Evidenčné číslo: Prihláška na vysokoškolské štúdium Pečiatka VŠ, fakulty: doktorandské<sup>1)</sup> – tretí stupeň Akademický rok: 2023 / 2024 Štátne občianstvo: SLOVENSKÉ Meno: PETRA Priezvisko: PLŠKOVÁ Dátum doručenia: Rodné priezvisko: PLŠKOVÁ Akademický titul: Bc. 9 9 6 Dátum narodenia: deň rok 1 Pohlavie<sup>2)</sup>: muž žena X Miesto narodenia: KOŠICE Štát: SLOVENSKÁ REPUBLIKA Rodné číslo<sup>3)</sup>: Tel. č.4): 0918 206 979 E-mailová adresa: 96petraplskova@gmail.com Adresa trvalého bydliska: Ulica a číslo: STAROZAGORSKÁ 23 Mesto (obec): KOŠICE PSČ: 04023

Korešpondenčná adresa (ak je iná ako a	lresa trvalého bydliska):	
Ulica a číslo:		
Mesto (obec):	PSČ:	
Okres:	Štát:	

Štát: SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Miesto pobytu u cudzinca <sup>3)</sup> :		
Ulica a číslo:		
Mesto (obec):	PSČ:	
Okres:	Štát:	

Vysoká škola: UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRA	TISLAVE
Fakulta: FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INF	
Detašované pracovisko: MÚ SAV, DETAŠOVANÉ PR	
	ACOVISKO V KOSICIACH
Študijný program: MATEMATIKA	
Študijný odbor: 9-1-1 MATEMATIKA	
Forma štúdia <sup>5)</sup> : DENNÁ	Metóda štúdia <sup>6</sup> : PREZENČNÁ
Externá vzdelávacia inštitúcia: MATEMATICKÝ ÚST	'AV SLOVENSKEJ AKADÉMIE VIED
Téma dizertačnej práce: POPISNÁ ZLOŽITOSŤ JAZY	YKOV A OPERÁCIÍ
Školiteľ: Ing. MICHAL HOSPODÁR, PhD.	parties and a

VYPLŇTE ČITATEĽNE VEĽKÝM TLAČENÝM PÍSMOM. Vysvetlivky sú na 4. strane.

Okres: KOŠICE II

Absolvované magisterské, inžinierske, doktorské štúdium na vysokej škole  Vysoká škola: UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH  Fakulta: PRÍRODOVEDECKÁ FAKULTA  Detašované pracovisko:  Študijný program: ANALÝZA DÁT A UMELÁ INTELIGENCIA  Študijný odbor: MATEMATIKA, INFORMATIKA  Dátum začiatku štúdia: 08.09.2022  Dátum skončenia štúdia:  Podľa požiadaviek vysokej školy uchádzač uvedie prospech v jednotlivých ra alebo inžinierskeho, alebo doktorského štúdia na vysokej škole a priloží ove (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu).  Účasť a úspešnosť na konferenciách, súťažiach, študentskej vedeckej o priemyselných vzorov a výsledky záujmovej činnosti uvedie uchádzač osobitr  Výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho, doktorského štúlebo doložiť výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského  **Semester**  Predmet  I. II. III. IV. V. VI.  **Predmet**  III. III. IV. V. VI.  **AURITATIONAL PRODENTAL PODROM	Ale očníkoch rené fot dborne ne na zvi údia v j	j činno: láštnej p	vovanéh doklado sti, aut orílohe.	o štúdia ov o abs torstvo mestroc	objavo	ní štúd v alek
Podľa požiadaviek vysokej školy uchádzač uvedie prospech v jednotlivých roalebo inžinierskeho, alebo doktorského štúdia na vysokej škole a priloží ove (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu).  Účasť a úspešnosť na konferenciách, súťažiach, študentskej vedeckej o priemyselných vzorov a výsledky záujmovej činnosti uvedie uchádzač osobitr  Výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho, doktorského ští (alebo doložiť výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského ští (alebo doložiť výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského Semester	očníkoch rené fot dborne ne na zv údia v j štúdia,	h absolv okópie j činno láštnej p ednotliv ktorý vy	vovanéh doklado sti, aut prílohe. vých se ydáva št	o štúdia ov o abs torstvo mestroc tudijné o	objavo ch oddeleni	ní štúd v aleh e VŠ)
Detašované pracovisko:  Študijný program: ANALÝZA DÁT A UMELÁ INTELIGENCIA  Študijný odbor: MATEMATIKA, INFORMATIKA  Dátum začiatku štúdia: 08.09.2022  Dátum skončenia štúdia:  Podľa požiadaviek vysokej školy uchádzač uvedie prospech v jednotlivých roalebo inžinierskeho, alebo doktorského štúdia na vysokej škole a priloží ove (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu).  Účasť a úspešnosť na konferenciách, súťažiach, študentskej vedeckej o priemyselných vzorov a výsledky záujmovej činnosti uvedie uchádzač osobitr  Výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho, doktorského ští (alebo doložiť výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského	očníkoch rené fot dborne ne na zv údia v j štúdia,	h absolv okópie j činno láštnej p ednotliv ktorý vy	vovanéh doklado sti, aut prílohe. vých se ydáva št	o štúdia ov o abs torstvo mestroc tudijné o	objavo ch oddeleni	ní štúd v aleh e VŠ)
Študijný program: ANALÝZA DÁT A UMELÁ INTELIGENCIA  Študijný odbor: MATEMATIKA, INFORMATIKA  Dátum začiatku štúdia: 08.09.2022  Dátum skončenia štúdia:  Podľa požiadaviek vysokej školy uchádzač uvedie prospech v jednotlivých roalebo inžinierskeho, alebo doktorského štúdia na vysokej škole a priloží overvysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu).  Účasť a úspešnosť na konferenciách, súťažiach, študentskej vedeckej o priemyselných vzorov a výsledky záujmovej činnosti uvedie uchádzač osobitru Výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho, doktorského ští (alebo doložiť výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského Semester	očníkoch rené fot dborne ne na zv údia v j štúdia,	h absolv okópie j činno láštnej p ednotliv ktorý vy	vovanéh doklado sti, aut prílohe. vých se ydáva št	o štúdia ov o abs torstvo mestroc tudijné o	objavo ch oddeleni	ní štúd v aleh e VŠ)
Študijný odbor: MATEMATIKA, INFORMATIKA  Dátum začiatku štúdia: 08.09.2022  Dátum skončenia štúdia:  Podľa požiadaviek vysokej školy uchádzač uvedie prospech v jednotlivých roalebo inžinierskeho, alebo doktorského štúdia na vysokej škole a priloží over (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu).  Účasť a úspešnosť na konferenciách, súťažiach, študentskej vedeckej o priemyselných vzorov a výsledky záujmovej činnosti uvedie uchádzač osobitr  Výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho, doktorského ští (alebo doložiť výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského  Semester	očníkoch rené fot dborne ne na zv údia v j štúdia,	h absolv okópie j činno láštnej p ednotliv ktorý vy	vovanéh doklado sti, aut prílohe. vých se ydáva št	o štúdia ov o abs torstvo mestroc tudijné o	objavo ch oddeleni	ní štúd v aleh e VŠ)
Dátum začiatku štúdia: 08.09.2022  Dátum skončenia štúdia:  Podľa požiadaviek vysokej školy uchádzač uvedie prospech v jednotlivých roalebo inžinierskeho, alebo doktorského štúdia na vysokej škole a priloží ove (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu).  Účasť a úspešnosť na konferenciách, súťažiach, študentskej vedeckej o priemyselných vzorov a výsledky záujmovej činnosti uvedie uchádzač osobitr  Výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho, doktorského štr (alebo doložiť výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského  Semester	očníkoch rené fot dborne ne na zv údia v j štúdia,	h absolv okópie j činno láštnej p ednotliv ktorý vy	vovanéh doklado sti, aut prílohe. vých se ydáva št	o štúdia ov o abs torstvo mestroc tudijné o	objavo ch oddeleni	ní štúd v aleh e VŠ)
Podľa požiadaviek vysokej školy uchádzač uvedie prospech v jednotlivých roalebo inžinierskeho, alebo doktorského štúdia na vysokej škole a priloží overálebo inžinierskeho, alebo doktorského štátnej skúške a dodatok k diplomu).  Účasť a úspešnosť na konferenciách, súťažiach, študentskej vedeckej o priemyselných vzorov a výsledky záujmovej činnosti uvedie uchádzač osobitr  Výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho, doktorského štru (alebo doložiť výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského  Semester	očníkoch rené fot dborne ne na zv údia v j štúdia,	h absolv okópie j činno láštnej p ednotliv ktorý vy	vovanéh doklado sti, aut prílohe. vých se ydáva št	o štúdia ov o abs torstvo mestroc tudijné o	objavo ch oddeleni	ní štúd v aleh e VŠ)
alebo inžinierskeho, alebo doktorského štúdia na vysokej škole a priloží ove (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške a dodatok k diplomu).  Účasť a úspešnosť na konferenciách, súťažiach, študentskej vedeckej o priemyselných vzorov a výsledky záujmovej činnosti uvedie uchádzač osobitr  Výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho, doktorského štr  (alebo doložiť výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského  Semester	dborne de na zv údia v j štúdia,	j činno j činno láštnej p ednotliv ktorý vy	doklado sti, aut orílohe. vých se ydáva št	torstvo  mestroc tudijné o	objavo ch oddeleni	ní štúd v aleh e VŠ)
(alebo doložiť výpis výsledkov magisterského, inžinierskeho alebo doktorského  Semester	štúdia,	ktorý vy	ydáva št	tudijné o	oddeleni	
	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1. II. III. IV. V. VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII
						1
					A	
Vážený študijný priemer (podľa vyhlášky MŠ SR č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia)						
Potvrdenie o správnosti údajov (ak nie je absolventom tej istej vysokej školy)						
Dátum: Podnis: Pečiatka študiiného	:					

Prehľad o ďalšom i neskončenom štúdiu na vysokej škole<sup>7)</sup>:

Vysoká škola: UNIVERZITA KARLOVA V PRAHE

Fakulta: MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ FAKULTA

Detašované pracovisko:

Študijný program: OBECNÁ MATEMATIKA

Študijný odbor: MATEMATIKA

Stupeň dosiahnutého vzdelania8): PRVÝ STUPEŇ VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDELANIA

Dátum začiatku štúdia: 11.09.2016 Dátum skončenia štúdia: 22.09.2020

Zamestnanie (profesia, názov zamestnávateľa):

Predchádzajúce:

Súčasné: VSD a.s. - stáž v oblasti datovej vedy a analýzy

## Vyhlásenie a súhlas so spracúvaním osobných údajov uchádzača

Vyhlasujem, že všetky mnou uvedené údaje sú pravdivé, a že som nezamlčal/a nijaké závažné skutočnosti.

Vyhlasujem, že som si pozorne prečítal/a poučenie o ochrane osobných údajov a jeho obsahu rozumiem.

Súhlasím/Nesúhlasím¹) so spracúvaním osobných údajov, ktoré sú uvedené v prílohách k prihláške, vysokou školou, v súlade so zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov na účely prijímacieho konania.

## Prílohy k prihláške: 9)

- 1. životopis
- 2. kópia dokladu o zaplatení poplatku za prijímacie konanie (poštová poukážka, výpis z účtu)
- 3. overené fotokópie dokladov o absolvovaní štúdia (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške, dodatok k diplomu)
- 4. zoznam doteraz publikovaných odborných a vedeckých (umeleckých) prác
- 5. rámcový projekt k téme dizertačnej práce
- 6. Výpis výsledkov štúdia

7.

8.

9. 10.

11.

12. 13.

14.

15.

Dátum: 30.4.2024 Podpis uchádzača: IBROG

# Pokyny a vysvetlivky na vyplňovanie prihlášky:

<sup>1)</sup> Prihláška je určená pre absolventov magisterského štúdia alebo inžinierskeho štúdia, alebo doktorského štúdia t. j. vysokoškolského štúdia druhého stupňa, ktorí chcú pokračovať v doktorandskom štúdiu t. j. vysokoškolskom štúdiu tretieho stupňa. Nehodiace sa prečiarknite.

2) V položke Pohlavie vyznačte krížikom.

<sup>3)</sup> V položke Rodné číslo sa u cudzinca zaznamenáva, ak mu bolo pridelené Ministerstvom vnútra SR. U cudzinca sa zaznamenáva aj miesto pobytu v Slovenskej republike.

4) Tel. č. je nepovinným údajom.

5) V položke Forma štúdia treba doplniť slovom denná alebo externá podľa informácie o možnostiach štúdia.

<sup>6)</sup> V položke Metóda štúdia doplňte slovom prezenčná alebo dištančná, alebo kombinovaná podľa informácie o možnostiach štúdia. Študijný program, pri ktorom nie je v pokynoch vysokej školy vyznačená metóda štúdia, sa uskutočňuje v prezenčnej metóde štúdia, dištančná metóda štúdia alebo kombinovaná metóda štúdia je pri študijnom programe vyznačená.

7) V prípade, že nestačia predtlačené údaje, uveďte ich v samostatnej prílohe. Taktiež uveďte riadne skončené

štúdium, práve prebiehajúce štúdium alebo neskončené štúdium (napr. absolvované semestre).

8) Položku Stupeň dosiahnutého vzdelania uveďte slovom: druhý stupeň vysokoškolského vzdelania, spojený prvý a druhý stupeň vysokoškolského štúdia do jedného celku, tretí stupeň vysokoškolského vzdelania.

9) Uchádzač priloží ďalšie prílohy podľa požiadavky vysokej školy.

Uchádzač so špecifickými potrebami môže požiadať o formu prijímacej skúšky a spôsob jej vykonania s prihliadnutím na jeho špecifické potreby.

### Poučenie o ochrane osobných údajov

Osobné údaje, ktoré uchádzač (ďalej "dotknutá osoba") predkladá v tejto prihláške na vysokoškolské štúdium vysokej škole (ďalej "prevádzkovateľ"), sú prevádzkovateľom spracúvané v súlade so zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej "zákon č. 18/2018 Z. z.") a zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej "zákona č. 131/2002 Z. z.").

## Účel spracúvania osobných údajov:

### Prijímacie konanie a zápis na štúdium:

Za účelom prijímacieho konania v súlade s § 58 ods. 3 písm. a) zákona č. 131/2002 Z. z. spracúva prevádzkovateľ nasledovné osobné údaje:

meno,

dátum narodenia.

priezvisko,

miesto narodenia,

rodné priezvisko,

miesto trvalého pobytu,

tituly,

pohlavie,

rodné číslo,

podobizeň študenta,

štátne občianstvo študenta;

telefónne číslo (ak študent poskytne),

a adresa elektronickej pošty,

u cudzinca sa zaznamenáva aj miesto pobytu v Slovenskej republike; rodné číslo sa zaznamenáva, ak mu bolo pridelené ministerstvom vnútra.

Za účelom prijímacieho konania v súlade s § 58 ods. 3 písm. b) zákona č. 131/2002 Z. z. spracúva prevádzkovateľ údaje o predchádzajúcom zamestnaní, prípadne o súčasnom zamestnaní uchádzača.

Za účelom prijímacieho konania v súlade s § 58 ods. 3 písm. c) zákona č. 131/2002 Z. z. spracúva prevádzkovateľ údaje o dosiahnutom vzdelaní vrátane prospechu a o výsledkoch v záujmovej činnosti súvisiacej so študijným programom, na ktorý sa uchádzač hlási.

Uvedené údaje môže prevádzkovateľ v prípade úspešných uchádzačov o štúdium využiť aj na účel zápisu na štúdium.

V súlade s § 58 ods. 4 zákona č. 131/2002 Z. z. môže prevádzkovateľ údaje spracúvané na účely prijímacieho konania poskytovať iným právnickým osobám a fyzickým osobám na štatistické účely.

#### Spracúvanie osobných údajov, ktoré nie je nevyhnutné podľa osobitného predpisu:

V prípade, že prevádzkovateľ vyžaduje podklady, ktoré obsahujú osobné údaje, ktorých spracúvanie nie je nevyhnutné podľa osobitného predpisu (napr. § 58 a § 73 ods. 3 zákona č. 131/2002 Z. z.), je nevyhnutné aby prevádzkovateľ uvjedol účel spracúvania osobných údajov v súlade so zákonom č. 18/2018 Z. z. a uvedené údaje spracúval na základe súhlasu dotknutej osoby so spracúvaním osobných údajov.

Udelenie súhlasu na spracúvanie osobných údajov, ktoré sú súčasťou príloh poskytnutých spolu s prihláškou na štúdium, je možné vyznačiť v rámci prihlášky. V súlade s § 14 ods. 3 zákona č. 18/2018 Z. z. má dotknutá osoba právo kedykoľvek odvolať súhlas so spracúvaním osobných údajov. Odvolanie súhlasu nemá vplyv na zákonnosť spracúvania osobných údajov založeného na súhlase pred jeho odvolaním. Dotknutá osoba môže súhlas odvolať rovnakým spôsobom, akým súhlas udelila, čo oznámi prevádzkovateľovi.