



Hodnotiaca správa za rok 2023 – doktorandské štúdium

Rok 2023 bol konečne po dlhšom čase normálnym rokom, nepoznamenaným žiadnymi krízami alebo výraznými obmedzeniami. Mnohými zmenami zato v tomto roku prešli Študijné poriadky Fakulty a UK, z ktorých viaceré sa dotýkali aj doktorandského štúdia. Upravili alebo upresnili sme podmienky dištančnej participácie na dizertačných skúškach a obhajobách, prítomnosti doktorandov a doktorandiek na pracoviskách Fakulty a zaviedli sme novú kontrolnú etapu po ukončení prvého semestra štúdia. Programové rady doktorandských programov sa podieľajú na všetkých predpísaných činnostiach súvisiacich s riadením doktorandských programov. Zápisnice zo zasadaní obsahujúce všetky relevantné rozhodnutia programových rád sú v súlade s predpismi obsiahnutými v Systéme kvality FMFI UK verejne k dispozícii na webe fakulty. V dôsledku čakania na výsledky hodnotenia programov Fakulty Akreditačnou agentúrou SR nebolo možné robiť žiadne podstatnejšie zmeny v doktorandských programoch. Potrebné zmeny, tak ako ich navrhujú Rady doktorandských programov, bude možné uskutočniť pravdepodobne až v druhej polovici roka 2024. Naďalej výborne fungovala spolupráca s Akreditačnou radou FMFI UK.

Počas roka 2023 **úspešne obhájilo dizertačnú prácu 33 doktorandov, z toho 5 na ústavoch SAV** (podrobnejšie údaje uvedené v tabuľke).

V júni 2023 prebehlo prijímacie konanie súvisiace s príchodom nových doktorandov. Zaregistrovali sme **49 prihlášok na dennú formu a 4 na externú formu** PhD. štúdia na FMFI (v akademickom roku 2022/2023 sa prihlásilo 29 záujemcov). Fakulta je úspešná v internacionalizácii doktorandského štúdia. Naďalej pokračuje trend prihlasovania sa uchádzačov zo zahraničia. Výrazný je napr. počet prihlásených z Nigérie, kde sa prejavuje pravdivosť nášho východiskového predpokladu, že úspechy našich doktorandov z Nigérie budú motivovať ďalších uchádzačov. Začiatkom roka 2024 úspešne ukončil štúdium na Fakulte už druhý doktorand z Nigérie, ktorý bol dokonca taký úspešný, že bol Fakultou nominovaný na Banachovu cenu. Ďalšou krajinou, ktorá má potenciál nám ponúknuť viacerých kvalitne pripravných uchádzačov a uchádzačky, je Afganistan. Hlavnou prekážkou v rozvoji týchto trendov sú naďalej problémy so získavaním víz prijatých uchádzačov a uchádzačiek, kde napr. viacerí prijatí a prijaté uchádzači a uchádzačky nedostali pre nefunkčnosť konzulátu v Teheráne vstupné víza. Situáciu riešime v spolupráci s Rektorátom a SAIA.

Medzi úspechmi Fakulty treba spomenúť zisk štyroch štipendií pre zahraničných doktorandov a doktorandky hradených z Fondu obnovy. Dve z týchto štipendií sú určené študentom a študentkám Fyziky, jedno Matematiky a jedno Informatiky. Traja z doktorandov prijatých v rámci tohto programu aj nastúpili, ale štvrtému (Matematika, Irán) sa zatiaľ nepodarilo získať víza. Je potrebné tiež konštatovať, že fondy na úhradu týchto štipendií zatiaľ na Fakultu nedorazili.

Prijatých bolo **39** nových doktorandov **v dennej forme** (z toho 4 prijatí oznámili, že nenastúpia) a **4 v externej forme** štúdiá (predchádzajúci rok bolo prijatých 26 na dennú formu a 0 na externú formu štúdiá). Na Ústavy SAV, s ktorými máme uzavretú rámcovú dohodu, sa prihlásilo 16 uchádzačov a uchádzačiek, z toho bolo 14 prijatých a 12 sa zapísalo na dennú formu.

Pokračovala spolupráca s ústavmi SAV: Matematickým, Fyzikálnym, Elektrotechnickým, Astronomickým, Centrom biovied, Ústavom merania, Informatickým a Ekonomickým ústavom SAV. Pokračovala aj spolupráca so zahraničnými inštitúciami v rámci programu COTUTELLE a pokračovali aktivity súvisiace s projektom ENLIGHT (napr. aj vo výmenných programoch pre doktorandov a doktorandky).

Pokračovali sme v zapájaní doktorandov do vyučovacieho procesu a zlepšovaní kvality vyučovania doktorandmi. Využívali sme mechanizmy na kontrolu pedagogických činností doktorandov a doktorandiek zavedené v predchádzajúcom roku a do procesu boli zapojení aj vedúci katedier a školitelia. V rámci kontroly zapojenia doktorandov a doktorandiek do vyučovacieho procesu boli zozbierané dáta o každom študentovi a každej študentke denného štúdiá.

Zvýšil sa počet zahraničných pobytov našich doktorandov. V súvislosti s týmto trendom bude potrebné zlepšiť evidenciu a hodnotenie prínosu týchto pobytov. V rámci inovovaného systému Grantov mladých (ktoré boli rozdelené na Excelentné a Granty UK) si v r. 2023 podal žiadosť zvýšený počet doktorandov a doktorandiek Fakulty.

V r. 2023 boli na cenu dekana za najlepšiu dizertačnú prácu nominovaní nasledujúci študenti:

za sekciu Fyziky:

1. Mgr. Adam Broniš, PhD.
(školiteľ doc. Mgr. Stanislav Antalic, PhD.)
št. program jadrová a subjadrová fyzika
2. Mgr. Jakub Kvasniak, PhD. **bola mu udelená Cena dekana**
(školiteľ prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc.)
št. program environmentálna fyzika a meteorológia
3. Mgr. Barbora Eckerová, PhD.
(školiteľ doc. Mgr. Pavol Bartoš, PhD.)
št. program jadrová a subjadrová fyzika

za sekciu Didaktiky:

1. RNDr. Simona Gorčáková, PhD. **bola jej udelená Cena dekana**
(školiťka doc. PaedDr. Klára Velmovská, PhD.)
št. program teória vyučovania fyziky

za sekciu Informatiky:

1. Mgr. Matej Pecháč, PhD. (externá forma štúdia)
(školiť prof. Ing. Igor Farkaš, Dr.)
št. program informatika

za sekciu Matematiky:

1. RNDr. Jozef Rajník, PhD. **bola mu udelená Cena dekana**
(školiťka doc. RNDr. Edita Mačajová, PhD.)
št. program matematika

Výška doktorandského štipendia sa pre študentov denného štúdia v roku 2023 **2x zvyšovala** s účinnosťou od 1.1.2023 na 915,50 EUR (predtým 832 eur) pred dizertačnou skúškou a na 1 066 EUR (predtým 969 eur) po úspešnom absolvovaní dizertačnej skúšky. Druhé zvýšenie štipendia bolo s účinnosťou od 1.9.2023 na **1 025,50 EUR** (predtým 915,50 eur) pred dizertačnou skúškou a na **1 194 EUR** (predtým 1 066 eur) po úspešnom absolvovaní dizertačnej skúšky, čo taktiež prispelo k zatriktívneniu doktorandského štúdia. Zároveň však stúpili aj poplatky za ubytovanie na ŠDLŠ.

Štipendium za skoršie obhájenie dizertačnej práce v ak. roku 2022/23 využilo 6 študentov a študentiek a pokračovalo vyplácanie štipendia tehotným doktorandkám.

Nasledujúce tabuľky obsahujú podrobnejšie údaje o počtoch a štatistikách tradične uvádzaných vo výročných správach o doktorandskom štúdiu v kontexte viacerých predchádzajúcich rokov.

Obhajoby 2023 -absolventi PhD štúdia

Denná forma

P.č.	Meno a priezvisko doktoranda	Študijný program	Katedra	Školiteľ	Začiatok štúdia	Koniec štúdia	Dátum obhajoby
FYZIKA							
1	Mgr. Patrik Čechvala	dAAF	KAFZM	doc. RNDr. Juraj Tóth, PhD.	3.9.2018	31.8.2022	16.8.2023
2	Mgr. Matej Zigo	dAAF	KAFZM	doc. RNDr. Leonard Kornoš, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	16.8.2023
3	Mgr. Daniela Džubinská	dBIF	KJFB	doc. RNDr. Iveta Waczulíková, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	22.8.2023
4	Aleksandra Lavrikova	dBIF	KAFZM	doc. RNDr. Karol Hensel, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	28.8.2023
5	Mgr. Šimon Šutý	dBIF	KJFB	doc. RNDr. Iveta Waczulíková, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	28.8.2023
6	Mgr. Jakub Kvasniak	dFEM	KJFB	prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc.	2.9.2019	31.8.2023	24.8.2023
7	Mgr. Matej Badin	dFKA	KEF	prof. Ing. Roman Martoňák, DrSc.	2.9.2020	31.8.2024	27.9.2023
8	Hryhorii Makarov	dFKA	KEF	Mgr. Leonid Satrapinsky, PhD.	2.9.2019	30.11.2023	21.11.2023
9	Mgr. Dominika Melicherová	dFKA	KEF	prof. Ing. Roman Martoňák, DrSc.	4.9.2017	31.12.2022	25.8.2023
10	Mgr. Ján Blaško	dFPL	KEF	doc. RNDr. Juraj Országh, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	24.8.2023
11	Mgr. Ján Ďurian	dFPL	KEF	prof. Dr. Štefan Matejčík, DrSc.	2.9.2019	31.8.2023	24.8.2023
12	Robin Mentheour	dFPL	KAFZM	prof. RNDr. Zdenko Machala	3.9.2018	31.8.2022	2.2.2023
13	Mgr. Juraj Surovčík	dFPL	KEF	doc. RNDr. Veronika Medvecká, PhD.	3.9.2018	31.8.2022	24.8.2023
14	Mgr. Barbora Eckerová	dJSF	KJFB	doc. Mgr. Pavol Bartoš, PhD.	3.9.2018	28.2.2023	2.2.2023
15	M.Sc. Sahithya Atikukke	dKES	KEF	prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.	2.9.2019	31.8.2023	11.7.2023

16	MSc. Jaroslav Valovčan	dTMF	KAFZM	prof. RNDr. Peter Moczo, DrSc.	2.9.2019	31.8.2023	23.8.2023
MATEMATIKA							
17	Mgr. Terézia Fulová	dAPM	KAMŠ	doc. RNDr. Mária Trnovská, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	17.7.2023
18	Mgr. Radoslav Hurtiš	dAPM	KAMŠ	doc. RNDr. Peter Guba, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	30.6.2023
19	Mgr. Tatiana Jašurková	dAPM	KAMŠ	doc. Mgr. Igor Melicherčík, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	28.6.2023
20	Mgr. Petra Macková	dMAT	KAMŠ	prof. Fila - prof. RNDr. Pavol Quittner, DrSc.	2.9.2019	31.8.2023	30.6.2023
21	Mgr. Jozef Rajník	dMAT	KI	doc. RNDr. Edita Mačajová, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	3.7.2023
INFORMATIKA							
22	Mgr. Ivo Uhliarík	dINF	KAI	doc. RNDr. Dušan Guller, PhD.	2.9.2015	31.8.2019	23.8.2023
23	Ing. Juraj Vincúr	dINF	KAI	doc. Ing. Ivan Polášek, PhD.	2.9.2022	31.8.2023	21.8.2023
DIDAKTIKA - TEÓRIA VYUČOVANIA FYZIKY							
24	PaedDr. Simona Gorčáková	dTVF	KDMFI	doc. PaedDr. Klára Velmovská, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	12.6.2023
25	Mgr. Karolína Šromeková	dTVF	KDMFI	doc. PaedDr. Viera Haverlíková, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	12.6.2023
EXTERNÁ FORMA							
FYZIKA							
26	RNDr. Miloslava Bagínová	dJSF_x	KJFB	prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc.	2.9.2015	28.2.2021	24.8.2023
INFORMATIKA							
27	Mgr. Matej Pecháč	dINF_x	KAI	prof. Ing. Igor Farkaš, Dr.	4.9.2017	31.8.2022	21.8.2023
28	Ing. Jozef Sitarčík	dINF_x	KAI	prof. RNDr. Mária Lucká, PhD.			9.2.2023

Obhajoby 2023 -absolventi PhD štúdia SAV

DENNÁ FORMA

FYZIKA							
P.č.	Meno a priezvisko doktoranda	Študijný program	Katedra	Školiteľ	Začiatok štúdia	Koniec štúdia	Dátum obhajoby
1	Konstantin Bublikov	dFKA	KEF	Ing. Jaroslav Tóvik, PhD.	4.9.2017	31.10.2022	24.1.2023
2	Mgr. Fridrich Egyenes	dFKA	KEF	Ing. Milan Ťapajna, PhD.	3.9.2018	31.8.2023	24.8.2023
3	Iuliia Vetrova	dFKA	KEF	Ing. Ján Šoltýs, PhD.	3.9.2018	31.8.2023	24.8.2023
4	Mgr. Andrej Špaček	dJSF	KJFB	Mgr. Andrej Herzáň, PhD.	2.9.2019	31.8.2023	21.9.2023
5	Mgr. Vladimír Held	dKES	KEF	Dr. rer. Nat. Peter Šiffalovič, DSc.	2.9.2019	31.8.2023	11.7.2023

V rámci prijímacieho konania na akademický rok 2023/24 sme evidovali **49 prihlášok na dennú formu a 4 na externú formu** PhD. štúdia na FMFI:

FMFI UK	denná forma	externá forma
MAT	4	0
FYZ	29	1
DIDAKTIKA	5	0
INF	11	3
Spolu:	49	4

V rámci prijímacieho konania na akademický rok 2023/24 **sme prijali 39** nových doktorandov **v dennej forme** (z toho 4 prijatí oznámili, že nenastúpia), **4 v externej forme** štúdia na FMFI v štruktúre podľa priloženej tabuľky:

	Študijný program	Skratka programu	počet denných	počet externých
	teoretická fyzika a matematická fyzika	dTMF	3	-
	fyzika kondenzovaných látok a akustika	dFKA	-	-
	kvantová elektronika a optika a optická spektroskopia	dKES	5	-
	jadrová a subjadrová fyzika	dJSF	2	-
	fyzika plazmy	dFPL	3	-
	astronómia a astrofyzika	dAAF	2	1
	environmentálna fyzika a meteorológia	dFEM	4	-
	biofyzika	dBIF	2	-
Spolu	FYZIKA		21	1
	matematika	dMAT	-	-
	geometria a topológia	dGTL	1	-
	aplikovaná matematika	dAPM	1	-
Spolu	MATEMATIKA		2	0
	informatika	dINF	10	3
Spolu	INFORMATIKA		10	3
	teória vyučovania fyziky	dTVF	1	-

	teória vyučovania informatiky	dTVI	1	-
Spolu	DIDAKTIKA		2	0
	FMFI UK		35	4

V rámci prijímacieho konania jednotlivé ústavy SAV evidovali 16 prihlášok na akademický rok 2023/24:

MÚ SAV 1 uchádzač Egypta, **FÚ SAV** 13 uchádzačov (India 7 a 1 z toho oznámil, že nenastúpi, Kórea 1, Rusko 1, Francúzko 1, SR 3), ale len 11 prijatých na FÚ SAV, lebo 2 sa nezúčastnili pohovorov, **EIÚ SAV** 0, **AsÚ SAV** 2 uchádzači Ukrajina a SR (1 zo SR oznámil, že nenastúpi), **ÚM SAV** 0, **ÚI SAV** 0. Pre problémy s vízami cudzinci prerušili štúdium.

Spolu 14 prijatých, ale 12 zapísaných na dennú formu:

SAV	denná forma	externá forma
MÚ SAV	1	0
FÚ SAV	10	0
EIÚ SAV	0	0
AsÚ SAV	1	0
ÚM SAV	0	0
ÚI SAV	0	0
Spolu:	12	0

V súvislosti s počtami prijatých doktorandov na dennú formu štúdia môže byť zaujímavý ich pomer k počtom absolventov magisterského štúdia v tom istom akademickom roku. Nasledujúca tabuľka uvádza štruktúru absolventov magisterského štúdia, ktorí ukončili štúdium v roku 2023:

Počty absolventov magisterského štúdia v roku 2023

Teoretická fyzika	4
Fyzika Zeme a planét	0
Fyzika tuhých látok	2
Optika a lasery	0
Jadrová a subjadrová fyzika	4
Fyzika plazmy	2
Astronómia a astrofyzika	5
Physic of the Earth	1
Environmentálna fyzika a obnoviteľné zdroje energie	9
Biofyzika a chemická fyzika	0
Biomedicínska fyzika	9
Učiteľstvo akad. predmetov – fyzika MAFY, FYIN, MAFY/k	6
Spolu: FYZIKA	42
Počítačová grafika a geometria	3
Učiteľstvo akad. predmetov – matematika MADG, MATV	0
Aplikovaná matematika	38
Pravdepodobnosť a matematická štatistika	4
Matematika	1
Spolu: MATEMATIKA	46
Informatika	7
Kognitívna veda	9
Aplikovaná informatika	23
Aplikovaná informatika/ konv.	3
Informatika/ konv.	0
Učiteľstvo akad. predmetov – informatika MAIN, MAIN/k, INBI	3
Spolu: INFORMATIKA	45
FMFI UK	133

Fakulta matematiky, fyziky a informatiky registrovala na doktorandskom štúdiu k 1. januáru 2023 **129** študentov v dennej (+ 31 SAV) a **16** študentov v externej forme štúdia.

Štatistika počtu študentov k 31.12.2023 (bez SAV) podľa jednotlivých školiacich programov je nasledovná:

	Študijný program	počet denných	počet externých
	teoretická fyzika a matematická fyzika	5	-
	environmentálna fyzika a meteorológia	10	4
	fyzika kondenzovaných látok a akustika	9	-
	kvantová elektronika a optika a optická spektroskopia	7	-
	jadrová a subjadrová fyzika	14	1
	fyzika plazmy	7	-
	astronómia a astrofyzika	10	1
	biofyzika	8	4
	teória vyučovania fyziky	4	-
Spolu	FYZIKA	74	10
	matematika	6	1
	geometria a topológia	7	-
	aplikovaná matematika	12	-
Spolu	MATEMATIKA	25	1
	informatika	22	7
	teória vyučovania informatiky	4	1
Spolu	INFORMATIKA	26	8
Spolu		125	19

Počty študentov podľa ročníkov – denná forma štúdia (k 31. 12. 2023) bez SAV

	Študijný program	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník nadšt. dĺž. št.	6. ročník nadšt. dĺž. št.	7. ročník nadšt. dĺž. št.	8. ročník nadšt. dĺž. št.
	teoretická fyzika a matematická fyzika	3	1	1	-	-	-	-	-
	environmentálna fyzika a meteorológia	4	3	-	3	-	-	-	-
	fyzika kondenzovaných látok a akustika	-	1	6	2	-	-	-	-
	kvantová elektronika a optika a optická spektroskopia	2	1	3	1	-	-	-	-
	jadrová a subjadrová fyzika	2	4	7	-	-	1	-	-
	fyzika plazmy	1	1	4	-	1	-	-	-
	astronómia a astrofyzika	2	4	2	2	-	-	-	-
	biofyzika	2	1	3	2	-	-	-	-
	teória vyučovania fyziky	-	-	4	-	-	-	-	-
Spolu	FYZIKA	16	16	30	10	1	1	0	0
	matematika	-	2	2	1	1	-	-	-
	geometria a topológia	-	2	2	1	1	1	-	-
	aplikovaná matematika	2	2	3	5	-	-	-	-
Spolu	MATEMATIKA	2	6	7	7	2	1	0	0
	informatika	6	4	4	6	1	-	1	-
	teória vyučovania informatiky	2	2	-	-	-	-	-	-
Spolu	INFORMATIKA	8	6	4	6	1	0	1	0
	FMFI	26	28	41	23	4	2	1	0

Počty študentov podľa ročníkov – externá forma štúdia (k 31. 12. 2023) bez SAV

	Študijný program	1. ročník	2.ročník	3.ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník nadšt. dĺž. št.	7. ročník nadšt. dĺž. št.	8. ročník nadšt. dĺž. št.
	teoretická fyzika a matematická fyzika	-	-	-	-	-	-	-	-
	environmentálna fyzika a meteorológia	-	-	1	-	1	1	1	-
	fyzika kondenzovaných látok a akustika	-	-	-	-	-	-	-	-
	kvantová elektronika a optika a optická spektroskopia	-	-	-	-	-	-	-	-
	jadrová a subjadrová fyzika	-	-	1	-	-	-	-	-
	fyzika plazmy	-	-	-	-	-	-	-	-
	astronómia a astrofyzika	1	-	-	-	-	-	-	-
	biofyzika	-	-	1	-	1	1	1	-
	teória vyučovania fyziky	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	FYZIKA	1	0	3	0	2	2	2	0
	matematika	-	-	-	-	1	-	-	-
	geometria a topológia	-	-	-	-	-	-	-	-
	aplikovaná matematika	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	MATEMATIKA	0	0	0	0	1	0	0	0
	informatika	2	1	2	-	-	1	1	-
	teória vyučovania informatiky	-	-	-	-	-	-	1	-
Spolu	INFORMATIKA	2	1	2	0	0	1	2	0
	FMFI UK	3	1	5	0	3	3	4	0

Absolventi PhD. štúdia v roku 2023

Nasledujúca tabuľka uvádza počty obhájených dizertačných prác našich doktorandov v roku 2023:

	Študijný program	počet obhájených prác denných	počet obhájených prác externých
	teoretická fyzika a matematická fyzika	1	-
	environmentálna fyzika a meteorológia	1	-
	fyzika kondenzovaných látok a akustika	3	-
	kvantová elektronika a optika a optická spektroskopia	1	-
	jadrová a subjadrová fyzika	1	1
	fyzika plazmy	4	-
	astronómia a astrofyzika	2	-
	geofyzika	-	-
	biofyzika	3	-
	teória vyučovania fyziky	2	-
Spolu	FYZIKA	18	1
	matematika	2	-
	geometria a topológia	-	-
	aplikovaná matematika	3	-
Spolu	MATEMATIKA	5	0
	informatika	2	2
	teória vyučovania informatiky	-	-
Spolu	INFORMATIKA	2	2
Spolu	FMFI UK	25	3

Prerušená štúdia v roku 2023

	Študijný program	počet denných	počet externých
	teoretická fyzika a matematická fyzika	3	-
	environmentálna fyzika a meteorológia	4	4
	fyzika kondenzovaných látok a akustika	1	-
	kvantová elektronika a optika a optická spektroskopia	1	-
	jadrová a subjadrová fyzika	2	-
	fyzika plazmy	4	-
	astronómia a astrofyzika	1	-
	biofyzika	2	3
	teória vyučovania fyziky	2	-
Spolu	FYZIKA	20	7
	matematika	2	-
	geometria a topológia	1	-
	aplikovaná matematika	3	-
Spolu	MATEMATIKA	6	0
	informatika	11	2
	teória vyučovania informatiky	3	-
Spolu	INFORAMTIKA	14	2
Spolu	FMFI UK	40	9

Štatistika – denná forma

Rok 2015

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2015	116
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2015 po dizertačnej skúške	64
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2015	37
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2015	40

Rok 2016

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2016	144
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2016 po dizertačnej skúške	59
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2016	26
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2016	26

Rok 2017

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2017	114
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2017 po dizertačnej skúške	63
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2017	22
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2017	25

Rok 2018

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2018	116
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2018 po dizertačnej skúške	57
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2018	21
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2018	22

Rok 2019

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2019	120
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2019 po dizertačnej skúške	62
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2019	19
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2019	20

Rok 2020

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2020	135
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2020 po dizertačnej skúške	74
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2020	16
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2020	17

Rok 2021

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2021	142
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2021 po dizertačnej skúške	66
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2021	21
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2021	26

Rok 2022

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2022	127
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2022 po dizertačnej skúške	66
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2022	29
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2022	30

Rok 2023

Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2023	123
Počty doktorandov dennej formy štúdia k 31.10.2023 po dizertačnej skúške	73
Počty absolventov dennej formy štúdia k 31.10.2023	24
Počty absolventov dennej formy štúdia za rok 2023	25

Štatistika – externá forma štúdia**Rok 2015**

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2015	25
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2015	2
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2015	2

Rok 2016

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2016	25
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2016	2
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2016	2

Rok 2017

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2017	23
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2017	2
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2017	2

Rok 2018

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2018	23
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2018	1
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2018	1

Rok 2019

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2019	21
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2019	1
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2019	1

Rok 2020

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2020	22
--	-----------

Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2020	3
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2020	4

Rok 2021

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2021	23
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2021	1
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2021	1

Rok 2022

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2022	16
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2022	1
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2022	1

Rok 2023

Počty doktorandov externej formy štúdia k 31.10.2023	18
Počty absolventov externej formy štúdia k 31.10.2023	3
Počty absolventov externej formy štúdia za rok 2023	3

Štatistika – doktorandi SAV

Rok 2015

Počty doktorandov SAV k 31.10.2015	Denná forma 26, externá 2
Počty absolventov SAV k 31.10.2015	2
Počty absolventov SAV za rok 2015	2

Rok 2016

Počty doktorandov SAV k 31.10.2016	Denná forma 25, externá 1
Počty absolventov SAV k 31.10.2016	7
Počty absolventov SAV za rok 2016	7

Rok 2017

Počty doktorandov SAV k 31.10.2017	Denná forma 27, externá 1
Počty absolventov SAV k 31.10.2017	4
Počty absolventov SAV za rok 2017	4

Rok 2018

Počty doktorandov SAV k 31.10.2018	Denná forma 30, externá 2
Počty absolventov SAV k 31.10.2018	1
Počty absolventov SAV za rok 2018	2

Rok 2019

Počty doktorandov SAV k 31.10.2019	Denná forma 35, externá 0
Počty absolventov SAV k 31.10.2019	6
Počty absolventov SAV za rok 2019	7

Rok 2020

Počty doktorandov SAV k 31.10.2020	Denná forma 30, externá 0
Počty absolventov SAV k 31.10.2020	8
Počty absolventov SAV za rok 2020	8

Rok 2021

Počty doktorandov SAV k 31.10.2021	Denná forma 32, externá 0
Počty absolventov SAV k 31.10.2021	5
Počty absolventov SAV za rok 2021	5

Rok 2022

Počty doktorandov SAV k 31.10.2022	Denná forma 31, externá 0
Počty absolventov SAV k 31.10.2022	4
Počty absolventov SAV za rok 2022	5

Rok 2023

Počty doktorandov SAV k 31.10.2023	Denná forma 29, externá 0
Počty absolventov SAV k 31.10.2023	5
Počty absolventov SAV za rok 2023	5

V Bratislave dňa 28.2.2024

Vypracovali:

prof. RNDr. Robert Jajcay, DrSc.
Janette Mlynárová Rotbauerová
Helena Patriková

Záverom je uvedená tabuľka o financovaní doktorandov v kalendárnom roku 2023.

rok 2023

štipendium za jednotlivé mesiace	ID 12 - PhD12 neúčelová dotácia	ID 12 - PhDDS neúčelová dotácia	PhDzv ID13	ID21 TehotenskéŠt21	ID16 špičkový tím	ID9 APR9 - študent	ID9 SVZ9/APR9/JS9,JS9a....	spolu
štipendium za január	57676,50	58630,00	3590,00					119896,50
štipendium za február	56761,00	56498,00	1420,00	200,00			2050,00	116929,00
štipendium za marec	56761,00	56498,00	6000,00	400,00			1810,00	121469,00
štipendium za apríl	55845,50	58630,00	2102,00	400,00			1400,00	118377,50
štipendium za máj	47606,00	68224,00	5120,00	400,00			6660,00	128010,00
štipendium za jún	41197,50	76752,00	3100,00	400,00			21310,00	142759,50
štipendium za júl	25634,00	86346,00	5100,00	400,00			4998,00	122478,00
štipendium za august	26549,50	83148,00	3808,00	200,00			2270,00	115975,50
štipendium za september	51275,00	77610,00	5430,00	200,00			2430,00	136945,00
štipendium za október	51275,00	77610,00	8828,00				3870,00	141583,00
štipendium za november	51275,00	79998,00	19072,00		4295,00	250,00	9150,00	164040,00
štipendium za december	52300,50	78804,00	2884,97				600,00	134589,47
spolu	574156,50	858748,00	66454,97	2600,00	4295,00	250,00	56548,00	1563052,47