispôsobenie jednotlivých pracovných postupov a ich optimalizácia priniesla pre niektorých zamestnancov THS možnosť vykonávať prácu z domu, čo nebolo v predchádzajúcich rokoch využívané.

V prevádzkovej oblasti sa organizačná zložka v roku 2019 zamerala predovšetkým na transparentnosť v oblasti refundácie režijných výdavkov na organizácie, ktorým sa zabezpečujú prevádzkové služby /správa nehnuteľností, opravy a údržby, zabezpečovanie požiarnej ochrany, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a civilnej ochrany, spracovanie prijatej a odoslanej pošty, a v neposlednom rade zabezpečovanie dovozu balenej stravy pre zamestnancov pracujúcich v budove na Klemensovej v Bratislave/. V oblasti rozúčtovania faktúr za poskytovanie prevádzkových služieb sa v roku 2020 spracovali nové Dodatky k Zmluvám o poskytovaných službách, kde sa uviedol presný systém rozúčtovania režijných výdavkov požiarnej ochrany, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a civilnej obrany. Prevádzkové oddelenie rozúčtováva faktúry za dodávky všetkých služieb od dodávateľov medzi organizácie ÚSV SAV a THS ÚSV. Cieľom naďalej ostáva zachovanie maximálnej transparentnosti v oblasti refundácie režijných výdavkov na organizácie, ktorým sa zabezpečuje služby v rámci 3. OV SAV. Zaviedol sa presný systém rozúčtovania režijných výdavkov tak, aby si jednotlivé organizácie mohli vždy skontrolovať, aký objem finančných prostriedkov sa vynaloží na prevádzku. Sú vydokladované všetky režijné výdavky, ktoré vznikajú v súvislosti s prevádzkou budov. Je snahou znižovať výdavky a ich transparentné rozdelenie, či už podľa podlahovej výmery, poprípade podľa počtu zamestnancov.

V polovici roka 2020 sa dokončila v budove Klemensova Bratislava „Sanácia administratívnej budovy SAV 1. etapa a sanácia 1. – 5. nadzemného podlažia“. Konkrétne sa jednalo o výmenu a rekonštrukciu stúpacích a ležatých rozvodov vodovodu a splaškovej kanalizácie a pripojenie nových zariadení predmetov. Práce na tejto etape boli skolaudované v mesiaci august 2019. Rekonštrukcia týchto rozvodov zabezpečila obnovu sociálnych zariadení, ako aj prístup k teplej vode pre jednotlivé organizácie, ktoré sídlia v budove Klemensova Bratislava. Obnova týchto zariadení prispela k zlepšeniu komfortu výkonu práce a k zlepšeniu pracovného prostredia v samotnej budove Klemensova, a to s ohľadom na fakt, že budova je pamiatkovou budovou.

V rámci činnosti prevádzkového oddelenia THS ÚSV SAV bolo zabezpečené triedenie odpadu, a to nielen v súvislosti s požadovanou platnou legislatívou pre právnické osoby v tejto oblasti, ale aj s ohľadom na novovzniknutú situáciu s pandemickou situáciou COVID - 19, kedy THS SÚV SAV prešla na zabezpečovanie dovozu stravy zamestnancom budovy Klemensova Bratislava vo forme tzv. „balenej stravy“ v plastových obaloch. V separácii odpadu bude organizačná zložka pokračovať aj v budúcnosti.

V priebehu roku 2020 prevádzkové oddelenie, resp. služby údržby zabezpečovali všetky malé opravy u vybraných organizácií s cieľom, aby sa zabránilo vzniku väčších závad, u ktorým v minulosti dochádzalo. V tejto tendencii odstraňovania opráv má zámer THS SÚV pokračovať aj nasledujúci rok.

V závere roku 2020 sa práca účtovného oddelenia THS ÚSV SAV zamerala predovšetkým na sledovanie čerpania rozpočtových, ako aj mimorozpočtových prostriedkov. Cieľom tejto informovanosti bola snaha dosiahnuť najhospodárnejšie dočerpanie finančných prostriedkov. V rámci štatistických výkazov sa spracovali pravidelné mesačné a ročné účtovné závierky, rozboru hospodárenia pre jednotlivé domáce a zahraničné projekty.

V roku 2020 THS ÚSV SAV evidovala 11 výstupov zo zamestnaneckého pomeru, vrátane skrátených pracovných úväzkov. Počet nástupov sa znížil na počet 9. Všetky nástupy boli zamestnanecké úväzky na 100 % pracovný úväzok. Priemerný vek zamestnancov mužov a žien dosahuje dôchodkový vek, ako pominulé roky. Z veľkej časti tohto počtu zamestnancov v dôchodkovom veku sú zamestnanci prevádzkového oddelenia.

V roku 2020 sa znížil stav zamestnancov v dôchodkovom veku, konkrétne počet odchodov bol 3. Taktiež sa v roku 2019 znížil stav zamestnancov, ktorí zabezpečovali služby v oblasti majetku na počet 1. Tento stav je prispôsobený potrebám spracovania služieb pre jednotlivé organizácie, ako aj prispôsobený potrebe zjednotenia správy majetku a jeho inventarizácií. Počet zamestnancov na Personálnom oddelení v roku 2019 sa znížil na 2. Neobsadenú pozíciu vedúcej tohto oddelenia dočasne vykonáva vedúca organizačnej zložky THS. V polovici roka 2019 prišlo k výmene na poste vedúcej organizačnej zložky THS. Nové dočasne poverené vedenie THS sa zameralo predovšetkým

na dodržiavanie zásad hospodárnosti vynakladania finančných prostriedkov a tzv. „proklientskú“ komunikáciu s jednotlivými organizáciami, ktorým sú zabezpečované služby v rámci činnosti THS SÚV SAV.

15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2020

15.1. Domáce ocenenia

15.1.1. Ocenenia SAV

15.1.2. Iné domáce ocenenia

15.2. Medzinárodné ocenenia

17. Problémy a podnety pre činnosť SAV

Správu o činnosti organizácie SAV spracoval(i):

Ing. Janka Brezányová, 02/ 3229 3107
JUDr. Milan Brňák, 02/ 32293700
Božena Dovjaková, 052/4467 321, mobil:0903731413
Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD., 02/ 54775665
Ing. Michal Kadúč, 02/ 3229 3115
Igor Trajčík, 0901 708 276
RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc., 02/ 3229 3117
PaedDr. Zuzana Vargová, 02/ 20907926
Ing. Karol Volner, 033/ 5963 211
Ing. Gabriela Veselková, 02/ 5296 3360

Schválila vedecká rada organizácie SAV dňa 29.1.2021

Riaditeľ organizácie SAV

Predseda vedeckej rady

.....
Mgr. Lukáš Demovič, PhD.

.....
doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.

Prílohy

Príloha A

Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2020

Zoznam zamestnancov podľa štruktúry

	Meno s titulmi	Úväzok (v %)	Ročný prepočítaný úväzok
Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.			
1.	prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc.	40	0.40
Samostatní vedeckí pracovníci			
1.	doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.	50	0.00
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 Adámať, PhD.	100	1.00
2.	Mgr. Zdenka Baková	100	1.00
3.	PhDr. Beata Baloghova	100	1.00
4.	Ing. Anita Beniaková	75	0.75
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. Ján Hučko	100	1.00
10.	Mgr. Ladislav Jurányi	100	1.00
11.	Mgr. Iveta Kiripolská	100	0.33
12.	Ing. Helena Klvačová	100	1.00
13.	PhDr. Katarina Korytárová	100	1.00
14.	RNDr. Ľubica Krajčovičová	100	1.00
15.	Mgr. Peter Kršák	100	1.00
16.	Mgr. Iveta Lapúniková	50	0.50
17.	prof. Ing Štefan Luby, DrSc.	25	0.25
18.	Mgr. Nikola Maliňáková	50	0.50
19.	RNDr. Veronika Matisová	100	1.00
20.	RNDr. Mária Micháľková Nečedová, PhD.	100	1.00
21.	RNDr. Eva Mikasová, PhD.	100	1.00
22.	PhDr. Ján Palkovič	100	1.00
23.	JUDr. Ján Puchovský, PhD.	100	1.00
24.	PhDr. Ľuboš Rahanský	100	1.00
25.	Mgr. Art. Attila Rózsás	100	1.00
26.	RNDr. Viera Tomová, CSc.	100	1.00
27.	Mgr. Veronika Trnečková	50	0.50
28.	PaedDr. Zuzana Vargová	100	1.00
29.	PhDr. Vladimír Vlasko, PhD.	100	1.00
30.	JUDr. Ján Vyhnánek, PhD.	50	0.50
31.	Mgr. Andrej Záthurecký, PhD.	100	1.00
32.	Mgr. Milota Žiláková	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			
1.	Ing. Annamária Androvičová	100	1.00
2.	Ing. Terézia Beranská	100	1.00

3.	Mgr. Monika Božiková	100	1.00
4.	Ing. Janka Brezányová	100	1.00
5.	JUDr. Milan Brňák	100	1.00
6.	JUDr. Peter Brňák, PhD.	100	1.00
7.	Mgr. Iveta Cintelová	100	1.00
8.	Ing. Mária Dávidová	50	0.50
9.	Mgr. Lucia Drličková	100	1.00
10.	Ing. Tomáš Hlaváč	100	1.00
11.	Ing. Ivan Hudec	50	1.00
12.	Mgr. Halyna Hyryavets	100	0.00
13.	Ing. Michal Kadúc	100	1.00
14.	Bc. Terézia Kaliňáková	100	1.00
15.	Ing. Mária Kapcová	100	1.00
16.	Mgr. Anna Kavická	100	1.00
17.	Božena Konečná	80	0.66
18.	PhDr. Pavol Kršák	100	1.00
19.	Ing. Ľubica Kvasňovská	100	0.00
20.	Mgr. Eva Lavříková	100	1.00
21.	Ing. Imrich Lenharčík	100	1.00
22.	Ing. Anna Marková	100	1.00
23.	Mgr. Štefánia Mučičková	100	1.00
24.	Ing. Pavol Novák	100	1.00
25.	RNDr. Gabriela Obadalová	100	1.00
26.	Mgr. Matej Orság	100	1.00
27.	Mgr. Marek Petržalka	100	1.00
28.	RNDr. Anton Pevala, CSc.	32	0.32
29.	Bc. Vladimír Pitoňák	100	1.00
30.	Ing. Anna Puššová	100	1.00
31.	Ing. Martina Radvanová	100	1.00
32.	Ing. Monika Smaženka Opál	100	1.00
33.	Ing. Jana Špániková	100	1.00
34.	doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	56	0.56
35.	Ing. Jozef Šurka	100	1.00
36.	Igor Trajčík	100	1.00
37.	MSc. Miloslav Valčo	100	1.00
38.	RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc.	100	1.00

39.	Mgr. Andrea Véghová	100	1.00
40.	Ing. Gabriela Veselková	100	1.00
41.	Mgr. Agáta Vlachovičová	100	1.00
42.	Ing. Karol Volner	100	1.00
43.	Bc. Blažej Vučkovski	100	1.00
44.	Ing. Irena Zajíčková	100	0.00
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Marta Boháčková	100	1.00
2.	Ivo Bujňák	100	1.00
3.	Božena Dovjaková	100	1.00
4.	Božena Dudusová Soľavová	100	1.00
5.	Lucia Dufalová	100	1.00
6.	Dana Džadoňová	100	1.00
7.	Klaudia Ferančíková	100	1.00
8.	Pavol Greguš	100	1.00
9.	Jana Grigláková	100	1.00
10.	Jana Hečková	100	1.00
11.	Eva Hercegová	100	1.00
12.	Pavol Herda	100	1.00
13.	Marianna Hirnerová	100	1.00
14.	Iveta Hollujová	100	1.00
15.	Janka Horváthová	100	1.00
16.	Erika Hrozeková	100	1.00
17.	Margita Hucíková	100	1.00
18.	Jana Hudáčeková	100	1.00
19.	Róbert Hulanský	100	1.00
20.	Ján Hužovič	100	1.00
21.	Elena Chobotová	100	1.00
22.	Helena Indrišková	100	1.00
23.	Marta Jamrichová	100	1.00
24.	Jozef Janek	100	1.00
25.	Jana Janíková	100	1.00
26.	Jaroslav Janko	100	1.00
27.	Lucia Juricová	100	1.00
28.	Daniela Juríková	100	1.00
29.	Alena Kleinová	100	1.00

30.	Jana Kukučková	100	1.00
31.	Jozef Kurinec	100	1.00
32.	Monika Ledníková	100	1.00
33.	Peter Lukáč	100	1.00
34.	Marta Madolová	100	1.00
35.	Martin Matúš	100	1.00
36.	Silvia Mináriková	100	1.00
37.	Jozef Mocko	100	1.00
38.	Katarína Mrvová	100	0.83
39.	Daniela Obúlaná	100	1.00
40.	Gabriela Oravcová	100	1.00
41.	Priska Peštová	100	1.00
42.	Silvia Petrašovičová	100	1.00
43.	Žaneta Petrašovičová	100	1.00
44.	Silvia Petrovičová	100	1.00
45.	Eleonóra Romaňáková	100	1.00
46.	Vojtech Rušin	100	1.00
47.	Maria Sekeráková	100	1.00
48.	Karol Schmuck	100	1.00
49.	Tatiana Szighardtová	100	0.00
50.	Helena Šarmírová	100	1.00
51.	Lýdia Šarmírová	100	1.00
52.	Jozef Šulík	100	1.00
53.	Darina Tkáčová	100	1.00
54.	Eva Tureková	100	1.00
55.	Dávid Urban	100	0.46
56.	Mária Vajsáblová	100	1.00
57.	Zuzana Vidašičová	100	1.00
58.	Kamil Vítek	100	1.00
59.	Mária Zajíčková	100	1.00
60.	Oľga Žoncová	100	1.00
Ostatní pracovníci			
1.	Vladimír Bachna	100	1.00
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.	Peter Boďa	100	1.00
8.	Dominik Bohunický	100	0.08
9.	Vladimír Bolebruch	100	0.58
10.	Iveta Bouadjenak	32	0.32
11.	Zdenko Buchal	100	1.00
12.	Ján Cibula	100	1.00
13.	Janka Čačková	100	1.00
14.	Igor Dobšovič	100	1.00
15.	Ľudmila Fedorčáková	100	1.00
16.	Vladimír Fiala	75	0.40
17.	Jozef Fratrič	100	1.00
18.	Erika Gálová	100	0.00
19.	Lucia Griešová	100	1.00
20.	Mária Hardenová	30	0.30
21.	Anna Hoblíková	100	1.00
22.	Dušan Holkovič	100	1.00
23.	Július Horváth	100	1.00
24.	Dagmar Hozzová	100	1.00
25.	Eva Hulíková	100	1.00
26.	Jana Chovancová	100	1.00
27.	Mgr. Martin Jura	33	0.00
28.	Anna Jurová	32	0.32
29.	Helena Kellnerová	100	1.00
30.	Mária Klementovičová	100	0.50
31.	Miroslav Kostolanský	100	1.00
32.	Ivan Košík	100	0.08
33.	Silvia Križanová	100	0.42
34.	Július Kun	100	1.00
35.	Mgr. Ondrej Kuzmík	100	1.00
36.	Oľga Lieskovská	100	1.00
37.	Slávka Maníková	100	1.00
38.	Lucia Martoňáková	100	1.00
39.	Tibor Mešina	100	1.00
40.	Pavol Nahalka	100	0.58

41.	Kamil Nitry	100	1.00
42.	Milan Orliček	100	1.00
43.	Rastislav Orosi	100	1.00
44.	Vladimír Pešta	100	1.00
45.	Margita Petrašovičová	100	1.00
46.	Alena Petrovičová	100	1.00
47.	Ľudmila Plešková	40	0.40
48.	Ing. Jozef Polakovič	92	0.92
49.	Michal Pšenák	100	1.00
50.	Miloslav Pšenko	100	1.00
51.	Iveta Putiková	60	0.00
52.	Bc. Ladislav Ruppeldt	100	1.00
53.	Ing. Ivan Seneši	100	1.00
54.	Dušan Slovák, JUDr.	92	0.92
55.	Viera Straková	100	1.00
56.	Pavel Surovčík	100	1.00
57.	Igor Šablica	100	1.00
58.	Eva Šípová	100	1.00
59.	Ladislav Šiveň	100	1.00
60.	Milan Šteiger	100	1.00
61.	Pavol Štulrajter	100	1.00
62.	Ľubomír Tkáč	100	1.00
63.	Monika Tobiášová	100	1.00
64.	Michal Tomas	100	0.40
65.	Peter Urban	100	0.50
66.	Slávka Vilčeková	100	1.00
67.	Stanislava Volnerová	100	1.00
68.	Emília Zubaľová	100	1.00

Zoznam zamestnancov, ktorí odišli v priebehu roka

	Meno s titulmi	Dátum odchodu	Ročný prepočítaný úväzok
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (výskumní a vývojoví zamestnanci)			
1.	Mgr. art Pavel Čisárik	30.6.2020	0.00
2.	RNDr. Eva Mikasová, PhD.	31.12.2020	1.00
3.	PhDr. Zuzana Nagyová	31.1.2020	0.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			

1.	Emil Borčín	31.3.2020	1.00
2.	Mgr. Ivana Ďugelová	11.9.2020	0.20
3.	Ing. Miloslava Hamáková	29.5.2020	1.00
4.	Ing. Iveta Magulová	30.9.2020	0.00
5.	Ing. Gabriela Mokráňová	8.6.2020	0.40
6.	Mgr. Michaela Nemečková	31.1.2020	1.00
7.	RNDr. Anton Pevala, CSc.	31.12.2020	0.32
8.	Mgr. Lucia Záhradníková	31.10.2020	1.00
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Mária Anettová	22.11.2020	1.00
2.	Vladimír Braniš	30.4.2020	1.00
3.	Jana Drzewiecka	29.2.2020	0.16
4.	Michal Dzivjak	29.2.2020	0.16
5.	Peter Jančár	31.3.2020	0.25
6.	Svetlana Kadlečíková	30.9.2020	1.00
7.	Ivana Klenovičová	29.10.2020	1.00
8.	Zuzana Kostolániová	29.10.2020	0.50
9.	Anna Kraková	31.10.2020	0.83
10.	Alena Martanovičová	31.8.2020	1.00
11.	Ján Novák	18.9.2020	1.00
12.	Mária Ondejková	29.2.2020	0.16
13.	Helena Pečuchová	29.10.2020	1.00
Ostatní pracovníci			
1.	Jaroslav Droščin	31.7.2020	0.40
2.	Ing. Zuzana Kadáková	30.9.2020	0.50
3.	Miroslav Lipnický	21.1.2020	1.00
4.	Margita Petrašovičová	31.12.2020	1.00
5.	Miloslav Pšenko	31.12.2020	1.00
6.	Helena Šotníková	15.3.2020	0.30

Zoznam doktorandov

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

Externí doktorandi
<i>organizácia nemá externých doktorandov</i>

Zoznam zamestnancov prijatých do jedného roka od získania PhD.

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

Zoznam emeritných vedeckých zamestnancov

	Meno s titulmi
1.	Ing. Štefan Kohút

Príloha B**Projekty riešené v organizácii****Medzinárodné projekty****Programy: Horizont 2020****1.) 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:

V úvodnej fáze projektu EuroCC sa slovenské kompetenčné centrum (NCC) zameralo na úlohy súvisiace s propagáciou HPC (hlavne vysvetľovaním jeho prínosov smerom na verejnosť), ako aj s propagáciou samotných kompetenčných centier a ich úloh a služieb, ktoré majú poskytovať širokému spektru klientov.

Na našu infomačnú kampaň sa priamo ozvalo 6 záujemcov, ktorí mali záujem o bližšie informácie a tiež o využívanie služieb NCC. Priamu podporu sme v počiatočnej fáze projektu poskytli 2 malým a stredným podnikom.

Ďalšie úlohy sa zameriavali na úvodné mapovanie HPC prostredia na Slovensku, pričom sa pozornosť okrem akademických subjektov venovala aj inovatívnym podnikom a orgánom verejnej moci.

Spustil sa tiež tréningový portál, cez ktorý sa budú môcť záujemcovia registrovať na školenia - tie sa spustia začiatkom roka 2021 a vzhľadom na pretrvávajúcu situáciu s COVID-19 budú prebiehať

dištančnou formou.

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

Zodpovedný riešiteľ: Jozef Noga
Trvanie projektu: 1.5.2019 / 31.12.2021
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: Horizon 2020: 90248 €

Dosiahnuté výsledky:

Organizačná zložka Výpočtové stredisko je zapojená do aktivít zameraných na propagáciu PRACE, tréning, podporu operačných služieb, ako aj do vývoja a podpory paralelných algoritmov. Z najvýznamnejších výsledkov spomeňme hosťovanie/mentorovanie štyroch zahraničných študentov v rámci programu PRACE Summer of HPC (tento rok za vzhľadom na pandemickú situáciu uskutočnil vzdialenou formou), ale aj poskytovanie strojového času a používateľskej podpory pre úspešné medzinárodné projekty z výzvy DECI.

Domáce projekty

Programy: Štrukturálne fondy EÚ Výskum a vývoj

1.) Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie - Konvergencia (*The Slovak Infrastructure for High Performance Computing - Convergence*)

Zodpovedný riešiteľ: Lukáš Demovič
Trvanie projektu: 15.1.2010 / 30.4.2021
Evidenčné číslo projektu: OPVaV/NP/1/2010, ITMS 26210120002
Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 4 - Slovensko: 4
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

2.) Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie – Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť (*The Slovak Infrastructure for High Performance Computing - Regional Competitiveness and Employment*)

Zodpovedný riešiteľ: Lukáš Demovič
Trvanie projektu: 15.1.2010 / 30.4.2021
Evidenčné číslo projektu: OPVaV/NP/2/2010, ITMS 26230120002

Organizácia je koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Centrum spoločných činností SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 2 - Slovensko: 2
Čerpané financie: -

Dosiahnuté výsledky:

Programy: Štrukturálne fondy EÚ Informatizácia spoločnosti

3.) Národné kompetenčné centrum pre vysokovýkonné počítanie

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

Dosiahnuté výsledky:

Programy: Iné projekty

4.) 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)

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – impaktovaných

- ADCA01 KEDŽUCH, Stanislav - ŠIMUNEK, Ján - VEIS, Matej - NOGA, Jozef. Doubly Occupied Pair Coupled Cluster F12 Approach. In Journal of Chemical Theory and Computation, 2020, vol. 16, no. 12, p. 7372-7380. (2019: 5.011 - IF, Q1 - JCR, 1.759 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2020 - Current Contents). ISSN 1549-9618. Dostupné na: <https://doi.org/10.1021/acs.jctc.0c00659>
- ADCA02 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>
- ADCA03 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>

AECA Vedecké práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch a kratšie kapitoly/state v zahraničných vedeckých monografiách alebo VŠ učebniciach

- AECA01 VLASKO, Vladimír. Následnicke právo prvorođeného následníka trónu a jeho (ne)dodržiavanie v dobovej praxi na príklade rodu Anjouovcov. In Acta Iuridica Sladkoviciensia 16 : právnické štúdie. - Brno : MSD, 2020, s. 21-48. ISBN 978-80-7392-343-3.

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

- AFC01 ŠPERKA, Martin. He role of academy of sciences in creation slovak computer industry. Edited by A. N. Tomilin. In SORUCOM-2020 PROCEEDINGS : Fifth International Conference on the History of Computers and Informatics in the Soviet Union, Russian Federation and in the Countries of Mutual Economic Assistance Council, October 6–7, 2020; Moscow, Russia. - 2020, p. 19-26. ISBN 978-5-6044274-3-9.

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

- AFD01 GESCHWANDTNER, Branislav. Výkon spravodlivosti v Prievidzi alebo prievidzský kat? Zost. PALUGA, Lukáš – RÉPÁSOVÁ, Katarína. In Spravodlivosť pre všetkých... : zborník príspevkov z rovnomenného sympózia. Zost. PALUGA, Lukáš – RÉPÁSOVÁ, Katarína, s. 168 – 187. ISBN 978-80-973527-2-1.
- AFD02 JURÁNYI, Ladislav - MAJEROVÁ, Kristína. Archívne dokumenty k urbanistickému rozvoju regiónu Vysokých Tatier v 50. až 80. rokoch 20. storočia v Archíve SAV. In Mesto a jeho historická krajina : zborník príspevkov z rovnomennej konferencie. Zost.: Ján Valo, s. 48-63. ISBN 978-80-223-4910-9.
- AFD03 JURÁNYI, Ladislav. Arnold Ipolyi-Stummer – priekopník dejín umenia. In

"Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé." Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska : zborník z medzinárodnej konferencie. Zost. : Jana Gubášová Baherníková - Branislav Geschwandtner ; recenzenti: Tomáš Janura, Ján Valo. - Bratislava : Veda, 2020, s. 76-86. ISBN 978-80-224-1804-1.

BAA Odborné knižné publikácie vydané v zahraničných vydavateľstvách

BAA01 RAHANSKÝ, Luboš. Územnosprávne členenie štátov a území oceánie. Brno : Tribun EU., 2020. 157 s. ISBN 978-80-263-1559-9

BBB Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách

BBB01 GESCHWANDTNER, Branislav. Kriminalita v Prievidzi. In Prievidza - monografia mesta II. - Banská Bystrica : Štúdio HARMONY, s. r. o., 2020, s. 263 - 269. ISBN 978-80-89151-54-7.

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

BEF01 PUCHOVSKÝ, Ján - PUCHOVSKÝ, Ján. Latinská Amerika optikou publicistu a právneho historika. In Minulosť a perspektívy hispanistiky na Slovensku : zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. Editori: Eva Palkovičová, Mónica Sánchez Presa. - Bratislava : Univerzita Komenského, s. 263-276. ISBN 978-80-223-4881-2. (Minulosť a perspektívy hispanistiky na Slovensku)

BEF02 VLASKO, Vladimír. Strata mocenského postavenia pánov z Köszege v Uhorskom kráľovstve. In TEMPVS FVGIT : zborník k životnému jubileu Alexandry Ostertagovej. Editor: Tomáš Klokner. - Brno, 2020, s. 111- 130. ISBN 978-80-7392-347-1.

BEF03 VLASKO, Vladimír. Alexandra Ostertagová, Femina Bona Doctaque Septuaginta Annos Nata. In TEMPVS FVGIT : zborník k životnému jubileu Alexandry Ostertagovej. Editor: Tomáš Klokner. - Brno, 2020, s. 11-16. ISBN 978-80-7392-347-1.

CDFB Umelecké práce a preklady v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

CDFB01 ADÁMAŤ, Jozef. Z fragmentov dávneho leta. In Tvorba : revue pre literatúru a kultúru, 2020, roč. 30, č. 4, s. 66-68. ISSN 1336-2526.

CDFB02 ADÁMAŤ, Jozef. Niekoľko poznámok k (dnešnej) škole. In Tvorba : revue pre literatúru a kultúru, 2020, roč. 30, č. 1, s. 4-20. ISSN 1336-2526.

CDFB03 ADÁMAŤ, Jozef. Uvidieť viac. In Tvorba : revue pre literatúru a kultúru, 2020, roč. 30, č. 1, s. 4-9. ISSN 1336-2526.

EDI Recenzie v časopisoch a zborníkoch

EDI01 MAJEROVÁ, Kristína. Kiss László: Égnek legszebb ajándéka. Barangolás a himlőelleni védőoltás magyarországi kultúrtörténetében (Anotácia). In Fórum archivárok, 2020, roč. 29, č. 3. ISSN 1339-8423. Recenzia na: Égnek legszebb ajándéka : Barangolás a himlőelleni védőoltás magyarországi kultúrtörténetében / KISS, László. - Budapešť : Magyar Tudománytörténeti és Egészségtudományi Intézet, 2017. - ISBN 978-615-5365-22-5.

EDJ Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem, odborné preklady v časopisoch a zborníkoch

- EDJ01 DUROVICS, Alex - MAJEROVÁ, Kristína (prekl.). Národnosti na evanjelických lýceách Horného Uhorska v prvej polovici 19. storočia. In "Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé." Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska : zborník z medzinárodnej konferencie. - Bratislava : Veda, 2020, s. 51-62. ISBN 978-80-224-1804-1.
- EDJ02 JURÁNYI, Ladislav - JURÁNYI, Ladislav (prekl.). Ipolyi-Stummer Arnold a múvészettörténet úttörője. In "Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé." Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska : zborník z medzinárodnej konferencie. - Bratislava : Veda, 2020, s. 63-75. ISBN 978-80-224-1804-1.
- EDJ03 KOHÚT, Štefan. Akademik Ivan Plander, život a dielo. Bratislava : VEDA : Centrum spoločných činností SAV v spolupráci s Ústavom informatiky, 2019. 443 s. ISBN 978-80-224-1743-3
- EDJ04 LUBY, Štefan**. Storočnica prof. RNDr. Vladimíra Hajka a výskum magnitizmu v Košiciach. In Obzory matematiky, fyziky a informatiky, 2020, roč. 2, č. 49, s. 44-49. ISSN 1335-4981.
- EDJ05 MAJEROVÁ, Kristína. Osobná bibliografia Jozefa Klačku. Zost.: Jana Gubášová Baherníková - Branislav Geschwandtner. In "Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé." Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska : zborník z medzinárodnej konferencie. - Bratislava : Veda, 2020, s. 14-17. ISBN 978-80-224-1804-1.
- EDJ06 MAJEROVÁ, Kristína. Jozef Klačka. Zost. : Jana Gubášová Baherníková, Jana - Branislav Geschwandtner. In "Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé." Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska : zborník z medzinárodnej konferencie. - Bratislava : Veda, 2020, s. 11-13. ISBN 978-80-224-1804-1.
- EDJ07 SZÖGI, László - JURÁNYI, Ladislav (prekl.). Národnostné zloženie a národnostná spolupráca, respektíve národnostné konflikty v štátnych a katolíckych vyšších vzdelávacích inštitúciách v severnej časti Uhorska v rokoch 1777 - 1850. In "Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé." Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska : zborník z medzinárodnej konferencie. - Bratislava : Veda, 2020, s. 30-38. ISBN 978-80-224-1804-1.

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

- FAI01 "Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé." Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska : zborník z medzinárodnej konferencie. Zost. : Jana Gubášová Baherníková - Branislav Geschwandtner ; recenzenti: Tomáš Janura, Ján Valo. Bratislava : Veda, 2020. 272 s. ISBN 978-80-224-1804-1

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

- GII01 HUČKO, Ján. Štyri listy Martina Kukučina. In Akadémia : správy SAV, 2020, roč. 56, č. 5, s. 26. ISSN 0139-6307.
- GII02 JURÁNYI, Ladislav. O konferencii „Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a

- slabé“. Zost. : Jana Gubášová Baherníková, Jana - Bratislav Geschwandtner. In "Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé." Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska : zborník z medzinárodnej konferencie. - Bratislava : Veda, 2020, s. 8-10. ISBN 978-80-224-1804-1.
- GII03 JURÁNYI, Ladislav. Z histórie - O stavbe kostola v Dénešde (Jánošíkovej) - II. časť. In Lužniansky spravodaj, roč. 10, č. 1, 2020, s. 16. ISSN 1338-4945.
- GII04 JURÁNYI, Ladislav. Od Vydrice k areálu SAV (K dejinám bratislavskej Patrónky). In Akadémia : správy SAV, 2020, roč. 56, č. 2, s. 26. ISSN 0139-6307.
- GII05 JURÁNYI, Ladislav. Princezná, mišdorfský farár a vianočný stromček. In Lužniansky spravodaj, roč. 10, č. 4, 2020, s. 15. ISSN 1338-4945.
- GII06 JURÁNYI, Ladislav. Z histórie – Erb nad vchodom farského kostola v Jánošíkovej. In Lužniansky spravodaj, roč. 10, č. 2, 2020, s. 11. ISSN 1338-4945.
- GII07 JURÁNYI, Ladislav. Z histórie – K stredovekým dejinám Novej Lipnice - I. časť. In Lužniansky spravodaj, 2020, roč. 10, č. 3, s. 11. ISSN 1338-4945.
- GII08 MAJEROVÁ, Kristína. Klenot k dejinám observatória v archíve akadémie. In Akadémia : správy SAV, 2020, roč. 56, č. 3, s. 26. ISSN 0139-6307.
- GII09 MAJEROVÁ, Kristína. Archív Slovenskej akadémie vied sa vrátil k svojmu pôvodnému názvu. In Slovenská archivistika, 2020, roč. 50, č. 2, s. 262. ISSN 0231-6722.
- GII10 MAJEROVÁ, Kristína. Spomienka na Alexandru Marčekovú (1945 – 2014). In Fórum archivárov, 2020, č. 2, s. 72-74. ISSN 1339-8423.
- GII11 ŠPÁNIKOVÁ, Jana. Príbeh Feritovej pamäte. In Akadémia : správy SAV, 2020, roč. 56, č. 4, s. 26. ISSN 0139-6307.
- GII12 ŠPERKA, Martin. Poznáte múzeum počítačov? V hlavnom meste funguje už 20 rokov. In Bratislavské noviny, 2020, 26.7., nestr. ISSN 1335-5228.
- GII13 ŠPERKA, Martin. Šperkom v Múzeu počítačov o počítačových hrách. In Téma : spravodajsko-spoločenský a ekonomický týždenník, 2020, roč. 33, s. 56-63. ISSN 2585-7843.

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. [2.1] *KILIANOVA, Gabriela. SCHOLARSHIP AND POWER: "RESEARCH OF THE UKRAINIAN ETHNIC GROUP" AN ACADEMIC PROJECT IN SLOVAKIA UNDER THE COMMUNIST REGIME. In SLOVENSKY NARODOPIS-SLOVAK ETHNOLOGY. ISSN 1335-1303, 2019, vol. 67, no. 4, pp. 441-462., 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] ZHANG, Tianyuan - LI, Chenyang - EVANGELISTA, Francesco A. *Improving the Efficiency of the Multireference Driven Similarity Renormalization Group via Sequential Transformation, Density Fitting, and the Noninteracting Virtual Orbital Approximation. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2019, vol. 15, no. 8, pp. 4399-4414., Registrované v: WOS*

ADCA02

GRANATIER, J. - PITONÁK, 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] CERVINKA, Ctirad - FULEM, Michal. *Probing the Accuracy of First-Principles Modeling of Molecular Crystals: Calculation of Sublimation Pressures. In CRYSTAL GROWTH & DESIGN. ISSN 1528-7483, 2019, vol. 19, no. 2, pp. 808-820., Registrované v: WOS*

2. [1.1] MORGANTE, Pierpaolo - PEVERATI, Roberto. *ACCDB: A collection of chemistry databases for broad computational purposes. In JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0192-8651, 2019, vol. 40, no. 6, pp. 839-848., Registrované v: WOS*

3. [1.1] SHAW, Robert A. - HILL, J. Grant. *A Linear-Scaling Method for Noncovalent Interactions: An Efficient Combination of Absolutely Localized Molecular Orbitals and a Local Random Phase Approximation Approach. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2019, vol. 15, no. 10, pp. 5352-5369., Registrované v: WOS*

4. [1.1] WITTE, Jonathon - NEATON, Jeffrey B. - HEAD-GORDON, Martin. *Push it to the limit: comparing periodic and local approaches to density functional theory for intermolecular interactions. In MOLECULAR PHYSICS. ISSN 0026-8976, 2019, vol. 117, no. 9-12, pp. 1298-1305., 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] AKAY, Tugce Irfan - TOFFOLI, Daniele - USTUNEL, Hande. *Combined effect of point defects and layer number on the adsorption of benzene and toluene on graphene. In APPLIED SURFACE SCIENCE. ISSN 0169-4332, 2019, vol. 480, no., pp. 1063-1069., Registrované v: WOS*

2. [1.1] DABRANSKAYA, Uladzislava - IVANOV, Daniil M. - NOVIKOV, Alexander S. - MATVEYCHUK, Yury - BOKACH, Nadezhda A. - KUKUSHKIN, Vadim Yu. *Metal-Involving Bifurcated Halogen Bonding C-Br center dot center dot center dot eta(2)(Cl-Pt). In CRYSTAL GROWTH & DESIGN. ISSN 1528-7483, 2019, vol. 19, no. 2, pp. 1364-1376., Registrované v: WOS*

3. [1.1] DOMOKOS, Reka-Anita - POTARA, Monica - ASTILEAN, Simion - CHIS, Vasile. *Adsorption of trans- and cis-Resveratrol on Graphene. In PHYSICA*

STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS. ISSN 0370-1972, 2019, vol. 256, no. 2, pp., Registrované v: WOS

4. [1.1] LOZANO, Tamara - RANKIN, Rees B. *Size, Composition, and Support-Doping Effects on Oxygen Reduction Activity of Platinum-Alloy and on Non-platinum Metal-Decorated-Graphene Nanocatalysts. In FRONTIERS IN CHEMISTRY. ISSN 2296-2646, 2019, vol. 7, no., pp., Registrované v: WOS*

5. [1.1] MASON, Stephen E. - BETON, Peter H. - BESLEY, Nicholas A. *AIRBED: A Simplified Density Functional Theory Model for Physisorption on Surfaces. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2019, vol. 15, no. 10, pp. 5628-5634., Registrované v: WOS*

ADCA04

LABANC, Daniel - ŠULKA, Martin - PITONÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan - URBAN, Miroslav - NEOGRADY, Pavel. Benchmark CCSD(T) and DFT study of binding energies in Be₇₋₁₂: in search of reliable DFT functional for beryllium clusters; In *Molecular Physics*, 2018, vol. 116, iss. 10, p. 1259-1274. (2017: 1.704 - IF, Q3 - JCR, 0.680 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2018 - Current Contents). ISSN 0026-8976. Dostupné na: <https://doi.org/10.1080/00268976.2017.1420259>

Citácie:

1. [1.1] GRIBANOVA, Tatyana N. - MINYAEV, Ruslan M. - MINKIN, Vladimir. *Stabilization of non-typical forms of boron clusters by beryllium doping. In CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0301-0104, 2019, vol. 522, no., pp. 44-54., Registrované v: WOS*

2. [1.1] MONTERO-CAMPILLO, M. Merced - MO, Otilia - YANEZ, Manuel - ALKORTA, Ibon - ELGUERO, Jose. *The beryllium bond. In COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0898-8838, 2019, vol. 73, no., pp. 73-121., Registrované v: WOS*

3. [1.1] SHARIPOV, Alexander S. - LOUKHOVITSKI, Boris I. *Small atomic clusters: quantum chemical research of isomeric composition and physical properties. In STRUCTURAL CHEMISTRY. ISSN 1040-0400, 2019, vol. 30, no. 6, pp. 2057-2084., Registrované v: WOS*

ADCA05

MALASTOVA, A. - VALLO, J. - ALMASSY, A. - PITONÁK, 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] STREKALOVA, S. O. - SHEKUROV, R. P. - GILMANOVA, L. H. - GERASIMOVA, T. P. - GRINENKO, V. V. - KONONOV, A. I. - DOLENGOVSKI, E. L. - BUDNIKOVA, Y. H. - KHRIZANFOROV, M. N. *Ferrocene-containing coordination polymers as way for preparation of energy carriers. In PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS. ISSN 1042-6507, 2019, vol. 194, no. 4-6, pp. 571-574., Registrované v: WOS*

ADCA06

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

Citácie:

1. [1.1] KODRYCKA, Monika - PATKOWSKI, Konrad. *Platinum, gold, and silver standards of intermolecular interaction energy calculations. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2019, vol. 151, no. 7, pp., Registrované*

v: WOS

2. [1.1] LEHTOLA, Susi. *A review on non-relativistic, fully numerical electronic structure calculations on atoms and diatomic molecules.* In *INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY*. ISSN 0020-7608, 2019, vol. 119, no. 19, pp., Registrované v: WOS

3. [1.1] LEHTOLA, Susi. *Curing basis set overcompleteness with pivoted Cholesky decompositions.* In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2019, vol. 151, no. 24, pp., Registrované v: WOS

ADCA07

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

Citácie:

1. [1.1] KODRYCKA, Monika - PATKOWSKI, Konrad. *Platinum, gold, and silver standards of intermolecular interaction energy calculations.* In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2019, vol. 151, no. 7, pp., Registrované v: WOS

2. [1.1] LEHTOLA, Susi. *A review on non-relativistic, fully numerical electronic structure calculations on atoms and diatomic molecules.* In *INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY*. ISSN 0020-7608, 2019, vol. 119, no. 19, pp., Registrované v: WOS

3. [1.1] LEHTOLA, Susi. *Curing basis set overcompleteness with pivoted Cholesky decompositions.* In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2019, vol. 151, no. 24, pp., Registrované v: WOS

ADCA08

OREŠKOVÁ, Gabriela - CHRAPPOVÁ, Jana - PUŠKELOVÁ, Jarmila - ŠIMUNEK, Ján - SCHWENDT, Peter - NOGA, Jozef - GYEPES, Róbert. *Synthesis, crystal structure, spectral characterization, and theoretical study of glycolato peroxido complexes of vanadium(V).* In *Structural Chemistry*, 2016, vol. 27, no. 2, p. 605-615. (2015: 1.854 - IF, Q2 - JCR, 0.534 - SJR, Q2 - SJR, karentované - CCC). (2016 - Current Contents). ISSN 1040-0400. Dostupné na: <https://doi.org/10.1007/s11224-015-0593-9>

Citácie:

1. [1.1] MAURYA, Mannar R. *Probing the synthetic protocols and coordination chemistry of oxido-, dioxido-, oxidoperoxido-vanadium and related complexes of higher nuclearity.* In *COORDINATION CHEMISTRY REVIEWS*. ISSN 0010-8545, 2019, vol. 383, no., pp. 43-81., Registrované v: WOS

ADCA09

SEDLAK, R. - JANOWSKI, T. - PITONÁK, 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, Yasmine S. - TKATCHENKO, Alexandre. *Understanding non-covalent interactions in larger molecular complexes from first principles.* In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2019, vol. 150, no. 1, pp., Registrované v: WOS

2. [1.1] ALTUN, Ahmet - NEESE, Frank - BISTONI, Giovanni. *HFLD: A Nonempirical London Dispersion-Corrected Hartree-Fock Method for the*

- Quantification and Analysis of Noncovalent Interaction Energies of Large Molecular Systems. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2019, vol. 15, no. 11, pp. 5894-5907., Registrované v: WOS*
3. [1.1] BESROUR, Hatem - TANGOUR, Bahoueddine - LINGUERRI, Roberto - HOCHLAF, Majdi. Encapsulation of anticancer drug doxorubicin inside dendritic macromolecular cavities: First-principles benchmarks. In SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY. ISSN 1386-1425, 2019, vol. 217, no., pp. 278-287., Registrované v: WOS
4. [1.1] BRANDENBURG, Jan Gerit - ZEN, Andrea - ALFE, Dario - MICHAELIDES, Angelos. Interaction between water and carbon nanostructures: How good are current density functional approximations? In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2019, vol. 151, no. 16, pp., Registrované v: WOS
5. [1.1] BREMOND, Eric - CIOFINI, Ilaria - SANCHO-GARCIA, Juan Carlos - ADARNO, Carlo. Double-Hybrid Functionals and Tailored Basis Set: Fullerene (C-60) Dimer and Isomers as Test Cases. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, 2019, vol. 123, no. 46, pp. 10040-10046., Registrované v: WOS
6. [1.1] CALDEWEYHER, Eike - EHLERT, Sebastian - HANSEN, Andreas - NEUGEBAUER, Hagen - SPICHER, Sebastian - BANNWARTH, Christoph - GRIMME, Stefan. A generally applicable atomic-charge dependent London dispersion correction. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2019, vol. 150, no. 15, pp., Registrované v: WOS
7. [1.1] CARTER-FENK, Kevin - LAO, Ka Un - LIU, Kuan-Yu - HERBERT, John M. Accurate and Efficient ab Initio Calculations for Supramolecular Complexes: Symmetry-Adapted Perturbation Theory with Many-Body Dispersion. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS. ISSN 1948-7185, 2019, vol. 10, no. 11, pp. 2706-2714., Registrované v: WOS
8. [1.1] DALLA TORRE, Gabriele - MUJIK, Jon - IZABELA LACHOWICZ, Joanna - RAMOS, Maria J. - LOPEZ, Xabier. The interaction of aluminum with catecholamine-based neurotransmitters: can the formation of these species be considered a potential risk factor for neurodegenerative diseases? In DALTON TRANSACTIONS. ISSN 1477-9226, 2019, vol. 48, no. 18, pp. 6003-6018., Registrované v: WOS
9. [1.1] FISCHER, Michael - KIM, Won June - BADAWI, Michael - LEBEGUE, Sebastien. Benchmarking the performance of approximate van der Waals methods for the structural and energetic properties of SiO₂ and AlPO(4) frameworks. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2019, vol. 150, no. 9, pp., Registrované v: WOS
10. [1.1] GARCIA, Juan Sanz - BREMOND, Eric - CAMPETELLA, Marco - CIOFINI, Ilaria - ADAMO, Carlo. Small Basis Set Allowing the Recovery of Dispersion Interactions with Double-Hybrid Functionals. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2019, vol. 15, no. 5, pp. 2944-2953., Registrované v: WOS
11. [1.1] KODRYCKA, Monika - PATKOWSKI, Konrad. Platinum, gold, and silver standards of intermolecular interaction energy calculations. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2019, vol. 151, no. 7, pp., Registrované v: WOS
12. [1.1] LUCCARELLI, James - PATON, Robert S. Hydrogen-Bond-Dependent Conformational Switching: A Computational Challenge from Experimental Thermochemistry. In JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY. ISSN 0022-3263,

2019, vol. 84, no. 2, pp. 613-621., Registrované v: WOS

13. [1.1] MA, Qianli - WERNER, Hans-Joachim. Accurate Intermolecular Interaction Energies Using Explicitly Correlated Local Coupled Cluster Methods [PNO-LCCSD(T)-F12]. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2019, vol. 15, no. 2, pp. 1044-1052., Registrované v: WOS

14. [1.1] NAGY, Peter R. - KALLAY, Mihaly. Approaching the Basis Set Limit of CCSD(T) Energies for Large Molecules with Local Natural Orbital Coupled-Cluster Methods. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2019, vol. 15, no. 10, pp. 5275-5298., Registrované v: WOS

15. [1.1] NI, Zhigang - LI, Wei - LI, Shuhua. Fully optimized implementation of the cluster-in-molecule local correlation approach for electron correlation calculations of large systems. In JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0192-8651, 2019, vol. 40, no. 10, pp. 1130-1140., Registrované v: WOS

16. [1.1] PATRA, Abhilash - JANA, Subrata - SAMAL, Prasanjit. Performance of Tao-Mo Semilocal Functional with rVV10 Dispersion-Correction: Influence of Different Correlation. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, 2019, vol. 123, no. 49, pp. 10582-10593., Registrované v: WOS

17. [1.1] PETRUSHENKO, I. K. - PETRUSHENKO, K. B. Physical adsorption of hydrogen molecules on single-walled carbon nanotubes and carbon-boron-nitrogen heteronanotubes: A comparative DFT. In VACUUM. ISSN 0042-207X, 2019, vol. 167, no., pp. 280-286., Registrované v: WOS

18. [1.1] SAMANTA, Pabitra Narayan - DAS, Kalyan Kumar. Deciphering the Impact of Surface Defects and Functionalization on the Binding Strength and Electronic Properties of Graphene-Polypyrrole Nanocomposites: A First-Principles Approach. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C. ISSN 1932-7447, 2019, vol. 123, no. 9, pp. 5447-5459., Registrované v: WOS

19. [1.1] STEWART, James J. P. An examination of the nature of localized molecular orbitals and their value in understanding various phenomena that occur in organic chemistry. In JOURNAL OF MOLECULAR MODELING. ISSN 1610-2940, 2019, vol. 25, no. 1, pp., Registrované v: WOS

20. [1.1] STOHR, Martin - VAN VOORHIS, Troy - TKATCHENKO, Alexandre. Theory and practice of modeling van der Waals interactions in electronic-structure calculations. In CHEMICAL SOCIETY REVIEWS. ISSN 0306-0012, 2019, vol. 48, no. 15, pp. 4118-4154., Registrované v: WOS

21. [1.1] SUVITHA, A. - VENKATARAMANAN, N. S. - SAHARA, R. - KAWAZOE, Y. A theoretical exploration of the intermolecular interactions between resveratrol and water: a DFT and AIM analysis. In JOURNAL OF MOLECULAR MODELING. ISSN 1610-2940, 2019, vol. 25, no. 3, pp., Registrované v: WOS

22. [1.1] TANG, Hong - TAO, Jianmin. Long-range dispersion-corrected density functional for noncovalent interactions. In INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B. ISSN 0217-9792, 2019, vol. 33, no. 26, pp., Registrované v: WOS

ADCA10 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] BERNARDI, Austen - FALLER, Roland - REITH, Dirk - KIRSCHNER,

Karl N. ACPYPE update for nonuniform 1-4 scale factors: Conversion of the GLYCAM06 force field from AMBER to GROMACS. In SOFTWAREX. ISSN 2352-7110, 2019, vol. 10, no., pp., Registrované v: WOS

2. [1.1] BERTELS, Luke W. - LEE, Joonho - HEAD-GORDON, Martin. *Third-Order Moller-Plesset Perturbation Theory Made Useful? Choice of Orbitals and Scaling Greatly Improves Accuracy for Thermochemistry, Kinetics, and Intermolecular Interactions. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS. ISSN 1948-7185, 2019, vol. 10, no. 15, pp. 4170-4176., Registrované v: WOS*

3. [1.1] CHAN, Henry - NARAYANAN, Badri - CHERUKARA, Mathew J. - SEN, Fatih G. - SASIKUMAR, Kiran - GRAY, Stephen K. - CHAN, Maria K. Y. - SANKARANARAYANAN, Subramanian K. R. S. *Machine Learning Classical Interatomic Potentials for Molecular Dynamics from First-Principles Training Data. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C. ISSN 1932-7447, 2019, vol. 123, no. 12, pp. 6941-6957., Registrované v: WOS*

4. [1.1] LI, Wenze - MIAO, Wei - CUI, Jingxia - FANG, Chao - SU, Shunting - LI, Hongzhi - HU, LiHong - LU, Yinghua - CHEN, GuanHua. *Efficient Corrections for DFT Noncovalent Interactions Based on Ensemble Learning Models. In JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING. ISSN 1549-9596, 2019, vol. 59, no. 5, pp. 1849-1857., Registrované v: WOS*

ADCA11 SULKA, M. - LABANC, D. - KOVAC, M. - PITONÁK, Michal - CERNUSAK, I. - NEOGRADY, P. *Ab initio study of the stability of beryllium clusters: accurate calculations for Be₂₋₆. In Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics, 2012, vol. 45, no. 8, art. no. 085102. (2011: 1.875 - IF, Q2 - JCR, 1.061 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2012 - Current Contents). ISSN 0953-4075. Dostupné na: <https://doi.org/10.1088/0953-4075/45/8/085102>*

Citácie:

1. [1.1] BATTAGLIA, Stefano - FAGINAS-LAGO, Noelia - LEININGER, Thierry - EVANGELISTI, Stefano. *Tuning the magnetic properties of beryllium chains. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS. ISSN 1463-9076, 2019, vol. 21, no. 11, pp. 6080-6086., Registrované v: WOS*

2. [1.1] MONTERO-CAMPILLO, M. Merced - MO, Otilia - YANEZ, Manuel - ALKORTA, Ibon - ELGUERO, Jose. *The beryllium bond. In COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0898-8838, 2019, vol. 73, no., pp. 73-121., Registrované v: WOS*

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 HASÁKOVÁ, Zuzana - MAJEROVÁ, Kristína. *Profesor Alexander Húščava - zakladateľ štúdia archívniectva a pomocných vied historických na Slovensku. In 95 rokov Filozofickej fakulty UK. Pohľad do dejín inštitúcie a jej akademickej obce. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2017, s. 169-184.*

Citácie:

1. [4.1] HRIVŇÁK, Štefan. *Jozef Watzka. Srdcom archivár. Vydanie prvé. Bratislava : Spoločnosť slovenských archivárov, 2019. 332 s. ISBN 978-80-971356-6-9. s. 53, 54*

Príloha D

Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

Semestrálne prednášky:

Semestrálne cvičenia:

Semináre:

Mgr. Branislav Geschwandtner

Názov semestr. predmetu: Praktické archívnictvo

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra archívnictva a pomocných vied historických

Terénne cvičenia:

Individuálne prednášky:

Príloha F

Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV

Meno	Spoluautori	Typ ¹	Názov	Miesto zverejnenia	Dátum alebo počet za rok
Mgr. Filip Holka, PhD.	Valčo, Novák, Obadalová, Pitoňák, Gall, Demovič	iné	Európska noc výskumníkov	Stará tržnica Bratislava	27.9.2020
Mgr. Ján Hučko		TL	Štyri listy Martina Kukučina	Akadémia. Správy SAV	21.9.2020
Mgr. Ladislav Jurányi		TL	Od Vydrice k areálu SAV (K dejinám bratislavskej Patrónky)	Akadémia. Správy SAV	24.1.2020
Mgr. Kristína Majerová, PhD.		TL	Klenot k dejinám observatória v archíve akadémie	Akadémia. Správy SAV	31.3.2020
Ing. Jana Špániková		TL	Príbeh Feritovej pamäte	Akadémia. Správy SAV	16.7.2020
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		IN	Šperka, M.: Virtuálna prehliadka múzea počítačov	https://www.youtube.com/watch?v=i2r2RCqJxgk	1.4.2020
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		TV	Reportáž o Múzeu počítačov pre program Slovensko v obrazoch RTVS Banská Bystrica	https://www.rtvsk.sk/televizia/archiv/14130/212318	11.2.2020
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		TV	Reportáž v rámci programu Život s vedou, na TV stanici TA3	https://www.ta3.com/celanok/1188868/nezastavitelny-vyvoj-pocitacov-vedia-o-nas-viac-ako-my-zem-zahlcuju-plasty.html	28.7.2020
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		IN	Šperka, M.: Čo je počítač a jeho základné časti	https://www.youtube.com/watch?v=1vSkVOMjecE&feature=youtu.be	1.4.2020
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		IN	Šperka, M.: Informácia a dáta – kódovanie a pamätanie	https://www.youtube.com/watch?v=ULXGY8IUBYQ	19.4.2020
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		IN	Šperka, M.: Procesor – srdce počítača	https://www.youtube.com/watch?v=JjEqmh7fJM	12.4.2020
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		IN	Šperka, M.: Základné prvky počítačov	https://www.youtube.com/watch?v=RLLawScPOuw&feature=youtu.be	30.4.2020
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Martin Bystriansky	IN	Video reportáž na YouTube o Múzeu počítačov v rámci rubriky Aktuality SAV	https://youtu.be/_OFCdQCv9_Q	22.4.2020
Mgr. Ladislav Jurányi		TL	Z histórie	Lužiansky spravodaj	4
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		EX	Exkurzie do Múzea počítačov so sprievodcom, celkový počet zúčastnených 82	http://www.vystava.sav.sk	4
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		EX	Individuálne návštevy Múzea počítačov so sprievodcom	http://www.vystava.sav.sk	80

Dávid Urban		PB	CISCO CCNA 1 : Introduction To Networks	mailová komunikácia	11
-------------	--	----	---	---------------------	----

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