



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 pozície:

1 pracovné miesto vysokoškolského učiteľa pre výkon funkcie

PROFESOR

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.

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. Michal Gallay, PhD.
Rok narodenia	1981
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2016 - docent v odbore fyzická geografia a geoekológia, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta; habilitačná práca: „Digital modelling of landscape boundaries in geographical research“. 2010 - PhD., Queen's University Belfast, School of Geography, Archaeology and Palaeoecology; dizertačná práca: „Assessing alternative methods of acquiring and processing digital elevation data“. 2005 - Mgr. v odbore geografia a kartografia so zameraním na fyzickú geografiu a geoekológiu, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta; diplomová práca: „Automatizované mapovanie zarovnaných povrchov“. 2003 - Bc. v odbore geografia a kartografia, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta.
Ďalšie vzdelávanie	Školenie a certifikát pre prevádzku bezpilotného leteckého prostriedku Scout B1-100, zber a spracovanie dát laserového skenovania a hyperspektrálnych dát (Specim, Riegl, Aeroscout). Školenie a certifikát pre prevádzku terestrického laserového skenera Riegl VZ-1000 a spracovanie dát (Riegl). Jazykové kompetencie: anglický jazyk C1, nemecký jazyk B2, maďarský jazyk A1.
Priebeh zamestnaní	2019 - súčasnosť: prodekan Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach pre domáce a zahraničné vzťahy a marketing. 2016 - súčasnosť: docent v odbore geografia, Ústav geografie, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach; plný pracovný úväzok. 2013 - 2019: zástupca riaditeľa Ústavu geografie PF UPJŠ pre výskum a zahraničné vzťahy. 2008 - 2016: odborný/asistent/výskumný pracovník, Ústav geografie, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach; plný pracovný úväzok.
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Ústav geografie, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach. Výučba a odborné vedenie v študijných programoch geografia a geoinformatika, geoinformatika a diaľkový prieskum Zeme a geografické študijné kombinácie. Predmety a tematické oblasti: geografické informačné systémy (GIS), diaľkový prieskum Zeme, laserové a hyperspektrálne skenovanie, pokročilé štatistické metódy v geografii, tematická kartografia, digitálne modelovanie reliéfu a terénne metódy. Vedenie bakalárskych, diplomových a doktorandských prác a vedenie študentov počas cvičení, terénnej výučby a projektových aktivít.
Odborné alebo umelecké zameranie	Geoinformatika, diaľkový prieskum Zeme a fyzická geografia so zameraním na geoekologický a geomorfometrický výskum krajiny, najmä prostredníctvom laserového skenovania, digitálneho modelovania terénu, 3D GIS, hyperspektrálneho skenovania a priestorových analýz environmentálnych dát v prírodnej a urbanizovanej krajine.
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské háčky) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	1. Monografia: <ul style="list-style-type: none"> Gallay, M., Bartoš, K., & Pukanská, K. (2025). <i>Digital cave mapping: Methods, accuracy and applications</i> (1. vyd.). Brno: Tribun EU. 199 s. ISBN 978-80-263-1856-9. 2. Učebnica: <ul style="list-style-type: none"> Hofierka, J., Kaňuk, J., & Gallay, M. (2014). <i>Geoinformatika</i> (1. vyd.). Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. 192 s. ISBN 978-80-8152-178-2 Cherlinka, V., Gallay, M., & Dmytruk, Y. (2025). <i>Predictive modeling of soil types and their characteristics: University textbook</i> [elektronický zdroj]. Košice: Vydavateľstvo ŠafárikPress UPJŠ. 201 s. ISBN 978-80-574-0433-0. https://doi.org/10.33542/PMO-0433-0 ISBN 978-80-574-0433-0 3. Skriptá/študijné materiály: <ul style="list-style-type: none"> Gallay, M. (2015). <i>Digitálne modelovanie reliéfu v open-source GIS</i>. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. 118 s. ISBN 9788081522895.
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Ohlasy v citačných databázach WoS alebo Scopus 671 Ohlasy mimo databáz 22 Ohlasy spolu 693 h-index 12

Počet doktorandov:	7
školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	Aktuálne školených: 3 Ukončených: 4

V Košiciach dňa 11.6.2026

.....

podpis