

Centrum spoločných činností SAV



Správa o činnosti organizácie SAV za rok 2019

január 2020

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 31.12.2019*
- 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: JUDr. Milan Brňák, 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:

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

JUDr. Milan Brňák
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	220	93	127	7	8	210	209.26	4.15	0
Vedeckí pracovníci	8	6	2	1	0	8	6.4	3.9	0
Odborní pracovníci VŠ (výskumní a vývojoví zamestnanci ¹)	33	13	20	1	3	28	28.84	0	0
Odborní pracovníci VŠ (ostatní zamestnanci ²)	42	20	22	1	5	39	38.86	0.25	0
Odborní pracovníci ÚS	71	19	52	2	0	69	72.21	0	0
Ostatní pracovníci	66	35	31	2	0	66	62.95	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 31.12.2019 (uvádzať zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov

Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zborech)

F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2019 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zborech)

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 administratíve, správe a údržbe budov, upratovačiek, vodičov a pod.

M, Ž – muži, ženy

Tabuľka 1b Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2019)

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	5	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0
Ženy	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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 31.12.2019

	Kmeňoví zamestnanci	Vedeckí pracovníci	Riešitelia projektov
Muži	52.2	41.7	41.0
Ženy	50.4	36.5	0.0
Spolu	51.1	40.4	41.0

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

Prijatím Dodatku č. 7 k Zriaďovacej listine CSC SAV prišlo k zmene názvu organizačnej zložky Ústredný archív SAV. S účinnosťou od 11.XI.2019 je jeho znenie **Archív Slovenskej akadémie vied**.

2. Vedecká činnosť

2.1. Domáce projekty

Tabuľka 2a Domáce projekty riešené v roku 2019

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	2	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 2019

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2019	-		
2. Projekty výziev OP ŠF podané r. 2019	Bratislava		
	Regióny		

2.2. Medzinárodné projekty

2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2019

Tabuľka 2c Medzinárodné projekty riešené v roku 2019

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	-	-	-	-	-	119680
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 2019

Tabuľka 2d Počet projektov Horizont 2020 v roku 2019

	A	B
Počet podaných projektov Horizont 2020		1

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

V roku 2020 plánujeme čerpať finančné prostriedky pre projekt "Národné kompetenčné centrum pre vysokovýkonné počítanie" prostredníctvom operačného programu Integrovaná infraštruktúra.

V indikatívnom harmonograme výziev pre operačný program "Výskum a inovácie" je aj výzva na 2. etapu projektu Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie (Zvýšenie výskumnej aktivity prostredníctvom zlepšenia koordinácie a konsolidácie VaV potenciálu výskumných inštitúcií).

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. 2019/ doplňky z r. 2018
1. Vedecké monografie a monografické štúdie vydané v domácich vydavateľstvách (AAB, ABB)	0 / 0
2. Vedecké monografie a monografické štúdie vydané v zahraničných vydavateľstvách (AAA, ABA)	0 / 0
3. Odborné monografie, vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v domácich vydavateľstvách (BAB, ACB, CAB)	1 / 0
4. Odborné monografie a vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v zahraničných vydavateľstvách (BAA, ACA, CAA)	0 / 0
5. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách (ABD)	0 / 0
6. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách (ABC)	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)	0 / 0
10. Vedecké práce registrované vo Web of Science Core Collection alebo Scopus (ADMA, ADMB, ADNA, ADN B)	0 / 0
11. Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (ADFA, ADFB)	0 / 0
12. Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (ADEA, ADEB)	1 / 0
13. Vedecké práce v domácich recenzovaných zborníkoch (AEDA)	0 / 0
14. Vedecké práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (AECA)	0 / 0
15. Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (AFB, AFD)	1 / 0
16. Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (AFA, AFC)	0 / 0
17. Vydané periodiká evidované v CCC, WoS Core Collection, SCOPUS	0
18. Ostatné vydané periodiká	0
19. Zostavovateľské práce knižného charakteru (FAI)	0 / 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)	0 / 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. 2018 (zdroj JCR) <i>Počet článkov / doplnky 2017</i>	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
Podľa SJR z r. 2018 (zdroj Scimago) <i>Počet článkov / doplnky 2017</i>	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0

Tabuľka 2g Ohlasy

OHLASY	Počet v r. 2018/ doplnky z r. 2017
Citácie vo WOS (1.1, 2.1)	62 / 0
Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)	6 / 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)	0 / 2
Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)	0 / 0

2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Organizačná zložka Archív SAV

Mgr. Branislav Geschwandtner – Výkon spravodlivosti v Prievdzi alebo „prievdzský kat“? (IX. COLLOQUIA COMAROMIENSIA HISTORICORUM ARCHIVARIORUMQUE. MMXIX. „Spravodlivosť pre všetkých... „ Podunajské múzeum v Komárne, 25.-26. september 2019, organizátor: Ministerstvo vnútra SR, Štátny archív v Nitre, pracovisko Archív Komárno)

Tabuľka 2h Vedecké podujatia

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

2.6.3. Vyžiadané prednášky na významných vedeckých inštitúciách

2.7. Patentová a licenčná činnosť na Slovensku a v zahraničí v roku 2019

2.7.1. Vynálezy, na ktoré bol v roku 2019 udelený patent

a) na Slovensku

b) v zahraničí

2.7.2. Vynálezy prihlásené v roku 2019

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 2019

b) udelené v roku 2019

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 2019 a súčet za predošlé roky sa neuvádzajú, ak je zverejnenie v rozpore so zmluvou súvisiacou s realizáciou patentu.

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

Tabuľka 2i Experti hodnotiaci národné projekty

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

2.9. Účasť na spracovaní hesiel do encyklopédie Beliana

Počet autorov hesiel: 0

2.10. Recenzovanie publikácií a príspevkov vo vedeckých časopisoch

Tabuľka 2j Počet recenzovaných monografií, článkov, zborníkov

Meno pracovníka	Knížné monografie		Príspevky v časopisoch			Zborníky	
	Domáce	Zahra-ničné	WoS, SCOPUS	Iné databázy	Ostatné	Domáce	Zahra-ničné
Gubášová Baherníková Jana	0	0	0	1	0	0	0
Puchovský Ján	2	0	0	0	0	0	0
Spolu	2	0	0	1	0	0	0

2.11. Iné informácie k vedeckej činnosti.

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

3.1. Údaje o doktorandskom štúdiu

Tabuľka 3a Počet doktorandov v roku 2019

Forma	Počet k 31.12.2019				Počet doktorandov po doktorandskej skúške		Počet ukončených doktorantúr v r. 2019					
							Ukončenie z dôvodov					
	celkový počet		z toho novoprijatí						ukončenie úspešnou obhajobou		predčasné 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 2019 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 2019 úspešnou obhajobou

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

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

Tabuľka 3d Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2019 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 2019 (obhajoba leto 2019)	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 spoločných odborových komisií pre doktorandské štúdium	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rád univerzít, správnych rád univerzít a fakúlt	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnosť alebo vyšší kvalifikačný stupeň
prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (chemická fyzika)	prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (Fakulta prírodných vied UMB)	Mgr. Jana Gubášová Baherníková, PhD. (PhD., Filozofická fakulta UK)
prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (anorganická chémia)	prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (Prírodovedecká fakulta UK)	Martin Posch, PhD. (PhD., Filozofická 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 2019

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	0	0	0	0
Celkový počet hodín v r. 2019	0	0	0	0

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

Tabuľka 3j Aktivity pracovníkov na VŠ

1.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako vedúci alebo konzultanti diplomových a bakalárskych prác	1
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	0
9.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	0

3.9. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

Organizačná zložka Archív SAV

Na základe rámcovej zmluvy Archívu SAV s Filozofickou fakultou Univerzity Komenského v Bratislave o spolupráci v oblasti pedagogického a odborno-kvalifikačného pôsobenia absolvoval v akademickom roku 2019/2020 študent Bc. Stanislav Dekan z Katedry archívnictva a pomocných vied historických na tomto pracovisku predmety Odborná archívna prax 2 (20 dní) a Diplomová archívna prax (20 dní). Zároveň v tomto akademickom roku vypracovávajú v Archíve SAV dvaja študenti Katedry archívnictva a pomocných vied historických svoje záverečné práce. Kristína Černá: Jaroslav Čelko – spracovanie a rozbor osobného archívneho fondu (bakalárska práca) a Bc. Stanislav Dekan: Zväz protifašistických bojovníkov pri SAV – rozbor fondu (diplomová práca).

4. Medzinárodná vedecká spolupráca

4.1. Medzinárodné vedecké podujatia

4.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2019 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 2020 (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 archívnicka, pre efektívnejšiu činnosť pre pravidelné skartačné konania v jednotlivých organizáciách SAV a preberanie dokumentácie ich činnosti
- rázne vyzvať organizácie SAV k dodržiavaniu spisového poriadku v súlade so zákonom o archíve a registratúrach a k spolupráci s Ústredným archívom
- urgentne riešiť problematický stav depozitárov Ústredného archívu a ich vybavenia modernými kompaktnými regálmi
- riešiť zabezpečenie bezbariérového prístupu
- 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

5.2. Hlavné body Akčného plánu organizácie a stav ich plnenia

5.3. Aktualizácia Akčného plánu organizácie v roku 2019

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

6.1.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Filozofická fakulta PU

Oblasť spolupráce: vydávanie kníh

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

Začiatok spolupráce: 2015

Zhodnotenie: Ešte v roku 2015 podpísala VEDA, vydavateľstvo SAV zmluvu s Filozofickou fakultou Prešovskej univerzity v Prešove o spolupráci pri vydávaní publikácií tejto fakulty na roky 2015 – 2019. V roku 2017 vyšiel prvý výsledok tejto spolupráce – publikácia Švaňa, L.: „Etika“ vojny a terorizmu. V roku 2018 sa na vydanie pripravuje publikácia Slančová, D. (ed.): Desať štúdií o detskej reči. Lexika – gramatika – pragmatika.

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Filozofická fakulta UK

Oblasť spolupráce: pedagogické, odborné-kvalifikačné pôsobenia

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

Začiatok spolupráce: 2016

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

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

Oblasť spolupráce: vydávanie kníh

Sídlo spoločného pracoviska (ak je vytvorené):

Začiatok spolupráce: 2001

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

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

6.1.2. Spoločné pracoviská s inými organizáciami SAV

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

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

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

6.3. Spoločné projekty s univerzitami a ostatnými inštitúciami mimo SAV

Názov projektu: Národný projekt Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie

Agentúra:

číslo projektu:

Spolupracujúce inštitúcie: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Koordinátora projektu:

Začiatok spolupráce: 2010

Koniec spolupráce:

Zhodnotenie:

Názov projektu: Národný projekt Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie

Agentúra:

číslo projektu:

Spolupracujúce inštitúcie: Technická univerzita v Košiciach

Koordinátora projektu:

Začiatok spolupráce: 2010

Koniec spolupráce:

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

Koniec spolupráce:

Zhodnotenie:

Názov projektu: Národný projekt Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie

Agentúra:

číslo projektu:

Spolupracujúce inštitúcie: Žilinská univerzita v Žiline

Koordinátora projektu:

Začiatok spolupráce: 2010

Koniec spolupráce:

Zhodnotenie:

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

6.4. Iné typy spoločných aktivít s inštitúciami mimo SAV

Databáza osobných fondov v archívoch. Projekt vytvorenia verejnej databázy osobných fondov v archívoch realizovaný v spolupráci s Archívom výtvarného umenia SNG, Archívom Pamiatkového úradu a Literárnym archívom.

7. Aplikácia výsledkov výskumu v spoločenskej a hospodárskej praxi

7.1. Výsledky výskumu organizácie aplikované v praxi

7.2. Kontrakťový – 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	18	tlač	2	TV	1
rozhlas	0	internet	3	exkurzie	3
publikácie	0	multimediálne nosiče	0	dokumentárne filmy	0
iné	10				

9.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 9b Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
Ústavný seminár Slovensko-rakúske vzťahy v dejinách podunajského regiónu Bratislava - Marchfeld	domáca	Schoss Hof	05.11.-05.11.2019	28

9.3. Účasť na výstavách

Názov výstavy: Výstavka zbierkových predmetov Múzea počítačov

Miesto konania: FEI STU

Dátum: 11.12.2019

Zhodnotenie účasti: Výstava bola pri príležitosti prednášky Ing. Štefana Kohúta „Akademik Ivan Plander zakladateľ slovenského IT sektora“, súvisiacich s prvým analógovým počítačom, RPP 16, SIMD a inými počítačmi vyvinutými v ÚTK SAV.

Názov výstavy: výstava výpočtovej techniky

Miesto konania: Slovenské technické múzeum Košice

Dátum: 26.9.2019

Zhodnotenie účasti: Výstava v rámci podujatí Extrapolácie. Ideový návrh (konceptia) a vypracovanie posterov, návrh exponátov a zapožičanie 11 zbierkových predmetov Múzea počítačov v častiach Predhistória IKT, Komunikácia človeka s počítačom a Zahraničné počítače používané na Slovensku. Výstava trvala od 26.9.2019 do 15.1.2020.

Názov výstavy: Európska noc výskumníkov

Miesto konania: Stará tržnica, Bratislava

Dátum: 27.9.2019

Zhodnotenie účasti: Prezentácia projektu superheroes 4 science a PRACE: propagácia využívania superpočítačov vo vede.

Názov výstavy: Vedecký veľtrh 2019

Miesto konania: Stará tržnica, Bratislava

Dátum: 13.9.2019

Zhodnotenie účasti: Prezentácia projektu superheroes 4 science a PRACE: propagácia využívania

superpočítačov vo vede. Projekt je zameraný hlavne na mladých ľudí a laickú verejnosť, ale na svoje si prídu aj experti v rôznych vedných disciplínach. Je medzinárodnou spoluprácou medzi krajinami Vyšehradskej štvorky a sponzorovaný Vyšehradským fondom. Cieľom projektu Superhrdinovia vedy je propagácia vedy a využitia vysokovýkonných počítačov vo vede a to zábavnou a prístupnou formou v podobe krásnych komiksov, posterov, videí, konkrétnych príkladov využitia výpočtových systémov vo vede, omaľovaniek. Vyriešením kvízu, zameraného na superpočítače, alebo hlavolamu, mohli účastníčky a účastníci veľtrhu získať krásne ceny.

Názov výstavy: Výstavka historických počítačov v rámci firemného dňa Fortinet
historických počítačov v rámci firemného dňa Fortinet

Miesto konania: Športové centrum x-bionic® sphere Šamorín

Dátum: 22.5.2019

Zhodnotenie účasti: Výstava v rámci prezentácie firemných produktov. Návštevníci boli IT špecialisti. Výstava mala úspech.

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
Spolu			

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)

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

Organizačná zložka Archív SAV

Archív SAV zameraný v roku 2019 svoje popularizačné aktivity najmä na deti základných škôl s cieľom zvyšovania ich povedomia a chápania hodnoty historického a kultúrneho dedičstva formou prednášky priamo v škole, ale najmä dvojdnového podujatia „Hodina dejepisu v archíve“, ktoré absolvovalo približne 100 detí zo ZŠ Prokofievova a ZŠ Tupolevova z Bratislavy-Petržalky.

10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

10.1. Knižničný fond

Tabuľka 10a Knižničný fond

Encyklopedický ústav

Knižničné jednotky spolu		5 521
z toho	knihy a zviazané periodiká	5 521
	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		146
v tom	kúpou	146
	darom	
	výmenou	
	bezodplatným prevodom	
	náhradou	
Úbytky knižničných jednotiek		
Knižničné jednotky spracované automatizovane		

Archív SAV

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		
z toho zahraničné periodiká		
Ročný prírastok knižničných jednotiek		313
v tom	kúpou	27
	darom	128
	výmenou	

	bezodplatným prevodom	158
	náhradou	
Úbytky knižničných jednotiek		
Knižničné jednotky spracované automatizovane		11 007

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“.

10.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 10b Výpožičky a služby

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

10.3. Používatelia

Tabuľka 10c Používatelia

Registrovaní používatelia	
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	

10.4. Iné údaje

Tabuľka 10d Iné údaje

Encyklopedický ústav

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	0
Náklady na nákup knižničného fondu v €	4 077,42

Archív SAV

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	276,20

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 sa však nie vo všetkých prípadoch dodržiava. V roku 2019 sa pokračovalo v evidovaní knižničného fondu Archívu SAV do knižnično-informačného systému Advance Rapid Library, s ktorým sa začalo v roku 2016. V roku 2019 bolo zaevidovaných 2 935 titulov.

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)

11.5. Členstvo v orgánoch VEGA

12. Hospodárenie organizácie

12.1. Výdavky organizácie

Tabuľka 12a Výdavky organizácie (skutočnosť k 31. 12. 2019 v €)

Typ organizácie (RO,PO)		Zdroje, z ktorých sa kryli jednotlivé výdavky			
Výdavky	Spolu	kapitola SAV (111)	iné štátne a verejné zdroje	ostatné zdroje	% krytia z kapitoly SAV
1. Bežné výdavky	7 402 949,08	4 533 680,27		2 869 268,81	61,24
z toho: mzdy (610)	2 958 539,87	2 019 880,54		938 659,33	68,27
vedecká výchova štipendiá (640)					
poistné a príspevok do poisťovní (620)	1 089 348,39	733 711,46		355 636,93	67,35
tovary a služby (630)	3 300 196,79	1 775 379,99		1 524 816,80	53,80
transfery partnerom projektov (640)	0	0		0	
2. Kapitálové výdavky	182 841,74	62 155,00	42 888,16	77 798,58	33,01
z toho: obstarávanie kapitálových aktív	182 841,74	62 155,00	42 888,16	77 798,58	33,01
kapitálové transfery					

12.2. Zdroje financovania organizácie

Tabuľka 12b Zdroje financovania organizácie (skutočnosť k 31. 12. 2019 v €)

Typ organizácie (RO,PO)		Z toho kategórie			
Zdroje	Spolu	Kapitálové zdroje	zdroje na mzdy (610)	zdroje na odvody do poisťovní (620)	zdroje na transfery partnero m projektov
1. kapitola SAV (111)	5 510 385,57	186 201,00	2 019 880,54	733 711,46	0
z toho: VEGA					
MVTS výskumné projekty					
MVTS podpora					
SASPRO/MOREPRO					
Vydávanie časopisov	29 127,00	0	0	0	0
Vedecká výchova					

(štipendiá)					
OTAS (630)					
2. ŠF EÚ vr. fin. zo ŠR					
3. medzinárodné grantové projekty	153 992,05	0	11 319,35	3 916,52	0
z toho: H2020					
4. iné štátne a verejné zdroje (spolu)	300 000,00	300 000,00	0	0	0
z toho: APVV					
podpora z kapitoly MŠVVaŠ SR (stimuly)					
5. ostatné zdroje	2 602 704,18	77 798,58	927 339,98	351 720,41	0
z toho: príjmy z prenájmu	92 459,95				
príjmy z podnikateľskej činnosti	90 033,61				
príjmy z expertnej činnosti a služieb	2 510 244,23				

13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV

14. Iné významné činnosti organizácie SAV

Organizačné zložky CSČ 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 roku 2019 boli na webovom portáli SAV uskutočnené viaceré zmeny. Jednou z nich bolo prispôbenie všetkých podstránok štandardu HTML5. Ďalšou zmenou bola optimalizácia rýchlosti načítavania stránok na portáli SAV. Počas roka bolo uskutočnených množstvo programátorských zmien, či už súvisiacich s požiadavkami P SAV, pracovníkov SAV, ako aj so zmenami, ktoré si vyžaduje rýchly vývoj v IT sektore.

V roku 2019 pribudla popri systéme evidovania časopisov na portáli SAV aj možnosť zadávať monografie a kapitoly. K tomuto systému bola zapracovaná aj tzv. response page pre monografie a kapitoly.

Podľa štatistík návštevnosti portálu SAV je vidieť, že celkový počet relácií za rok 2019 presiahol 861 tisíc a počet unikátnych používateľov prekročil 276 tisíc, čo je približne o 20 tisíc návštev viac ako minulý rok (obr. č. 1).



Obrázok č. 1

V návštevnosti podľa krajín je Slovensko zastúpené v takmer 72% prípadov, nasleduje Česká republika s vyše 5%-ným podielom návštevnosti. Ďalej vidíme Francúzsko so 4%-ným podielom, USA so skoro 3%-ným podielom a Nemecko s návštevnosťou cez 2%. Tabuľku uzatvárajú ďalšie krajiny, ktoré majú podiel pohybujúci sa pod jedno percento návštevnosti (obr. č. 2).

Krajina	Používatelia 276 064	Relácie 861 268
1. Slovakia	201 858 (71,83 %)	745 279 (86,53 %)
2. Czechia	15 802 (5,62 %)	25 495 (2,96 %)
3. France	11 584 (4,12 %)	12 153 (1,41 %)
4. United States	8 056 (2,87 %)	10 638 (1,24 %)
5. Germany	6 580 (2,34 %)	9 543 (1,11 %)
6. United Kingdom	2 717 (0,97 %)	4 325 (0,50 %)
7. Austria	2 559 (0,91 %)	5 361 (0,62 %)
8. India	2 513 (0,89 %)	3 387 (0,39 %)
9. Poland	2 354 (0,84 %)	3 396 (0,39 %)
10. China	2 001 (0,71 %)	2 533 (0,29 %)

Obrázok č. 2

Návštevníkmi najčastejšie používaným webovým prehliadačom na portáli SAV v roku 2019 bol prehliadač Chrome s 54%, ktorého používanie má stúpajúcu tendenciu. Pred tromi rokmi z trónu zosadený prehliadač Firefox preferuje 18% používateľov (obr. č. 3). Za ním nasleduje Safari s necelými 10% používateľov, ktorý uzatvára prvé tri priečky.

Prehliadač	Používatelia 276 064	Relácie 861 268
1. Chrome	151 067 (54,58 %)	422 657 (49,07 %)
2. Firefox	50 255 (18,16 %)	240 013 (27,87 %)
3. Safari	27 517 (9,94 %)	46 889 (5,44 %)
4. Internet Explorer	13 597 (4,91 %)	74 330 (8,63 %)
5. Edge	9 331 (3,37 %)	33 096 (3,84 %)
6. Android Webview	8 911 (3,22 %)	9 830 (1,14 %)
7. Opera	5 014 (1,81 %)	16 994 (1,97 %)
8. Samsung Internet	4 286 (1,55 %)	8 676 (1,01 %)
9. Safari (in-app)	4 193 (1,51 %)	4 552 (0,53 %)
10. (not set)	525 (0,19 %)	542 (0,06 %)

Obrázok č. 3

ELVYS

Bol spracovaný návrh na tzv. stránku s údajmi ELVYS o pracovníkovi, ktorý je v súčasnosti na pripomienkovaní pracovníkom SAV.

VS zabezpečovalo počas celého roka hot-line podporu pre používateľov systému ELVYS (Elektronická výročná správa organizácie), taktiež zálohovanie a údržbu databáz ELVYS. Podľa schválenej novej Osnovy Predsedníctvom SAV sme preprogramovali a novo vytvorili viaceré databázy. Prepracované boli všetky manuály. Zmeny sme zapracovali do generovania Výročnej správy pre rok 2019. Uskutočnili sme viacero školení a konzultácií.

Pre rok 2019 sme zabezpečili naplnenie elektronických vydaní časopisu Akadémia/Správy SAV, zahŕňajúce konverziu PDF do formátu on-line prehliadania i úpravu obrázkov, animácií a textov dodaných ako podklady k novým číslam. V roku 2019 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.

Sieťové služby

V priebehu roku 2019 prebiehala výmena distribučných switchov na zelených hraniciach organizácií. Táto výmena bola potrebná z dôvodu zlepšenia funkčnosti pripojenia do siete Internet a umožňuje flexibilnejšie reagovať v prípade problémov.

Pre zefektívnenie pripájania pracovníkov SAV prostredníctvom wifi, sa nám podarilo sprístupniť sieť Eduroam v Aula SAV na Patrónke a v Kongresovom centra Smolenice. Postupne sa snažíme o zapojenie ďalších organizácií do tohto projektu.

Z dôvodu potreby zvýšenia dátovej bezpečnosti, hlavne v rámci areálu SAV na Patrónke, sme

zaobstarali zariadenie pre jednotnú správu prístupovej siete organizácií SAV. Je to prvý z krokov pre realizáciu centrálného firewallového riešenia, ktorý bude slúžiť na zlepšenie kontroly sieťovej komunikácie a umožní efektívnejšiu ochranu koncových zariadení organizácií SAV. Taktiež bude potrebné vypracovať nové pravidla pre používanie siete SAV, ktoré by mali reflektovať požiadavky kybernetickej bezpečnosti.

IP telefónia

V uplynulom roku sme zabezpečovali nepretržité poskytovanie telefónnej služby prevádzkou systému OSV. Riešili sme len niekoľko drobných bezpečnostných incidentov a technických porúch. Prevádzku môžeme označiť zatiaľ za stabilnú, avšak vzhľadom na morálnu zastaranosť systému bol vypracovaný návrh na modernizáciu systému, ktorá by umožňovala jednoduchšiu správu a zvýšenie bezpečnosti. Návrh bol schválený a jeho realizácia je naplánovaná začiatkom roku 2020.

Videokonferencie

V rámci videokonferenčného systému v Aule SAV na Patrónke vznikol problém na projektore, ktorý patrí SAV. Z tohto dôvodu bolo pripravené verejné obstarávanie na nákup nového projektoru, avšak po ukončení súťaže nastal problém s dodávateľskou firmou. Výmena projektoru bola preto pozastavená a bude potrebné zrealizovať novú súťaž na inováciu projektoru, ktorá bude vypísaná v priebehu roku 2020. Funkčnosť prezentačnej techniky v Aule SAV na Patrónke je momentálne zabezpečená projektorom z projektu „Národná teleprezentačná infraštruktúra pre podporu výskumu, vývoja a transferu technológií“ (NTI).

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.

Postupne sa snažíme zlepšovať systém blokovania nevyžiadanej pošty, ale neustále sa vyskytujú nové formy žiadostí o zaslanie prihlasovacích údajov k používateľským kontám. Niektorí používatelia stále reagujú na tieto výzvy a preto často dochádza k výskytu našich mailových serverov na blacklistoch, čo komplikuje doručovanie mailov mimo SAV.

IT školenia vo VS v roku 2019

V roku 2019 pokračoval cyklus školení v rôznych oblastiach informačných technológií. Podobne ako v predchádzajúcom období boli školenia organizačne aj personálne zabezpečované zamestnancami VS.

Názov školenia	Počet účastníkov
Linux	18
Objektové modelovanie v programovaní	5
Programovací jazyk JAVA	10
HPC infraštruktúra	5
Webmail Zimbra	3
Myšlienkové mapy	24
Základy programovacieho jazyku Python	21
Infraštruktúra siete SAV	10
Adobe Photoshop + Adobe InDesign	30
FORTAN	3
Python - Objekty	11

Tabuľka č. 1. Zoznam realizovaných školení

Spracovanie publikácií a výtvarný design

- S4S - návrh loga a materiálov pre propagáciu projektu
- Prace - Návrhy a zabezpečenie tlače materiálov pre projekt
- 100-stranová publikácia pre Elektrotechnický ústav SAV
- Organizácia, príprava, realizácia - Veľtrh vedy, Noc výskumníkov, Týždeň vedy a techniky

Prevádzka HPC techniky

Počas roka 2019 prebiehala štandardná prevádzka a údržba výpočtových prostriedkov zaobstaraných v rámci projektu SIVVP v správe VS (superpočítač Aurel, výpočtový klaster v Žiline a výpočtový klaster v Košiciach), ako aj podpora používateľskej základne.

V priebehu roka 2019 pribudlo 22 nových používateľov SIVVP prostriedkov. Celkový počet aktuálne registrovaných používateľov je 262, zo 57 akademických a vedeckých pracovísk. Najviac používateľov je z Prírodovedeckej fakulty UK (50), nasleduje Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK (23), Ústav anorganickej chémie SAV (22) a Fyzikálny ústav SAV (14). Schvaľovacím procesom Projektového výboru prešli 2 nové projekty. Spolu s pokračujúcimi projektami je na portáli SIVVP registrovaných úhrnne 34 aktívnych projektov.

Spotrebované výpočtové prostriedky boli použité na tvorbu vedeckých výstupov vo forme publikácií, výučbového materiálu a príspevkov na konferencie. Na registračnom portáli evidujeme 100 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 zapojilo do projektu Superheroes 4 Science, ktorého cieľom je propagácia vedy a využívania vysokovýkonných výpočtových prostriedkov vo vede. Súčasťou projektu je účasť na výstavách a iných podujatiach, distribúcia propagačných materiálov a webové aktivity. Projekt je sponzorovaný vyšehradským fondom a spolupracujú na ňom inštitúcie z krajín vyšehradskej štvorky. Ďalšie informácie sú dostupné na stránke <https://superheroes4science.eu>

Organizačná zložka Archív SAV

Predarchívna starostlivosť a preberanie archívnych dokumentov

V priebehu roka vykonávali zamestnanci z vlastnej iniciatívy alebo na žiadosť organizácií SAV konzultácie, inštruktáže a usmernenia v rámci predarchívnej starostlivosti a k vypracovaniu registratúrnych poriadkov.

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. Do konca roka 2019 malo smernicu schválenú 10 organizácií, ďalších 30 ju vypracovalo a zaslalo na schválenie na odbor archívov a registratúr Ministerstva vnútra SR (zatiaľ ju nemajú schválenú) a 7 organizácií si povinnosť vyplývajúcu z predmetného uznesenia nesplnilo.

Správa registratúrneho strediska Úradu SAV, Štefánikova 49:

- prevzatie registratúrnych záznamov: vedúca sekretariátu predsedu – dokumentácia k transformácii a iná agenda 1989 – 2017, sekretariát P SAV – výročné správy o činnosti pracovísk SV 2017, 2018, II. oddelenie vied SAV 1990 – 2018, podateľňa Úradu SAV – 1979 – 2016, odbor správy majetku – nájomné zmluvy 1991 – 2018, odbor vnútorného auditu (časť 1: 2003 – 2007), referát vedeckej výchovy, ekonomicko-technický odbor 2004 – 2016, sekretariát vedúceho Úradu SAV, odbor medzinárodných stykov 2004 – 2018, referát dopravy 2004 – 2014, referát VEGA – 1993 – 2015, I. oddelenie vied SAV, odbor správy majetku – agenda po býv. vedúcej

- revízia stavu príručných registratúr na Úrade SAV s cieľom prevziať všetku agendu z obdobia pred zavedením elektronického systému správy registratúry do registratúrneho strediska
- získanie dokumentačného materiálu do zbierok Archívu SAV a publikácií SAV
- hľadanie možností úschovy a zabezpečenia zachovania elektronických tlačových správ a fotodokumentácie na tlačovom odbore (pokračovanie z roku 2018)

Vyrad'ovacie konania

V roku 2019 prebehlo vyrad'ovacie konanie registratúrnych záznamov na týchto pracoviskách: Elektrotechnický ústav SAV, Ústredná knižnica SAV (2x), Archeologický ústav SAV, Ústav etnológie a sociálnej antropológie SAV, Ústav materiálového výskumu SAV – o. z. THS ústavov SAV Košice, Centrum spoločných činností SAV – o. z. THS ÚSV SAV, Ústav krajinnej ekológie SAV.

Do trvalej úschovy boli do Archívu SAV prevzaté:

po vyrad'ovacích konaniach

- Biomedicínske centrum SAV – Neurobiologický ústav (14 bm)
- Ústav etnológie a sociálnej antropológie SAV (4 bm)
- Elektrotechnický ústav SAV (1 bm)

mimo vyrad'ovacích konaní

- Dodatok k osobnému fondu Michala Hubku (0,05 bm)
- Dodatok k osobnému fondu Ivana Hrabovca (1,5 bm)
- Dodatok o osobnému fondu Richarda Marsinu (20 bm)
- Ďalšia časť osobného fondu Štefana Lubyho (0,25 bm)
- Dodatok o osobnému fondu Dimitrija Andrusova (230 MB)
- Dodatok o osobnému fondu Alexandra Húščavu (2,35 MB)
- Dodatok o osobnému fondu Klementa Ptačovského (8,5 MB)
- Ružička, Milan - osobná dokumentácia z pracoviska: Ústav krajinnej ekológie, pobočka Nitra (50 bm)
- Stollmann, Andrej – osobná dokumentácia z Výskumnej stanice Staré Hory (0,06 bm)

Spracovávanie archívnych dokumentov

Ukončená inventarizácia fondov:

- Štúrová-Kuklová, Božena – osobný fond (0,6 bm) – sprístupnený formou inventára
- Štúr, Svätopluk – osobný fond (1,8 bm) – sprístupnený formou inventára
- Štúr, Ivan – osobný fond (0,24 bm) – sprístupnený formou inventára
- Ústav svetovej literatúry SAV (4 bm) – sprístupnený formou inventára
- Blaškovič, Dionýz – osobný fond – doplnenie fondu o dokumenty získané od F. Čiampora (rozsah 0,1 bm)

Prebiehajúca inventarizácia fondov:

- Ondrouch, Vojtech – osobný fond (3,84 bm) – úprava diplomovej práce do podoby archívnej pomôcky (inventár)
- Osobný fond Jakubík, Ján (2 bm) – fond spracovaný, tvorba inventára
- Slovenská akadémia vied a umení (10,5 bm) – prebiehajúca reinventarizácia

- Zbierka medailí a plakiet - príprava on-line kartotéky, spracovaných 94 jednotlivín

Využívanie archívnych dokumentov

Služby Archívu SAV využilo 33 bádateľov, ktorí tu strávili štúdiom 56 dní. Pracovníci archívu im predložili na štúdium archívne dokumenty z 227 archívnych krabíc. Najväčší záujem bol o fondy Slovenská akadémia vied a umení, Riadiace orgány SAV I., Riadiace orgány SAV II., Sekcie vied SAV. Z archívnych fondov organizácií SAV – Ústav technickej kybernetiky SAV, Riaditeľstvo výstavby pracovísk SAV, Elektrotechnický ústav SAV a Spoločenskovedný ústav SAV. Z osobných fondov – D. Blaškovič, E. Kolníková, J. Novák, B. Štúrová-Kuklová a F. Votruba. Z ostatných boli predkladané na štúdium dokumenty zo Zbierky fotodokumentov.

Pracovníci Archívu SAV vypracovali pre potreby žiadateľov zo SAV aj mimo SAV 26 rešerší. Týkali sa najmä nasledujúcich tém: heraldické podklady, vedecké podujatia a vedecké projekty, rešerše pre správne potreby organizácií SAV a pod. Bývalým a súčasným pracovníkom SAV vystavili 13 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	1 809,84	0,5029
M/II	Rodiny a osoby - Osoby	103	380,14	1,8816
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	9,21
P/VII.1	Zbierky - Filmy	1	65,00	9,54
P/VIII.2	Zbierky - Magnetické pásky a kazety	1	8,00	
P/XII.	Zbierky - Iné (medaile a plakety)	1	5,00	
spolu		215	2 225,03	19,2529

Ostatné odborné činnosti

Do tlače sme pripravili 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. Zborník vydá VEDA, vydavateľstvo SAV v roku 2020.

Pracovníci Archívu SAV sa podieľali na organizácii metodického školenia pre pracovníkov špecializovaných verejných archívov „Tvorba archívnych pomôcok a vyradovanie prostredníctvom Elektronického archívu MV SR“ – školiťel – MV SR odbor archívov a registratúr MV SR – Mgr. Jozef Pocisk, Mgr. Monika Péková (17. 10. 2019).

V priebehu roka sme vypracovali prvé verzie 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.

Z dôvodu ochrany pred degradačnými činiteľmi sme boli prinútení presťahovať dokumenty zo Zbierky filmov a Zbierky fonodokumentov z depozitára „Hasičiareň“ do depozitáru „Výpočtové stredisko“. „Hasičiareň“ sa po zateplení a osadení plastových okien bez konzultácie s archívom a bez ohľadu na potreby uložených archívnych dokumentov stala pre archívne dokumenty krajne nevhodná a pre filmové pásy dokonca nebezpečná.

Organizačná zložka VEDA, vydavateľstvo SAV

Úsek redakčný

V roku 2019 vyšlo vo VEDE celkovo 94 titulov.

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

Edičná rada SAV na rok 2019 schválila a finančne podporila dvadsaťtri titulov. Na zasadnutí 5. 2. 2019 to boli tri tituly. Na zasadnutí 26. 3. 2019 to bol jeden titul. Na zasadnutí 4. 7. 2019 to bolo jedenásť titulov. A napokon, na zasadnutí 7. 10. 2019 to bolo osem titulov.

V roku 2019 VEDA vydala tieto tituly:

Jana Lindbloom: *Transformácia a zánik poľnohospodárskych družstiev*

Štefan Kohút: *Akademik Ivan Plander*

Michal Holeščák: *Medieval archery equipment from the territory of Slovakia*

Peter Dinuš a kol.: *Svet v bode obratu*

Ľubica Kázmerová: *Príbeh učiteľa. Jozef Sivák v školských službách 1918 – 1944*

Peter Salner: *Judaizmus v tradícii a súčasnosti*

Martin Vacek: *The Nature of Impossibility*

Michal Stanko, Mirko Slovák: *História výskumu ekológie kliešťov na území Česka a Slovenska do roku 2000*

Svetlana Šašerina: *Dva uglianske rukopisy ponaučení a exempli zo 17. storočia*

Miloš Mistrík a kol.: *Max Reinhardt: Bratislava/Pressburg*

Mária Košková: *Bulharsko-slovenský slovník III.*

Mária Krošláková a kol.: *Ľudské kostrové pozostatky z Nitrianskeho hradu*

Matej Ruttkay, Branislav Kovár a kol.: *Archaeology of Failaka and Kuwaiti Coast*

Martin Navrátil: *Pramene ranej poézie Vojtecha Mihálka*

Júlia Behýlová, Slavomír Ondrejovič, Ján Sabol: *Ľudovít Novák I. (1929 – 1934)*

Peter Šoltés, Adam Hudek a kol.: *Elity a kontraelity na Slovensku v 19. a 20. storočí*

Ľudovít Hallon, Peter Mičko a kol.: *Vzostup a pád hospodárskeho vývoja Slovenska v rokoch 1942 – 1945*

Angelika Herucová: *Palatini arpádovských kráľov*

Erika Brtánová, Daniel Soukup a kol.: *Z dejín kázňovej tvorby I.*

Tatiana Podolinská a kol.: *Traces of the Virgin Mary in Post-Communist Europe*

Branislav Kovár, Matej Ruttkay a kol.: *Kolaps očami archeológie*

Juraj Činčura: *História oceánov*

Tomáš Homol'a: *Na vzostupe moci*

Ingrid Kušniráková a kol.: *Historické štúdie 53*

Ondrej Ficeri: *Potrianonské Košice*

Darina Múdra: *Topografia hudby klasicizmu z pohľadu kanonických vizitácií I., II., III.*

Jozef Zábajník a kol.: *Pohrebisko z obdobia avarského kaganátu v Obide*

B. Realizácia edičného plánu VEDY na úseku neperiodickej tlače

Aj v roku 2019 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, Ústavom hydrológie SAV a i.

Z vydaných diel:

Marcela Gbúrová: *Štefan Launer*

Vladimír Gonč, Roman Holec (eds.): *Česko-slovenská historická ročenka 2017 – 2018*

Oto Strauch: *Distribution of Sequences: A Theory*

Sibyla Mislovičová, Iveta Vančová a kol.: *Rozličnosti o slovenčine*

Róbert Lapko a kol.: *Jánovo evanjelium. Nový preklad a krátky komentár*

Peter Žeňuch a kol.: *Axiologický výskum slovanských jazykov*

Elena Mannová: *Minulosť ako supermarket*

Štefan Gaučík: *Mestské múzeum v Prešporku v kontexte doby (1868 – 1918)*

Ľubica Voľanská, Adam Wiesner a kol.: *Nové prístupy v etnológii a sociálnej antropológii na Slovensku*

Vladimír Bahna: *Nadprirodzené skúsenosti a naratívna myseľ*

Slavomír Michálek a kol.: *Obraz a odraz osobnosti modernej doby*

Oto Strauch, Jana Belasová a kol.: *Tibor Šalát (1926 – 2005)*

Jana Levická, Miroslav Zumrík a kol.: *Človek a jeho jazyk 4.*

Judit Görözdí: *Dejiny v súčasných maďarských románoch*

Lenka Rišková: *Bohuslav Tablic. Poezye*

Michal Habaj, Dana Hučková: *Modernizmus v pohybe*

Sem patria aj tituly vydávané prostredníctvom nemeckého vydavateľstva Peter Lang. V edícii Spectrum Slovakia vydala VEDA, vydavateľstvo SAV, v roku 2019 devätnásť titulov, ďalšie tituly sú schválené s predpokladom, že vyjdú v roku 2020.

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:

Milan Ligoš: *Vyučovanie slovenčiny ako materinského jazyka*

Dorota Pospíšilová, Rastislav Šimora: *Lesný vinič Vitis vinifera ssp. silvestris l. a jeho výskyt na Slovensku*

Katarína Ihringová: *Ilúzia. Obraz ako metafora ľudskej mysle*

Ladislav Vrtel: *Thesaurus heraldicum ecclesiasticum I.*

Štefan Luby, Vojtech Rušin: *Svet nie je malý, ale je čoraz menší*

Katarína Chovancová: *International Commercial Arbitration from A to Z*

Ocenené knihy, ktoré vyšli vo VEDE, vydavateľstve SAV

Cena Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2018:

V kategórii slovníková a encyklopedická literatúra za dielo:

Katarína Gajdošová, Mária Šimková a kol.: *Frekvenčný slovník hovorenej slovenčiny na báze Slovenského hovoreného korpusu* (VEDA, 2018)

Prémia Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2018:

V kategórii spoločenské vedy za diela:

Peter Žeňuch, Peter Zubko, Šimon Martinčák: *Užhorodský rukopisný Pseudonazar* (VEDA, 2018)

Miroslav Londák: *Šikova ekonomická reforma a Slovensko* (VEDA, 2018)

Daniela Slančová a kol.: *Desať štúdií a detskej reči* (VEDA, 2018)

Milan Hrabovský: *Rasa. Rasová klasifikácia ľudí* (VEDA, 2018)

V kategórii slovníková a encyklopedická literatúra za dielo:

Radovan Garabík, Beáta Kmeťová, Agáta Karčová, Kristína Bobeková, Daniela Majchráková, Katarína Chlpíková: *Retrográdny slovník súčasnej slovenčiny, slovné tvary na báze Slovenského národného korpusu* (VEDA, 2018)

V kategórii biologické a lekárske vedy za diela:

Peter Mikuš, Juraj Piešťanský, Svetlana Dokupilová: *Kvapalinová chromatografia, hmotnostná spektrometria a ich kombinácie vo farmaceutickej a biomedicínskej analýze* (VEDA, 2018)

Viera Lehotská, Alžbeta Kršáková: *Rádiológia pre stomatológov* (VEDA, 2018)

V kategórii prírodné a technické vedy za diela:

Peter Gajdoš, Ľudmila Černecká, Valerián Franc, Anna Šestáková: *Pavúky Slovenska. Slovenské názvoslovie, prehľad čeľadí a súčasné poznatky* (VEDA, 2018)

Ján Bošanský: *Fyzikálno-metalurgické pozadie vlastností zvarových spojov konštrukčných ocelí* (VEDA, 2018)

Veronika Piscová a kol.: *Využívanie vysokohorskej krajiny a jeho dôsledky na zmenu prostredia (na príklade Tatier a Nízkych Tatier)* (VEDA, 2018)

Organizačná zložka Správa účelových zariadení SAV

Organizačná zložka Správa účelových zariadení SAV 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 distribúcií 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. Koncom roka 2019 bolo realizované verejné obstarávanie dodávky elektrickej energie pre SAV a tým aj pre odberné miesto Dúbravská cesta 9 patriace pod CSČ SUZ SAV.

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 TUV.

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

Strojná a stavebná údržba majetku v správe SÚZ – drobné opravy majetku boli vykonané vlastnými zamestnancami SÚZ. Ostatné opravy a údržba majetku bola zabezpečená dodávateľským spôsobom konkrétne oprava schodišťa do budovy auly a oprava opadnutých omietok po zatekaní vody . 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 2019 realizované opravy elektroinštalácie , vodovodov , zatekania strešnej konštrukcie a v neposlednom rade výmena zastaralých alebo nefunkčných spotrebičov / šporák , práčka / keďže staré spotrebiče boli nebezpečné z hľadiska prevádzky.

Ochrana areálu SAV – pre zabezpečenie ochrany areálu je nainštalovaná elektronická zabezpečovacia signalizácia (EVS) s pripojením na pult centrálnej ochrany (PCO) a kamerový systém rozmiestnený po celom areáli SAV. Ochrana areálu SAV je zabezpečená vlastnou strážnou službou. Strážna služby vykonáva pravidelné obhliadky celého areálu SAV a kontrolu na vstupne do areálu SAV na hlavnej bráne.

V poslednom kvartáli roka 2019 boli započaté prípravné práce na sprevádzkovaní kontrolovaného elektronického vjazdu čipovými kartami. To si vyžaduje zmenu dopravnej situácie v areáli a doplnenie dopravných značiek po odsúhlasení dopravným inšpektorátom policajného zboru , následne bude realizovaná distribúcia čipových kariet a spustená prevádzka rámp pomocou kariet .Tým ,že sa nainštalujú dopravné značky zakazujúce vjazd / len na povolenie / dosiahneme obmedzenie parkovania a pohyb cudzích vozidiel v areáli.

Organizačná zložka Kongresové centrum Smolenice

Prehľad akcií v KC SAV Smolenice od 01. 01. 2019 do 31. 12. 2019:

Akcie:	Počet akcií:	Počet osôb:	Počet nocľahov:
Konferencie SAV:	36	1 644	3 365
Konferencie mimo SAV:	40	1 731	2 525
Rekreácie SAV:	2	276	1 279
Ostatné jednoráz. akcie:	75	3 378	1 810
<u>Akcie spolu:</u>	153	7 029	8 979
Prehliadky zámku:		22 739 osôb	

Prehľad ekonomickej agendy KC SAV Smolenice za rok 2019:

<u>Ekonomická agenda</u>	Počet údajov
Dodávateľské faktúry	965 ks
Odberateľské faktúry	532 ks
Pokladničné doklady (príjmové a výdavkové)	699 ks
Vyúčtovania pracovných ciest – cestovné príkazy	16 ks

Výbery v hotovosti – dotácie pokladne	12-krát
Suma výberov hotovosti spolu	9 200,00 €
Prijatí zamestnanci	3 osoby
Prepustení zamestnanci	3 osoby

Najazdené km za rok 2018:

Renault Megan	13 604 km
Daewoo Nubira	4 058 km
Mitsubishi	1 146 km
Peugeot Expert	8 551 km

Z rozpočtu organizácie boli v roku 2019 financované bežné výdavky potrebné k zabezpečeniu požiadaviek klientov Kongresového centra a k zabezpečeniu plynulého chodu prevádzky.

Z bežných výdavkov organizácie boli realizované väčšie nákupy:

- výrobnik ľadu (bar – pripravovňa)
- e- kasy 5 ks (hotelový systém)
- cateringové stoly (konferenčné priestory)
- piáno (veľká zasadačka)
- kuchynský a reštauračný inventár
- ohrevný režón
- obrusy, uteráky, utierky

Opravy a údržba:

- oprava IP telefónov
- oprava žalúzií
- orez stromov (lesopark)
- geofyzikálne meranie rybníka (lesopark)

Začiatok roka 2019 bol venovaný čisteniu a úprave interiéru- maliarske práce v kuchyni a skladoch.

marec- apríl 2019:

bola realizovaná tradičná jarná úprava lesoparku (zber konárov, úprava a čistenie chodníkov, prístupovej cesty, oživenie osvetlenia)

máj 2019:

- príprava a renovácia prehliadkovej trasy pre verejnosť
- expozícia- vývoj detského kočíka (súkromná zbierka)papierové modely – známe historické budovy Európy

máj – jún 2019:

- príprava lesoparku na letnú sezónu (Cesta rozprávkovým lesom, Discogolf, Benefičný koncert)

Leto 2019: kultúrne leto na zámku (séria nedeľných koncertov)

Jeseň 2019: úprava a zazimovanie parku a nádvorí

Zima 2019:

- výmena strechy bašty č. 4 (krov + šindel)
- rekonštrukcia výťahu (výmena existujúceho výťahu za väčší)
- rekonštrukcia prízemí bašty č. 1 (pivnička)

- oprava izolácie terasy pri hlavnom vchode

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

Naša organizačná zložka - THS ÚSV SAV zabezpečuje administratívno - ekonomické a prevádzkovo-technické činnosti v rámci SAV už od roku 1943, najprv ako ekonomicko – technický odbor Slovenskej akadémie vied a umení. Od roku 1953 bola včlenená do SAV ako samostatná rozpočtová organizácia Zriaďovacou listinou Predsedníctva SAV. Predmetom činnosti našej organizačnej zložky THS ÚSV SAV je zabezpečovať a priamo vykonávať pre pridelené vedecké a špecializované organizácie 3. oddelenia vied SAV o spoločnosti a kultúre - ekonomické, personálne, mzdové, rozpočtové, účtovnícke, majetkové a prevádzkové činnosti v zmysle platných právnych predpisov.

S účinnosťou od 1.5. 2018 zriadilo Predsedníctvo SAV príspevkovú organizáciu Centrum spoločných činností SAV a THS ÚSV SAV sa stal jeho súčasťou a jednou z ôsmich organizačných zložiek. V súčasnosti naša organizačná zložka zabezpečuje služby pre 15 rozpočtových organizácií a tri Centrá a to Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, v ktorom sú 3 organizačné zložky, Centrum vied o umení SAV, ktoré má 2 organizačné zložky a v rámci Centra spoločných činností SAV zabezpečujeme činnosti pre 3 organizačné zložky.

Priemerný vek zamestnancov mužov dosahuje dôchodkový vek a u žien sa veľmi približuje k dôchodkovému veku. Priemerný vek je vyšší aj z dôvodu, že zamestnávame zamestnancov, ktorí sú už v dôchodkovom veku. Títo zamestnanci poskytujú informácie pri vstupe do budovy, ďalej sú to upratovačky, ale aj pracovníci v iných pracovných pozíciách – ako údržbári.

Vekovo mladších zamestnancov na odborné práce sa nám dlhodobo nedarí zamestnať. Ak sa však aj zamestná vekovo mladší zamestnanec, obyčajne v pracovnom pomere nezostáva viac rokov, ale po určitom získaní prehľadu a praxe, odchádza na lepšie platené funkčné miesto. Výkon práce vyžaduje vysokú náročnosť na zamestnanca, rýchle reakcie na veľký rozsah novo prijímaných zákonov a ich realizáciu v praxi. Administratívny rozsah práce sa z roka na rok zvyšuje, ale mzdy zamestnancov nie sú upravované úmerne k vykonávanej práci, sú nižšie ako priemerná mzda zamestnanca v národnom hospodárstve, a to aj napriek kumulácii rôznych činností v rámci jedného funkčného miesta.

Činnosť THS ÚSV SAV v personálnej, ekonomickej a prevádzkovej oblasti:

Činnosť jednotlivých úsekov bola zameraná hlavne na dodržiavanie zákonov a vyhlášok a ich uplatňovanie v praxi. Aj v roku 2019 došlo k novelizácii zákonov, na ktoré bolo potrebné aktuálne reagovať a realizovať ich v praxi. Bola novelizovaná napr. zákony v mzdovej oblasti, zmeny v zákone o sociálnom poistení, zmeny zákonníka práce, zmeny v zákone o zamestnávaní cudzincov, zmeny v zákone o dani z príjmov, zmeny v zákone o DPH, zmeny v zákone o správedaní, zmeny v zákone o miestnych daniach, zmeny v zákone o účtovníctve, zmeny v zákone o bezpečnosti a ochrane zdravia, zmeny v zákone o rozpočtových pravidlách, zmeny v zákone o verejnom obstarávaní a ďalšie.

Všetky tieto zmeny zákonov je potrebné individuálne naštudovať, nakoľko nie je dostatok finančných zdrojov, aby sa zamestnanci mohli zúčastňovať aktuálnych školení. Tieto zmeny je potrebné realizovať v praxi a vypracovať vnútorné smernice organizácií, resp. vnútorné smernice aktualizovať. Takéto nárazové práce vyžadujú od zamestnancov, aby vyvinuli vysoké pracovné nasadenie. Napriek tomu všetky úlohy boli vykonávané komplexne a v požadovaných termínoch. Za oneskorené splnenie úloh nebola zo strany štátnych organizácií uložená žiadna pokuta.

Z hľadiska vedenia personalistiky a spracovania celej mzdovej agendy, spracovania ekonomických činností, rozpočtovníctva, účtovníctva, vedenia evidencie a správy majetku a iných hospodárskych operácií, akými boli práce na cca 250 projektoch a spracovávaní údajov mimorozpočtových prostriedkoch, ktoré vykonávame v programe Softip profit, ako aj vedenia finančných operácií v systéme štátnej pokladnice, neboli v priebehu roka 2019 zo strany organizačnej zložky THS ÚSV SAV, ani zo strany iných odborných organizácií, ktorým naša organizačná zložka THS ÚSV SAV zabezpečuje služby zaznamenané vážnejšie problémy.

Naviac sme pripravovali:

- podklady a vyjadrenia pre právneho zástupcu k súdnemu konaniu zamestnankyne Historického ústavu SAV, ktorá v roku 2016 spochybnila účtovanie dovolenky v rokoch 1989, 1990 a 1991. Nakoľko organizačná zložka THS ÚSV SAV nebola oprávnená zamestnankyni vyhovieť, táto zamestnankyňa podala námietku na súd.
- Z dôvodu spätého odchodu zamestnancov do dôchodku, resp. nenahlásenia poberania dôchodku u zamestnancov pracujúcich na dohodu a navyzvanie zdravotných poisťovní bolo potrebné vykonať opravné výkazy do zdravotných poisťovní.
- Pribudla povinnosť zdokladovať exekúcie prinástupe zamestnancov do pracovného pomeru a pridohodách o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru v zmysle § 223 ZP. Pri uzatvorení pracovnoprávneho vzťahu je potrebné predložiť doklad z Exekučného úradu a pri ukončení dohôd v zmysle § 223 ZP je povinnosť vystaviť Potvrdenie o zamestnaní a o výkone zrážok.
- Od 1.7.2019 na základe rozhodnutia P SAV bola naša organizačná zložka THS ÚSV SAV Bratislava poverená komplexným spracovávaním personálnomzdovej, účtovnej a rozpočtovej agendy Spoločenskovedného ústavu SAV Košice. K stanovenému termínu bolo potrebné prevziať a skontrolovať potrebné doklady, sprístupniť práva na vstupy do SOFTIPU a dohodnúť spôsob predkladania dokladov na pravidelné spracovávanie.

Konsolidácia verejných financií, prebiehala v roku 2019 bez väčších problémov. Odsúhlasovací formulár konsolidačného balíka v rámci riadneho odsúhlasenia vzájomných vzťahov sme zaslali do Centrálného konsolidačného systému. V priebehu roka 2019 bol vykonaný účtovný audit všetkých organizácií v rámci 3. OV SAV firmou Deloitte audit s.r.o., ktorej sme boli povinní skenovať a zasielať doklady elektronicky, čo malo vplyv na hospodárenie organizácie a výkon zamestnancov, keďže sú to pre zamestnancov práce navyš.

Za plnej prevádzky sme tiež poskytovali podklady pre kontrolné orgány, pretože všetky kontroly sú vykonávané práve v našej organizačnej zložke THS ÚSV SAV, keďže aj personálne a účtovné doklady za všetky organizácie sú archivované v priestoroch našej organizačnej zložky THS ÚSV SAV. Každý rok skenujeme vytypované doklady pre auditorské skupiny a zasielame ich audítorom za celkom 23 organizácií a organizačných zložiek v rámci Centier. Naša organizačná zložka THS ÚSV SAV v rámci svojej činnosti dodržiavala zásady hospodárnosti vynakladania finančných prostriedkov a využívala ich najvyššie efektívne. Všetky úlohy za rok 2019 zamestnanci organizačnej zložky THS ÚSV SAV splnili.

Zo strany kontrolných orgánov a organizácií, ani zo strany vykonaných auditov nebola naša organizačná zložka THS ÚSV SAV upozornená na žiadne mimoriadne nezrovnalosti, resp. porušenie finančnej disciplíny. Pri takom veľkom rozsahu práce a často aj časovej tiesni pri výkone práce, sa však vyskytli menšie formálne nedostatky, na ktoré sme boli upozornení zo strany kontroly, ale tieto sme odstránili priebežne, resp. po upozornení kontrolnými orgánmi. Menšie problémy vznikali aj v súvislosti so zamestnávaním zahraničných pracovníkov pri súbehu ich práce v zahraničí a v SR, hlavne pri plných úväzkoch zahraničných zamestnancov v SR, ale aj v ich domovskej krajine.

Majetok:

THS ÚSV SAV eviduje, účtuje a spravuje hnutel'ný, ako aj nehnuteľný majetok za všetky organizácie 3. OV SAV, ktorým zabezpečuje služby. Nehnuteľný majetok bol v roku 2019 evidovaný v Centrálnnej evidencii majetku cez portál MF SR, a to aj za organizácie 3.OV SAV, ktoré tento majetok získali do podielovej spolusprávy. V októbri 2019došlo k sfunkčneniu prepojenia informačného systému CEM s informačným systémom Katastra nehnuteľností. V CEM pribudla nová funkcionálna kontrola miery stotožnenia majetku s údajmi v katastri. Preto sme robili kontrolu a porovnanie úplného stotožnenia zaevidovaného nehnuteľného majetku s evidenciou v Katastri nehnuteľností.Ak nezrovnalosti v majetku nastali, oslovujeme organizáciu, ktorej sa nezrovnalosť týka a tútopostupne v spolupráci odstraňujeme.

Čo sa týka ďalšieho majetku štátu vedeného v správe našej organizačnej zložky THS ÚSV SAV uvádzam, že po viac ako 50 rokoch súdneho sporu o vlastníctvo budovy na Konventnej ul. v Bratislave, bol tento spor ukončený v júni 2019v prospech SAV.

Činnosti THS ÚSV SAV v oblasti prevádzky budov:

Prevádzkové oddelenie vykonávalo v roku 2019 činnosti v oblasti:

1. správy nehnuteľností, ich opráv a údržby v týchto budovách:
 - ÚSV SAV Klemensova 19, Bratislava
 - JÚLŠ SAV, Panská 26, Bratislava
 - ÚSV1 SAV a ÚSV2 SAV Dúbravská cesta 9, Bratislava
 - CSPV SAV - organizačná zložka - Prognostický ústav SAV, Šancova 26, Bratislava a
 - ÚSIL SAV a ÚSvL SAV, Dúbravská cesta 9, Bratislava - sme zabezpečovali drobné opravy a bežnú údržbu na požiadanie.
2. prevádzky autodopravy a zúčtovania PHM
3. pošty prijatej a odoslanej, evidenciu faktúr, cestovných príkazov pre Ústavy spoločenských vied SAV, rozúčtovanie výdavkov za poštové zásielky medzi jednotlivé organizácie ÚSV SAV a THS ÚSV SAV
4. dovoz stravy pre zamestnancov pracujúcich v budove na Klemensovej 19, Bratislava
5. požiarnej ochrany, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a civilnej obrany.

Prevádzkové oddelenie rozúčtováva faktúry za dodávku všetkých služieb od dodávateľov medzi organizácie ÚSV SAV a THS ÚSV SAV a uzatvára dohody / DPČ a DVP / pre zastupujúcich vrátnikov.

Snažíme o transparentnosť v oblasti refundácie režijných výdavkov na organizácie, ktorým zabezpečujeme služby v rámci 3. OV SAV. Zaviedli sme presný systém rozúčtovania režijných výdavkov tak, aby si jednotlivé organizácie mohli vždy skontrolovať koľko finančných prostriedkov vynaložia na prevádzku. Vieme vydokladovať všetky režijné výdavky, ktoré vznikajú v súvislosti s prevádzkou budov. Snažíme sa o znižovanie týchto výdavkov a ich transparentné rozdelenie, či už podľa podlahovej výmery, alebo podľa počtu zamestnancov.

Prevádzkové oddelenie sleduje očakávané a skutočné výdavky na Teplo a TÚV a odovzdáva vypracované podklady na Ú SAV.

Ďalej zabezpečuje:

1. potrebné odborné prehliadky a skúšky v budovách, ktoré má organizačná zložka THS ÚSV v správe
 - kontrolu komínov
 - kontrola EPS
 - odborné prehliadky a skúšky plynových kotlov a servis kotlov
 - odborné prehliadky a skúšky elektrickej inštalácie
 - kontrolu hasiacich prístrojov a hydrantov
 - kontrolu elektrickej zabezpečovacej signalizácie
 - deratizáciu a dezinfekciu
 - 3 ročnú odbornú prehliadku a skúšku vyhradených technických zariadení
2. údržbu a opravu vzduchotechniky na Klemensovej 19, Bratislava
3. opravu klimatizačnej jednotky v podkroví budovy na Klemensovej 19, Bratislava
4. výmenu pokazených roliet na strešných oknách v podkroví na Klemensovej 19, Bratislava
5. výmenu plynového kotla v podkroví budovy na Klemensovej 19, Bratislava.

Výmena kotla bola vykonaná na základe vyjadrenia servisného technika, nakoľko pre typ plynového kotla, ktorý bol umiestnený v podkroví, skončila výroba v r. 2002 a oprava sa stala nerentabilnou. Bola realizovaná výmena nového plynového kotla, potrebné je však doriešiť únik vody zo systému ÚK / t. j. radiátory a rozvody ÚK /, pretože únik vody zo systému ÚK má za následok vypnutie funkčného kotla z bezpečnostného hľadiska a po vypnutí kotla sa musí pracovníkmi prevádzky dopúšťať vodou systém ÚK, čo nie je efektívne.

Všetky budovy by potrebovali viac finančných zdrojov na opravu a údržbu. Poskytované prostriedky z fondu opráv však nekryjú ani základnú údržbu. Na niektorých vodovodných rozvodoch sú nefunkčné ventily, ktoré sú prehrdzavené a ich opravu riešime len keď je havária.

Pamiatková budova na Klemensovej ulici potrebuje celú rekonštrukciu, na ktorú boli vyčíslené kvalifikovaným odhadom náklady vo výške cca 800 tisíc eur. Koncom roka 2019 P SAV prideliť finančné prostriedky na Sanáciu administratívnej budovy SAV na Klemensovej ul. 19 v Bratislave – 1. etapa, sanácia 1. – 5. nadzemného podlažia 112 tisíc Eur. V zmysle zákona o verejnom obstarávaní bola vypísaná súťaž na dodávateľa a na základe jej vyhodnotenia bola podpísaná zmluva o dielo. Začiatkom tohto roka boli zahájené rekonštrukčné práce – konkrétne sa jedná o výmenu a rekonštrukciu stúpacích a ležatých rozvodov vodovodu a splaškovej kanalizácie a pripojenie nových zariadení predmetov. Práce na tejto etape sú plánované do konca apríla 2019.

Snažíme sa hospodáriť s pridelenými finančnými prostriedkami čo najlepšie. Plánujeme harmonogram opráv, hľadáme najlacnejšie možnosti zabezpečovania prevádzky vo vyššie uvedených priestoroch.

V oblasti prevádzkovej činnosti boli bežné práce vykonávané vlastnými zamestnancami vo všetkých budovách spravovaných THS ÚSV SAV, čím boli vykázané úspory finančných prostriedkov. Vlastní zamestnanci zabezpečovali tiež upratovanie vonkajších priestorov a údržbu chodníkov a predzáhradky okolo budovy, ako aj zimnú údržbu, prevádzku závodnej jedálne a mnoho iných činností.

Z finančného hľadiska ostávajú nedoriešené budovy a zariadenia, v ktorých je potrebné vykonať nevyhnutné opravy. Konkrétne sa jedná :

- Zrealizovať rekonštrukciu celej budovy na Klemensovej ul. – pretože čiastkové riešenie nie je efektívne.
- Vymaľovať spoločné priestory, chodby a niektoré miestnosti vo všetkých budovách.
- Repasovať a obnoviť všetky dvere v budove a niektoré okná na Klemensovej ulici.
- Opraviť podlahy na Klemensovej ul.
- Opraviť podhlady na Dúbravskej ul. a vymeniť niektoré prehrdzavené ventily vody.

Ako pozitívum v roku 2019 možno hodnotiť zabezpečovanie všetkých činností, prác a služieb vlastnými zamestnancami v požadovaných termínoch, a to napriek neustále sa meniacej legislatíve a neustálemu nárastu administratívy.

Na školenie zamestnancov sa vynakladá čoraz menej finančných prostriedkov, z dôvodu ich nedostatku. Zamestnanci si študujú nové zákony sami, nad rámec svojej pracovnej doby a prípadné nejasnosti riešime priamo s príslušnými ministerstvami, ktoré zákony predkladajú na schválenie do parlamentu, alebo ich konzultujeme so spriatelnenými právnikmi. Vedenie našej organizačnej zložky THS ÚSV SAV má aj naďalej záujem, aby všetky činnosti a práce boli vykonávané v čo najvyššej kvalite a k spokojnosti organizácií 3. OV SAV.

Naša hlavná činnosť spočíva v odbremeňovaní organizácií 3. OV SAV od činností, na ktoré nie sú vybavené administratívnymi zamestnancami a preberaním zodpovednosti za komplexné spracovanie ekonomických, finančných, personálnych, mzdových údajov a dát a poskytovaním služieb v oblasti prevádzky. Je preto dôležité, aby pracovníci THS ÚSV SAV boli na takej odbornej úrovni, aby tieto služby mohli poskytovať k spokojnosti organizácií. Dôležitým faktorom je tiež skutočnosť, že v súčasnosti zabezpečujeme aj služby pre čerpanie financií z rôznych projektov, čo skvalitňuje výkon práce našej organizácie. Nárast činností vidieť aj na zabezpečovaní projektov, ktorých bolo za minulý rok cca 250.

Naša organizačná zložka vykonáva pre 15 rozpočtových organizácií a 3 Centrá v rámci 3. OV SAV veľmi rozmanité činnosti a napriek tomu sú zabezpečované na vysokej úrovni s nízkym počtom zamestnancov a s nízkym objemom finančných prostriedkov.

Organizačná zložka Kongresové centrum ACADEMIA, Stará Lesná

Kongresové centrum ACADEMIA Stará Lesná je príspevkovou organizáciou.

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 jarých, letných, jesenných a zimných prázdnin a v období veľkej noci. V rámci voľnej kapacity poskytuje Kongresové centrum ACADEMIA tieto služby aj pre mimoakademické subjekty.

Z rozpočtu organizácie boli v r. 2019 financované bežné výdavky, potrebné na zabezpečenie plynulého chodu prevádzky zariadenia.

Z bežných výdavkov boli realizované následovné opravy a nákupy:

- Vydĺždenie terénu v zadnej časti budovy
- Rekonštrukcia odtokového vedenia
- Oprava kanalizačného vedenia/šachta/
- Zakúpenie modulu HORES 10
- Zakúpenie fiškalných modulov pre e-kasy - 3 ks
- Zakúpenie PC v súvislosti so zavedením e-kasa klient - 3 ks
- Maliarske a natieračské práce v skladoch a komunikačných priestoroch

- Oprava automobilu Ford Fusion
- Zakúpenie inventáru pre stredisko kuchyňa
- Opravy prevádzkových strojov
- Čalúnenie masérskeho lehátka
- Nákup čistiacich prostriedkov
- Nákup monitora - 1 kus
- Nákup Office 5 ks
- Nákup pracovného oblečenia zamestnancov – kuchyňa, čašníci, údržba
- Nákup hotelovej bielizne – osušky, uteráky
- Nákup záložného zdroja – 1 ks
- Nákup HP memory – 1 ks (server)
- Výmena bojlerov TÚV
- Oprava kabíny osobného výtahu

Na základe vlastných štatistických údajov Kongresové centrum ACADEMIA dosiahlo v roku 2019 z plánovanej **80%** obsadenosti **48,94%** (**zo 100% obsadenosti 39,15%**).

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 2019 sa nám podarilo naplniť tržby v celkovej čiastke : **545 158,93 €**, čo je oproti roku 2018 o **79 499,71 €** viac.

Prehľad akcií v KC ACADEMIA Stará Lesná od 01.01.2019 do 31.12.2019

Akcie:	Počet akcií:	Počet osôb:	Počet nocľahov:
Konferencie SAV	22	720	2 346
Konferencie mimo SAV	21	767	1 673
Rekreácie SAV	9 týžd.	1 539	6 127
Ostatné akcie	30	467	1 228
AKCIE SPOLU:	82	3 493	11 374

Počet podaných jedál v r. 2019 je 38 673 porcií.

Prehľad ekonomickej agendy KC ACADEMIA Stará Lesná za rok 2019

<u>Ekonomická agenda</u>	Počet údajov
Dodávateľské faktúry	845 ks
Odberateľské faktúry	143 ks
Pokladničné doklady (príjmové a výdavkové doklady)	116 ks
Vyúčtovanie pracovných ciest – cestovné príkazy	5 ks
Výbery v hotovosti – dotácie pokladne	10 krát
Suma výberov hotovosti spolu	4 745,06 €
Prijatí zamestnanci	3 osoby
Prepustení zamestnanci	3 osoby

Najazdené km za rok 2019:

Ford Fusion 5 795 km

Volkswagen transporter Caravelle 3 989 km

15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2019

15.1. Domáce ocenenia

15.1.1. Ocenenia SAV

15.1.2. Iné domáce ocenenia

15.2. Medzinárodné ocenenia

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

17. Problémy a podnety pre činnosť SAV

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

THS ÚSV SAV vynakladá na svoju činnosť finančné prostriedky nanajvýš efektívne a hospodárne. Dlhodobý nedostatok financií však ovplyvňuje opravu a údržbu majetku, čo sa v súčasnosti javí ako najväčší problém. Z tohto problému pramení aj zlý technický stav budov - hlavne budovy na Klemensovej ul., ktorú je potrebné celú zrekonštruovať. Tento podhodnotený finančný stav je však dlhodobo neudržateľný. Chýbajú tiež finančné prostriedky na kúpu nových technických zariadení a softvérov pre prácu zamestnancov, ktorí by inak mohli zabezpečovať efektívnejšie plnenie úloh.

Najlepším ukazovateľom práce pracovníkov OZ THS ÚSV SAV sú výsledky z kontrol. Za rok 2019 vykonali pracovníci zo Správy finančnej kontroly, ako aj pracovníčky kontrolného útvaru SAV, kontrolu účtovníctva, správy majetku, práce a miezd a personalistiky na vybraných vedeckých organizáciách, ktorým naša organizačná zložka THS ÚSV SAV zabezpečuje služby. Kontrolnou činnosťou boli zistené len drobné nedostatky, ktoré sme odstránili ešte počas kontroly, alebo následne po ukončení kontroly. Aj externé kontroly vykonané pracovníkmi auditorskej spoločnosti vo všetkých nami spracovávaných organizáciách boli uzatvorené bez zistení o porušení platných právnych predpisov.

Cieľom THS ÚSV SAV je, aby naša organizačná zložka zabezpečovala aj naďalej všetky požadované práce v čo možno najvyššej kvalite, aby naše výkony naďalej rástli, aby sme všetky práce naďalej vykonávali úspešne, aby sme dosahovali žiadúci efekt a aby sa hodnota a kvalita všetkých vykonávaných činností pre organizácie 3. OV SAV neustále zvyšovala. Kľúčovým a špecifickým zdrojom sú pritom nepochybne ľudia, pomocou ktorých organizácia dosahuje plnenie cieľov. Naším cieľom je zvýšenie efektívnosti a kvality poskytovaných služieb a v konečnom dôsledku spokojný zákazník, ktorým sú organizácie 3. OV SAV.

Organizačná zložka Správa účelových zariadení

Považujeme za potrebné upozorniť na potrebnú obnovu strojného vybavenia potrebného pre údržbu areálu t.j. nákup profesionálnej techniky na ktorú SUZ nemá prostriedky.

Majetok v správe SUZ hlavne u budov a rozvodov tepla sa vykonávajú len havarijne opravy čo má za následok v dlhodobom horizonte jeho znehodnocovanie.

Personálne otázky Prevažná väčšina zamestnancov SÚZ SAV je v dôchodkovom veku alebo tesne pred dôchodkovým vekom. Pri súčasnej platovej úrovni a prípadnom odchode zamestnancov do dôchodku bude problematické nájsť za nich adekvátnu náhradu.

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
Ing. Gabriela Mokránová, 02 /5296 3360
Igor Trajčík, 0901 708 276
RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc., 02/ 3229 3117
PaedDr. Zuzana Vargová, 02/ 20907926
Ing. Karol Volner, 033/ 5963 211

Riaditeľ organizácie SAV

Predseda vedeckej rady

.....
Mgr. Lukáš Demovič, PhD.

.....
doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.

Prílohy**Príloha A****Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2019****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	0.50
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	0.50
2.	Mgr. Zdenka Baková	100	1.00
3.	PhDr. Beata Baloghova	100	1.00
4.	Ing. Anita Beniaková	75	0.75
5.	Mgr. art Pavel Čisárik	100	1.00
6.	Mgr. Drahomíra Dobrovodská	100	1.00
7.	PhDr. Iveta Galová	100	1.00
8.	Mgr. Branislav Geschwandtner	100	1.00
9.	Ing. Tatiana Ghanemová	100	1.00
10.	Mgr. Ján Hučko	100	1.00
11.	Mgr. Ladislav Jurányi	100	1.00
12.	Mgr. Iveta Kiripolská	100	0.00
13.	Ing. Helena Klvačová	100	1.00
14.	PhDr. Katarina Korytárová	100	1.00
15.	RNDr. Ľubica Krajčovičová	100	1.00
16.	Mgr. Peter Kršák	100	1.00
17.	Mgr. Iveta Lapúniková	50	0.50

18.	prof. Ing. Štefan Luby, DrSc.	25	0.25
19.	Mgr. Nikola Maliňáková	50	0.50
20.	RNDr. Veronika Matisová	100	1.00
21.	RNDr. Mária Micháľková Nečedová, PhD.	100	1.00
22.	RNDr. Eva Mikasová, PhD.	100	1.00
23.	PhDr. Zuzana Nagyová	100	1.00
24.	PhDr. Ján Palkovič	100	1.00
25.	JUDr. Ján Puchovský, PhD.	100	1.00
26.	PhDr. Ľuboš Rahanský	100	1.00
27.	RNDr. Viera Tomová, CSc.	100	1.00
28.	Mgr. Veronika Trnečková	50	0.17
29.	PaedDr. Zuzana Vargová	100	1.00
30.	PhDr. Vladimír Vlasko, PhD.	100	1.00
31.	JUDr. Ján Vyhnánek, PhD.	50	0.50
32.	Mgr. Andrej Záthurecký, PhD.	100	1.00
33.	Mgr. Milota Žiláková	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			
1.	Ing. Annamária Androvičová	100	0.17
2.	Emil Borčín	100	1.00
3.	Ing. Janka Brežányová	100	1.00
4.	JUDr. Milan Brňák	100	1.00
5.	JUDr. Peter Brňák, PhD.	100	1.00
6.	Mgr. Iveta Cintelová	100	1.00
7.	Ing. Mária Dávidová	50	0.50
8.	Mgr. Ivana Ďugelová	30	0.30
9.	Ing. Miloslava Hamáková	100	1.00
10.	Ing. Tomáš Hlaváč	100	1.00
11.	Ing. Ivan Hudec	100	1.00
12.	Ing. Michal Kadúč	100	1.00
13.	Bc. Terézia Kaliňáková	100	1.00
14.	Ing. Mária Kapcová	100	1.00
15.	Mgr. Anna Kavická	100	1.00
16.	PhDr. Pavol Kršák	100	1.00
17.	Ing. Imrich Lenharčík	100	1.00
18.	Ing. Iveta Magulová	100	0.78

19.	Ing. Anna Marková	100	1.00
20.	Ing. Gabriela Mokránová	100	1.00
21.	Mgr. Štefánia Mučičková	100	1.00
22.	Ing. Pavol Novák	100	1.00
23.	RNDr. Gabriela Obadalová	100	1.00
24.	Mgr. Matej Orság	100	1.00
25.	Mgr. Marek Petržalka	100	1.00
26.	RNDr. Anton Pevala, CSc.	32	0.32
27.	Bc. Vladimír Pitoňák	100	1.00
28.	Ing. Anna Puššová	100	0.75
29.	Ing. Anna Puššová	100	0.75
30.	Ing. Martina Radvanová	100	1.00
31.	Ing. Monika Smaženka Opál	100	1.00
32.	Ing. Jana Špániková	100	1.00
33.	doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	56	0.56
34.	Ing. Jozef Šurka	100	1.00
35.	Igor Trajčík	100	1.00
36.	MSc. Miloslav Valčo	100	1.00
37.	RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc.	100	1.00
38.	Ing. Gabriela Veselková	100	0.75
39.	Mgr. Agáta Vlachovičová	100	1.00
40.	Ing. Karol Volner	100	1.00
41.	Bc. Blažej Vučkovski	100	1.00
42.	Mgr. Lucia Záhradníková	100	1.00
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Mária Anettová	100	1.00
2.	Marta Boháčková	100	1.00
3.	Vladimír Braniš	100	1.00
4.	Viera Brennerová	100	1.00
5.	Ivo Bujňák	100	1.00
6.	Božena Dovjaková	100	1.00
7.	Jana Drzewiecká	100	1.00
8.	Božena Dudusová Soľavová	100	1.00
9.	Lucia Dufalová	100	1.00
10.	Michal Dzivjak	100	0.28

11.	Dana Džadoňová	100	1.00
12.	Klaudia Ferančíková	100	1.00
13.	Pavol Greguš	100	1.00
14.	Jana Grigláková	100	1.00
15.	Jana Hečková	100	1.00
16.	Eva Hercegová	100	1.00
17.	Pavol Herda	100	1.00
18.	Marianna Hirnerová	100	1.00
19.	Iveta Hollujová	100	1.00
20.	Janka Horváthová	100	1.00
21.	Erika Hrozeková	100	1.00
22.	Margita Hucíková	100	1.00
23.	Jana Hudáčeková	100	1.00
24.	Róbert Hulanský	100	1.00
25.	Ján Hužovič	100	1.00
26.	Elena Chobotová	100	1.00
27.	Helena Indrišková	100	1.00
28.	Peter Jančár	100	1.00
29.	Jozef Janek	100	1.00
30.	Jana Janíková	100	1.00
31.	Jaroslav Janko	100	1.00
32.	Lucia Juricová	100	1.00
33.	Daniela Juríková	100	1.00
34.	Svetlana Kadlečíková	100	1.00
35.	Alena Kleinová	100	1.00
36.	Ivana Klenovičová	100	1.00
37.	Zuzana Kostolániová	100	0.50
38.	Anna Kraková	100	1.00
39.	Jana Kukučková	100	1.00
40.	Jozef Kurinec	100	1.00
41.	Monika Ledníková	100	1.00
42.	Peter Lukáč	100	1.00
43.	Marta Madolová	100	1.00
44.	Alena Martanovičová	100	1.00
45.	Martin Matúš	100	1.00

46.	Silvia Mináriková	100	1.00
47.	Jozef Mocko	100	1.00
48.	Katarína Mrvová	100	0.83
49.	Ján Novák	100	1.00
50.	Daniela Obúlaná	100	1.00
51.	Mária Ondejková	100	1.00
52.	Gabriela Oravcová	100	1.00
53.	Helena Pečuchová	100	1.00
54.	Priska Peštová	100	1.00
55.	Silvia Petrašovičová	100	1.00
56.	Žaneta Petrašovičová	100	1.00
57.	Silvia Petrovičová	100	1.00
58.	Eleonóra Romaňáková	100	1.00
59.	Vojtech Rušin	100	1.00
60.	Maria Sekeráková	100	1.00
61.	Helena Šarmírová	100	1.00
62.	Lýdia Šarmírová	100	1.00
63.	Jozef Šulík	100	1.00
64.	Darina Tkáčová	100	1.00
65.	Eva Tureková	100	1.00
66.	Dávid Urban	100	0.46
67.	Mária Vajsáblova	100	1.00
68.	Zuzana Vidašičová	100	1.00
69.	Kamil Vítek	100	1.00
70.	Mária Zajíčková	100	1.00
71.	Oľga Žoncová	100	1.00
Ostatní pracovníci			
1.	Vladimír Bachna	100	1.00
2.	Pavol Bajmoczy	100	1.00
3.	Daniela Banárová	100	1.00
4.	Peter Baráth	100	1.00
5.	Iveta Batovská Križanová	100	1.00
6.	Patrik Bednár	100	1.00
7.	Monika Blaserová	100	1.00
8.	Peter Bod'a	100	1.00

9.	Dominik Bohunický	100	0.08
10.	Vladimír Bolebruch	100	0.58
11.	Iveta Bouadjenak	32	0.32
12.	Zdenko Buchal	100	1.00
13.	Ján Cibula	100	1.00
14.	Janka Čačková	100	1.00
15.	Igor Dobšovič	100	1.00
16.	Ľudmila Fedorčáková	100	1.00
17.	Vladimír Fiala	75	0.40
18.	Jozef Fratrič	100	1.00
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.	Anna Jurová	32	0.32
28.	Ing. Zuzana Kadáková	66	0.66
29.	Helena Kellnerová	100	1.00
30.	Mária Klementovičová	100	0.50
31.	Silvia Križanová	100	0.42
32.	Július Kun	100	1.00
33.	Mgr. Ondrej Kuzmík	100	1.00
34.	Oľga Lieskovská	100	1.00
35.	Miroslav Lipnický	100	1.00
36.	Slávka Maníková	100	1.00
37.	Lucia Martoňáková	100	1.00
38.	Tibor Mešina	100	1.00
39.	Pavol Nahalka	100	0.58
40.	Kamil Nitry	100	1.00
41.	Milan Orlíček	100	1.00
42.	Rastislav Orosi	100	1.00
43.	Vladimír Pešta	100	1.00

44.	Margita Petrašovičová	100	1.00
45.	Alena Petrovičová	100	1.00
46.	Ľudmila Plešková	40	0.40
47.	Ing. Jozef Polakovič	92	0.92
48.	Michal Pšenák	100	1.00
49.	Miloslav Pšenko	100	1.00
50.	Iveta Putiková	60	0.00
51.	Bc. Ladislav Ruppeldt	100	1.00
52.	Ing. Ivan Seneši	100	1.00
53.	Dušan Slovák, JUDr.	92	0.92
54.	Viera Straková	100	1.00
55.	Pavel Surovčík	100	1.00
56.	Igor Šablica	100	1.00
57.	Eva Šípová	100	1.00
58.	Ladislav Šiveň	100	1.00
59.	Helena Šotníková	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.	Slávka Vilčeková	100	1.00
65.	Stanislava Volnerová	100	1.00
66.	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.	RNDr. Jozef Leja, PhD.	31.8.2019	0.67
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			
1.	PhDr. Eva Gáliková	30.6.2019	0.50
2.	Mgr. Sebastian Krasnovský	11.10.2019	0.40
3.	Ing. Viktor Valentíny	31.1.2019	0.08
Odborní pracovníci ÚSV			
1.	Viera Brennerová	31.12.2019	1.00
2.	Jarmila Burská	15.8.2019	0.71

3.	Miroslav Endrych	30.6.2019	0.50
4.	Eva Palušáková	9.6.2019	0.40
5.	Iveta Ruotolo	30.9.2019	0.75
6.	Juraj Tvrzický	12.11.2019	0.03
7.	Lucia Vašinová	31.3.2019	0.25
8.	Ema Žovinková	30.6.2019	0.50
Ostatní pracovníci			
1.	Pavol Bajmoczy	31.12.2019	1.00
2.	Ing. Jaroslav Cehlár	18.12.2019	1.00
3.	Hedviga Glatzová	25.7.2019	0.58
4.	Milan Kantner	31.5.2019	0.42
5.	Marta Slováková	30.6.2019	0.38
6.	Terézia Slováková	1.7.2019	0.50
7.	Slavomír Stoklas	4.12.2019	0.25
8.	Karol Szullo	30.9.2019	0.75
9.	Jana Šteigerová	31.8.2019	0.67

Zoznam doktorandov

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

Zoznam zamestnancov prijatých do jedného roka od získania PhD.

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

Zoznam emeritných vedeckých zamestnancov

	Meno s titulmi
1.	Ing. Štefan Kohút

Príloha B

Projekty riešené v organizácii

Medzinárodné projekty

Programy: Horizont 2020

1.) 5. implementačná fáza PRACE (*PRACE Fifth Implementation Phase (PRACE-5IP) project*)

Zodpovedný riešiteľ:	Jozef Noga
Trvanie projektu:	1.1.2017 / 30.4.2019
Evidenčné číslo projektu:	EC GA 730913
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	27 - Belgicko: 2, Bulharsko: 1, Cyprus: 1, Česko: 1, Nemecko: 2, Dánsko: 1, Španielsko: 1, Fínsko: 1, Francúzsko: 1, Veľká Británia: 1, Grécko: 1, Maďarsko: 1, Švajčiarsko: 1, Írsko: 2, Izrael: 1, Taliansko: 1, Holandsko: 1, Nórsko: 1, Poľsko: 1, Portugalsko: 1, Slovensko: 1, Slovinsko: 1, Švédsko: 1, Turecko: 1
Čerpané financie:	Horizon 2020: 119680 €

Dosiahnuté výsledky:

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:	-

Dosiahnuté výsledky:

Domáce projekty

Programy: Štrukturálne fondy EÚ Výskum a vývoj

1.) Slovenská infraštruktúra pre vysokovýkonné počítanie - Konvergenca (*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: Iné projekty

3.) SANET do škôl (*SANET into Schools*)

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

Dosiahnuté výsledky:

Príloha C

Publikačná činnosť organizácie (generovaná z ARL)

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB01 LYSÝ, Miroslav - MALATINSKÝ, Michal - PUCHOVSKÝ, Ján - SOMBATI, Ján. History of Public Law. Recenzenti: Mlkvý Matej, Illýová Zuzana. Bratislava : Wolters Kluwer SR, 2019. 209 s. ISBN 978-80-571-0144-4(KEGA 066UK-4/2018 : research project titled).

ADEB Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch – neimpaktovaných

- ADEB01 GALL, Marián - RODRIGUEZ-BAZAGAC, Adrian - BARTSCHD, Valeria - PITONÁK, Michal. Optimization of Computationally and I/O Intense Patterns in Electronic Structure and Machine Learning Algorithms. In PRACE White Papers, 2019, s 5-12. Dostupné na internete: <<https://doi.org/10.5281/zenodo.2807938>>.

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

- AFD01 GESCHWANDTNER, Branislav. Zmeny toku Dunaja v priebehu dejín. In Voda v dejinných súvislostiach. - Bratislava, 2019. ISBN 978-80-973527-0-7.

BBB Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách

- BBB01 GESCHWANDTNER, Branislav. Storočie vynálezov a zmien. In Dolné Vestenice. Kraj čerešní, šafranu a hokejových pukov. - Dolné Vestenice : Obec Dolné Vestenice, 2019. ISBN 978-80-570-1038-8.

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

- BDF01 ŠPERKA, Martin. Stála výstava dejín výpočtovej techniky na Slovensku. In Múzeum : metodický, študijný a informačný časopis pre pracovníkov múzeí a galérií, 2019, roč. LXV, č. 1, s. 45–48. ISSN 0027-5263.
- BDF02 ŠPERKA, Martin. Processors Evolution at the Collection of Computer Museum in Bratislava. In Journal of Information, Control and Management Systems, 2018, vol. 16, no. 2, s. 41-50. ISSN 1336-1716.

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

- BEF01 JURÁNYI, Ladislav. Archívne pramene k dejinám Tatier z Ústredného archívu Slovenskej akadémie vied. In Tatry v dokumentoch. - Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2019. ISBN 978-80-89933-19-8.
- BEF02 PUCHOVSKÝ, Ján. Docentka Gertruda Železková a svetové právne dejiny. In Európa a mimoeurópsky svet : kontakty, konfrontácie a konflikty. Ed.: Peter Vyšný, rec.: Ladislav Vojáček, Alexander Brösl, Miroslav Lysý. - Trnava : Typi Universitatis Tyrnaviensis, 2019, s. 14-18. ISBN 978-80-568-0187-1.(Európa a mimoeurópsky svet : kontakty, konfrontácie a konflikty).
- BEF03 ŠPERKA, Martin. Slovenské distribuované múzeum počítačov. Veda a technika v období Československa. In Veda a technika v období Československa : zbierky dejín

techniky IV. - Košice : Slovenské technické múzeum, 2018, s. 92-99. ISBN 978-80-972513-5-2.

CDFB Umelecké práce a preklady v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- CDFB01 ADÁMAŤ, Jozef. Medzi myslením a básnením. In Tvorba : revue pre literatúru a kultúru, 2019, roč. 29, č. 2, s. 14-16. ISSN 1336-2526.
- CDFB02 ADÁMAŤ, Jozef. Na margo duchovných vied : poznámka k štatistike. In Tvorba : revue pre literatúru a kultúru, 2019, roč. 29, č. 3, s. 15-19. ISSN 1336-2526.
- CDFB03 ADÁMAŤ, Jozef. Fragment. In Tvorba : revue pre literatúru a kultúru, 2019, roč. 29, č. 1, s. 18-19. ISSN 1336-2526.
- CDFB04 ADÁMAŤ, Jozef. Pred desiatimi rokmi zomrel Milan Rúfus : marginálie k jeho poézii. In Tvorba : revue pre literatúru a kultúru, 2019, roč. 29, č. 1, s. 60-62. ISSN 1336-2526.

GAI Správy

- GAI01 JURÁNYI, Ladislav - MAJEROVÁ, Kristína. Hodina dejepisu v archíve Slovenskej akadémie vied : Správa o podujatí. In Fórum archivárov, roč. XXVIII, č. 3-4, 2019. ISSN 1339-8423 (online).

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

- GII01 GESCHWANDTNER, Branislav. Kozmonautka v SAV. In Akadémia. Správy SAV, roč. 55, č. 2, 2019. ISSN 0139-6307.
- GII02 HUČKO, Ján. Jubileum astronomickej spoločnosti. In Akadémia. Správy SAV, roč. 55, č. 6, 2019. ISSN 0139-6307.
- GII03 JURÁNYI, Ladislav. Z histórie – O stavbe kostola v Dénešde (Jánošíkovej). In Lužniansky spravodaj, roč. 9, č. 4, 2019. ISSN 1338-4945.
- GII04 JURÁNYI, Ladislav. Alexander Húščava – zakladateľ archívniectva na Slovensku. In Akadémia. Správy SAV, roč. 55, č. 5, 2019, s.26. ISSN 0139-6307.
- GII05 KRASNOVSKÝ, Sebastian. Vojtech Kellö. In Akadémia. Správy SAV., roč. 55, č. 4, 2019. ISSN 0139-6307.
- GII06 KRASNOVSKÝ, Sebastian. Výročie UK a Učená spoločnosť. In Akadémia. Správy SAV., roč. 55, č. 4, 2019. ISSN 0139-6307.
- GII07 MAJEROVÁ, Kristína. Nie úplne nové centrá vied akadémie. In Akadémia. Správy SAV, roč. 55, č. 2, 2019. ISSN 0139-6307.
- GII08 ŠPÁNIKOVÁ, Jana. Prvý vedúci Kabinetu matematiky. In Akadémia. Správy SAV, roč. 55, č. 5, 2019. ISSN 0139-6307.

Ohlasy (citácie):

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.

Citácie:

1. [1.1] *VOGLER, Sigurd - SAVASCI, Goekcen - LUDWIG, Martin - OCHSENFELD, Christian. Selected-Nuclei Method for the Computation of Hyperfine Coupling Constants within Second-Order Moller-Plesset Perturbation Theory. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14, no. 6, pp. 3014-3024., Registrované v: WOS*
- ADCA02 DEMOVIČ, Lukáš - KELLÖ, Vladimír - URBAN, Miroslav. Relativistic effects in low-lying electronic states of iron. In Theoretical Chemistry Accounts, 2011, vol. 129, no. 3-5, p. 561-566. (2010: 2.903 - IF, karentované - CCC). (2011 - Current Contents). ISSN 1432-881X.
- Citácie:
1. [1.1] *DEGUIN, Vincent - MASCETTI, Joelle - SIMON, Aude - BEN AMOR, Nadia - AUPETIT, Christian - LATOURNERIE, Sandra - NOBLE, Jennifer A. Photochemistry of Fe:H₂O Adducts in Argon Matrixes: A Combined Experimental and Theoretical Study in the Mid-IR and UV-Visible Regions. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, 2018, vol. 122, no. 2, pp. 529-542., Registrované v: WOS*
- ADCA03 GRANATIER, J. - PITOŇÁK, Michal - HOBZA, P. Accuracy of several wave function and density functional theory methods for descriptions of noncovalent interaction of saturated and unsaturated hydrocarbon dimers. In Journal of Chemical Theory and Computation, 2012, vol. 8, p. 2282-2292. (2011: 5.215 - IF, 2.742 - SJR, karentované - CCC). (2012 - Current Contents). ISSN 1549-9618.
- Citácie:
1. [1.1] *BEUERLE, Matthias - GRAF, Daniel - SCHURKUS, Henry F. - OCHSENFELD, Christian. Efficient calculation of beyond RPA correlation energies in the dielectric matrix formalism. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 148, no. 20, pp., Registrované v: WOS*
 2. [1.1] *BRANDENBURG, Jan Gerit - BANNWARTH, Christoph - HANSEN, Andreas - GRIMME, Stefan. B97-3c: A revised low-cost variant of the B97-D density functional method. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 148, no. 6, pp., Registrované v: WOS*
 3. [1.1] *CLAUDOT, Julien - KIM, Won June - DIXIT, Anant - KIM, Hyungjun - GOULD, Tim - ROCCA, Dario - LEBEGUE, Sebastien. Benchmarking several van der Waals dispersion approaches for the description of intermolecular interactions. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 148, no. 6, pp., Registrované v: WOS*
 4. [1.1] *DALLA TORRE, Gabriele - MUJIKA, Jon I. - FORMOSO, Elena - MATITO, Eduard - RAMOS, Maria J. - LOPEZ, Xabier. Tuning the affinity of catechols and salicylic acids towards Al(III): characterization of Al-chelator interactions. In DALTON TRANSACTIONS. ISSN 1477-9226, 2018, vol. 47, no. 29, pp. 9592-9607., Registrované v: WOS*
 5. [1.1] *DEL REFUGIO CUEVAS-FLORES, Ma - ANTONIO GARCIA-REVILLA, Marco - BARTOLOMEI, Massimiliano. Noncovalent Interactions between Cisplatin and Graphene Prototypes. In JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0192-8651, 2018, vol. 39, no. 2, pp. 71-80., Registrované v: WOS*
 6. [1.1] *GRAF, Daniel - BEUERLE, Matthias - SCHURKUS, Henry F. - LUENSER, Arne - SAVASCI, Goekcen - OCHSENFELD, Christian. Accurate and Efficient Parallel Implementation of an Effective Linear-Scaling Direct Random Phase Approximation Method. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14, no. 5, pp. 2505-2515., Registrované v: WOS*

7. [1.1] GRIMME, Stefan - SCHREINER, Peter R. *Computational Chemistry: The Fate of Current Methods and Future Challenges*. In *ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION*. ISSN 1433-7851, 2018, vol. 57, no. 16, pp. 4170-4176., Registrované v: WOS
8. [1.1] HANNINEN, Vesa - MURDACHAEW, Garold - NATHANSON, Gilbert M. - GERBER, R. Benny - HALONEN, Lauri. *Ab initio molecular dynamics studies of formic acid dimer colliding with liquid water*. In *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 1463-9076, 2018, vol. 20, no. 36, pp. 23717-23725., Registrované v: WOS
9. [1.1] LAO, Ka Un - HERBERT, John M. *Atomic Orbital Implementation of Extended Symmetry-Adapted Perturbation Theory (XSAPT) and Benchmark Calculations for Large Supramolecular Complexes*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14, no. 6, pp. 2955-2978., Registrované v: WOS
10. [1.1] LAQUA, Henryk - KUSSMANN, joerg - OCHSENFELD, Christian. *An improved molecular partitioning scheme for numerical quadratures in density functional theory*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 149, no. 20, pp., Registrované v: WOS
11. [1.1] LIU, Jiewei - FAN, Yan-Zhong - LI, Xin - XU, Yao-Wei - ZHANG, Li - SU, Cheng-Yong. *Catalytic Space Engineering of Porphyrin Metal-Organic Frameworks for Combined CO₂ Capture and Conversion at a Low Concentration*. In *CHEMSUSCHEM*. ISSN 1864-5631, 2018, vol. 11, no. 14, pp. 2340-2347., Registrované v: WOS
12. [1.1] MA, Qianli - WERNER, Hans-Joachim. *Explicitly correlated local coupled-cluster methods using pair natural orbitals*. In *WILEY INTERDISCIPLINARY REVIEWS-COMPUTATIONAL MOLECULAR SCIENCE*. ISSN 1759-0876, 2018, vol. 8, no. 6, pp., Registrované v: WOS
13. [1.1] MAGUE, Joel T. - LARRABEE, Erin - OLIVIER, David - VACCARO, Francesca - RILEY, Kevin E. - KOPLITZ, Lynn V. *Crystal structures of the hexafluoridophosphate salts of the isomeric 2-, 3- and 4-cyano-1-methylpyridinium cations and determination of solid-state interaction energies*. In *ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS*. ISSN 2056-9890, 2018, vol. 74, no., pp. 1322-+., Registrované v: WOS
14. [1.1] MALEKI, Farahnaz - SALEHZADEH, Sadegh. *Extension of the atom by atom scheme of counterpoise method and presentation of its new advantages*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 149, no. 6, pp., Registrované v: WOS
15. [1.1] MARDIROSSIAN, Narbe - HEAD-GORDON, Martin. *Survival of the most transferable at the top of Jacob's ladder: Defining and testing the omega B97M(2) double hybrid density functional*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 148, no. 24, pp., Registrované v: WOS
16. [1.1] PRASAD, Viki Kumar - OTERO-DE-LA-ROZA, Alberto - DILABIO, Gino A. *Atom-Centered Potentials with Dispersion-Corrected Minimal-Basis-Set Hartree-Fock: An Efficient and Accurate Computational Approach for Large Molecular Systems*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14, no. 2, pp. 726-738., Registrované v: WOS
17. [1.1] SIRIANNI, Dominic A. - ALENAIZAN, Asem - CHENEY, Daniel L. - SHERRILL, C. David. *Assessment of Density Functional Methods for Geometry Optimization of Bimolecular van der Waals Complexes*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14,

- no. 6, pp. 3004-3013., Registrované v: WOS
18. [1.1] ZIERKIEWICZ, Wiktor - MICHALCZYK, Mariusz - SCHEINER, Steve. *Implications of monomer deformation for tetrel and pnictogen bonds. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS. ISSN 1463-9076, 2018, vol. 20, no. 13, pp. 8832-8841., Registrované v: WOS*
- ADCA04 KARLICKY, F. - OTYEPKOVÁ, E. - LO, R. - PITOŇÁK, Michal - JURECKA, P. - PYKAL, M. - HOBZA, P. - OTYEPKA, M. Adsorption of Organic Molecules to van Waals Materials: Comparison of Fluorographene and Fluorographite with graphene and graphite. In *Journal of Chemical Theory and Computation*, 2017, vol. 13, no. 3, p. 1328-1340. (2016: 5.245 - IF, Q1 - JCR, 2.711 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2017 - Current Contents). ISSN 1549-9618.
- Citácie:
1. [1.1] FERRETTI, C. A. - DI COSIMO, J. I. *Kinetic and theoretical study of the conversion reactions of methyl oleate with glycerol on MgO. In MOLECULAR CATALYSIS. ISSN 2468-8231, 2018, vol. 458, no., pp. 230-239., Registrované v: WOS*
 2. [1.1] LAZAR, Petr - OTYEPKOVA, Eva - PYKAL, Martin - CEPE, Klara - OTYEPKA, Michal. *Role of the puckered anisotropic surface in the surface and adsorption properties of black phosphorus. In NANOSCALE. ISSN 2040-3364, 2018, vol. 10, no. 19, pp. 8979-8988., Registrované v: WOS*
 3. [1.1] LOZANO, Tamara - RANKIN, Rees B. *Computational predictive design for metal-decorated-graphene size-specific subnanometer to nanometer ORR catalysts. In CATALYSIS TODAY. ISSN 0920-5861, 2018, vol. 312, no., pp. 105-117., Registrované v: WOS*
 4. [1.1] POKORA, Mateusz - PANETH, Piotr. *Can Adsorption on Graphene be Used for Isotopic Enrichment? A DFT Perspective. In MOLECULES. ISSN 1420-3049, 2018, vol. 23, no. 11, pp., Registrované v: WOS*
 5. [1.1] SHAKOURIAN-FARD, Mehdi - TAIMOORY, S. Maryamdokht - SEMENIUCHENKO, Volodymyr - KAMATH, Ganesh - TRANT, John F. *The effect of ionic liquid adsorption on the electronic and optical properties of fluorographene nanosheets. In JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS. ISSN 0167-7322, 2018, vol. 268, no., pp. 206-214., Registrované v: WOS*
 6. [1.1] STEINKASSERER, Lukas Eugen Marsoner - POHL, Vincent - PAULUS, Beate. *Cyanographone and isocyanographone Two asymmetrically functionalized graphene pseudohalides and their potential use in chemical sensing. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 148, no. 8, pp., Registrované v: WOS*
 7. [1.1] STEINKASSERER, Lukas Eugen Marsoner - POHL, Vincent - PAULUS, Beate. *Cyanographone and isocyanographone Two asymmetrically functionalized graphene pseudohalides and their potential use in chemical sensing. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 148, no. 8, pp., Registrované v: WOS*
 8. [1.1] TANG, Yuechao - ZHANG, Xurui - CHOI, Phillip - XU, Zhenghe - LIU, Qingxia. *Contributions of van der Waals Interactions and Hydrophobic Attraction to Molecular Adhesions on a Hydrophobic MoS₂ Surface in Water. In LANGMUIR. ISSN 0743-7463, 2018, vol. 34, no. 47, pp. 14196-14203., Registrované v: WOS*
 9. [1.1] WU, Yanbing - HUANG, Zongyu - LIU, Huating - HE, Chaoyu - XUE, Lin - QI, Xiang - ZHONG, Jianxin. *Transition metal atoms absorbed on MoS₂/h-BN heterostructure: stable geometries, band structures and magnetic properties. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS. ISSN 1463-9076, 2018, vol. 20, no. 25, pp. 17387-17392., Registrované v: WOS*

10. [1.2] PETRUSHENKO, Igor K. - PETRUSHENKO, Konstantin B. DFT study of single-walled carbon hollows as media for hydrogen storage. In *Computational and Theoretical Chemistry*. ISSN 2210271X, 2018-09-15, 1140, pp. 80-85., Registrované v: SCOPUS
11. [1.2] SHAKOURIAN-FARD, Mehdi - MARYAMDOKHT TAIMOORY, S. - SEMENIUCHENKO, Volodymyr - KAMATH, Ganesh - TRANT, John F. The effect of ionic liquid adsorption on the electronic and optical properties of fluorographene nanosheets. In *Journal of Molecular Liquids*. ISSN 01677322, 2018-10-15, 268, pp. 206-214., Registrované v: SCOPUS
- ADCA05 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, 2.744 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 1549-9618.
- Citácie:
- [1.1] BEUERLE, Matthias - GRAF, Daniel - SCHURKUS, Henry F. - OCHSENFELD, Christian. Efficient calculation of beyond RPA correlation energies in the dielectric matrix formalism. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 148, no. 20, pp., Registrované v: WOS
 - [1.1] BLASKO, Martin - MACH, Pavel - ANTUSEK, Andrei - URBAN, Miroslav. DFT Modeling of Cross-Linked Polyethylene: Role of Gold Atoms and Dispersion Interactions. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A*. ISSN 1089-5639, 2018, vol. 122, no. 5, pp. 1496-1503., Registrované v: WOS
 - [1.1] BRANDENBURG, Jan Gerit - BANNWARTH, Christoph - HANSEN, Andreas - GRIMME, Stefan. B97-3c: A revised low-cost variant of the B97-D density functional method. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 148, no. 6, pp., Registrované v: WOS
 - [1.1] CLAUDOT, Julien - KIM, Won June - DIXIT, Anant - KIM, Hyungjun - GOULD, Tim - ROCCA, Dario - LEBEGUE, Sebastien. Benchmarking several van der Waals dispersion approaches for the description of intermolecular interactions. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 148, no. 6, pp., Registrované v: WOS
 - [1.1] GRAF, Daniel - BEUERLE, Matthias - SCHURKUS, Henry F. - LUENSER, Arne - SAVASCI, Goekcen - OCHSENFELD, Christian. Accurate and Efficient Parallel Implementation of an Effective Linear-Scaling Direct Random Phase Approximation Method. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14, no. 5, pp. 2505-2515., Registrované v: WOS
 - [1.1] GRIMME, Stefan - SCHREINER, Peter R. Computational Chemistry: The Fate of Current Methods and Future Challenges. In *ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION*. ISSN 1433-7851, 2018, vol. 57, no. 16, pp. 4170-4176., Registrované v: WOS
 - [1.1] LAO, Ka Un - HERBERT, John M. Atomic Orbital Implementation of Extended Symmetry-Adapted Perturbation Theory (XSAPT) and Benchmark Calculations for Large Supramolecular Complexes. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14, no. 6, pp. 2955-2978., Registrované v: WOS
 - [1.1] LIU, Jiewei - FAN, Yan-Zhong - LI, Xin - XU, Yao-Wei - ZHANG, Li - SU, Cheng-Yong. Catalytic Space Engineering of Porphyrin Metal-Organic Frameworks for Combined CO₂ Capture and Conversion at a Low Concentration. In *CHEMSUSCHEM*. ISSN 1864-5631, 2018, vol. 11, no. 14, pp. 2340-2347., Registrované v: WOS

9. [1.1] MA, Qianli - WERNER, Hans-Joachim. Scalable Electron Correlation Methods. 5. Parallel Perturbative Triples Correction for Explicitly Correlated Local Coupled Cluster with Pair Natural Orbitals. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14, no. 1, pp. 198-215., Registrované v: WOS
10. [1.1] MALEKI, Farahnaz - SALEHZADEH, Sadegh. Extension of the atom by atom scheme of counterpoise method and presentation of its new advantages. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 149, no. 6, pp., Registrované v: WOS
11. [1.1] MELICHERCIK, Miroslav - SUCHA, Denisa - NEOGRADY, Pavel - PITONAK, 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*. ISSN 0020-7608, 2018, vol. 118, no. 14, pp., Registrované v: WOS
12. [1.1] REZAC, Jan - BIM, Daniel - GUTTEN, Ondrej - RULISEK, Lubomir. Toward Accurate Conformational Energies of Smaller Peptides and Medium-Sized Macrocycles: MPCONF196 Benchmark Energy Data Set. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14, no. 3, pp. 1254-1266., Registrované v: WOS
13. [1.1] SIRIANNI, Dominic A. - ALENAIZAN, Asem - CHENEY, Daniel L. - SHERRILL, C. David. Assessment of Density Functional Methods for Geometry Optimization of Bimolecular van der Waals Complexes. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14, no. 6, pp. 3004-3013., Registrované v: WOS
14. [1.1] ZIERKIEWICZ, Wiktor - FANFRLIK, Jindrich - MICHALCZYK, Mariusz - MICHALSKA, Danuta - HOBZA, Pavel. S center dot center dot center dot N chalcogen bonded complexes of carbon disulfide with diazines. Theoretical study. In *CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0301-0104, 2018, vol. 500, no., pp. 37-44., Registrované v: WOS
15. [1.1] ZIERKIEWICZ, Wiktor - MICHALCZYK, Mariusz - SCHEINER, Steve. Implications of monomer deformation for tetrel and pnictogen bonds. In *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 1463-9076, 2018, vol. 20, no. 13, pp. 8832-8841., Registrované v: WOS

ADCA06 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, 1.763 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 1439-7641.

Citácie:

1. [1.1] CABALEIRO-LAGO, Enrique M. - FERNANDEZ, Berta - RODRIGUEZ-OTERO, Jesus. Dissecting the Concave-Convex pi-pi Interaction in Corannulene and Sumanene Dimers: SAPT(DFT) Analysis and Performance of DFT Dispersion-Corrected Methods. In *JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY*. ISSN 0192-8651, 2018, vol. 39, no. 2, pp. 93-104., Registrované v: WOS
2. [1.1] CABALEIRO-LAGO, Enrique M. - RODRIGUEZ-OTERO, Jesus. On the Nature of sigma-sigma, sigma-pi, and pi-pi Stacking in Extended Systems. In *ACS OMEGA*. ISSN 2470-1343, 2018, vol. 3, no. 8, pp. 9348-9359., Registrované v: WOS
3. [1.1] ISHIKAWA, Takeshi - SAKAKURA, Kota - MOCHIZUKI, Yuji. RI-MP3 Calculations of Biomolecules Based on the Fragment Molecular Orbital Method.

- In JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0192-8651, 2018, vol. 39, no. 24, pp. 1970-1978., Registrované v: WOS*
4. [1.1] KESHARWANI, Manoj K. - MANNA, Debashree - SYLVETSKY, Nitai - MARTIN, Jan M. L. The X40x10 Halogen Bonding Benchmark Revisited: Surprising Importance of (n-1)d Subvalence Correlation. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, 2018, vol. 122, no. 8, pp. 2184-2197., Registrované v: WOS*
5. [1.1] KESHARWANI, Manoj K. - MANNA, Debashree - SYLVETSKY, Nitai - MARTIN, Jan M. L. The X40x10 Halogen Bonding Benchmark Revisited: Surprising Importance of (n-1)d Subvalence Correlation. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, 2018, vol. 122, no. 8, pp. 2184-2197., Registrované v: WOS*
6. [1.1] LI, M. W. - ZIMMERMAN, P. M. Stepwise basis set selection. In *JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0192-8651, 2018, vol. 39, no. 26, pp. 2153-2162., Registrované v: WOS*
7. [1.1] REZAC, Jan - BIM, Daniel - GUTTEN, Ondrej - RULISEK, Lubomir. Toward Accurate Conformational Energies of Smaller Peptides and Medium-Sized Macrocycles: MPCONF196 Benchmark Energy Data Set. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2018, vol. 14, no. 3, pp. 1254-1266., Registrované v: WOS*
8. [1.2] CABALEIRO-LAGO, Enrique M. - FERNÁNDEZ, Berta - RODRÍGUEZ-OTERO, Jesús. Dissecting the concave-convex π - π interaction in corannulene and sumanene dimers: SAPT(DFT) analysis and performance of DFT dispersion-corrected methods. In *Journal of Computational Chemistry. ISSN 01928651, 2018-01-15, 39, 2, pp. 93-104., Registrované v: SCOPUS*
9. [1.2] CABALEIRO-LAGO, Enrique M. - RODRÍGUEZ-OTERO, Jesús. On the Nature of σ - σ , σ - π , and π - π Stacking in Extended Systems. In *ACS Omega, 2018-08-31, 3, 8, pp. 9348-9359., Registrované v: SCOPUS*
10. [1.2] ŘEZÁČ, Jan - BÍM, Daniel - GUTTEN, Ondrej - RULÍŠEK, Lubomír. Toward Accurate Conformational Energies of Smaller Peptides and Medium-Sized Macrocycles: MPCONF196 Benchmark Energy Data Set. In *Journal of Chemical Theory and Computation. ISSN 15499618, 2018-03-13, 14, 3, pp. 1254-1266., Registrované v: SCOPUS*

ADCA07

SULKA, M. - PITOŇÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan - URBAN, M. - NEOGRÁDY, P. Ab initio study of many-body decomposition of the interaction energy in small beryllium clusters Be₃-6. In *Chemical Physics Letters*, 2013, vol. 573, p. 8-14. (2012: 2.145 - IF, 1.101 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 0009-2614.

Citácie:

1. [1.1] EL BAKOURI, Ouissam - POSTILS, Veronica - GARCIA-BORRAS, Marc - DURAN, Miquel - LUIS, Josep M. - CALVELLO, Simone - SONCINI, Alessandro - MATITO, Eduard - FEIXAS, Ferran - SOLA, Miquel. Metal Cluster Electrides: A New Type of Molecular Electride with Delocalised Polyattractor Character. In *CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL. ISSN 0947-6539, 2018, vol. 24, no. 39, pp. 9853-9859., Registrované v: WOS*
2. [1.1] FIORESSI, Silvina E. - DUCHOWICZ, Pablo - BACELO, Daniel E. DFT Study on the Structures and Stability of BenS_nn (n=1-5) and Be₂nS_nn (n=1-4) Clusters. In *CHEMISTRYSELECT. ISSN 2365-6549, 2018, vol. 3, no. 46, pp. 13017-13024., Registrované v: WOS*
3. [1.1] LABANC, Daniel - SULKA, Martin - PITONAK, Michal - CERNUSAK, 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. ISSN 0026-8976, 2018, vol. 116, no. 10, pp. 1259-1274., Registrované v: WOS*
4. [1.1] XU, Liang - XU, Yuqing - CHEUNG, Nai-Ho - WONG, Kin-Yiu. Practical approach for beryllium atomic clusters: TD-DFT potential energy surfaces from equilibrium to dissociation for excited states of $2s > 2p$. In THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS. ISSN 1432-881X, 2018, vol. 137, no. 10, pp., Registrované v: WOS
5. [1.1] XU, Liang - XU, Yuqing - CHEUNG, Nai-Ho - WONG, Kin-Yiu. Practical approach for beryllium atomic clusters: TD-DFT potential energy surfaces from equilibrium to dissociation for excited states of $2s > 2p$. In THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS. ISSN 1432-881X, 2018, vol. 137, no. 10, pp., Registrované v: WOS
6. [1.1] ZHOU, Junquan - BO, Maolin - LI, Lei - HUANG, Zhongkai - TIAN, Meizi - YAO, Chuang - PENG, Cheng. Bond-Energy-Electron Relaxation of Be-N Nanoclusters and BeX Alloys. In ADVANCED THEORY AND SIMULATIONS, 2018, vol. 1, no. 8, pp., Registrované v: WOS
- ADCA08 SULKOVÁ, K. - FEDERIČ, Jozef - LOUIS, F. - CANTREL, L. - DEMOVIČ, Lukáš - ČERNUŠÁK, J. Thermochemistry of small iodine species. In Physica Scripta, 2013, vol. 88, no. 5, p. 58304-58304. (2012: 1.032 - IF, 0.416 - SJR, karentované - CCC). (2013 - Current Contents). ISSN 0031-8949.
- Citácie:
1. [1.1] FORTIN, Camille - KHANNICHE, Sarah - KHIRI, Dorra - FEVRE-NOLLET, Valerie - LEBEGUE, Patrick - COUSIN, Frederic - CERNUSAK, Ivan - LOUIS, Florent. Reactivity of Hydrogen Peroxide with Br and I Atoms. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, 2018, vol. 122, no. 4, pp. 1053-1063., Registrované v: WOS
- ADCA09 ŠKOVIERA, Ján - NEOGRADY, Pavel - LOUIS, Florent - PITOŇÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan. Caesium hydride: MS-CASPT2 potential energy curves and A(1)Sigma(+)- X-1 Sigma(+) absorption/emission spectroscopy. In Journal of Chemical Physics, 2017, vol. 146, iss. 10, art. no. 104304. (2016: 2.965 - IF, Q2 - JCR, 1.486 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2017 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0021-9606.
- Citácie:
1. [1.1] LAZAR, Petr - OTYEPKOVA, Eva - PYKAL, Martin - CEPE, Klara - OTYEPKA, Michal. Role of the puckered anisotropic surface in the surface and adsorption properties of black phosphorus. In NANOSCALE. ISSN 2040-3364, 2018, vol. 10, no. 19, pp. 8979-8988., Registrované v: WOS
2. [1.1] LOZANO, Tamara - RANKIN, Rees B. Computational predictive design for metal-decorated-graphene size-specific subnanometer to nanometer ORR catalysts. In CATALYSIS TODAY. ISSN 0920-5861, 2018, vol. 312, no., pp. 105-117., Registrované v: WOS
3. [1.1] STEINKASSERER, Lukas Eugen Marsoner - POHL, Vincent - PAULUS, Beate. Cyanographone and isocyanographone Two asymmetrically functionalized graphene pseudohalides and their potential use in chemical sensing. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2018, vol. 148, no. 8, pp., Registrované v: WOS
4. [1.1] WU, Yanbing - HUANG, Zongyu - LIU, Huating - HE, Chaoyu - XUE, Lin - QI, Xiang - ZHONG, Jianxin. Transition metal atoms absorbed on MoS₂/h-BN heterostructure: stable geometries, band structures and magnetic properties. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS. ISSN 1463-9076, 2018, vol. 20, no. 25, pp. 17387-17392., Registrované v: WOS

ADFB Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch – neimpaktovaných

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

Citácie:

1. [4.1] *KÁBOVÁ, H. Složitě a rozsáhlé osobní fondy, resp. rodinné archívy v České republice. Jejich spracování a zpřístupnění. IN Zborník Spoločnosti slovenských archivárov 2017. Bratislava : Spoločnosť slovenských archivárov, 2017, s. 121-132.*

BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch

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

Citácie:

1. [4.1] *KÁBOVÁ, H. Složitě a rozsáhlé osobní fondy, resp. rodinné archívy v České republice. Jejich spracování a zpřístupnění. IN Zborník Spoločnosti slovenských archivárov 2017. Bratislava : Spoločnosť slovenských archivárov, 2017, s. 121-132.*

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

- GII01 BARKA, Ivan - BETÁK, Juraj - BUCHA, Tomáš - CEBECAUER, Tomáš - FERANEC, Ján - HAGUE IGONDOVÁ, Miroslava - HEFTY, Ján - HERDA, Pavol - HLAVÁČ, T. - HUSÁRIK, Marek - JANÁK, Juraj - KAŇÁK, Ján - KUDELA, Karel - MIŠKOVÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef - NOVÁKOVÁ, Martina - SVÍČEK, Michal - SVOREŇ, Ján - ŠÚRI, Marcel - TAKÁČ, Jozef. Meniace sa Slovensko očami satelitov [elektronický zdroj]. Editor Ján Feranec. Bratislava : Veda, 2012. DVD + 72 s. textová časť. Názov z DVD. Požaduje sa Adobe Flash Player. ISBN 978-80-224-1285-8.

Citácie:

1. [1.2] *ŽONCOVÁ, Michaela. Evaluation of the diversification of rural landscape in Slovakia after 1989 with a focus on the built-up area of municipalities: A case study of Podhájska municipality. In Hungarian Geographical Bulletin. ISSN 20645031, 2018, vol. 67, no. 2, p. 143-158, Registrované v: SCOPUS*

Príloha D

Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

Semestrálne prednášky:

Semestrálne cvičenia:

Semináre:

Terénne cvičenia:

Individuálne prednášky:

Príloha E**Medzinárodná mobilita organizácie****(A) Vyslanie vedeckých pracovníkov do zahraničia na základe dohôd:**

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

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

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

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

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Spolu			

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

Skratky použité v tabuľke C:

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

Meno	Spoluautori	Typ¹	Názov	Miesto zverejnenia	Dátum alebo počet za rok
Mgr. Filip Holka, PhD.	Valčo, Novák, Obadalová, Pitoňák, Demovič, Gall	iné	Európska noc výskumníkov	Stará tržnica Bratislava	27.9.2019
Mgr. Filip Holka, PhD.	Valčo, Obadalová, Novák, Demovič, Gall	iné	Vedecký veľtrh 2019	Námestie NC Eurovea Bratislava	13.9.2019
Mgr. Ladislav Jurányi		IN	Hodina dejepisu v archíve - správa	https://www.sav.sk/index.php?lang=sk&doc=services-news&source_no=20&news_no=8556	12.11.2019
Mgr. Ladislav Jurányi		IN	Klement Ptačovský - heslo v encyklopédii	https://sk.wikipedia.org/wiki/Klement_Pta%C4%8Dovsk%C3%BD	4.11.2019
Mgr. Ladislav Jurányi		PB	O dejinách Kalinkova	Kalinkovo	11.2.2019
Mgr. Ladislav Jurányi		IN	Ústredný archív SAV - heslo v encyklopédii	https://sk.wikipedia.org/wiki/%C3%9Astredn%C3%BD_arch%C3%ADv_Slovenskej_akad%C3%A9mie_vied	2.12.2019
Ing. Imrich Lenharčík		PB	Školenie Myšlienkové mapy	CSČ SAV - Výpočtové stredisko	7.5.2019
Ing. Imrich Lenharčík		PB	Školenie Myšlienkové mapy	CSČ SAV - Výpočtové stredisko	10.9.2019
Ing. Imrich Lenharčík		PB	Školenie Myšlienkové mapy	CSČ SAV - Výpočtové stredisko	7.11.2019
Peter Lukáč		iné	Webmail	http://itkurzy.sav.sk/	24.4.2019
Mgr. Kristína Majerová, PhD.	Branislav Geschwandtner, Jana Gubášová Baherníková, Ján Hučko, Ladislav Jurányi, Jana Špániková	EX	Hodina dejepisu v archíve	CSČ SAV - Archív SAV	6.11.2019
Mgr. Kristína Majerová, PhD.	Branislav Geschwandtner, Jana Gubášová Baherníková, Ján Hučko, Ladislav Jurányi, Jana Špániková	EX	Hodina dejepisu v archíve	CSČ SAV - Archív SAV	7.11.2019
RNDr. Gabriela Obadalová		PB	Adobe InDesign	CSČ SAV - Výpočtové stredisko	11.6.2019
RNDr. Gabriela		PB	Adobe Photoshop	CSČ SAV -	4.6.2019

Obadalová				Výpočtové stredisko	
RNDr. Gabriela Obadalová		PB	Adobe Photoshop	CSČ SAV - Výpočtové stredisko	3.9.2019
RNDr. Gabriela Obadalová		PB	Adobe Photoshop	CSČ SAV - Výpočtové stredisko	4.10.2019
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		TL	Článok o múzeu počítačov	Liptáková, J: The Slovak Spectator Vol. 25, No. 3, March 25 – April, 2019, s.8	25.4.2019
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		PB	Vývoj výpočtovej techniky na Slovensku v zbierke múzea počítačov.	Prednáška v rámci Spolku absolventov a priateľov FEI STU (EF SVŠT)	17.4.2019
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Ing. Štefan Kohút (emeritný pracovník Múzeum počítačov, VS CSČ SAV)	PB	Akademik Ivan Plander zakladateľ slovenského IT sektora.	Prednáška v rámci Spolku absolventov priateľov FEI STU (EF SVŠT)	11.12.2019
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Liptáková, J.	TL	Článok o múzeu počítačov	Liptáková, J.: Logaritmičné pravítka nahradili počítače – výstava na Patrónke ukazuje vývoj výpočtovej techniky. Bratislava SME,	22.2.2019
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Matúš Jaco	TV	Reportáž z Múzea počítačov	RTVS, 1.program, https://www.rtvs.sk/tel-evizia/archiv/13982/202678	6.11.2019
Ing. Jozef Šurka		PB	Prezentácia	Učebňa č.1	30.5.2019
MSc. Miloslav Valčo		iné	Európska noc výskumníkov	Stará tržnica Bratislava	27.9.2019
MSc. Miloslav Valčo		iné	Vedecký veľtrh 2019	Námestie NC Eurovea Bratislava	13.9.2019
MSc. Miloslav Valčo		iné	Veletrh vedy 2019	PVA EXPO PRAHA	6.6.2019
MSc. Miloslav Valčo	Gabriela Obadalová, Lukáš Demovič, Michal Pitoňák, Filip Holka	iné	Projekt Superheroes 4 Science	superheroes4science.eu	2019
RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc.		PB	Slnčné hodiny	Anime show 2019	21.9.2019
RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc.		PB	Vznik a vývoj Vesmíru, života a inteligencie	Anime show 2019	30.3.2019
Bc. Blažej Vučkovski		PB	Kurz Linux	učebňa č.1	23.9.2019
Bc. Blažej Vučkovski		PB	Prezentácia	učebňa č.1	30.5.2019
Mgr. Filip Holka, PhD.		PB	Fortran 90/95 - Úvod do programovania	Budova CSČ SAV - VS	1
Mgr. Filip Holka, PhD.	Novák	PB	Extrapolácie 2019	Združené posluchárne TUKE, ZP1, Letná 9, Košice	1
Ing. Pavol Novák		iné	Európska noc výskumníkov	Stará tržnica Bratislava - 27.9.2019	1
Ing. Pavol Novák		iné	Vedecký veľtrh 2019	Námestie NC Eurovea Bratislava - 13.9.2019	1

doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		EX	Exkurzie študentov a žiakov	Múzeum počítačov pri VS CSC SAV	715
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		iné	Individuálni návštevníci Múzea počítačov	Múzeum počítačov pri VS CSC SAV	102
MSc. Miloslav Valčo		PB	Python - Programming for Beginners	Budova CSC SAV	2

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