



VÝSLEDEK VÝBEROVÉHO KONANIA

Prírodovedecká fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach (ďalej len „PF UPJŠ v Košiciach“) v súlade s § 77 ods. 7 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zverejňuje výsledok výberového konania, ktoré sa uskutočnilo na **Ústave geografie PF UPJŠ** v Košiciach dňa 23. 06. 2026 na obsadenie pozícií:

1 pracovné miesto vysokoškolského učiteľa pre výkon funkcie

DOCENT

a) Zoznam členov výberovej komisie

Jaroslav Hofierka – predseda
Marián Halás – člen
Jozef Minár – člen
Vladimír Falt'an – člen
Michal Gallay – člen

b) Údaje vybraného uchádzača a neúspešných uchádzačov

V Prílohe 1 tohto dokumentu.

c) Názov študijného odboru, v ktorom má vybraný uchádzač pôsobiť

Študijný odbor Vedy o Zemi (zameranie regionálna geografia).

d) Počet uchádzačov: 1

1 pracovné miesto vysokoškolského učiteľa pre výkon funkcie

DOCENT

a) Zoznam členov výberovej komisie

Jaroslav Hofierka – predseda
Marián Halás – člen
Jozef Minár – člen
Vladimír Falt'an – člen
Ladislav Novotný – člen

b) Údaje vybraného uchádzača a neúspešných uchádzačov

V Prílohe 1 tohto dokumentu.

c) Názov študijného odboru, v ktorom má vybraný uchádzač pôsobiť

Študijný odbor Vedy o Zemi (zameranie fyzická geografia).

d) Počet uchádzačov: 1

1 pracovné miesto vysokoškolského učiteľa pre výkon funkcie

DOCENT

a) Zoznam členov výberovej komisie

Jaroslav Hofierka – predseda

Marián Halás – člen

Vladimír Falt'an – člen

Michal Gallay – člen

Ladislav Novotný – člen

b) Údaje vybraného uchádzača a neúspešných uchádzačov

V Prílohe 1 tohto dokumentu.

c) Názov študijného odboru, v ktorom má vybraný uchádzač pôsobiť

Študijný odbor Vedy o Zemi (zameranie humánna geografia).

d) Počet uchádzačov: 1

V Košiciach 29. 06. 2026

doc. RNDr. Roman Soták, PhD., v.r.
dekan fakulty

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	doc. Mgr. Ladislav Novotný, PhD
Rok narodenia	1984
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2021 – vedecko-pedagogický titul docent Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave Odbor: Geografia Habilitačná práca: Migrácia obyvateľstva a urbánny vývoj na Slovensku v postsocialistickom období</p> <p>2007 – 2013 – III. stupeň vysokoškolského štúdia Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave Odbor: Regionálna geografia Dizertačná práca: Demografické aspekty suburbanizácie v zázemí Bratislavy</p> <p>2005 – 2007 – II. stupeň vysokoškolského štúdia Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave Odbor: Regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny</p> <p>2002 – 2005 – I. stupeň vysokoškolského štúdia Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave Odbor: Geografia a kartografia</p>
Ďalšie vzdelávanie	Kurz strojoписu a technickej administratívy, Jazykové kurzy: Anglický jazyk C1 (UPJŠ), Nemecký jazyk B1 (UPJŠ), Poľský jazyk C1 (Inštitút Poľski)
Priebeh zamestnania	<p>09/2011 – súčasnosť Ústav Geografie, Prírodovedecká f. Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach Pracovné pozície vysokoškolský učiteľ Pracovná náplň pedagogické, vedecké, editorské, organizačné a administratívne činnosti (viď príloha prehľad pedagogických, vedeckovýskumných a organizačných aktivít); 2013-2018 tajomník Ústavu geografie; 2018-2024 vedúci Oddelenia humánnej a regionálnej geografie; od r. 2024 riaditeľ Ústavu geografie;</p> <p>04/2016 – 07/2018 SITA – Slovenská tlačová agentúra a. s. Pracovné pozície redaktor Pracovná náplň redigovanie rubriky Deň fotoobjektívom na internetovom portáli www.webnoviny.sk; Vyhľadávanie fotografií v databázach zmluvných partnerov, ich úprava a príprava komentárov k aktuálnym udalostiam;</p> <p>07/2007 – 08/2007 BRE Bank, SA, Poľsko 07/2008 – 09/2008 BRE Bank, SA, Poľsko Pracovné pozície člen DRI – Testing team Pracovná náplň testovanie softvéru a hlásenie chýb pre Multibank, mBank a projekt mBanka, kontrola správnosti slovenských textov, preklady pre vnútorné účely (z anglického a poľského jazyka do slovenského jazyka)</p>

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>2007 – 2011: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave: Využitie počítačov v geografii; Regionálna geografia Slovenska I – fyzická geografia (cvičenia); Regionálna geografia Slovenska II – humánna geografia (cvičenia)</p> <p>2011 – 2026: Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach (výber predmetov): Regionálna geografia, regionalizácia a taxonómia, Regionálna geografia Ázie, Regionálna geografia Ameriky, Regionálna geografia Afriky a Austrálie, Krajina a spoločnosť, Zahraničná exkurzia, Metódy geovedného výskumu, Migrácia a ľudský kapitál (Migration and Human capital), Human Geography of the Slovak Republic, Politická geografia a geopolitika (kompletný prehľad v prílohe: Prehľad pedagogických, vedeckovýskumných a organizačných aktivít)</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Regionálna geografia, humánna geografia, urbánny vývoj, migrácia, ľudský kapitál, sociálno-ekonomická stratifikácia a segregácia obyvateľstva;
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské články) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.	<p>Celkový počet výstupov 89, z toho WoS/Scopus 23; za posledných päť rokov 31/14</p> <p>1. Monografia: V1/AAB: 1x (Novotný 2014: Procesy priestorovej redistribúcie obyvateľstva a ich vplyv na zmeny štruktúry obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Košice. Košice (Univerzita Pavla Jozefa Šafárika), 136 p., 13,29 AH.</p> <p>2. –</p> <p>3. Skriptá: P1 (Csachová, Kaňuk, Gessert, Novotný, Gábor, Šupinský 2022: Geopriestorové technológie v bádateľsky orientovanom vyučovaní geografie, Košice (Šafárik Press), 92 p., 5,8 AH.</p> <p>Ďalšia publikačná činnosť vid. Príloha: Sumárny prehľad o publikačnej činnosti z databázy EPC UPJŠ.</p>
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<p>Celkový počet ohlasov v databázach WoS/Scopus 200+/za posledných päť rokov 132</p> <p>Detailnejší prehľad: Príloha: Sumárny prehľad o publikačnej činnosti z databázy EPC UPJŠ.</p>
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	<p>1</p> <p>0</p> <p>1</p>

V Košiciach dňa 14. 6. 2026

.....
 podpis

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko	Alena Gessert, RNDr., PhD., rod. Labunová
Dátum narodenia	1983
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2006 – 2011 III. stupeň vysokoškolského štúdia Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave Odbor: Fyzická geografia a geoeológia Dizertačná práca: Geomorfológia a kras Jasovskej planiny</p> <p>2001 – 2006 I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia Prírodovedecká fakulta Univerzity P.J. Šafárika, Košice Odbor: učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov biológia - geografia</p>
Ďalšie vzdelávanie	-
Priebeh zamestnaní	<p>09/2007 – súčasnosť Prírodovedecká fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Ústav Geografie, Pracovná pozícia: odborný asistent Pracovná náplň: vedecké, pedagogické, organizačné a administratívne činnosti; od. r. 202 vedúca Oddelenia fyzickej geografie</p> <p>09/2006 – 08/2007 Gymnázium arm. gen. L. Svobodu, Humenné Pracovná pozícia: učiteľka všeobecno-vzdelávacích predmetov Pracovná náplň: výuka predmetov geografia a biológia</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Prírodovedecká fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Ústav geografie (2007– súčasnosť):</p> <p><u>Bakalársky stupeň:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Geomorfológia - Fyzická geografia Slovenskej republiky - Karsológia a speleológia - Fyzická geografia 2 - Meteorológia a klimatológia - Biogeografia - Geomorfologické mapovanie - Regionálna geografia Európy (časť fyzická geografia) <p><u>Magisterský stupeň:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Prírodné hrozby a riziká - Nové trendy vo vyučovaní geografie (do roku 2026) - Didaktika geografie (do roku 2025) - Seminár z didaktiky geografie (do roku 2025) - Terénne vyučovanie - Experimenty vo vyučovaní geografie <p><u>Exkurzie a terénne cvičenia:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Zahraničná exkurzia (do roku 2014) - Mapovací kurz z fyzickej geografie - Exkurzia z fyzickej geografie <p><u>Výučba Erasmus študentov:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Natural hazards and disasters - Physical geography of Slovakia - Geomorphological mapping - Geomorphology <p><u>Rozširujúce štúdium geografie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Geomorfológia - Fyzická geografia Slovenskej republiky
Iná činnosť	<p>2024 - súčasnosť Vedúca Laboratória fyzicko-geografického výskumu</p> <p>2021 – súčasnosť Vedúca Oddelenia fyzickej geografie a geológie, ÚGE</p> <p>2021 – súčasnosť Predsedníčka košickej pobočky Slovenskej geografickej spoločnosti</p> <p>2017 – súčasnosť Generálna sekretárka Európskej speleologickej federácie</p> <p>2012 – súčasnosť Externý špecialista IRCK Gullin Čína</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	Krasová geomorfológia, krasová hydroológia a hydrochémia, problematika vplyvu človeka na krasové územia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.	<p>Monografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gessert, A. (2014). Reliéf Jasovskej planiny v Slovenskom krase (112 s.). Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. ISBN 978-80-8152-185-0. 2. Gessert, A., & Labunová, A. (2016). Ofšinkov (104 s.). Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. ISBN 978-80-8152-416-5. 3. Gessert, A., & Labunová, A. (2017). Ofšinkov – včera a dnes (206 s.). Obecný úrad Ofšinkov. ISBN 978-80-972921-4-0. <p>Skriptá, učebnice a učebné texty</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Barabas, D., & Gessert, A. (2009). Vybrané kapitoly z biogeografie pre geografov [Elektronická vysokoškolská učebnica] (83 s.). Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. ISBN 978-80-7097-761-3. 2. Csachová, S., Kaňuk, J., Gessert, A., Novotný, L., Gábor, Š., & Šupinský, J. (2022). Geopriestorové technológie v bádateľsky orientovanom vyučovaní geografie: Vysokoškolský učebný text (92 s.; 5,8 AH). Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. https://doi.org/10.33542/GTB2022-0143-8. 3. Csachová, S., Kaňuk, J., Gessert, A., Ondová, V., Škodová, M., Hrončeková Gregorová, B., Vojtek, M., Vilinová, K., Karolčík, Š., Mázorová, H., Farárik, P., Papiemiková, M., & Reváková, M. (2020). Zbierka inovatívnych metodík z geografie pre stredné školy: Spracované v rámci národného projektu IT
1. monografia	
2. učebnica	
3. skriptá	

	<p>Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie (486 s.; 5,00 AH). Centrum vedecko-technických informácií SR. ISBN 978-80-89965-54-0.</p> <p>4. Csachová, S., Kaňuk, J., Gessert, A., Ondová, V., Škodová, M., Hrončeková Gregorová, B., Vojtek, M., Vilinová, K., Karolčík, Š., Mázorová, H., Farárik, P., Papierniková, M., & Reváková, M. (2020). Zbierka inovatívnych metodík z geografie pre základné školy: Spracované v rámci národného projektu IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie (439 s.). Centrum vedecko-technických informácií SR. ISBN 978-80-89965-53-3.</p> <p>5. Gessert, A., Sládek, I., Šupinský, J., Nestorová Dická, J., Serbin, R., Straková, V., Kelemenová, J., & Vasíľák, M. (2023). O jaskyniach a krase pre každého: Vybrané kapitoly (107 s.; 8,3 AH). Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. https://doi.org/10.33542/OJK-0192-6.</p> <p>6. Kireš, M., Orosová, R., Novocký, M., Kohoutková, L., Ješková, Z., Semaništinová, I., Lukáč, S., Šnajder, L., Guniš, J., Ganajová, M., Sotáková, I., Kimáková, K., Lešková, A., Csachová, S., Gessert, A., Hajdučeková, I., Stojka, R., Gajdošová, B., Rozenfeld, J., Kováčová, M., Šniežko, A., & Heldáková, L. (2024). Podpora rozvoja pedagogických zručností budúceho učiteľa: Elektronický študijný materiál pre prípravu budúcich učiteľov a pre cvičných učiteľov UPJŠ (211 s.; 14,13 AH). Vydavateľstvo ŠafárikPress UPJŠ.</p>
Ohlasy na vedeckú prácu	<p>Počet ohlasov celkom: 271, z toho</p> <p>[1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch: 183</p> <p>[2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov: 88</p>
Počet doktorandov: Školených Ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	-

V Košiciach 10.6.2026

RNDr. Alena Gessert, PhD.

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Janetta Nestorová Dická, RNDr., PhD.
Rok narodenia	1978
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Prírodovedecká fakulta UK Bratislava, uč.vš.p. Matematika-Geografia (Mgr.); Prírodovedecká fakulta UK Bratislava , Humánna a regionálna geografia (RNDr); Fakulta humanitných a prírodných vied UNIPO Prešov , regionálna geografia (PhD.)
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	UPJŠ od r. 2002
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Súvislá pedagogická činnosť od r. 2002 na Ústave geografie Prír.f.UPJŠ (v r. 2025/2026: Geografia obyvateľstva, Demografia pre VS, Štatistické metódy v G, Populačný vývoj SR, Humánna geografia SR, Prognostika a prognóza, Sociálna G, Urbánna a rurálna G, Metódy HG výskumu, Seminár z HG, Špeciálny seminár z HRG)
Odborné alebo umelecké zameranie	Humánna a regionálna geografia, Demografia a Demogeografia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské články) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.	1. monografia (1x; 10,25AH; AAB/V1); kapitoly v monografii (3x; 1,46AH; 1,13AH; 1,3AH; ABC/V2) 2. učebnica (1x; 10,43AH; P1); kapitola v učebnici (1x; 0,1AH, P1) 3. skripta: 0
1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	294
Počet doktorandov: školených/ukončených	0

V ...Košiciach..... dňa.....11.06.2026.....

.....
podpis