

Centrum spoločných činností SAV



**Správa o činnosti organizácie SAV
za rok 2018**

január 2019

Obsah osnovy Správy o činnosti organizácie SAV za rok 2018

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. Vedná politika
6. Spolupráca s VŠ a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky
7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou
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 31.12.2018*
- B Projekty riešené v organizácii*
- C Publikáčna 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

Fax: 02/ 3229 3103

E-mail: csc@savba.sk

Názvy a adresy organizačných zložiek:

- **Encyklopedický ústav**
Bradáčova 7, 851 02 Bratislava
- **Kongresové centrum ACADEMIA, Stará Lesná**
Stará Lesná 176, 059 60 Tatranská Lomnica
- **Kongresové centrum Smolenice**
Zámocká 18, 919 04 Smolenice
- **Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV v Bratislave**
Klemensova 19, 813 64 Bratislava
- **Ústredný archív Slovenskej akadémie vied**
Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava
- **VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied**
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

Vedúci organizačných zložiek:

- **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 Mokrňanová
- **Ústredný archív Slovenskej akadémie vied**
Mgr. Jana Gubášová Baherníková
- **VEDA, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied**
JUDr. Milan Brňák
- **Výpočtové stredisko**
Ing. Michal Kadúc

- **Správa účelových zariadení SAV**
Igor Trajčík

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
		M	Ž	M	Ž			
Celkový počet zamestnancov	221	92	129	7	9	212	213.36	4.05
Vedeckí pracovníci	7	6	1	1	0	7	5.47	3.59
Odborní pracovníci VŠ (výskumní a vývojoví zamestnanci ¹)	33	13	20	1	3	28	29.5	0
Odborní pracovníci VŠ (ostatní zamestnanci ²)	42	22	20	3	4	40	38.43	0.46
Odborní pracovníci ÚS	72	18	54	1	2	70	73.3	0
Ostatní pracovníci	67	33	34	1	0	67	66.66	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 31.12.2018 (uvádzať zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2018 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

P – celoročný priemerný prepočítaný počet zamestnancov

T – celoročný priemerný prepočítaný počet riešiteľov projektov

M, Ž – muži, ženy

Tabuľka 1b Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2018)

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	4	0	0	0	0	1

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
Muži	0	2	3	0	0	0	0	1	0
Ženy	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabuľka 1d Priemerný vek zamestnancov organizácie k 31.12.2018

	Kmeňoví zamestnanci		Vedeckí pracovníci		Riešitelia projektov	
	A	B	A	B	A	B
Muži	52.1	51.9	40.7	38.2	40.5	37.9
Ženy	50.2	50.3	36.0	36.0	0.0	0.0
Spolu	51.0	51.0	40.0	37.8	40.5	37.9

A - Prepočet bez zohľadnenia úväzkov zamestnancov

B - Prepočet so zohľadnením úväzkov zamestnancov

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

2. Vedecká činnosť

2.1. Domáce projekty

Tabuľka 2a Domáce projekty riešené v roku 2018

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. Projekty centier excelentnosti SAV	0	0	-	-	-	-	-	-
6. 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 2018

Štruktúra projektov	Miesto podania	Organizácia je nositeľom projektu	Organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2018	-		
2. Projekty výziev OP ŠF podané r. 2018	Bratislava		
	Regióny		

2.2. Medzinárodné projekty

2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2018

Tabuľka 2c Medzinárodné projekty riešené v roku 2018

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	1	-	-	-	-	-	79680
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 (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 2018

Tabuľka 2d Počet projektov Horizont 2020 v roku 2018

	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 rámci čerpania štrukturálnych fondov EÚ očakávame rozbehnutie výzvy zverejnej v indikatívnom harmonograme výziev Výskumnej agentúry s označením "2. etapa podpory UVP/VC/SIVVP".

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. 2018/ doplnky z r. 2017
1. Vedecké monografie a monografické štúdie vydané v domácich vydavateľstvách (AAB, ABB)	0 / 0
2. Vedecké monografie a monografické štúdie vydané v zahraničných vydavateľstvách (AAA, ABA)	0 / 0
3. Odborné monografie, vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v domácich vydavateľstvách (BAB, ACB, CAB)	0 / 0
4. Odborné monografie a vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v zahraničných vydavateľstvách (BAA, ACA, CAA)	0 / 0
5. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách (ABD)	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)	2 / 0
10. Vedecké práce registrované vo Web of Science Core Collection alebo Scopus (ADMA, ADMB, ADNA, ADN B)	0 / 0
11. Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (ADFA, ADFB)	0 / 0
12. Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (ADEA, ADEB)	0 / 0
13. Vedecké práce v domácich recenzovaných zborníkoch (AEDA)	0 / 0
14. Vedecké práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (AECA)	0 / 0
15. Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (AFB, AFD)	0 / 0
16. Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (AFA, AFC)	0 / 0
17. Vydané periodiká evidované v CCC, WoS Core Collection, SCOPUS	0
18. Ostatné vydané periodiká	0
19. Zostavovateľské práce knižného charakteru (FAI)	0 / 0
20. Preklady vedeckých a odborných textov (EAJ)	1 / 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. 2017 (zdroj JCR) <i>Počet článkov / doplnky 2016</i>	1 / 0	0 / 0	1 / 0	0 / 0	2 / 0
Podľa SJR z r. 2017 (zdroj Scimago) <i>Počet článkov / doplnky 2016</i>	1 / 0	1 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 0

Tabuľka 2g Ohlasy

OHLASY	Počet v r. 2017/ doplnky z r. 2016
Citácie vo WOS (1.1, 2.1)	62 / 0
Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)	1 / 0
Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10, 3.2, 4.2)	0 / 0
Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4, 3.1, 4.1)	2 / 1
Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)	0 / 0

2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Tabuľka 2h Vedecké podujatia

Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach	4
Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach	1

Geschwandtner, Branislav: **Zmena koryta Dunaja od 17. storočia po súčasnosť** (VIII. COLLOQUIA COMAROMIENSIA HISTORICORUM ARCHIVARIORUMQUE MMXV Voda v dejinných súvislostiach, Komárno 26. - 27. september 2018.)

Hučko, Ján: **Učená spoločnosť Šafárikova a jej aktivity v oblasti medzinárodnej spolupráce v období 1. ČSR** (Veda, školstvo a kultúra na Slovensku v rokoch 1918 – 1938, Banská Bystrica 10. – 11. október 2018.)

Jurányi, Ladislav: **Arnold Ipolyi Stummer** („Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé.“ Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska, Bratislava 14. – 15. november 2018.)

Jurányi, Ladislav: **Archívne pramene k dejinám Tatier z Ústredného archívu Slovenskej akadémie vied** (Tatry v dokumentoch, Liptovský Mikuláš 12. – 13. september 2018)

Mgr. Filip Holka, PhD.: **HPC pre malé a stredné podniky**. (Ostrava 24. september 2018)

2.6. Vyžiadané prednášky

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

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

2.7. Patentová a licenčná činnosť na Slovensku a v zahraničí v roku 2018

2.7.1. Vynálezy, na ktoré bol udelený patent

2.7.2. Prihlásené vynálezy

2.7.3. Predané licencie

2.7.4. Realizované patenty

Finančný prínos pre organizáciu SAV v roku 2018 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: 1

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
Spolu							

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 2018

Forma	Počet k 31.12.2018						Počet ukončených doktorantúr v r. 2018					
	Doktorandi						Ukončenie z dôvodov					
	celkový počet		z toho novoprijatí		po skúške		ukončenie úspešnou obhajobou		predčasné ukončenie		neúspešné ukončenie	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
Denná zo zdrojov SAV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denná z iných zdrojov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Externá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Súhrn	0		0		0		0		0		0	

Uvádzajte len doktorandov organizácie ako externej vzdelávacej inštitúcie

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 2018 úspešnou obhajobou

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

Zoznam interných a externých doktorandov je uvedený v prílohe A.

3.4. Medzinárodné doktorandské štúdium

Tabuľka 3d Počet študentov v medzinárodných programoch doktorandského štúdia

Cotutelle	Co-direction	Iné	Zahranční doktorandi
0	0	0	0

3.5. Zoznam akreditovaných študijných odborov s uvedením VŠ

Tabuľka 3e Zoznam akreditovaných študijných odborov 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 3f Účast' 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)	
prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (anorganická chémia)	prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (Prírodovedecká fakulta UK)	
prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc. (fyzika plazmy)		

3.6. Údaje o pedagogickej činnosti

Tabuľka 3g Prednášky a cvičenia vedené v roku 2018

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	1	0	0	0
Celkový počet hodín v r. 2018	48	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 3h 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

3.7. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

V rámci Dohody o vzájomnej spolupráci v oblasti pedagogického, odborného-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, ktorú má Ústredný archív SAV uzatvorenú od roku 2016 s Katedrou archívniectva a pomocných vied historických Filozofickej fakulty Univerzity Komenského, absolvovali študenti Martina Rácová, Sebastian Krasnovský a Ľuboš Janaček v Ústrednom archíve SAV školskú archívnu prax. Martina Rácová spracovala ako svoju bakalársku prácu osobný fond archeológa Titusa Kolníka (obhájená august 2018).

4. Medzinárodná vedecká spolupráca

4.1. Medzinárodné vedecké podujatia

4.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2018 alebo sa na ich organizácii podieľala, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia

Sezónna škola PRACE o bioinformatike, Bratislava, 35 účastníkov, 23.04.-26.04.2018

Trojapoldňový workshop PRACE Seasonal School on Bioinformatics, zorganizovaný Výpočtovým strediskom SAV pod záštitou nadnárodnej organizácie PRACE (Partnership of Advanced Computing in Europe) sa konal v priestoroch Centra biológie rastlín a biodiverzity SAV.

Cieľom workshopu bolo oboznámiť mladých vedcov so zameraním na bioinformatiku s počítačovými technikami a nástrojmi používanými v obore vysokovýkonného počítania (HPC).

„Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé“ Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska, Aula SAV Dúbravská cesta 9, Bratislava, 14.11.-15.11.2018

Konferencia sa konala pri príležitosti 80. narodenín bývalého riaditeľa Ústredného archívu SAV PhDr. Jozefa Klačku. Záštitu nad podujatím prevzal splnomocnenec vlády Slovenskej republiky pre národnostné menšiny PhDr. László Bukovszky, ktorý doktorovi Klačkovi odovzdal zlatú pamätnú medailu úradu vlády Slovenskej republiky. Okrem tohto vyznamenania bola jubilatovi udelená aj zlatá medaila Slovenskej akadémie vied, ktorú osobne odovzdal predseda SAV Prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc. Po úvodnej časti nasledovali dva dni zaujímavých príspevkov od hostí z Maďarska, z Rakúskej akadémie vied a z viacerých vedeckých a kultúrnych inštitúcií na Slovensku.

4.1.2. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada organizácia SAV v roku 2019 (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
Geschwandtner Branislav	0	0	1
Gubášová Baherníková Jana	0	0	1
Spolu	0	0	2

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. Vedná politika

6. Spolupráca s univerzitami/vysokými školami, štátnymi a neziskovými inštitúciami okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4

6.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Filozofická fakulta UK

Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné): spolupráca

Začiatok spolupráce: 2016

Zameranie: pedagogické, odbornovo-kvalifikačné pôsobenia

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

Názov univerzity/vysokej školy a fakulty: Filozofická fakulta PU

Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné): vydávanie kníh

Začiatok spolupráce: 2015

Zameranie: vydávanie kníh

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: Trnavská univerzita v Trnave

Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné): spoločné pracovisko

Začiatok spolupráce: 2001

Zameranie: vydávanie kníh

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.

6.2. Významné aplikácie výsledkov výskumu v spoločenskej praxi alebo vyriešenie problému pre štátnu alebo neziskovú inštitúciu

6.3. Iná činnosť využiteľná pre potreby spoločenskej praxe

Organizačná zložka Encyklopedický ústav

Encyklopedický ústav spolupracuje na úrovni katedier s viacerými slovenskými i českými

univerzitami pri vypracovávaní textov hesiel z jednotlivých vedných oblastí, najmä s Univerzitou Komenského, Ekonomickou univerzitou a STU v Bratislave, Univerzitou Konštantína Filozofa, Slovenskou poľnohospodárskou univerzitou v Nitre, Trnavskou univerzitou, Žilinskou univerzitou, Katolíckou univerzitou v Ružomberku, Karlovou univerzitou v Prahe, Masarykovou univerzitou v Brne a ďalšími inými vysokoškolskými pracoviskami.

Od 2017 je zazmluvnená spolupráca Encyklopedického ústavu so Slovenskou národnou galériou o zdieľaní obsahu online katalógu diel výtvarného umenia (Web umenia), ktorý prevádzkuje SNG.

Organizačná zložka VEDA, vydavateľstvo SAV

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 Lukáš Švaňa: „*Etika*“ vojny a terorizmu. V roku 2018 vyšla publikácia Daniela Slančová (ed.): *Desať štúdií o detskej reči. Lexika – gramatika – pragmatika*.

V roku 2018 VEDA, spolupracovala pri vydávaní kníh s viacerými štátnymi organizáciami: s Národnou radou SR, Úradom vlády SR, Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR, atď. V spolupráci s Ministerstvom zahraničných vecí a európskych záležitostí SR VEDA vydala knihu Marianna Oravcová, Milan Žitný (eds.): *Bjørnstjerne Bjørnson o mieri a malých národoch*. Ako pravidelne, aj v roku 2018 vyšla vo VEDE v spolupráci so Štatistickým úradom SR dvojjazyčne *Štatistická ročenka Slovenskej republiky/Statistical Yearbook of the Slovak Republic 2018*.

V roku 2018 VEDA vydala publikáciu pre Trenčiansku univerzitu Alexandra Dubčeka učebnicu Ján Kútik, Martina Jakubčinová, Kristína Králiková: *Dejiny verejnej správy na území Slovenska*.

V roku 2018 VEDA vydala publikáciu pre Slovenskú advokátsku komoru Martina Gajdošová, Peter Kerecman, Zdenko Ďuriška, Jozef Kušnir, Viktória Hellenbart: *Advokátske komory na Slovensku v rokoch 1875 – 1948*.

Správa o činnosti vydavateľstva TYPI UNIVERSITATIS TYRNAVENSIS v roku 2018

Univerzitné vydavateľstvo Typi Universitatis Tyrnavensis (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.

Univerzitné vydavateľstvo TYPI UNIVERSITATIS TYRNAVENSIS v roku 2018 spracovalo a vydalo nasledujúce tituly:

- 1) Výročná správa za rok 2017 a iné dokumenty TU
- 2) René Bílik, Peter Zajac (ed.)
Poetika textu a poetika udalosti
(8 AH, 200 ks)
- 3) Mária Dubovská
Návody na cvičenia z biochémie
(2 AH, elektronická verzia)
- 4) Mária Dubovská
Návody na cvičenia z analytickej chémie
(3 AH, elektronická verzia)
- 5) Marian Manák, Henrieta Žažová (eds.)
Fons Tyrnaviensis VIII
(12,5AH, 150 ks)
- 6) Michal Franko
Organizácia a správa viničných hôr
(7,5 AH, 300 ks)
- 7) FIE 2/2017
Časopis Právnickej fakulty TU
(7,5 AH, 100 ks)
- 8) Halászová, Megyeši, Pročka (eds.)
Príbehy pamiatok a obrazov (70 profesora Gojdiča)
(30 AH, 150 ks)
- 9) Lubomír Held, Jana Bronerská
Periodický zákon. Didaktická rekonštrukcia...
(6 AH, 300 ks)
- 10) Beláková, Hladký, Závodný
Hydronymia Malého Dunaja
(29 AH, 300 ks)
- 11) Martin Rusnák, Viera Rusnáková a kol.
Propedeutika epidemiológie
(31 AH, 750 ks)
- 12) Miriam Laclavíková, Peter Vyšný (eds.)
Právno-historické trendy a výhľady IV
(17 AH, 100 ks)
- 13) Júlia Ragačová, Vladimír Rábik (eds.):
Trnava 1238 – 2018 – úspešný európsky príbeh
(10 AH, 500 ks)
- 14) Milan Katuninec
Úskalia demokracie a nárast extrémizmu a populizmu v Európe
(6AH, 150 ks)
- 15) Študijný program PF TU 2018/2019
- 16) Jana Boroňová a kolektív
Vybrané témy z ošetrovateľskej problematiky
(17 AH, 250 ks)
- 17) Oľga Kabátová, Silvia Puteková, Andrea Botíková
Posudzovanie kognitívnych porúch u seniorov
(6,5 AH, elektronická verzia)
- 18) Blanka Kudláčová (ed.)
Pedagogické myslenie a školstvo na Slovensku od obdobia normalizácie
(13 AH, 100 ks)

- 19) Peter Kusý
Interpersonálna teória hudby
(4 AH, 250 ks)
- 20) Viktor Lechta, Ivana Šuhajdová
Koncept inkluzívnej edukácie v sociálno-pedagogických bádaniach
(12,5 AH, 300 ks)
- 21) Ján Lazar, Martina Gajdošová (eds.)
XIII. Lubyho dni
(15 AH, 300 ks)
- 22) Marian Maslák (ed.)
Vybrané otázky implementácie európskych právny predpisov...
(8 AH, 150 ks)
- 23) Lucjan Miš
Social problems in the Visegrad Group countries
(9 AH, 250 ks)
- 24) Eva Mydlíková
Posudzovanie sociálnej rizikovosti rodiny
(6 AH, 200 ks)
- 25) Agáta Pavlovičová, Jozef Pavlovič
Interpretácia hier divadla SkRat
(4 AH, 200 ks)
- 26) Andrej Rajský, Marek Wiesenganger
Pomoc druhému na ceste cnosti
(9 AH, 200 ks)
- 27) Ján Reguli
Pôvod názvov chemických prvkov
(2 AH, 400 ks)
- 28) Ján Reguli
Chémia a spoločnosť
(35 AH, 500 ks)
- 29) Ivana Šuhajdová
Ľudský faktor – kľúčová podmienka inklúzie?
(6 AH, 300 ks)
- 30) Marek Wiesenganger, Terézia Katrincová
Mravná výchova v štátnom národnom školstve (1918 – 1939)
(5 AH, 250 ks)
- 31) Kristína Žoldošová
Technika hrou
(5 AH, 300 ks)
- 32) Henrieta Žažová
Pocta profesorovi Jozefovi Šimončičovi
(15 AH, 300 ks)

V dňoch 9. až 12. novembra 2018 sa v bratislavskej Inchebe konal už 26. ročník knižného veľtrhu Bibliotéka. Knihy a literatúra úzko súvisia so vzdelávaním, a preto Bibliotéku doplnil aj 23. ročník výstavy vzdelávania a didaktickej techniky Pedagogika, zameranej na prezentáciu odbornej literatúry, učebníc, vzdelávacích softvérov, školských pomôcok, vybavenia škôl a ponuky štúdiá na vysokých školách. Možnosť prezentovať svoju odbornú literatúru, učebnice a najmä štúdiá na vysokej škole medzi viac ako stovkou vystavovateľov

využila tento rok aj Právnická fakulta, Pedagogická fakulta a Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave.
Treba vyzdvihnúť najmä účasť doktorandov z oboch fakúlt, ktorí sa ukázali ako šikovní propagátori prác svojich starších kolegov.

7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4

7.1. Spoločné pracoviská s aplikačnou sférou

7.2. Kontraktový – zmluvný výskum (vrátane zahraničných kontraktov)

7.3. Iná činnosť využiteľná pre potreby hospodárskej praxe

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 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 samosprávu

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.	Pracovná skupina č.4 pre tému štátneho programu výskumu a vývoja "Digitalizácia hospodárstva SR, budovanie informačnej spoločnosti, informačné technológie v službách spoločnosti"	člen
	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 vládnymi 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	5	tlač	1	TV	1
rozhlas	2	internet	3	exkurzie	4
publikácie	0	multimediálne nosiče	1	dokumentárne filmy	0
iné	4				

9.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 9b Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
Sezónna škola PRACE o bioinformatike	medzinárodná	Bratislava	23.04.- 26.04.2018	35
„Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé“ Prínos príslušníkov neslovenských etník a národností pre rozvoj Slovenska	medzinárodná	Aula SAV Dúbravská cesta 9, Bratislava	14.11.- 15.11.2018	-

9.3. Účasť na výstavách

Názov výstavy: Medzinárodný knižný veľtrh Bibliotéka 2018

Miesto konania: Bratislava

Dátum: 9.11.2018

Zhodnotenie účasti: Zhodnotenie účasti: VEDA, vydavateľstvo SAV, už tradične patrí medzi stálych vystavovateľov na Bibliotéke. Prehľadným riešením svojho stánku sa viac otvorila záujemcom o vedeckú a odbornú literatúru, čo sa v konečnom zmysle pretavuje aj do komerčného úspechu. Vydavateľstvo využilo výstavu aj na prezentáciu svojich nových knižných titulov, pričom formou besedy za účasti autorov predstavilo aj štyri novinky. Z produkcie Jazykovedného ústavu Ľ. Štúra SAV to boli tri (Peter Ďurčo, Daniela Majchráková a kol.: Slovník slovných spojení. Podstatné mená, Daniela Majchráková, Katarína Chlpíková, Kristína Bobeková: Slovník kolokácií prídavných mien v slovenčine, Katarína Gajdošová, Mária Šimková a kol.: Frekvenčný slovník hovorenej slovenčiny na báze Slovenského hovoreného korpusu) a z produkcie Ústavu politických vied SAV jedna (Ľuboš Blaha: Antiglobalista).

Názov výstavy: Svet knihy

Miesto konania: Praha

Dátum: 10.5.2018

Zhodnotenie účasti: zväzok Encyclopaedie Beliany bol vystavovaný v rámci stánku Jednoty

překladatelů a tlumočnicků na 24. mezinárodním knižním veletrhu a literárním festivale Svět knihy Praha 2018 v dnech 10. – 13. mája 2018. Vedúca Encyklopedického ústavu sa zúčastnila odborného semináru spojeného s odovzdávaním cien na knižnom veľtrhu Svět knihy Praha 2018.

9.4. Účast' 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

Práce z dějin Akademie věd (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

Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: členka)

Mgr. Ladislav Jurányi

Spoločnosť slovenských archivárov (funkcia: člen)

Bc. 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

Úsek výroby VEDY, vydavateľstva SAV zabezpečil polygrafické spracovanie kompletného edičného plánu na rok 2018 v súlade so zriaďovacou listinou. Z celkového počtu 259 zákaziek v roku 2018 bolo pre SAV realizovaných 176, t. j. 67,95%.

Úsek výroby VEDY, vydavateľstva SAV zabezpečoval v roku 2018 kompletne služby pre Úrad Predsedníctva SAV. Neperiodické a periodické publikácie sú v spolupráci zabezpečované pre ústavy SAV.

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

10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

10.1. Knižničný fond

Tabuľka 10a Knižničný fond organizačnej zložky Encyklopedický ústav

Knižničné jednotky spolu		5 375
z toho	knihy a zviazané periodiká	
	audiovizuálne dokumenty	
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	
	mikroformy	
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	
	Rukopisy, vzácne tlače	
Počet titulov dochádzajúcich periodík		7
z toho zahraničné periodiká		0
Ročný prírastok knižničných jednotiek		201
v tom	kúpou	199
	darom	2
	výmenou	
	bezodplatným prevodom	
	náhradou	
Úbytky knižničných jednotiek		
Knižničné jednotky spracované automatizovane		

Tabuľka 10a pokr. Knižničný fond organizačnej zložky Ústredný 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		310
v tom	kúpou	11
	darom	159
	výmenou	14
	bezodplatným prevodom	126
	náhradou	
Úbytky knižničných jednotiek		
Knižničné jednotky spracované automatizovane		8072

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

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

Tabuľka 10d Iné údaje organizačnej zložky Encyklopedický ústav

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	0
Náklady na nákup knižničného fondu v €	5 677,00 €

Tabuľka 10d pokr. Iné údaje organizačnej zložky Ústredný archív SAV

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	0,00 €

10.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Ročný prírastok knižničného fondu tvoria predovšetkým pracovné výtlačky publikácií z organizácií SAV. Podľa Zásad finančnej podpory edičnej činnosti SAV poskytuje vydavateľ diela pre potreby Ústredného 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 2018 sa pokračovalo v evidovaní knižničného fondu Ústredného archívu SAV do knižnično-informačného systému Advance Rapid Library, s ktorým sa začalo v roku 2016. V roku 2018 bolo zaevidovaných 3628 titulov (periodiká 51,5 % (1870 ks) a neperiodické publikácie 48,5 % (1758 ks)).

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 PO SAV

Tabuľka 12a Výdavky PO SAV (v €)

V ý d a v k y	Skutočnosť k 31.12.2018 spolu	v tom:			z toho: ŠF EÚ
		zo ŠR od zriaďovateľ a	z vlastných zdrojov	z iných zdrojov	
Výdavky spolu	4 777 568,61	3 380 692,08	1 358 707,98	38 168,55	
Bežné výdavky	4 712 200,27	3 340 745,90	1 333 285,82	38 168,55	
v tom:					
mzdy (610)	1 942 843,14	1 501 687,44	435 594,70	5 561,00	
poistné a príspevok do poisťovní (620)	717 404,80	532 168,93	183 338,70	1 897,17	
tovary a služby (630)	2 037 586,81	1 298 760,68	708 115,75	30 710,38	
z toho: časopisy	25 123,00				
VEGA projekty					
MVTS projekty					
CE					
vedecká výchova					
bežné transfery (640)	14 365,52	8 128,85	6 236,67		
z toho: štipendiá					
transfery partnerom projektov					
Kapitálové výdavky	65 368,35	39 946,18	25 422,17		
v tom:					
obstarávanie kapitálových aktív	65 368,35	39 946,18	25 422,17		
kapitálové transfery					
z toho: transfery partnerom projektov					

12.2. Príjmy PO SAV

Tabuľka 12b Príjmy PO SAV (v €)

P r í j m y	Skutočnosť k 31.12.2018 spolu	v tom:	
		rozpočtové	z mimorozp. zdrojov
Príjmy spolu	4 777 568,61	3 380 692,08	1 396 876,53
Nedaňové príjmy	4 777 568,61	3 380 692,08	1 396 876,53
v tom:			
príjmy z prenájmu			57 685,33
príjmy z predaja výrobkov a služieb			1 299 023,74
iné			11 926,20
Granty a transfery (mimo zdroja 111)			28 241,27
v tom:			
tuzemské			
z toho: APVV			
iné			28 241,27
zahraničné			
z toho: projekty rámcového programu EÚ			28 241,27
iné			

13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV

14. Iné významné činnosti organizácie SAV

Uznesením č. 286 zo dňa 1.3.2018 predsedníctvo Slovenskej akadémie vied schválilo zámer zlúčenia Ústredného archívu SAV, Kongresového centra Slovenskej akadémie vied Smolenice, THS ÚSV SAV, VEDY, vydavateľstva Slovenskej akadémie vied, Encyklopedického ústavu Slovenskej akadémie vied a Výpočtového strediska Slovenskej akadémie vied, pričom k 1.5.2018 dochádza k zrušeniu týchto organizácií bez likvidácie a ich právnym nástupcom sa stalo Výpočtové stredisko Slovenskej akadémie vied ako príspevková organizácia. Uznesením č. 303.C zo dňa 21.3.2018 predsedníctvo Slovenskej akadémie vied schválilo zlúčenie podľa predchádzajúcej vety a súčasne s účinnosťou k 1.5.2018 zmenilo názov Výpočtového strediska Slovenskej akadémie vied na Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied. Uznesením č. 370.C zo dňa 10.05.2018 predsedníctvo Slovenskej akadémie vied schválilo zlúčenie Správy účelových zariadení Slovenskej akadémie vied s Centrom spoločných činností Slovenskej akadémie vied k 1.6.2018, v dôsledku čoho sa Správa účelových zariadení Slovenskej akadémie vied zrušuje bez likvidácie a jej právnym nástupcom sa stáva Centrum spoločných činností Slovenskej akadémie vied.

Účelom vytvorenia Centra spoločných činností SAV bolo najmä zjednotenie všetkých špecializovaných a servisných organizácií SAV pred transformáciou organizácií SAV na formu verejnej výskumnej inštitúcie, pričom jednotlivé organizácie boli do Centra začlenené vo forme organizačnej zložky. Táto forma dáva organizačným zložkám vysokú mieru samostatnosti, ktorá je (hlavne v začiatkoch fungovania Centra) 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

Na webovom portáli SAV boli v roku 2018 uskutočnené viaceré zmeny. Jednou z nich je prispôbenie grafického rozloženia Intranetu SAV pre mobilné zariadenia, vytvorenie tzv. responzívneho dizajnu. Ďalšou zmenou je pridanie šifrovaného spojenia HTTPS na celý portál SAV, vytvorené boli viaceré on-line exporty pre predsedníctvo SAV (analýza PhD., zoznam DrSc., a ďalšie).

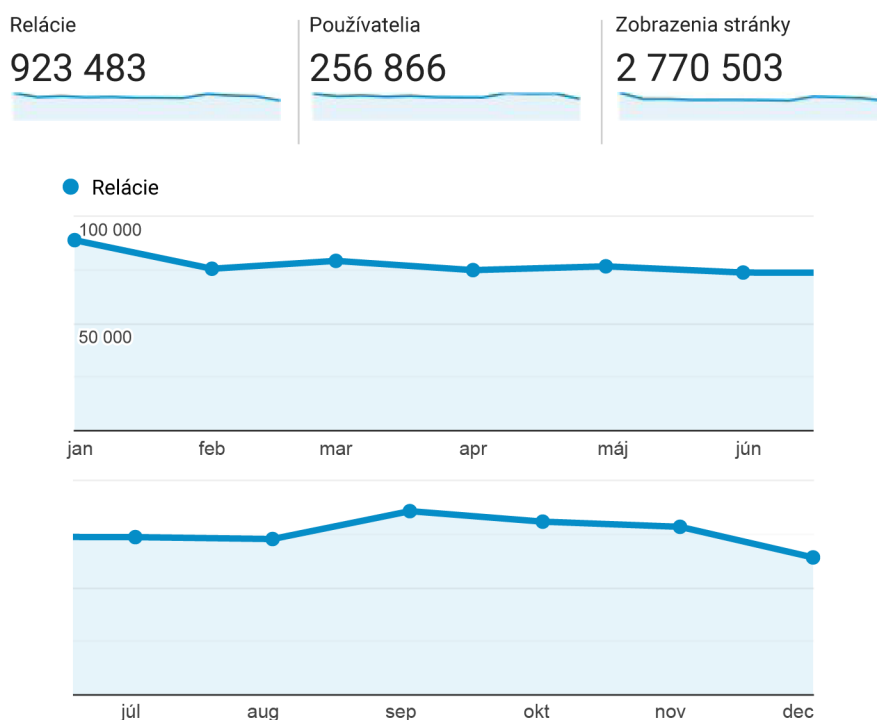
Počas roka bolo uskutočnených množstvo programátorských zmien, či už súvisiacich so zlučovaním organizácii SAV (obsahujúce migráciu databáz ELVYS dotknutých organizácií SAV), alebo z pohľadu bezpečnosti v súvislosti so stále narastajúcim počtom hackerských útokov. Pridaním prepojenia s aplikáciou Google Maps prešla zmenami aj stránka s geografickou polohou organizácií SAV, a to z dôvodu zmien adries organizácií pri zlučovaní, ako aj potrebou nahradenia upadajúcej technológie Flash.

Počas roka sme zabezpečili aktualizáciu údajov portálu otvorenaakademia.sav.sk a doplnili informácie o výskumných programoch v spolupráci s ich koordinátormi. V prvom polroku sme prispôbili zobrazovanie kontaktných údajov pracovníkov SAV podľa nariadenia GDPR (General Data Protection Regulation).

V roku 2018 pribudla do systému evidovania časopisov na portáli SAV možnosť priradiť jednoznačný a trvalý identifikátor elektronického dokumentu DOI (Digital Object Identifier). V súčinnosti s identifikátorom DOI vznikla tiež nová stránka, tzv. response page, ktorá podľa štandardu prehľadne zobrazuje každý článok publikácie.

Podľa štatistík návštevnosti portálu SAV je vidieť, že celkový počet relácií za rok 2018 presiahol 923 tisíc (priemerne takmer 77 tisíc návštev mesačne), čo predstavuje oproti minulému roku mierny pokles (približne o 6 tisíc relácií). Avšak počet unikátnych

používateľov prekročil 256 tisíc (obr. 1), čo je oproti minulému roku nárast o 13 tisíc používateľov.



Obrázok č. 1

V návštevnosti podľa krajín je Slovensko zastúpené v takmer 87% prípadov, nasleduje Česká republika so skoro 3%-ným podielom návštevnosti. Nasledujú ďalšie krajiny, ktoré majú podiel pohybujúci sa okolo jedného percenta návštevnosti (tab. 14a).

Návštevníkmi najčastejšie používaným webovým prehliadačom v roku 2018 bol prehliadač Chrome s 46%, ktorého používanie má stúpajúcu tendenciu. Pred dvoma rokmi z trónu zosadený prehliadač Firefox preferuje necelých 30% používateľov (tab. 14b). Za ním nasleduje Internet Explorer, ktorý uzatvára prvé tri priečky. Táto trojica prehliadačov tvorí spolu približne 88% prístupov.

Tabuľka 14a Návštevnosť WEBSAV

	Krajina	Relácie
1.	Slovensko	808 140 (87,51%)
2.	Česká republika	25 674 (2,78%)
3.	Francúzsko	13 046 (1,41%)
4.	USA	10 311 (1,12%)
5.	Nemecko	6 608 (0,72%)
8.	Rakúsko	5 591 (0,61%)
7.	UK	4 075 (0,44%)
6.	India	3 967 (0,43%)
9.	Poľsko	3 598 (0,39%)
10.	Čína	2 386 (0,26%)

Tabuľka 14b Návštevnosť WEBSAV podľa prehliadača

	Prehliadač	Relácie
1.	Chrome	430 401 (46,61%)
2.	Firefox	275 866 (29,87%)
3.	Internet Explorer	106 559 (11,54%)
4.	Safari	41 280 (4,47%)
5.	Edge	31 702 (3,43%)
6.	Opera	18 479 (2,00%)
7.	Samsung Internet	5 260 (0,57%)
8.	Android Webview	4 820 (0,52%)
9.	Android Browser	2 186 (0,24%)
10.	Safari (in-app)	1 662 (0,18%)

ELVYS

VS zabezpečovalo počas celého roka hot-line podporu ohľadom používania systému ELVYS (Elektronická výročná správa organizácie), taktiež zálohovanie a údržbu databáz ELVYS. Podľa požiadaviek predsedníctva SAV a s pomocou poradenstva od skúsených pracovníkov SAV sme zapracovali zmeny do osnovy Výročnej správy pre rok 2018, a taktiež sme uskutočnili viacero školení a konzultácií.

Stála výstava dejín výpočtovej techniky na Slovensku (SVDVT)

V roku 2018 navštívilo múzeum celkove 773 návštevníkov, z toho 80 zahraničných (Česká republika 69 – z toho 64 bolo študentov stredných škôl v rámci podujatia 100VĚDCÚ.cz, ktorú organizoval Ústav informatiky ČAV v spolupráci s ÚI SAV, Taliansko 3, Fínsko 2, Švédsko 1, Grécko 1, Turecko 1, Mongolsko 1, Poľsko 1). Väčšinu návštevníkov boli exkurzie žiakov a študentov základných, stredných a vysokých škôl.

V rámci predmetu Architektúra počítačov na FIIT STU sa už druhý rok zúčastnili študenti exkurzie a prednášky o dejinách počítačov (prednášal pedagóg FIIT) s názornými ukážkami ako aj exkurziou pri superpočítači Aurel vo VS.

Počas roku prebehlo podujatie EXTRAPOLÁCIE 2018, ktoré organizovalo „Hlavné mesto informatiky“ na Slovensku Žilina, konkrétne Žilinská univerzita pod záštitou ministerky školstva, vedy a výskumu, predsedníčky Žilinského samosprávneho kraja, primátora mesta Žilina a rektora Žilinskej univerzity. Vedúci SVDVT sa zúčastňoval pri vypracovávaní koncepcie ako poradca riaditeľky pracoviska hlavného garanta podujatia – Ústavu informatiky SAV. Múzeum organizovalo výstavu počítačov „Od počítadla po smartfón“, prednášku na konferencii v Žiline a Výpočtovom stredisku, kde sa organizovali exkurzie k superpočítaču Aurel spojené s prednáškami.

Aby SVDVT mohla fungovať ako regulárne múzeum otvorené pre verejnosť, bolo by treba zabezpečiť stály dohľad nad exponátmi, ktoré nie sú inštalované tak, aby sa s nimi nedalo manipulovať alebo ich odcudziť – v súčasnosti sú exkurzie sprevádzané vedúcim. Cieľom hľadania možností jej ďalšieho financovania je zabezpečenie zamestnanca pre dohľad počas návštevných hodín a upratovanie.

Ďalšie aktivity odboru informačných systémov

Kvôli ochrane uložených údajov a hlavne kvôli bezpečnosti bola nutná reinstalácia centrálného webového servera s portálom SAV do nového operačného systému. Reinstalácia zahŕňala konfiguráciu, migráciu, testovanie a preprogramovanie niektorých častí portálu tak, aby boli kompatibilné s novou verziou programovacieho jazyka PHP a databázového jazyka MySQL.

V roku 2018 OIS udržiaval aktuálne údaje na webovom portáli KC Smolenice SAV a bezodplatne bola zabezpečená aktuálnosť on-line jedálneho lístka v stravovacom zariadení na bratislavskej Patrónke. Pre rok 2018 sme zabezpečili naplnenie elektronických vydaní Správ SAV, zahŕňajúce konverziu PDF do formátu on-line prehliadania i úpravu obrázkov, animácií a textov dodaných ako podklady k novým číslam.

Sieťové služby

V priebehu roku sa nám podarilo úspešne zapojiť do projektu Eduroam a postupne sme začali vytvárať prístupové kontá pre pracovníkov SAV v doméne savba.sk. V priebehu roku 2019 plánujeme sprístupniť sieť Eduroam aj v spoločných priestoroch, ako sú Aula SAV na Patrónke a v kongresových centrách SAV.

Z pohľadu sieťovej infraštruktúry sme počas leta realizovali testovanie možného nasadenia centrálného firewallového riešenia vo VS. Realizácia riešenia je však finančne náročná a bude potrebné sa snažiť získať prostriedky z mimorozpočtových zdrojov.

Počas roka prebiehalo zlučovanie a transformácia ústavov SAV. Pri tej príležitosti boli niektoré ústavy SAV presťahované do areálu na Patrónke a bola potrebná konfigurácia zariadení a výpomoc pri realizácii pripojenia týchto ústavov do siete Internet. V rámci areálu SAV prebehla na žiadosť Úradu SAV konfigurácia siete pre spojenie auly, vrátnice a kotolne do jednej siete.

V rámci podpísaných zmlúv s organizáciami SAV riešili sme aj viaceré inštalácie a konfigurácie zariadení (tlačiarne, notebooky, servery) a aktívnych prvkov (switche, firewally).

Okrem riešenia pripojenia organizácií SAV boli na základe zmluvy o prevádzke uzla SANET, zriadené pripojenia nových subjektov do siete Internet, konkrétne: ZŠ Eugena Suchoňa, SKS group, SMiLE Kramáre a ZŠ Kysucká.

IP telefónia

V uplynulom roku sme zabezpečovali nepretržité poskytovanie telefónnej služby prevádzkou systému OVS v.5.0. Obsluhovali sme 8 ústavov a pracovísk SAV (Ústav vied o zemi SAV, Centrum biovied SAV - Ústav biochémie a genetiky živočíchov, Centrum experimentálnej medicíny SAV – Ústav normálnej a patologickej fyziológie, Neuroimunologický ústav SAV, Centrum spoločných činností SAV - VEDA, vydavateľstvo SAV, Ústav krajinnej ekológie SAV, Ústav polymérov SAV a Centrum spoločných činností SAV – Výpočtové stredisko).

Pre prevádzku je vyhradených 8 virtuálnych serverov v prostredí VMware. V priebehu roka sme riešili len niekoľko drobných bezpečnostných incidentov a technických porúch. Prevádzku môžeme označiť zatiaľ za stabilnú a bezproblémovú. Je potrebné poukázať na morálnu zastaranosť systému a v budúcom roku zabezpečiť prechod na modernejší systém.

Videokonferencie

V tomto roku sme prevádzkovali platformu Cisco-Telepresence na základe zmluvy o zápožičke podľa projektu „Národná teleprezentačná infraštruktúra pre podporu výskumu, vývoja a transferu technológií“ (NTI). V priestoroch Výpočtového strediska sú nainštalované

dva systémy. Jeden - označený ako TELE-042 je určený pre 10 osôb a je umiestnený v učebni (miestnosť č.2) a druhý označený ako TELE-168 je určený pre individuálneho účastníka a je inštalovaný v knižnici (miestnosť č.3). Začali sme komunikovať s organizačnou zložkou Správa účelových zariadení SAV o prevzatí správy systému v Aule SAV na Patrónke.

Mailový systém

Hlavnou úlohou odboru sieťových služieb 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 3500 používateľských mailových schránok.

Aj v roku 2018 sme zaznamenali nárast veľkého množstva nevyžiadanej pošty, najmä od júla 2018, so žiadosťami o zaslanie prihlasovacích údajov k používateľským kontám, prípadne vyplnenie rôznych formulárov na stránkach, ktoré takéto údaje zbierali. Prakticky každý týždeň sa našiel nejaký používateľ, ktorý na takéto výzvy zareagoval, následkom toho bolo zneužitie konto na rozposielanie nevyžiadanej pošty. Aj keď sme sa snažili promptne reagovať a blokovat všetky prichádzajúce aj odchádzajúce maily podobného typu, tak sa nepodarilo zablockovať všetky nevyžiadané maily, preto dochádzalo často k výskytu našich mailových serverov na blacklistoch, čo komplikovalo doručovanie mailov mimo SAV. Koncom novembra 2018 sa nám podarilo urobiť upgrade centrálného mailového systému Zimbra, ktorý obsahuje aj dokonalejší antispamový filter, čo pomohlo vylepšiť situáciu s nevyžiadanou poštou.

IT školenia vo VS v roku 2018

V roku 2018 pokračoval cyklus školení v rôznych oblastiach informačných technológií. Podobne ako v predchádzajúcom období boli školenia organizačne aj personálne zabezpečované zamestnancami VS .

Tabuľka 14c Zoznam realizovaných školení

Názov školenia	Počet účastníkov
MS Word	3
Základy programovania v jazyku Python	13
Myšlienkové mapy	10
Adobe Photoshop	16
Adobe InDesign	2
C/C++ začiatočníci	8
HPC	7
MPI for C/C++	1
Programovací jazyk JAVA	7

Spracovanie publikácií a výtvarný design

- Triennale Report 2015,2016,2017 – Ústav anorganickej chémie SAV
- SANET 1991-2016 - Združenie používateľov Slovenskej akademickej datovej siete SANET
- Míľniky výpočtovej techniky na STU – Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave

- Návrh loga pre Ústav informatiky
- Návrh loga pre Iniciatívu S4S Visegrad Fund
- Administrácia Facebook stránky S4S a VS
- Reprezentačné materiály pre školenia PRACE
- Reprezentačné materiály pre školenia VS

Prevádzka HPC techniky

Počas roka 2018 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 2018 pribudlo 48 nových používateľov SIVVP prostriedkov v správe VS. Celkový počet aktuálne registrovaných používateľov je 241, z 56 akademických a vedeckých pracovísk. Najviac používateľov je z Prírodovedeckej fakulty UK (48), nasleduje Ústav anorganickej chémie SAV (21), Fakulta matematiky, fyziky a informatiky UK (21) a Fyzikálny ústav SAV (11). Schvaľovacím procesom Projektového výboru prešlo 8 nových projektov. Spolu s pokračujúcimi projektmi je na portáli SIVVP registrovaných úhrnne 32 aktívnych projektov.

Spotrebované strojový čas na výpočtových prostriedkoch bol použitý pri tvorbe vedeckých výstupov vo forme publikácií, výučbového materiálu a príspevkov na konferencie. Priemerná vyťaženosť superpočítača Aurel v Bratislave za uplynulý rok bola 92%.

Na registračnom portáli evidujeme za rok 2018 osem nových výstupov (publikácií) z projektov (celkovo je ich už 100). Ich úplný zoznam je dostupný cez odkaz:

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

Organizačná zložka VEDA, vydavateľstvo SAV

V roku 2018 vyšlo vo VEDE celkovo 88 titulov.

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

Edičná rada SAV na rok 2018 schválila a finančne podporila desať titulov. Na zasadnutí 10. 9. 2018 to bol jeden titul. Ďalšie štyri tituly schválila na zasadnutí 11. 12. 2018 a následne schválila aj ďalších päť titulov.

V roku 2018 VEDA, vydavateľstvo SAV vyskladnila tieto tituly:

Ondrej Mészáros: *Súčasnosť nesúčasného. Prieniky slovenskej a maďarskej filozofie v 19. storočí*

Elena Knopová a kol.: *Súčasný slovenský divadlo v dobe spoločenských premien. Pohľady na slovenské divadlo 1989 – 2015*

Peter Gajdoš a kol.: *Pavúky Slovenska*

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

Ján Feranec, Ján Oľahel, Monika Kopecká, Jozef Nováček, Róbert Pazúr: *Krajinná pokrývka Slovenska a jej zmeny v období 1990 – 2012*

Júlia Behýlová: *Slovenskí jazykovedci. Súborná personálna bibliografia slovenských slovakistov a slavistov 2011 – 2015*

Anna Fundárková: *Barokový aristokrat*

Jozef Vozár: *Významní slovenskí právnici: Augustín Ráth*

Ingrid Kušniráková, Marcela Bednárová a kol.: *Historické štúdie 52: Arsapodemica – umenie cestovať*

Peter Dinuš a kol.: *Október 1917 a súčasnosť*

Ladislav Hohoš a kol.: *„Civilizácia na rázcestí“ po polstoročí*

Realizácia edičného plánu VEDY, vydavateľstva SAV na úseku neperiodickej tlače

Aj v roku 2018 pokračovala VEDA, vydavateľstvo SAV, v intenzívnej spolupráci s akademickými vedeckými pracoviskami na vydávaní ich publikácií, najmä s Historickým ústavom SAV, Jazykovedným ústavom Ľ. Štúra SAV, Ústavom politických vied SAV, Ústavom svetovej literatúry SAV, Ústavom etnológie SAV, Ústavom divadelnej a filmovej vedy SAV, Ústavom krajinskej ekológie SAV, Ústavom slovenskej literatúry SAV, Ústavom hydrológie SAV, Geografickým ústavom SAV, Ústavom výskumu sociálnej komunikácie a i.

Z vydaných diel:

Ľuboš Blaha: *Antiglobalista*

Vladimír Gonč, Roman Holec (eds.): *Česko-slovenská historická ročenka 2016*

Dominika Dinušová: *Za hlasom revolúcie*

Peter Salner: *Židia na Slovensku po roku 1989 (Komunita medzi budúcnosťou a minulosťou)*

Eva Krekovičová: *Piesne a spevnosť Slovákov v Maďarsku. Výsledky výskumov na prelome tretieho tisícročia*

Miroslav Londák, Slavomír Michálek, Stanislav Sikora a kol.: *Dubček*

Miroslav Londák: *Šikova reforma a Slovensko*

Vladimír Barborík, Radoslav Passia a kol.: *Spisovateľ ako sociálna rola*

Erika Brtáňová (ed.): *Slovo Pánovo zostáva naveky*

Ivana Taranenkova: *Svetozár Hurban Vajanský. Na rozhraní umenia a ideológie*

Ľubomír Ďurovič: *Predhistória spisovnej slovenčiny*

Radovan Garabík a kol.: *Retrográdny slovník slovenčiny*

Klára Buzássyová: *Ako sa rodia a žijú slová I., II.*

Eva MalitiFraňová: *Andrej Belyj. Celistvosť v mnohosti*
Róbert Gáfrik: *Zobrazovanie Indie v slovenskej literatúre*
Pavla Pekárová a kol.: *Historické povodne na území Slovenska a ich význam v hydrológii*
Sem patria aj tituly vydávané prostredníctvom nemeckého vydavateľstva Peter Lang. Z edície Spectrum Slovakia je rozpracovaných dvanásť titulov, ktoré vyjdú v roku 2019, ďalších šesť titulov je schválených s predpokladom, že takisto vyjdú v roku 2019.
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:
Ján Bošanský: *Fyzikálno-metalurgická podstata mechanických vlastností zvarových spojov ocelí*
Peter Mikuš, Juraj Piešťanský, Svetlana Dokupilová: *Kvapalinová chromatografia, hmotnostná spektrometria a ich kombinácie vo farmaceutickej a biomedicínskej analýze*
Milan Hrabovský: *Rasa. Rasová klasifikácia ľudí*
Viera Lehotská, Alžbeta Kršáková: *Rádiológia pre stomatológov*
Juraj Dolník: *Jazyk v pragmatike*
Štefan Luby (ed.): *Od tranzistora k integrovanému obvodu (kapitoly z dejín česko-slovenskej mikroelektroniky)*

Ocenené knihy, ktoré vyšli vo VEDE, vydavateľstve SAV

Cena Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2017:

V kategórii spoločenské vedy za dielo:

Juraj Purgat: *Výmena obyvateľstva medzi Československom a Maďarskom v rokoch 1946 – 1949 ako súčasť povojnovej obnovy demokratickej československej štátnosti*(VEDA, 2017)

Prémia Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2017:

V kategórii spoločenské vedy za diela:

Juraj Dolník: *Jazyk v sociálnej kultúre*(VEDA, 2017)

Elena Knopová a kol.: *Súčasné slovenské divadlo v dobe spoločenských premien. Pohľady na slovenské divadlo 1989 – 2015*(VEDA, 2017)

V kategórii slovníková a encyklopedická literatúra za diela:

Igor Graus: *Provirtuteet merito. Vznik a vývoj vyznamenaní do roku 1815*(VEDA, 2017)

Slavomír Michálek: *Rivali a partneri studenej vojny*(VEDA, 2017)

Jozef Vozár: *Významní slovenskí právnici. Vladimír Fajnor*(VEDA, 2017)

V kategórii biologické a lekárske vedy za dielo:

Oľga Erdelská, Renáta Švubová, Lenka Mártonfiová, Alexander Lux: *Embryológia krytosemenných rastlín*(VEDA, 2017)

V kategórii prírodné a technické vedy za dielo:

Tomáš Bertók, Anikó Bertóková a kol.: *Nanobiotechnológie alebo Od lepiacej pásky k medicínskym aplikáciám*(VEDA, 2017)

Organizačná zložka Encyklopedický ústav

Encyklopedický ústav zverejnil webovú verziu Encyclopaedie Beliany na internetovej adrese <https://beliana.sav.sk/>. Technická realizácia internetovej verzie Encyclopedie Beliany bola uskutočnená za pomoci občianskeho združenia Spoločnosť pre otvorené informačné technológie, ktoré poskytlo pomoc pri vytvorení webového redakčného systému a pri jeho prepojení s jej internetovou verziou. Použili sa výlučne otvorené softvérové prostriedky, pričom zdrojový kód vytvorených produktov je dostupný v úložisku Encyklopedického ústavu na portáli Github.

Internetová verzia Encyclopedie Beliany postupne sprístupňuje knižne vydané heslá v abecednom rozsahu A – K (kokpit), v ktorých sú z dôvodu ľahšej čitateľnosti odstránené skratky, a vzhľadom na to, že prvý zväzok vyšiel v roku 1999, časť hesiel bola podľa kapacitných možností redakčného kolektívu aktualizovaná.

Rozsah aktualizácií hesiel v redakčnom systéme:

Rozsah textu knižne vydaných hesiel: 23 800 normostrán.

Úpravami textu v redakčnom systéme pribudlo 2 100 normostrán (8,5 %), čo je v rozsahu 0,7 zväzku.

Zmenený bol text v rozsahu 5 000 normostrán (20,7 %), čo je v rozsahu 1, 7 zväzku.

Priemerný počet revízií na heslo: 5,0.

V texte hesiel bolo vytvorených asi 59 600 odkazov na súvisiace heslá.

Rozsah aktualizácií hesiel vo webovej verzii:

Rozsah textu knižne vydaných hesiel zverejnených na webe: 5 150 normostrán.

Úpravami textu pribudlo 490 normostrán (9,5 %).

Zmenený bol text v rozsahu 1 200 normostrán (23,2 %).

Priemerný počet revízií na heslo: 6,35

Zvyšné texty v redakčnom systéme čakajú na zverejnenie na web.

Do konca roka 2018 bolo na webe zverejnených 12 500 hesiel, čo predstavuje asi 25,5 % všetkých knižne vydaných hesiel. Postupne sa budú zverejňovať aj heslá z ďalších písmen.

Rozsah úprav ilustrácií knižne vydaných hesiel:

V systéme má 10228 ilustrácií pripojený obrázok, v nich bolo spravených 4188 (41 %) úprav, mimo riešenia autorských práv.

Na webe je momentálne 1922 ilustrácií.

Keďže redakčný kolektív v súčasnosti paralelne pracuje na príprave ďalšieho zväzku Encyclopaedie Beliany i na príprave jej internetovej verzie, uverejňovanie ďalších knižne vydaných hesiel na internetovej stránke i uverejňovanie nových hesiel budú prebiehať postupne.

Organizačná zložka Ústredný archív SAV

Predarchívna starostlivosť a preberanie archívnych dokumentov

V roku 2018 vykonali zamestnanci z vlastnej iniciatívy alebo na žiadosť organizácií SAV konzultácie, inštrukcie a usmernenia v rámci predarchívnej starostlivosti a k vypracovaniu registratúrnych poriadkov v 25 organizáciách SAV.

V rámci činnosti registratúrneho strediska Úradu SAV a Predsedníctva SAV koordinoval Ústredný archív SAV uloženie registratúrnych záznamov z personálneho referátu, referátu vedeckej výchovy, odboru vedy a výskumu (projekty GAV), sekretariátu 2. oddelenia vied SAV, tlačového odboru a odboru IKT (fotodokumentácia, tlačové správy)

Ústredný archív SAV vydal stanoviská k návrhom na vyradenie registratúrnych záznamov z týchto pracovísk: Centrum biológie a biodiverzity SAV – Botanický ústav, Elektrotechnický ústav SAV, Technicko-hospodárska správa ústavov spoločenských vied SAV, Technicko-hospodárska správa ústavov SAV Košice, Biomedicínske centrum SAV – Neurobiologický ústav, Biomedicínske centrum SAV – Virologický ústav,

Do trvalej úschovy boli do Ústredného archívu SAV prevzaté:

po vyrad'ovacích konaniach

- Elektrotechnický ústav SAV: 1,0 bm
- Botanický ústav SAV : 2,0 bm
- Ústav merania SAV: 20 bm

mimo vyrad'ovacích konaní

- Dodatok k Osobnému fondu Hrabovec, Ivan (vrátane Telovýchovnej jednoty SAV): 1,5 bm
- Osobný fond Čelko, Jaroslav: 0,5 bm
- Osobné fondy Štúr, Svätopluk; Štúr, Ivan a Kuklová-Štúrová, Božena: spolu 1,8 bm
- Úrad SAV – tlačové správy, fotografie a videodokumenty: 19,2529 GB
- Šuga, Milan: 4 mapy a 1 fotografia

Spracovávanie archívnych dokumentov

Ukončená inventarizácia fondov:

- *Učená spoločnosť Šafárikova* (0,84 bm) – sprístupnený formou inventára
- *Slovenská učená spoločnosť* (0,48 bm)– sprístupnený formou inventára
- *Osobný fond Frankovič, Baltazár* (3,6 bm) – sprístupnený formou inventára
- *Osobný fond Kolník, Titus* (2,7 bm)– sprístupnený formou inventára
- *Osobný fond Pišút, Ivan* (2,52 bm) – sprístupnený formou inventára

Prebiehajúca inventarizácia fondov:

- *Ústav ekológie lesa SAV* - prebiehajúce spracovanie
- *Ústav svetovej literatúry SAV* – ukončené spracovanie
- *Osobný fond Cíger, Juraj* - dokončené triedenie rozsypu
- *Osobný fond Cígerová, Viola* - dokončené triedenie rozsypu
- *Osobný fond Jakubík, Ján* –započatie spracovania
- *Slovenská národopisná spoločnosť pri SAV* – dopĺňanie a príprava nového inventára

- *Zbierka medailí a plakiet* - príprava on-line kartotéky

Elektronizácia činností a služieb

V rámci digitalizácie archívnych dokumentov prebehla v roku 2018 kontrola a úprava naskenovaných osobných fondov a bolo ukončené elektronické spracovanie údajov papierovej kartotéky "Zaraďovanie pracovníkov do kvalifikačných stupňov".

Formou on-line inventárov boli na webovom sídle archívu sprístupnené fondy: *Osobný fond Andrusov, Dimitrij* (po premanipulovaní), *Osobný fond Frankovič, Baltazár, Osobný fond Kolník, Titus, Osobný fond Pišút, Ivan, Osobný fond Plicková, Ester, Osobný fond Schwarz, Štefan, Ústav etnológie SAV, Učená spoločnosť Šafárikova, Slovenská učená spoločnosť*.

Využívanie archívnych dokumentov

Služby Ústredného archívu SAV využilo 19 bádateľov, ktorí tu strávili štúdiom 94 dní. Pracovníci archívu im predložili na štúdium archívne dokumenty z 238 archívnych škatúl a dva nespracované osobné fondy. Najväčší záujem bol už tradične o fondy Riadiace orgány SAV I., Riadiace orgány SAV II., Vedecké kolégia SAV, Sekcie vied SAV. Z archívnych fondov organizácií SAV – Ústav technickej kybernetiky SAV, Ústav dejín európskych socialistických krajín SAV, Astronomický ústav SAV, Archeologický ústav SAV, Historický ústav SAV, Ekonomický ústav SAV, Elektrotechnický ústav SAV, Riaditeľstvo výstavby pracovísk SAV a Ústredie pre vynálezy a objavy SAV a z osobných fondov –D. Blaškovič, V. Budinský-Krička, F. Čiampor, V. Kopčan, S. Kovačevičová, F. Švec, J. Tibenský, I. Túnyi aF. Votruba. Z ostatných boli predkladané na štúdium fondy vedeckých spoločností a Zbierka fotodokumentov.

Pracovníci Ústredného archívu SAV vypracovali pre potreby žiadateľov zo SAV aj mimo SAV 26 rešerší. Týkali sa najmä nasledujúcich tém: heraldické podklady, biografické heslá, vedecké podujatia a vedecké projekty, rešerše pre správne potreby organizácií SAV a pod. Bývalým a súčasným pracovníkom SAV vystavili 17 potvrdení o zamestnaní pre potreby dôchodkového zabezpečenia.

Z archívnych dokumentov z fondov uložených v Ústrednom archíve SAV bola zostavená Príležitostná výstava osobných fondov vedcov s neslovenským pôvodom v Ústrednom archíve SAV počas konferencie "Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé."

Tabuľka 14d Evidencia archívnych fondov a zbierok

kód	klasifikačné 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.	84	1740,78	0,5029
M/II	Rodiny a osoby - Osoby	103	358,34	
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 pripravovaného Biografického slovníka archivárov vypracovali pracovníci archívu 20 hesiel a Kristína Majerová spolupracovala so Spoločnosťou slovenských archivárov (vydavateľ) aj na redakčnej úprave 60 hesiel a Ladislav Jurányi bol poverený overovaním udelených vedeckých hodností.

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 2018 prebehol proces dodávateľov energií z Úradu SAV na SÚZ SAV.

Výroba a distribúcia tepla a teplej úžitkovej vody – zamestnancami kotolne bola zabezpečená výroba a dodávka tepla a teplej úžitkovej vody. Dodávateľským spôsobom boli vykonané pravidelné revízie, ako aj bežná údržba a 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 monitorovania kvality vypúšťaných odpadových vôd. V zimnom období bola zabezpečená údržba ciest a chodníkov odhŕňaním snehu a posypoch priemyselnou soľou.

Strojná a stavebná údržba majetku v správe SÚZ – drobné opravy majetku boli vykonané vlastnými zamestnancami SÚZ. Ostatné opravy a údržbu majetku bola zabezpečená dodávateľským spôsobom. V priebehu roka boli vykonané opravy kosačiek, štiepkovačky, soliaci mechanizmus.

Ubytovacie služby – boli poskytnuté ubytovacie kapacity v ubytovni na Dúbravskej ceste č. 9 podľa požiadaviek jednotlivých ústavov SAV, resp. Úradu SAV.

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

Organizačná zložka Kongresové centrum ACADEMIA, Stará Lesná

Prehľad akcií v KC ACADEMIA od 01. 01. 2018 do 31. 12. 2018

Akcie	Počet akcií	Počet osôb	Počet nocľahov
Konferencie SAV	21	867	2 469
Konferencie mimo SAV	29	871	1 963
Rekreácie SAV	5	1 498	5 850
Ostatné jednoraz. akcie	40	988	2 373
<u>Akcie spolu</u>	95	4 224	12 655

Prehľad ekonomickej agendy KC ACADEMIA, Stará Lesná za rok 2018

KC ACADEMIA, Stará Lesná poskytuje ubytovanie, stravovanie a ostatné služby pre účastníkov významných vedeckých podujatí, konferencií, sympózií, seminárov, a pracovných porád a školení vedeckých aj ostatných zamestnancov SAV, aj s medzinárodnou účasťou, ktorých usporiadateľom je SAV. V rámci voľnej kapacity poskytuje KC ACADEMIA, Stará Lesná tieto služby i pre mimoakademické subjekty. Tieto služby poskytuje aj všetkým zamestnancom, doktorandom a dôchodcom SAV pri plnení sociálneho programu SAV, ako aj pre iné právnické a fyzické osoby hlavne v období jarých, letných jesenných, zimných prázdnin a veľkej noci.

Z rozpočtu organizácie boli v r. 2018 financované bežné výdavky potrebné na zabezpečenie plynulého chodu prevádzky zariadenia.

Z bežných výdavkov boli realizované nasledovné opravy a nákupy:

- Maliarske práce v skladoch a komunikačných priestoroch
- Zakúpenie inventáru pre kuchyňu a reštauráciu
- Zakúpenie a oprava lavičiek pred budovu
- Zakúpenie matracov
- Zakúpenie minibarov 2 ks
- Zakúpenie fiškálnych modulov
- Zakúpenie počítača , tlačiarne
- Úprava kabíny osobného výťahu
- Autosklo –zakúpenie
- Zakúpenie myčky skla –denný bar
- Zakúpenie konvektomatu - kuchyňa

Podľa vlastných štatistických údajov KC ACADEMIA, Stará Lesná dosiahla v roku 2018 z plánovanej 80% obsadenosti **49,90 %**. KC ACADEMIA, Stará Lesná zabezpečuje obsadenie lôžkovej kapacity priamymi ponukami, online rezerváciou, cez portál booking.com., dvomi platenými portálmi, t.j. megaubytovanie.sk , education.sk , a mnohými bezplatnými portálmi cestovného ruchu.

Vzhľadom k tomu, že rok 2018 bol pre naše zariadenie hektický, nakoľko sme prešli tromi obdobiami ekonomických zmien, aj napriek tomu sa nám podarilo naplniť tržby o čiastku 46163,43 € vyššiu ako v roku 2017 .

Organizačná zložka Kongresové centrum Smolenice

Prehľad akcií v KC Smolenice od 01. 01. 2018 do 31. 12. 2018

Akcie	Počet akcií	Počet osôb	Počet nocľahov
Konferencie SAV	41	2 046	3 880
Konferencie mimo SAV	119	6 130	2 820
Rekreácie SAV	2	280	1 197
Ostatné jednoraz. akcie	28	1 654	1 204
<u>Akcie spolu</u>	190	10 110	9 101
Prehliadky zámku		22 178 osôb	

Prehľad ekonomickej agendy KC Smolenice za rok 2018

Z rozpočtu organizácie boli v roku 2018 financované bežné výdavky potrebné k zabezpečeniu požiadaviek klientov Kongresového centra Smolenice a k zabezpečeniu plynulého chodu prevádzky.

Z bežných výdavkov organizácie boli realizované väčšie nákupy:

- šokový zmrazovací prístroj (sklad potravín)
- 5 ks tlačiarň s fiškálnymi modulmi (hotelový systém)
- projektor Epson (konferenčné priestory)
- klimatizácia (bar - pripravovňa)
- výmena jedálenského výt'ahu (kuchyňa – jedáleň)

Začiatok roka 2018 bol venovaný čisteniu a úprave interiéru - maliarske práce v kuchyni a skladoch.

- **marec - apríl 2018:** bola realizovaná tradičná jarná úprava lesoparku (zber konárov, úprava a čistenie chodníkov, prístupovej cesty, oživenie osvetlenia)
- **máj 2018:** príprava a renovácia prehliadkovej trasy pre verejnosť:
expozícia- vývoj detského kočíka (súkromná zbierka)
papierové modely – známe historické budovy Európy
- **máj - jún 2018:** príprava lesoparku na letnú sezónu (Cesta rozprávkovým lesom, Discgolf, Benefičný koncert)
- **leto 2018:** kultúrne leto na zámku (séria nedeľných koncertov)
- **jeseň 2018:** oprava strechy veže, stabilizácia medených komponentov
- **zima 2018:** vianočná výzdoba (rozprávkové vianočné trhy na zámku)

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

V súčasnosti THS ÚSV SAV zabezpečuje služby pre 14 rozpočtových organizácií a dve Centrá (Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, v ktorom zabezpečujeme služby pre 2 organizačné zložky a Centrum vied o umení SAV, v ktorom zabezpečujeme všetky služby pre 2 organizačné zložky). Okrem toho THS ÚSV SAV v Bratislave zabezpečuje služby aj pre ďalšie 3 organizačné zložky v rámci Centra spoločných činností SAV.

Činnosť 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 2018 došlo k novelizácii zákonov, na ktoré bolo potrebné aktuálne reagovať a realizovať ich v praxi. Boli novelizované 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 správe daní, zmeny v zákone o miestnych daniach, zmeny v zákone o účtovníctve, zmeny v zákone o archivácii, zmeny v zákone o bezpečnosti a ochrane zdravia, zmeny v zákone o rozpočtových pravidlách, ktoré priniesli zmeny v sledovaní výdavkov na informačné technológie podľa OEK (OEK je program pre informačné technológie, ktoré sú financované zo ŠR), 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 rovnako preniesť do praxe 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.

Za plnej prevádzky sme tiež poskytovali podklady pre kontrolné orgány, pretože všetky kontroly sú vykonávané práve v THS ÚSV SAV v Bratislave, keďže aj personálne a účtovné doklady za všetky organizácie sú archivované v priestoroch THS ÚSV SAV v Bratislave. Každý rok skenujeme vytypované podklady pre audítorské skupiny a zasielame ich audítorskej skupine za 21 organizácií, čo je mimoriadne náročné. V rámci svojej činnosti THS ÚSV SAV v Bratislave dodržiavala zásady hospodárnosti vynakladania finančných prostriedkov a využívala ich nanajvýš efektívne. Všetky úlohy za rok 2018 boli zamestnancami THS ÚSV SAV v Bratislave splnené.

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 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 2018 zo strany THS ÚSV SAV v Bratislave, ani zo strany iných odborných organizácií, ktorým THS ÚSV SAV v Bratislave zabezpečuje tieto služby zaznamenané vážnejšie problémy. Ani zo strany kontrolných orgánov a organizácií, ani zo strany vykonaných auditov nebola THS ÚSV SAV v Bratislave upozornená na žiadne veľké 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 súbahu ich práce v zahraničí a v SR, hlavne pri plných úväzkoch zahraničných zamestnancov v SR, ale aj v ich domovskej krajine.

Konsolidácia verejných financií, ktorá bola v roku 2018 vykonaná 2x prebiehala bez väčších problémov. Odsúhlasovací formulár konsolidačného balíka v rámci riadneho odsúhlasenia vzájomných vzťahov sme zaslali do Centrálného konsolidačného systému. V priebehu roka 2018 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 elektronicke, čo malo vplyv na hospodárenie organizácie a výkon zamestnancov.

Celý prvý polrok 2018 sa niesol v znamení prípravy transformácie SAV a jej zákonnej realizácie v praxi, keď od 1. júla 2018 boli v zmysle zákona všetky rozpočtové organizácie pretransformované na verejné výskumné inštitúcie. V tejto súvislosti sme k 30. 6. 2018 ukončili rozpočtové hospodárenie všetkým organizáciám, ktorým zabezpečujeme služby a zároveň sme ukončili 175 účtov vedených v systéme štátnej pokladnice.

Od 1.7.2018 bolo v systéme štátnej pokladnice novootvorených ďalších 150 účtov pretransformované verejné výskumné inštitúcie a zavedené do nového účtovného programu Softip profit, ktorý vyvinula firma Softip ako nový program pre verejné výskumné inštitúcie. V tomto programe sme účtovali do konca septembra 2018. Vzhľadom k tomu, že verejné výskumné inštitúcie síce zo zákona vznikli, ale neboli zapísané do registra verejných výskumných inštitúcií, ktoré vedie MŠVVaŠ SR, opäť sme boli nútení ukončiť hospodárenie verejno-výskumných inštitúcií za všetky organizácie, ktorým zabezpečujeme služby a od konca septembra sme prešli na rozpočtovú formu hospodárenia a celý systém všetkých transformovaných organizácií sme opätovne vrátili na pôvodnú rozpočtovú, resp. príspevkovú formu hospodárenia. V tejto súvislosti sme znova uzatvárali takmer 120 účtov v systéme štátnej pokladnice a otvárali sme 100 účtov nových pre rozpočtovú formu hospodárenia a tieto sme následne vkladali do účtovného systému.

Tento proces uzatvárania účtovníctva a hospodárenia organizácií a prechod z novovytvorenej formy hospodárenia verejno-výskumných inštitúcií do rozpočtovej formy hospodárenia bol mimoriadne náročný a vyčerpávajúci pre všetkých ekonomických zamestnancov a zvlášť pre pracovníkov našej organizačnej zložky, nakoľko sa tento proces týkal 21 organizácií.

Okrem uzatvárania hospodárenia zamestnanci THS ÚSV SAV v Bratislave priebežne vypracovávali rôzne tabuľkové prehľady na základe vyžiadania MŠVVaŠ SR a MF SR a to aktuálne pre 21 organizácií 3. OV SAV o spoločnosti a kultúre. Išlo hlavne o rôzne finančné prehľady, prehľady o pohľadávkach a záväzkoch, prehľady o mimorozpočtových prostriedkoch a ich priebežnom čerpaní, prehľady o čerpaní finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu, ako aj prehľady o čerpaní projektových finančných prostriedkov v celkovom počte 250 sledovaných projektov, ale aj o aktuálnom stave nehnuteľného majetku a vybraného hnutel'ného majetku. Išlo o mimoriadne práce, ktoré bolo potrebné vykonať za 21 organizácií v požadovaných termínoch. Prácu komplikovalo aj mimoriadne horúce počasie, ktoré minulý rok panovalo takmer od apríla, čo tiež vyčerpávalo zamestnancov, keďže pracujeme v historickej budove, kde nie je zavedená klimatizácia.

Práce boli vykonané v požadovaných termínoch, avšak vynaložené úsilie zamestnancov, bolo zbytočné, nakoľko MŠVVaŠ SR verejné výskumné inštitúcie nezapísalo do registra a tak vlastne museli zaniknúť.

V súvislosti s transformáciou organizácii SAV na vedecko-výskumné inštitúcie bolo vynaložené veľké pracovné úsilie zamestnancov THS ÚSV SAV v Bratislave aj s vytvorením Centra spoločných činností SAV, ktorého organizačnými zložkami sa okrem THS ÚSV SAV v Bratislave, stalo aj ďalších 7 organizácií. Bolo potrebné vykonať množstvo práce a oznamovacích povinností nielen štátnym inštitúciám, ale aj všetkým dodávateľom a to raz

pri vzniku verejných výskumných inštitúcií a opätovne pri ich zániku, nakoľko sa menili údaje a účty organizácií.

Majetok

THS ÚSV SAV v Bratislave spravuje hnutelný, ako aj nehnuteľný majetok. Nehnuteľný majetok bol v roku 2018 evidovaný v Centrálnej evidencii majetku cez portál MF SR, a to aj za organizácie 3.OV SAV, ktoré tento majetok získali do podielovej spolusprávy. V priebehu roku 2018 sme robili jeho mimoriadnu inventarizáciu dvakrát.

Nehnuteľný majetok, ktorý sa stal pre THS ÚSV SAV v Bratislave prebytočný, z dôvodu, že už neslúžil a ani v budúcnosti nebude slúžiť správcovi na plnenie úloh v rámci predmetu jeho činnosti alebo v súvislosti s ním, bol prevedený do správy SAV.

Týmto spôsobom boli z majetku THS ÚSV SAV v Bratislave vyradené 2 budovy Unimo buniek a pozemky na Dúbravskej ceste v Bratislave, ktoré boli následne zaradené do majetku SAV na ďalšie využívanie ako depozitár.

Čo sa týka ďalšieho majetku štátu vedeného v správe THS ÚSV SAV v Bratislave uvádzame, že po viac ako 30 rokoch súdneho sporu o vlastníctvo budovy a pozemku na Konventnej ul. v Bratislave, bol v júni 2012 vynesenejší rozsudok Najvyššieho súdu SR v prospech Cirkevného zboru Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku. Rozsudkom Najvyššieho súdu SR bola pre THS ÚSV SAV v Bratislave stanovená povinnosť vydať uvedené nehnuteľnosti žalobcovi. Na základe vydaného rozhodnutia Okresného úradu v Bratislave – odborom katastra bol v októbri 2014 povolený vklad vlastníckeho práva k pozemku v prospech Cirkevného zboru Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku. Budova však do katastra nehnuteľností ešte vložená nebola, a to aj napriek tomu, že Cirkevný zbor Evanjelickej cirkvi augsburského vyznania na Slovensku, poštovou poukážkou uhradil THS ÚSV SAV v Bratislave za budovu sumu vo výške 5 974,90 €. Budova je pamiatkovo chránený objekt, ktorý zrekonštruovala a opravila THS ÚSV SAV v Bratislave a zákon o správe majetku štátu svojvoľné vydanie budovy do správy iného subjektu nedovoľuje. V súčasnosti prebieha o určenie vlastníckeho práva k stavbe súdny spor na Okresnom súde Bratislava I.

Činnosti THS ÚSV SAV v oblasti prevádzky budov

Táto činnosť spočíva hlavne v :

- zabezpečení služieb v oblasti údržby,
- zabezpečení prevádzky v spravovaných budovách,
- odstraňovaní havárií,
- zabezpečovaní autodopravy,
- zabezpečovaní poštových služieb,
- zabezpečovaní stravy pre zamestnancov v budove na Klemensovej ul.,
- zabezpečení služieb požadovaných organizáciami SAV 3. OV SAV,
- zabezpečovaní odborných prehliadok a skúšok v zmysle zákonov,
- zabezpečovaní odstránenia závad po odborných prehliadkach a skúškach,
- zabezpečovaní školení PO, BOZP, CO,

Poštové služby, autodopravu, a dovoz a výdaj stravy pre zamestnancov organizácií SAV na Klemensovej ulici zabezpečujeme v plnej miere.

THS ÚSV SAV v Bratislave zabezpečuje správu v budovách, ktoré má vo svojej správe, ale aj v budovách, ktoré sú v podielovej spoluspráve s organizáciami, ktoré v nej majú svoje sídlo. Jedná sa o tieto budovy na :

- Klemensovej ul. Bratislava,
- Dúbravskej ceste 9, Bratislava, v budove ÚSV 1
- Dúbravskej ceste 9, Bratislava, v budove ÚSV 2
- V budove na Panskej ul., Bratislava
- V prvom polroku aj v budovách Unimobuniiek na Dúbravskej ceste 9, Bratislava.

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 v Bratislave potrebuje celú rekonštrukciu, na ktorú boli vyčíslené kvalifikovaným odhadom náklady vo výške cca 800 tisíc eur. Snažíme sa hospodáriť s pridelenými finančnými prostriedkami čo najlepšie. Plánujeme harmonogram opráv, hľadáme najlacnejšie možnosti zabezpečovania prevádzky uvedených priestorov.

Ďalšou oblasťou, v ktorej sa snažíme o transparentnosť je oblasť 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 financií vynaložia na prevádzku. Vieme vydokladovať všetky režijné výdavky, ktoré vznikajú v súvislosti s prevádzkou budov. Budeme sa aj naďalej snažiť o ich znižovanie a transparentné rozdelenie, či už podľa podlahovej výmery, alebo podľa počtu zamestnancov.

V oblasti prevádzkovej činnosti boli bežné práce vykonávané vlastnými zamestnancami vo všetkých budovách spravovaných THS ÚSV SAV v Bratislave, 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 o:

- Opravu budov Ústavov spoločenských vied na Dúbravskej ceste z dôvodu zatekania cez dilatačné škáry po zateplení budov.
- Stenu prístavby k budove na Klemensovej ulici, zo strany dvora je potrebné zatepliť, nakoľko prístavba bola vybudovaná ako skladové priestory. V súčasnosti však v nej sídli Etnologický ústav SAV. V priestoroch je napriek veľkému počtu radiátorov chladno, hlavne pri nízkych vonkajších teplotách.
- Zrealizovať rekonštrukciu celej budovy na Klemensovej ul.
- Vymalovať 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 podhlády na Dúbravskej ul. a vymeniť niektoré prehrdzavené ventily vody.

Iné významné činnosti

Ako pozitívum v roku 2018 možno hodnotiť zabezpečovanie všetkých činností, prác a služieb vlastnými zamestnancami v požadovaných termínoch, a to napriek neustále sa meniacej legislatíve a neustálemu nárastu administratívy, a to nielen z dôvodu transformácie organizácií SAV.

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 spriatelenými právnikmi. Vedenie THS ÚSV SAV v Bratislave 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 v Bratislave boli na takej odbornej úrovni, aby tieto služby mohli poskytovať. Dôležitým faktorom je tiež skutočnosť, že THS ÚSV SAV v Bratislave už v súčasnosti zabezpečuje 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 cez 250.

Naša organizácia vykonáva pre 21 organizácií 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.

15. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2018

15.1. Domáce ocenenia

15.1.1. Ocenenia SAV

15.1.2. Iné domáce ocenenia

15.2. Medzinárodné ocenenia

Čestné uznanie poroty pre Encyclopaediu Belianu, 8. zv. v medzinárodnej súťaži Slovník roka Jednoty tlumočnicků a překladatelů v Prahe – máj 2018

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)

Ústredný archív SAV poskytol informáciu v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. jednému žiadateľovi.

17. Problémy a podnety pre činnosť SAV

Organizačná zložka Ústredný archív SAV

Elektronický archív SAV

Zavedením elektronickej správy registratúry na Úrade SAV spolu s perspektívou jej postupného zavedenia aj na iných organizáciách SAV vznikne Ústrednému archívu SAV v horizonte 5 rokov povinnosť prevziať a archivovať elektronické dokumenty podľa platných predpisov. Je preto potrebné vybudovať centrálny elektronický archív SAV prostredníctvom Centra spoločných činností SAV (zložky Ústredný archív SAV a Výpočtové stredisko).

Pavilón spoločenských vied SAV

Priestorová situácia archívu (najmä depozitov) je kvalitatívne aj kvantitatívne kritická, čo je aj záver akreditácie Ústredného archívu SAV z roku 2017. Čiastkové rekonštrukcie alebo zmeny by boli vzhľadom na povahu existujúcich priestorov neúčelné a krajne neekonomické. Stavíme sa za požiadavku čo najrýchlejšieho vybudovania Pavilónu spoločenských vied SAV, v ktorom by mal sídlieť aj archív alebo nájdenie iného vhodného riešenia tak, aby bol Ústredný archív SAV so všetkými depozitármi (v dostatočnom objeme a spĺňajúcimi zákonné požiadavky a iné štandardy kladené na takéto priestory) na jednom mieste.

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

THS ÚSV 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 THS ÚSV SAV v Bratislave sú výsledky z kontrol. Za rok 2018 vykonali pracovníci z Najvyššieho kontrolného úradu, Správy finančnej kontroly, ako aj pracovníčky kontrolného útvaru SAV, kontrolu účtovníctva, správy majetku, práce a miezd a personalistiky na vybraných vedeckých organizáciách, ktorým THS ÚSV SAV v Bratislave 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 audítorskej spoločnosti vo všetkých nami spracovávaných organizáciách boli uzatvorené bez zistení o porušení platných právnych predpisov.

Cieľom THS ÚSV SAV v Bratislave 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 SAV

Majetok v správe SÚZ SAV

Nie je vypracovaná koncepcia opráv a údržby majetku a s tým súvisiace finančné zabezpečenie. Vykonávajú sa len havarijné opravy majetku, čo má za následok jeho postupné chátranie a 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 adekvátne náhradu.

Správu o činnosti organizácie SAV spracoval(i):

Mgr. Lukáš Demovič, PhD., 02/ 3229 3112
JUDr. Milan Brňák, 02/ 32293700
Božena Dovjaková, 052/4467 321, mobil:0903731413
Mgr. Jana Gubášová Baherníková, 02/ 54775665
Ing. Michal Kadúč, 02/ 3229 3115
Ing. Gabriela Mokráňová, 02 /5296 3360
Igor Trajčík, 0901 708 276
PaedDr. Zuzana Vargová, 02/ 20907926
Ing. Karol Volner, 033/ 5963 211
Mgr. Štefánia Mučičková, 02/ 3229 3111
RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc. 02/ 32293117

Riaditeľ organizácie SAV

Predseda vedeckej rady

.....
Mgr. Lukáš Demovič, PhD.

.....
doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD.

Prílohy

Príloha A

Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2018

Zoznam zamestnancov podľa štruktúry (nadväzne na údaje v Tabuľke 1a)

	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	0.38
4.	Mgr. Filip Holka, PhD.	100	1.00
5.	Mgr. Kristína Majerová, PhD.	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (výskumní a vývojoví zamestnanci)			
1.	Mgr. Zdenka Baková	100	1.00
2.	PhDr. Beata Baloghova	100	1.00
3.	Ing. Anita Beniaková	75	0.75
4.	Mgr. art Pavel Čisárik	100	1.00
5.	Mgr. Drahomíra Dobrovodská	100	1.00
6.	PhDr. Iveta Galová	100	1.00
7.	Mgr. Branislav Geschwandtner	100	1.00
8.	Ing. Tatiana Ghanemová	100	1.00
9.	Mgr. Jana Gubášová Baherníková	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.	RNDr. Jozef Leja, PhD.	100	1.00

19.	prof. Ing Štefan Luby, DrSc.	25	0.25
20.	Mgr. Nikola Maliňáková	50	0.50
21.	RNDr. Veronika Matisová	100	1.00
22.	RNDr. Mária Micháľková Nečedová, PhD.	100	1.00
23.	RNDr. Eva Mikasová, PhD.	100	1.00
24.	PhDr. Zuzana Nagyová	100	1.00
25.	PhDr. Ján Palkovič	100	1.00
26.	JUDr. Ján Puchovský, PhD.	100	1.00
27.	PhDr. Ľuboš Rahanský	100	1.00
28.	RNDr. Viera Tomová, CSc.	100	1.00
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.	Emil Borčín	50	0.50
2.	Ing. Janka Brezányová	100	0.60
3.	JUDr. Milan Brňák	100	1.00
4.	JUDr. Peter Brňák, PhD.	60	0.60
5.	Mgr. Iveta Cintelová	100	1.00
6.	Ing. Mária Dávidová	50	0.50
7.	Mgr. Ivana Ďugelová	30	0.30
8.	PhDr. Eva Gáliková	100	1.00
9.	Mgr. Lenka Gregorová	100	1.00
10.	Ing. Miloslava Hamáková	100	1.00
11.	Ing. Tomáš Hlaváč	100	0.92
12.	Ing. Ivan Hudec	100	0.59
13.	Ing. Michal Kadúč	100	1.00
14.	Bc. Terézia Kaliňáková	100	1.00
15.	Ing. Mária Kapcová	100	1.00
16.	Mgr. Anna Kavická	100	1.00
17.	Bc. Sebastian Krasnovský	50	0.50
18.	PhDr. Pavol Kršák	100	1.00
19.	Ing. Imrich Lenharčík	100	1.00

20.	Ing. Iveta Magulová	32	0.32
21.	Ing. Anna Marková	100	1.00
22.	Ing. Gabriela Mokráníová	100	1.00
23.	Mgr. Štefánia Mučičková	100	1.00
24.	Ing. Pavol Novák	100	1.00
25.	RNDr. Gabriela Obadalová	100	1.00
26.	Ing. Monika Opálová	100	1.00
27.	Mgr. Matej Orság	100	1.00
28.	Mgr. Marek Petržalka	100	1.00
29.	RNDr. Anton Pevala, CSc.	32	0.32
30.	Bc. Vladimír Pitoňák	100	1.00
31.	Ing. Martina Radvanová	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 Trajčik	100	0.66
36.	MSc. Miloslav Valčo	100	1.00
37.	RNDr. Ľubomír Valenčík, CSc.	100	1.00
38.	Ing. Viktor Valentíny	100	1.00
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.	Jarmila Burská	100	1.00
7.	Božena Dovjaková	100	1.00
8.	Jana Drzewiecká	100	1.00
9.	Božena Dudusová Soľavová	100	1.00
10.	Lucia Dufalová	100	1.00
11.	Dana Džadoňová	100	1.00

12.	Miroslav Endrych	100	1.00
13.	Klaudia Ferančíková	100	1.00
14.	Pavol Greguš	100	1.00
15.	Jana Grigláková	100	1.00
16.	Jana Hečková	100	1.00
17.	Eva Hercegová	100	1.00
18.	Pavol Herda	100	1.00
19.	Marianna Hirnerová	100	1.00
20.	Iveta Hollujová	100	1.00
21.	Janka Horváthová	100	1.00
22.	Erika Hrozeková	100	1.00
23.	Margita Hucíková	100	1.00
24.	Jana Hudáčeková	100	1.00
25.	Róbert Hulanský	100	1.00
26.	Ján Hužovič	100	1.00
27.	Elena Chobotová	100	1.00
28.	Helena Indrišková	100	1.00
29.	Peter Jančár	100	1.00
30.	Jozef Janek	100	1.00
31.	Jana Janíková	100	1.00
32.	Jaroslav Janko	100	1.00
33.	Lucia Juricová	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.	Ján Novák	100	1.00
49.	Daniela Obúlaná	100	1.00
50.	Mária Ondejková	100	1.00
51.	Gabriela Oravcová	100	1.00
52.	Helena Pečuchová	100	1.00
53.	Priska Peštová	100	1.00
54.	Silvia Petrašovičová	100	1.00
55.	Žaneta Petrašovičová	100	1.00
56.	Silvia Petrovičová	100	1.00
57.	Daniela Rábarová	100	1.00
58.	Eleonóra Romaňáková	100	1.00
59.	Iveta Ruotolo	100	1.00
60.	Vojtech Rušin	100	1.00
61.	Helena Šarmírová	100	1.00
62.	Lýdia Šarmírová	100	1.00
63.	Jozef Šulík	100	1.00
64.	Darina Tkáčová	50	0.50
65.	Eva Tureková	100	1.00
66.	Mária Vajsáblová	100	1.00
67.	Lucia Vašinová	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
72.	Ema Žovinková	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.	Iveta Bouadjenak	32	0.32

9.	Zdenko Buchal	100	0.40
10.	Ing. Jaroslav Cehlár	100	1.00
11.	Ján Cibula	100	1.00
12.	Janka Čačková	100	1.00
13.	Igor Dobšovič	100	1.00
14.	Eudmila Fedorčáková	100	1.00
15.	Jozef Fratrič	100	1.00
16.	Hedviga Glatzová	100	1.00
17.	Lucia Griešová	100	0.29
18.	Mária Hardenová	30	1.00
19.	Anna Hoblíková	100	1.00
20.	Dušan Holkovič	100	1.00
21.	Július Horváth	100	1.00
22.	Dagmar Hozzová	100	1.00
23.	Eva Hulíková	100	1.00
24.	Jana Chovancová	100	1.00
25.	Anna Jurová	32	0.32
26.	Ing. Zuzana Kadáková	66	0.66
27.	Milan Kantner	100	1.00
28.	Helena Kellnerová	100	1.00
29.	Július Kun	100	1.00
30.	Mgr. Ondrej Kuzmík	100	1.00
31.	Oľga Lieskovská	100	1.00
32.	Miroslav Lipnický	100	1.00
33.	Slávka Maníková	100	1.00
34.	Lucia Martoňáková	100	1.00
35.	Tibor Mešina	100	1.00
36.	Kamil Nitry	100	1.00
37.	Milan Orlíček	100	1.00
38.	Rastislav Orosi	100	1.00
39.	Vladimír Pešta	100	1.00
40.	Margita Petrašovičová	100	1.00
41.	Alena Petrovičová	100	1.00
42.	Eudmila Plešková	40	0.40
43.	Ing. Jozef Polakovič	92	0,92

44.	Michal Pšenák	100	1.00
45.	Miloslav Pšenko	100	1.00
46.	Iveta Putiková	100	1.00
47.	Bc. Ladislav Ruppeltd	100	1.00
48.	Maria Sekeráková	100	1.00
49.	Ing. Ivan Seneši	100	1.00
50.	Dušan Slovák, JUDr.	92	0,92
51.	Marta Slováková	75	0,75
52.	Terézia Slováková	100	1.00
53.	Viera Straková	100	1.00
54.	Pavel Surovčík	100	1.00
55.	Karol Szullo	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.	Jana Šteigerová	100	1.00
62.	Pavol Štulrajter	100	1.00
63.	Lubomír Tkáč	100	1.00
64.	Monika Tobiášová	100	1.00
65.	Slávka Vilčeková	100	0.38
66.	Stanislava Volnerová	100	1.00
67.	Emília Zubaľová	100	1.00

Zoznam zamestnancov, ktorí odišli v priebehu roka

	Meno s titulmi	Dátum odchodu	Ročný prepočítaný úväzok
Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.			
1.	prof. Ing. Ivan Plander, DrSc.	31.7.2018	0.19
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním (ostatní zamestnanci)			
1.	Ing. Zuzana Bohunická	12.6.2018	0.03
2.	Ing. Margita Juhanesovičová	30.5.2018	0.20
3.	Jaromír Suchánek, PhD.	31.10.2018	0.83
4.	Ing. Martin Valo	31.10.2018	1.00
Odborní pracovníci ÚSV			

1.	Iveta Filipovičová	6.8.2018	0.25
2.	Beňadik Hečko	31.8.2018	1.00
3.	Ing. Karin Lackovičová	30.6.2018	1.00
4.	PhDr. Zuzana Nagyová	30.1.2018	0.05
5.	Jana Salayová	30.4.2018	0.00
6.	Zuzana Turiničová	30.6.2018	0.50
7.	Mária Vargová	30.6.2018	0.50
8.	Lucia Vašinová	21.8.2018	0.00
Ostatní pracovníci			
1.	Gabriela Kollárová	30.6.2018	1.00
2.	Ludmila Kukučková	30.4.2018	0.00
3.	Pavel Lančarič	31.8.2018	1.00
4.	Dagmar Lančaričová	31.8.2018	1.00
5.	Andrej Petrovič	30.6.2018	1.00
6.	Mária Sakáčová	15.10.2018	0.00
7.	Jozef Vráblik	31.8.2018	1.00

Zoznam doktorandov

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

Zoznam zamestnancov prijatých do jedného roka od získania PhD.

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

Zoznam emeritných vedeckých zamestnancov

	Meno s titulmi
1.	Ing. Štefan Kohút

Príloha B

Projekty riešené v organizácii

Medzinárodné projekty

Programy: Horizont 2020

1.) 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:	Horizont 2020: 79680 €

Dosiahnuté výsledky:

Organizačná zložka Výpočtové stredisko je zapojená do aktivít zameraných na propagáciu PRACE, tréning, podporu operačných služieb, ako aj do vývoja a podpory paralelných algoritmov. Z najvýznamnejších výsledkov spomeňme hosťovanie/mentorovanie dvoch zahraničných študentov v rámci programu PRACE Summer of HPC a usporiadanie úspešného medzinárodného školenia PRACE Seasonal School.

Domáce projekty

Programy: Štrukturálne fondy EÚ Výskum a vývoj

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

Zodpovedný riešiteľ:	Lukáš Demovič
Trvanie projektu:	15.1.2010 /
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:

Projekt SIVVP sa nechádza v päťročnom monitorovacom období. V tomto roku sme nezaznamenali žiadne výrazné problémy s prevádzkou HPC zariadení vybudovaných v rámci

tohto projektu. Používateľská základňa sa stabilne rozširuje, čo sa odzrkadľuje aj na vysokej vyťažnosti prevádzkovaných systémov. Z tohto hľadiska je teda projekt úspešný a určite má zmysel na ňom dlhodobo budovať rozvoj HPC technológií v SR. Aj preto sa v spolupráci s partnermi pokúšame komunikovať tieto fakty smerom k decíznej sfére, aby sa nestalo, že po skončení monitorovacieho obdobia projektu SIVVP tu neostane žiadna HPC infraštruktúra na zodpovednej úrovni, prístupná pre širokú akademickú obec.

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 /
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:

Projekt SIVVP sa nechádza v päťročnom monitorovacom období. V tomto roku sme nezaznamenali žiadne výrazné problémy s prevádzkou HPC zariadení vybudovaných v rámci tohto projektu. Používateľská základňa sa stabilne rozširuje, čo sa odzrkadľuje aj na vysokej vyťažnosti prevádzkovaných systémov. Z tohto hľadiska je teda projekt úspešný a určite má zmysel na ňom dlhodobo budovať rozvoj HPC technológií v SR. Aj preto sa v spolupráci s partnermi pokúšame komunikovať tieto fakty smerom k decíznej sfére, aby sa nestalo, že po skončení monitorovacieho obdobia projektu SIVVP tu neostane žiadna HPC infraštruktúra na zodpovednej úrovni, prístupná pre širokú akademickú obec.

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)

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch – impaktovaných

- ADCA01 LABANC, Daniel - ŠULKA, Martin - PITOŇÁK, Michal - ČERNUŠÁK, Ivan - URBAN, Miroslav - NEOGRADY, Pavel. Benchmark CCSD(T) and DFT study of binding energies in Be₇₋₁₂: in search of reliable DFT functional for beryllium clusters; In Molecular Physics, 2018, vol. 116, iss. 10, p. 1259-1274. (1.704 - IF2017). (2018 - Current Contents). ISSN 0026-8976.
- ADCA02 MELICHERČÍK, Miroslav - SUCHÁ, Denisa - NEOGRÁDY, Pavel - PITOŇÁK, Michal. Off-center Gaussian functions: Applications toward larger basis sets, post-second-order correlation treatment, and truncated virtual orbital space in investigations of noncovalent interactions. In International Journal of Quantum Chemistry, 2018, vol. 118, iss. 14, art. no. e25580. (2.568 - IF2017). (2018 - Current Contents). ISSN 0020-7608.

BBB Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách

- BBB01 GESCHWANDTNER, Branislav. Storočia premien. In Tužina. - Martin : Neografia, a.s., 2018, s. 53-70. ISBN 978-80-570-0149-2.

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

- BDF01 ČERVEŇ, Ivan - DOBROVODSKÁ, Drahomíra. Johannes Kepler – kryštalograf? In Esemestník, 2018, roč. 7, čís. 1, s. 41-43. ISSN 1338-6425.

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

- BEF01 GESCHWANDTNER, Branislav. Expertízna činnosť vedeckých pracovníkov SAV k vodnému dielu Gabčíkovo. In Príroda a jej ochrana v priereze času : zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. - Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2018, s. 339-356. ISBN 978-80-89933-06-8.
- BEF02 JURÁNYI, Ladislav. Slovenská akadémia vied a jej prínos k problematike výskumu a ochrane prírody na Slovensku. In Príroda a jej ochrana v priereze času : zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. - Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2018, s. 309-326. ISBN 978-80-89933-06-8.
- BEF03 VLASKO, Vladimír. 1330 – príšerný rok: annus horribilis v živote Karola Róberta z Anjou. In História zadnými dverami : menej známe príbehy zo slovenských aj svetových dejín. Zostavil Slavomír Michálek. - Bratislava : Promedia, 2018, s. 72-81. ISBN 978-80-8159-680-3.

EAJ Odborné preklady publikácií - knižné

- EAJ01 KEPLER, Johannes - DOBROVODSKÁ, Drahomíra (prekl.). Johannes Kepler. Novoročný darček čiže O snehovej vločke = Strena seu De nive sexangula.

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

- GII01 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. K 80. narodeninám Jozefa Klačku. In Fórum archivárov. - Bratislava : Spoločnosť slovenských archivárov, 2018, 2018, roč. XXVIII, č. 3, s. 78-79. ISSN 1339-8423.
- GII02 JURÁNYI, Ladislav. Vinohradnícky poriadok. In Víno v prameňoch. Vydanie prvé. - Bratislava : Marenčin PT, 2018, s. 114-115. ISBN 978-80-569-0143-4.
- GII03 JURÁNYI, Ladislav. Ako fungoval Pivničný spolok bratislavských vinohradníkov? In Víno v prameňoch. Vydanie prvé. - Bratislava : Marenčin PT, 2018, s. 110-111. ISBN 978-80-569-0143-4.
- GII04 JURÁNYI, Ladislav. Kráľovstvo jedného jazyka a mravu je biedne a slabé. Správa o konferencii. In Fórum archivárov. - Bratislava : Spoločnosť slovenských archivárov, 2018, 2018, roč. XXVIII, č. 3, s. 53-55. ISSN 1339-8423.
- GII05 MAJEROVÁ, Kristína. Polokrúhle jubileum Ústredného archívu Slovenskej akadémie vied. In Fórum archivárov. - Bratislava : Spoločnosť slovenských archivárov, 2018, 2018, roč. XXVIII, č. 1, s. 55-58. ISSN 1339-8423.

Ohlasy (citácie):

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 GUBÁŠOVÁ BAHERNÍKOVÁ, Jana. Finančné, materiálne a personálne zabezpečenie činnosti SAV. In KOVÁČ, Dušan. Dejiny Slovenskej akadémie vied. 1. vyd. - Bratislava : VEDA, 2014, s. 339-356. ISBN 978-80-224-1316-9.
Citácie:
1. [4.1] KILIÁNOVÁ, Gabriela - ZAJONC, Juraj. 70 rokov Ústavu etnológie Slovenskej akadémie vied : kontinuity a diskontinuity bádania a jednej inštitúcie. Bratislava : VEDA, 2016, 287 s. ISBN 978-80-224-1512-5.

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] BOZKAYA, Ugur - SHERRILL, C. David. Analytic energy gradients for the coupled-cluster singles and doubles with perturbative triples method with the density-fitting approximation. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2017, vol. 147, no. 4, pp., Registrované v: WOS
2. [1.1] KUMAR, Dinesh - DUTTA, Achintya Kumar - MANOHAR, Prashant Uday. Resolution of the Identity and Cholesky Representation of EOM-MP2 Approximation: Implementation, Accuracy and Efficiency. In

- JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES. ISSN 0974-3626, 2017, vol. 129, no. 10, p. 1611-1626., Registrované v: WOS*
3. [1.1] SHERRILL, C. David. *Wavefunction Theory Approaches to Noncovalent Interactions. In NON-COVALENT INTERACTIONS IN QUANTUM CHEMISTRY AND PHYSICS: THEORY AND APPLICATIONS, 2017, vol., no., pp. 137-168., Registrované v: WOS*
 4. [1.1] VOGLER, Sigurd - LUDWIG, Martin - MAURER, Marina - OCHSENFELD, Christian. *Low-scaling first-order properties within second-order Moller-Plesset perturbation theory using Cholesky decomposed density matrices. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2017, vol. 147, no. 2, pp., Registrované v: WOS*
 5. [1.1] WIRZ, Lukas N. - REINE, Simen S. - PEDERSEN, Thomas Bondo. *On Resolution-of-the-Identity Electron Repulsion Integral Approximations and Variational Stability. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 10, pp. 4897-4906., Registrované v: WOS*
- ADCA02 GRANATIER, J. - PITONĚÁK, 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. (5.215 - IF2011). (2012 - Current Contents). ISSN 1549-9618.
- Citácie:
1. [1.1] CERVINKA, Ctirad - FULEM, Michal. *State-of-the-Art Calculations of Sublimation Enthalpies for Selected Molecular Crystals and Their Computational Uncertainty. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 6, pp. 2840-2850., Registrované v: WOS*
 2. [1.1] MARDIROSSIAN, Narbe - HEAD-GORDON, Martin. *Thirty years of density functional theory in computational chemistry: an overview and extensive assessment of 200 density functionals. In MOLECULAR PHYSICS. ISSN 0026-8976, 2017, vol. 115, no. 19, pp. 2315-2372., Registrované v: WOS*
 3. [1.1] WITTE, Jonathon - MARDIROSSIAN, Narbe - NEATON, Jeffrey B. - HEAD-GORDON, Martin. *Assessing DFT-D3 Damping Functions Across Widely Used Density Functionals: Can We Do Better? In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 5, pp. 2043-2052., Registrované v: WOS*
 4. [1.1] WITTE, Jonathon - NEATON, Jeffrey B. - HEAD-GORDON, Martin. *Effective empirical corrections for basis set superposition error in the def2-SVPD basis: gCP and DFT-C. In JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2017, vol. 146, no. 23, pp., Registrované v: WOS*
- ADCA03 KARLICKY, F. - OTYEPKOVÁ, E. - LO, R. - PITONĚÁK, 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. (5.245 - IF2016). (2017 - Current Contents). ISSN 1549-9618.
- Citácie:
1. [1.1] OTYEPKOVA, Eva - LAZAR, Petr - LUXA, Jan - BERKA, Karel -

- CEPE, Klara - SOFER, Zdenek - PUMERA, Martin - OTYEPKA, Michal. *Surface properties of MoS₂ probed by inverse gas chromatography and their impact on electrocatalytic properties. In NANOSCALE. ISSN 2040-3364, 2017, vol. 9, no. 48, pp. 19236-19244., Registrované v: WOS*
2. [1.1] PEREZ-GUARDIOLA, A. - PEREZ-JIMENEZ, A. J. - SANCHO-GRACIA, J. C. *Studying physisorption processes and molecular friction of cycloparaphenylene molecules on graphene nano-sized flakes: role of pi center dot center dot center dot pi and CH center dot center dot center dot pi interactions. In MOLECULAR SYSTEMS DESIGN & ENGINEERING. ISSN 2058-9689, 2017, vol. 2, no. 3, pp. 253-262., Registrované v: WOS*
3. [1.2] CHRONOPOULOS, Demetrios D. - BAKANDRITSOS, Aristides - PYKAL, Martin - ZBOŘIL, Radek - OTYEPKA, Michal. *Chemistry, properties, and applications of fluorographene. In Applied Materials Today, 2017-12-01, 9, pp. 60-70., Registrované v: SCOPUS*
- ADCA04 PITONÁK, Michal - KELLO, V. - HOBZA, Pavel - NEOGRÁDY, Pavel. *Off-center gaussian functions, an alternative atomic orbital basic set for accurate noncovalent interaction calculations of large systems. In Journal of Chemical Theory and Computation, 2013, vol. 9, p. 5296. (5.389 - IF2012). (2013 - Current Contents). ISSN 1549-9618.*
- Citácie:
1. [1.1] PATKOWSKI, Konrad. *Benchmark Databases of Intermolecular Interaction Energies: Design, Construction, and Significance. In ANNUAL REPORTS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY, VOL 13. ISSN 1574-1400, 2017, vol. 13, no., pp. 3-91., Registrované v: WOS*
2. [1.1] YAMADA, Haruka - MOCHIZUKI, Yuji - FUKUZAWA, Kaori - OKIYAMA, Yoshio - KOMIJI, Yuto. *Fragment molecular orbital (FMO) calculations on DNA by a scaled third-order Moller-Plesset perturbation (MP2.5) scheme. In COMPUTATIONAL AND THEORETICAL CHEMISTRY. ISSN 2210-271X, 2017, vol. 1101, no., pp. 46-54., Registrované v: WOS*
- 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. (5.389 - IF2012). (2013 - Current Contents). ISSN 1549-9618.*
- Citácie:
1. [1.1] BOUHADIBA, Abdelaziz - BELHOCINE, Youghourta - RAHIM, Mohamed - DJILANI, Imene - NOUAR, Leila - KHATMI, Djamel Eddine. *Host-guest interaction between tyrosine and (beta-cyclodextrin: Molecular modeling and nuclear studies. In JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS. ISSN 0167-7322, 2017, vol. 233, no., pp. 358-363., Registrované v: WOS*
2. [1.1] CARRAZANA-GARCIA, Jorge A. - CABALEIRO-LAGO, Enrique M. - RODRIGUEZ-OTERO, Jesus. *A theoretical study of complexes formed between cations and curved aromatic systems: electrostatics does not always control cation-pi interaction. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS. ISSN 1463-9076, 2017, vol. 19, no. 16, pp. 10543-10553., Registrované v: WOS*
3. [1.1] CHEHELAMIRANI, Morteza - SALAHUB, Dennis R. *Effect of dispersion corrections on covalent and non-covalent interactions in DFTB calculations. In STRUCTURAL CHEMISTRY. ISSN 1040-0400, 2017, vol. 28, no. 5, pp. 1399-1407., Registrované v: WOS*

4. [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, 2017, vol. 39, no. 2, pp. 71-80., Registrované v: WOS
5. [1.1] FABIANO, Eduardo - CORTONA, Pietro. *Dispersion corrections applied to the TCA family of exchange-correlation functionals*. In *THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS*. ISSN 1432-881X, 2017, vol. 136, no. 8, pp., Registrované v: WOS
6. [1.1] GAO, Xi-Chan - HAO, Qiang - WANG, Chang-Sheng. *Improved Polarizable Dipole-Dipole Interaction Model for Hydrogen Bonding, Stacking, T-Shaped, and X-H center dot center dot center dot pi Interactions*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 6, pp. 2730-2741., Registrované v: WOS
7. [1.1] GRIMME, Stefan - BANNWARTH, Christoph - CALDEWEYHER, Eike - PISAREK, Jana - HANSEN, Andreas. *A general intermolecular force field based on tight-binding quantum chemical calculations*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2017, vol. 147, no. 16, pp., Registrované v: WOS
8. [1.1] GRIMME, Stefan - BANNWARTH, Christoph - SHUSHKOV, Philip. *A Robust and Accurate Tight-Binding Quantum Chemical Method for Structures, Vibrational Frequencies, and Noncovalent Interactions of Large Molecular Systems Parametrized for All spd-Block Elements (Z=1-86)*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 5, pp. 1989-2009., Registrované v: WOS
9. [1.1] HERMANN, Jan - DISTASIO, Robert A. - TKATCHENKO, Alexandre. *First-Principles Models for van der Waals Interactions in Molecules and Materials: Concepts, Theory, and Applications*. In *CHEMICAL REVIEWS*. ISSN 0009-2665, 2017, vol. 117, no. 6, pp. 4714-4758., Registrované v: WOS
10. [1.1] HOSTAS, Jiri - REZAC, Jan. *Accurate DFT-D3 Calculations in a Small Basis Set*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 8, pp. 3575-3585., Registrované v: WOS
11. [1.1] LI, Hongbao - JIANG, Jun - LUO, Yi. *Identification of the smallest peptide with a zwitterion as the global minimum: a first-principles study on arginine-containing peptides*. In *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 1463-9076, 2017, vol. 19, no. 19, pp. 12117-12126., Registrované v: WOS
12. [1.1] LIU, Kuan-Yu - LIU, Jie - HERBERT, John M. *Accuracy of finite-difference harmonic frequencies in density functional theory*. In *JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY*. ISSN 0192-8651, 2017, vol. 38, no. 19, pp. 1678-1684., Registrované v: WOS
13. [1.1] LUENSER, Arne - SCHURKUS, Henry F. - OCHSENFELD, Christian. *Vanishing-Overhead Linear-Scaling Random Phase Approximation by Cholesky Decomposition and an Attenuated Coulomb-Metric*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 4, pp. 1647-1655., Registrované v: WOS
14. [1.1] MA, Qianli - SCHWILK, Max - KOEPPL, Christoph - WERNER,

- Hans-Joachim. *Scalable Electron Correlation Methods. 4. Parallel Explicitly Correlated Local Coupled Cluster with Pair Natural Orbitals (PNO-LCCSD-F12)*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 10, pp. 4871-4896., Registrované v: WOS
15. [1.1] MIRIYALA, Vijay Madhav - REZAC, Jan. *Description of Non-Covalent Interactions in SCC-DFTB Methods*. In *JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY*. ISSN 0192-8651, 2017, vol. 38, no. 10, pp. 688-697., Registrované v: WOS
16. [1.1] MOU, Zhongyu - TIAN, Yong-Hui - KERTESZ, Miklos. *Validation of density functionals for pancake-bonded pi-dimers; dispersion is not enough*. In *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 1463-9076, 2017, vol. 19, no. 36, pp. 24761-24768., Registrované v: WOS
17. [1.1] NAGY, Peter R. - KALLAY, Mihaly. *Optimization of the linear-scaling local natural orbital CCSD(T) method: Redundancy-free triples correction using Laplace transform*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2017, vol. 146, no. 21, pp., Registrované v: WOS
18. [1.1] NEKARDOVA, Michaela - VYMETALOVA, Ladislava - KHIRSARIYA, Prashant - KOVACOVA, Silvia - HYLISOVA, Michaela - JORDA, Radek - KRYSTOF, Vladimir - FANFRLIK, Jindrich - HOBZA, Pavel - PARUCH, Kamil. *Structural Basis of the Interaction of Cyclin-Dependent Kinase 2 with Roscovitine and Its Analogues Having Bioisosteric Central Heterocycles*. In *CHEMPHYSCHEM*. ISSN 1439-4235, 2017, vol. 18, no. 7, pp. 785-795., Registrované v: WOS
19. [1.1] OTERO-DE-LA-ROZA, A. - DILABIO, Gino A. *Transferable Atom-Centered Potentials for the Correction of Basis Set Incompleteness Errors in Density-Functional Theory*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 8, pp. 3505-3524., Registrované v: WOS
20. [1.1] PATKOWSKI, Konrad. *Benchmark Databases of Intermolecular Interaction Energies: Design, Construction, and Significance*. In *ANNUAL REPORTS IN COMPUTATIONAL CHEMISTRY, VOL 13*. ISSN 1574-1400, 2017, vol. 13, no., pp. 3-91., Registrované v: WOS
21. [1.1] PAVOSEVIC, Fabijan - PENG, Chong - PINSKI, Peter - RIPLINGER, Christoph - NEESE, Frank - VALEEVE, Edward F. *SparseMaps-A systematic infrastructure for reduced scaling electronic structure methods. V. Linear scaling explicitly correlated coupled-cluster method with pair natural orbitals*. In *JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0021-9606, 2017, vol. 146, no. 17, pp., Registrované v: WOS
22. [1.1] PEACH, Megan L. - CACHAU, Raul E. - NICKLAUS, Marc C. *Conformational energy range of ligands in protein crystal structures: The difficult quest for accurate understanding*. In *JOURNAL OF MOLECULAR RECOGNITION*. ISSN 0952-3499, 2017, vol. 30, no. 8, pp., Registrované v: WOS
23. [1.1] REZAC, Jan. *Empirical Self-Consistent Correction for the Description of Hydrogen Bonds in DFTB3*. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 10, pp. 4804-4817., Registrované v: WOS
24. [1.1] SANCHO-GARCIA, J. C. - BREMOND, E. - SAVARESE, M. -

- PEREZ-JIMENEZ, A. J. - ADAMO, C. Partnering dispersion corrections with modern parameter-free double-hybrid density functionals. In *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 1463-9076, 2017, vol. 19, no. 21, pp. 13481-13487., Registrované v: WOS
25. [1.1] SCHWILK, Max - MA, Qianli - KOEPPL, Christoph - WERNER, Hans-Joachim. Scalable Electron Correlation Methods. 3. Efficient and Accurate Parallel Local Coupled Cluster with Pair Natural Orbitals (PNO-LCCSD). In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 8, pp. 3650-3675., Registrované v: WOS
26. [1.1] STASYUK, Olga A. - JAKUBEC, David - VONDRASEK, Jiri - HOBZA, Pavel. Noncovalent Interactions in Specific Recognition Motifs of Protein-DNA Complexes. In *JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION*. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 2, pp. 877-885., Registrované v: WOS
27. [1.1] TAN, Samuel Y. S. - WYLIE, Luke - BEGIC, Ivan - TRAN, Dennis - IZGORODINA, Ekaterina I. Application of spin-ratio scaled MP2 for the prediction of intermolecular interactions in chemical systems. In *PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 1463-9076, 2017, vol. 19, no. 42, pp. 28936-28942., Registrované v: WOS
28. [1.1] VAMHINDI, Berthelot Said Duvalier Ramlina - KARTON, Amir. Can DFT and ab initio methods adequately describe binding energies in strongly interacting C₆X₆ center dot center dot center dot C₂X_n pi-pi complexes? In *CHEMICAL PHYSICS*. ISSN 0301-0104, 2017, vol. 493, no., pp. 12-19., Registrované v: WOS
29. [1.1] VARANDAS, Antonio J. C. - GONZALEZ, Marco Martinez - MONTERO-CABRERA, Luis A. - GARCIA DE LA VEGA, Jose M. Assessing How Correlated Molecular Orbital Calculations Can Perform versus Kohn-Sham DFT: Barrier Heights/Isomerizations. In *CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL*. ISSN 0947-6539, 2017, vol. 23, no. 38, pp. 9122-9129., Registrované v: WOS
30. [1.1] VILLANI, Giovanni. Quantum mechanical investigation of G-quartet systems of DNA. In *NEW JOURNAL OF CHEMISTRY*. ISSN 1144-0546, 2017, vol. 41, no. 7, pp. 2574-2585., Registrované v: WOS
31. [1.1] YOURDKHANI, Sirous - JABLONSKI, Miroslaw. Revealing the Physical Nature and the Strength of Charge-Inverted Hydrogen Bonds by SAPT(DFT), MP2, SCS-MP2, MP2C, and CCSD(T) Methods. In *JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY*. ISSN 0192-8651, 2017, vol. 38, no. 11, pp. 773-780., Registrované v: WOS
32. [1.1] YU, Feng - FU, Ling-Xiao - YANG, Yu. DSD-PBEP86-NL and DOD-PBEP86-NL functionals for noncovalent interactions: Basis set effects and tentative applications to large noncovalent systems. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY*. ISSN 0020-7608, 2017, vol. 117, no. 19, pp., Registrované v: WOS
33. [1.1] ZENG, Qun - MA, Yu - LI, Jinshan - ZHANG, Chaoyang. Energy decomposition of intermolecular interactions in energetic co-crystals. In *CRYSTENGCOMM*. ISSN 1466-8033, 2017, vol. 19, no. 19, pp. 2687-2694., Registrované v: WOS
34. [1.1] ZIERKIEWICZ, Wiktor - MICHALCZYK, Mariusz. On the opposite trends of correlations between interaction energies and electrostatic potentials of chlorinated and methylated amine complexes

stabilized by halogen bond. In THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS. ISSN 1432-881X, 2017, vol. 136, no. 10, pp., Registrované v: WOS
 SEDLAK, R. - RILEY, K. E. - REZAC, J. - PITONÁK, 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. (3.349 - IF2012). (2013 - Current Contents). ISSN 1439-7641.

Citácie:

1. [1.1] BERAN, Gregory J. O. - HEIT, Yonaton N. - HARTMAN, Joshua D. Noncovalent Interactions in Molecular Crystals. In NON-COVALENT INTERACTIONS IN QUANTUM CHEMISTRY AND PHYSICS: THEORY AND APPLICATIONS, 2017, vol., no., pp. 303-331., Registrované v: WOS
2. [1.1] CABALEIRO-LAGO, Enrique M. - FERNANDEZ, Berta - RODRIGUEZ-OTERO, Jesus. Dissecting the concave-convex interaction in corannulene and sumanene dimers: SAPT(DFT) analysis and performance of DFT dispersion-corrected methods. In JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY. ISSN 0192-8651, 2017, vol. 39, no. 2, pp. 93-104., Registrované v: WOS
3. [1.1] DEMIRCAN, Cagla Aybuke - BOZKAYA, Ugur. Transition Metal Cation- π Interactions: Complexes Formed by Fe^{2+} , Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} , and Zn^{2+} Binding with Benzene Molecules. In JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, 2017, vol. 121, no. 34, pp. 6500-6509., Registrované v: WOS
4. [1.1] KARLICKY, Frantisek - OTYEPKOVA, Eva - LO, Rabindranath - PITONAK, Michal - JURECKA, Petr - PYKAL, Martin - HOBZA, Pavel - OTYEPKA, Michal. Adsorption of Organic Molecules to van der Waals Materials: Comparison of Fluorographene and Fluorographite with Graphene and Graphite. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 3, pp. 1328-1340., Registrované v: WOS
5. [1.1] KESHARWANI, Manoj K. - SYLVETSKY, Nitai - MARTIN, Jan M. L. Surprising Performance for Vibrational Frequencies of the Distinguishable Clusters with Singles and Doubles (DCSD) and MP2.5 Approximations. In PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE OF COMPUTATIONAL METHODS IN SCIENCES AND ENGINEERING 2017 (ICCMSE-2017). ISSN 0094-243X, 2017, vol. 1906, no., pp., Registrované v: WOS
6. [1.1] MARGRAF, Johannes T. - RANASINGHE, Duminda S. - BARTLETT, Rodney J. Automatic generation of reaction energy databases from highly accurate atomization energy benchmark sets. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS. ISSN 1463-9076, 2017, vol. 19, no. 15, pp. 9798-9805., Registrované v: WOS
7. [1.1] STASYUK, Olga A. - JAKUBEC, David - VONDRASEK, Jiri - HOBZA, Pavel. Noncovalent Interactions in Specific Recognition Motifs of Protein-DNA Complexes. In JOURNAL OF CHEMICAL THEORY AND COMPUTATION. ISSN 1549-9618, 2017, vol. 13, no. 2, pp. 877-885., Registrované v: WOS
8. [1.1] TAN, Samuel - ACEVEDO, Santiago Barrera - IZGORODINA, Ekaterina I. Generalized spin-ratio scaled MP2 method for accurate prediction of intermolecular interactions for neutral and ionic species. In

- JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS. ISSN 0021-9606, 2017, vol. 146, no. 6, pp., Registrované v: WOS*
9. [1.1] YAMADA, Haruka - MOCHIZUKI, Yuji - FUKUZAWA, Kaori - OKIYAMA, Yoshio - KOMEIJI, Yuto. Fragment molecular orbital (FMO) calculations on DNA by a scaled third-order Moller-Plesset perturbation (MP2.5) scheme. In *COMPUTATIONAL AND THEORETICAL CHEMISTRY. ISSN 2210-271X, 2017, vol. 1101, no., pp. 46-54., Registrované v: WOS*
- ADCA07 SULKA, M. - PITONÁK, 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. (2.145 - IF2012). (2013 - Current Contents). ISSN 0009-2614.*
Citácie:
1. [1.1] ZHANG, Dan-Dan - WU, Di - YANG, Hui - YU, Dan - LIU, Jia-Yuan - LI, Zhi-Ru - LI, Ying. The Influence of Carbon Doping on the Structures, Properties, and Stability of Beryllium Clusters. In *EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY. ISSN 1434-1948, 2017, vol., no. 18, pp. 2428-2434., Registrované v: WOS*
- ADCA08 SULKOVÁ, K. - FEDERIC, 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. (1.032 - IF2012). (2013 - Current Contents). ISSN 0031-8949.*
Citácie:
1. [1.1] JIAO, Yuge - DIBBLE, Theodore S. Structures, Vibrational Frequencies, and Bond Energies of the BrHgOX and BrHgXO Species Formed in Atmospheric Mercury Depletion Events. In *JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A. ISSN 1089-5639, 2017, vol. 121, no. 41, pp. 7976-7985., Registrované v: WOS*
2. [1.1] KHANNICHE, Sarah - LOUIS, Florent - CANTREL, Laurent - CERNUSAK, Ivan. Thermochemistry of HIO₂ Species and Reactivity of Iodous Acid with OH Radical: A Computational Study. In *ACS EARTH AND SPACE CHEMISTRY. ISSN 2472-3452, 2017, vol. 1, no. 1, pp. 39-49., Registrované v: WOS*
- ADCA09 ŠKOVIERA, Ján - NEOGRADY, Pavel - LOUIS, Florent - PITONÁK, 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. (2.965 - IF2016). (2017 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0021-9606.*
Citácie:
1. [1.1] CHRONOPOULOS, Demetrios D. - BAKANDRITSOS, Aristides - PYKAL, Martin - ZBORIL, Radek - OTYEPKA, Michal. Chemistry, properties, and applications of fluorographene. In *APPLIED MATERIALS TODAY. ISSN 2352-9407, 2017, vol. 9, no., pp. 60-70., Registrované v: WOS*
2. [1.1] OTYEPKOVA, Eva - LAZAR, Petr - LUXA, Jan - BERKA, Karel - CEPE, Klara - SOFER, Zdenek - PUMERA, Martin - OTYEPKA, Michal. Surface properties of MoS₂ probed by inverse gas chromatography and their impact on electrocatalytic properties. In *NANOSCALE. ISSN 2040-3364, 2017, vol. 9, no. 48, pp. 19236-19244., Registrované v: WOS*
3. [1.1] PEREZ-GUARDIOLA, A. - PEREZ-JIMENEZ, A. J. - SANCHO-

GRACIA, J. C. Studying physisorption processes and molecular friction of cycloparaphenylene molecules on graphene nano-sized flakes: role of pi center dot center dot center dot pi and CH center dot center dot center dot pi interactions. In MOLECULAR SYSTEMS DESIGN & ENGINEERING. ISSN 2058-9689, 2017, vol. 2, no. 3, pp. 253-262., 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. Složité 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. Složité 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.

Príloha D

Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

Semestrálne prednášky:

doc. Ing. Martin Šperka, PhD.

Názov semestrálneho predmetu: Interakcia človeka s počítačom

Počet hodín za semester: 48

Názov katedry a vysokej školy: Paneurópska vysoká škola, Fakulta informatiky , Bratislava

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
Maďarsko	Ladislav Jurányi	5				
Počet vyslaní spolu	1	5				

(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
Česko	HPC pre SME	Filip Holka	1
Spolu	1	1	1

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

Skratky použité v tabuľke C:

HPC pre SME - HPC pre malé a stredné podniky

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

Meno	Spoluautori	Ty p¹	Názov	Miesto zverejnenia	Dátum alebo počet za rok
Mgr. Filip Holka, PhD.		iné	HPC pre malé a stredné podniky	IT4I, VSB TUO, Ostrava, Česká Republika	24.9.2018
Mgr. Ladislav Jurányi		RO	Rozhovor o Korunovačných slávnostiach v Bratislave a o histórii korunovácií v maďarskom jazyku	RTVS - Rádio PÁTRIA - Publicistika	27.6.2018
Mgr. Kristína Majerová, PhD.		EX	Exkurzia pre študentov archívniectva FiF UK	Bratislava	25.4.2018
Mgr. Kristína Majerová, PhD.		TL	Prínos neslovenských etník	Akadémia (Správy SAV), roč. 54, 2018, č. 6, s. 25	2018
Mgr. Kristína Majerová, PhD.	Ing. Jana Špániková	iné	Príležitostná výstava osobných fondov vedcov s neslovenským pôvodom v Ústrednom archíve SAV počas konferencie	Vestibul Auly SAV	14.11.2018
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		IN	Šperka, M.: Stála výstava dejín výpočtovej techniky na Slovensku. In. TECHNICKÉ PAMIATKY – ZBIERKY, VÝSKUM A NOVÉ VYUŽITIE, Pamiatkový úrad Slovenskej republiky, Bratislava, 2018	http://www.pamiatky.sk/Content/Data/File/ARCHIV/Technicke_pamiatky_zbornik.pdf	1.6.2018
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		PB	Prednáška e.Prednáška UMELE UMENIE – MOŽE POČÍTAČ VYTVORIŤ UMELECKÉ DIELO, MENSA	https://www.mensa.sk/akcie/klubovna-mensy-moze-pocitac-vytvorit-umelecke-dielo	17.5.2018
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.		TV	Rozhovor - Stála výstava dejín VT na Slovensku, Mestská televízia Bratislava	http://www.tvba.sk/videoarchiv/podladatumu/doc-martin-sperka-o-stalej-vystave-vypoctovej-techniky-sav/	14.3.2018
doc. Ing. Martin		RO	Rozhovor - výročie	http://slovensko.rtv	12.8.2018

Šperka, PhD.			IBM PC a prvého slovenského počítača	s.sk/clanky/veda-a-technika/171857/historicke-pocitace	
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Ivan Kočiš, Eduard Kostolanský, Zdeno Borcha, etc.	MM	Šperka, M.: Spomienky na kybernetiku – príbehy pracovníkov a spolupracovníkov ÚTK SAV	CD ROM (ISBN 978-80-973155-1-1), SMEP etc.	1.9.2018
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Štefan Luby etc.	PU	Šperka, M.: Rozvoj mikroelektroniky pre výpočtovú techniku na Slovensku. In Luby, Š. (Ed.) Od tranzistora k integrovanému obvodu (kapitoly z dejín česko-slovenskej mikroelektroniky).	VEDA, vydavateľstvo SAV, Bratislava	1.9.2018
MSc. Miloslav Valčo		EX	Exkurzia superpočítač Aurel	Budova Výpočtového strediska SAV	7.11.2018
MSc. Miloslav Valčo		PB	Prednáška "Aurel v číslach" v rámci týždňa vedy a techniky	Budova Výpočtového strediska SAV	7.11.2018
MSc. Miloslav Valčo		PB	Prezentovanie na výstave "Noc výskumníkov"	Stará tržnica, Bratislava	28.9.2018
Mgr. Filip Holka, PhD.	L.Demovič, M. Pitoňák, G. Obadalová, M. Valčo	iné	Európska noc výskumníkov	Stará tržnica, Bratislava	1
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Martin Matúš	IN	Redakcia webovej stránky Slovenské distribuované múzeum počítačov	http://www.sdmp.sav.sk	5
doc. Ing. Martin Šperka, PhD.	Štefan Kohút	EX	Exkurzia na Stálej výstave dejín VT na Slovensku	http://www.vystava.sav.sk	50

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