



VÝSLEDOK 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 chemických vied PF UPJŠ** v Košiciach dňa 26. 08. 2025 na obsadenie pozícií:

1 pracovné miesto vysokoškolského učiteľa pre výkon funkcie

ODBORNÝ ASISTENT

a) Zoznam členov výberovej komisie

Zuzana Vargová – predsedníčka
Mária Kožurková – členka
Miroslav Almáši – 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 Chémia so zameraním na Anorganickú chémiu a na výskum koordinačných zlúčenín.

d) Počet uchádzačov: 1

1 pracovné miesto vysokoškolského učiteľa pre výkon funkcie

ODBORNÝ ASISTENT

a) Zoznam členov výberovej komisie

Zuzana Vargová – predsedníčka
Mária Kožurková – členka
Miroslav Almáši – 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 Chémia so zameraním na Anorganickú chémiu a výskum pórovitých materiálov.

d) Počet uchádzačov: 1

V Košiciach 27. 08. 2025

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

Príloha č. 1

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Gabriela Kuzderová, Kuzderová, Mgr.
Rok narodenia	06.04.1997
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa (doktorandské štúdium PhD.)
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	ÚCHV /KACH PF UPJŠ, Úvod do laboratórnej práce (ULP) ak. rok 2021 /2022 zimný semester, 1 semesterhodina ÚCHV /KACH PF UPJŠ, Proseminár z chémie 1 (PRCH1) ak. rok 2022 /2023 zimný semester, 2 semesterhodiny
Odborné alebo umelecké zameranie	Anorganická chémia-výskum koordinačných zlúčenín
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské háčky) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	Kuzderová, Gabriela, et al. <i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> 210 (2020): 111170. (AH 14) Kuzderová, Gabriela, et al. <i>Molecules</i> 26.21 (2021): 6335. (AH 27) Vargová, Zuzana, et al. <i>Bioorganic Chemistry</i> 141 (2023): 106907. (AH 14) Kuzderová, Gabriela, et al. <i>Dalton Transactions</i> 53.26 (2024): 10834-10850. (AH 17) Rendašová, Michaela, et al. <i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> (2025): 112836. (AH 13)
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	16
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	0

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Euboš Zauška, RNDr.
Rok narodenia	26.6.1997
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2021 – 2025 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - III. Stupeň štúdia – Anorganická chémia 2023 - 2024 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Rigorózne konanie – Chémia 2019 – 2021 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - II. Stupeň štúdia – Anorganická chémia 2016 - 2019 Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - I. stupeň štúdia – Chémia
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	04/2020 – 11/2020; 10/2024 - súčasnosť BovaChem s.r.o – Kolínska 2, Rimavská Sobota Vedúci oddelenia chemickej analýzy a technológie 11/2020 – 11/2020; 06/2021 – 11/2021 Technická univerzita v Košiciach – Letná 1/9, Košice-Sever Laborant pre riešenie projektu 2020 PP-COVID-20-0002 10/2020 - 05/2021 MES Laboratories s.r.o – Námestie slobody 20/49, Humenné Riešenie projektu: mobilné analytické laboratórium pre environmentálne aplikácie 08/2019 - 09/2019 ALS SK s.r.o – Kirejevská 1678, Rimavská Sobota Analýza pitných a odpadových vôd – Odd. anorganickej chémie
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	PF UPJŠ, Ústach chemických vied

	24/25 - Všeobecná chémia (VCHU) (2 semesterhodiny) 22/23 - Praktikum z anorganickej chémie (4 semesterhodiny) 21/22 - Úvod do laboratórnej práce (ULP) (1 semesterhodina) 22/23 - Úvod do laboratórnej práce (ULP) (1 semesterhodina)
Odborné alebo umelecké zameranie	Anorganická chémia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č 397/2020 Z. z. 1. Monografia 2. Učebnica 3. Skriptá	5 najvýznamnejších publikácií za posledné 3 roky Zauška, Ľuboš; Beňová, Eva; Urbanová, Martina. Adsorption and Release Properties of Drug Delivery System Naproxen-SBA-15: Effect of Surface Polarity, Sodium/Acid Drug Form and pH. (2022). Journal of Functional Biomaterials, 13 (4), art. no. 275. DOI: 10.3390/jfb13040275. Zauška, Ľuboš; Zelenka, Tomáš; Lisnichuk, Maksym. PEI-Schiff base-modified mesoporous silica materials SBA-12, 15 and 16 for toxic metal ions capture (Co(II), Ni(II) and Cu(II)): Effect of morphology, post-synthetic modification and kinetic study. (2023). Materials Today Communications, 35, art. no. 106049. DOI: 10.1016/j.mtcomm.2023.106049. Zauška, Ľuboš; Volavka, Dominik; Lisnichuk, Maksym. Tuning the photocatalytic performance of mesoporous silica-titanium dioxide and cobalt titanate for methylene blue and Congo red adsorption/photodegradation: Impact of azo dyes concentration, catalyst mass, wavelength, reusability and kinetic properties. (2024). Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, 451, art. no. 115522. DOI: 10.1016/j.jphotochem.2024.115522. Zauška, Ľuboš; Pillárová, Paula; Volavka, Dominik. Kinetic adsorption mechanism of cobalt(II) ions and Congo red on pristine and Schiff base-surface-modified MIL-101(Fe)-NH₂. (2025). Microporous and Mesoporous Materials, 386, art. no. 113493. DOI: 10.1016/j.micromeso.2025.1134. Pevná, Viktória; Zauška, Ľuboš; Benziene, Anass. Effective transport of aggregated hypericin encapsulated in SBA-15 nanoporous silica particles for photodynamic therapy of cancer cells. (2023). Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology, 247, art. no. 112785, Cited 8 times. DOI: 10.1016/j.jphotobiol.2023.112785.

Ohlasy na vedeckú lebo umeleckú prácu	Ohlasy za posledných 5 rokov 138 (SCOPUS); 130 (WoS) Celkové ohlasy 173 (SCOPUS); 160 (WoS)
Počet doktorandov:	-
Školených	
Ukončených	
(neplatí pre habilitačné konanie)	

v. Košiciach dňa 1.8.2025

.....
podpis