



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 06. 06. 2025 na obsadenie pozícií:

4 pracovné miesta vysokoškolských učiteľov pre výkon funkcie

DOCENT

a) Zoznam členov výberovej komisie

Zuzana Vargová – predsedníčka

Jozef Noga – člen

Mária Kožurková – členka

Yaroslav Bazel' – člen

Miroslava Martinková – členka

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.

d) Počet uchádzačov: 4

V Košiciach 09. 06. 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	Danica Sabolová, rod. Svrčinová, RNDr. PhD., univerzitný docent
Rok narodenia	1966
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1985 - 1990 Magisterské štúdium, Prírodovedecká Fakulta UPJŠ v Košiciach 1990 - obhajoba RNDr., Katedra Organickej chémie, Prírodovedecká Fakulta UPJŠ v Košiciach 2007 - obhajoba doktorantskej práce (PhD.), Prírodovedecká Fakulta UK v Bratislave
Ďalšie vzdelávanie	
Príbeh zamestnaní	1.3.1995 – Odborný asistent, KBCH PF UPJŠ 1.12.2006 - Výskumný pracovník, KBCH PF UPJŠ 1.2.2015 - Samostatný výskumný pracovník PF UPJŠ 1.1.2017 - Samostatný vedecký pracovník PF UPJŠ 30.6.2022 - Univerzitný docent, KBCH PF UPJŠ
Príbeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	KBCH Ústav Chemických vied PF UPJŠ v Košiciach Praktické cvičenia z biotechnológie (5C) Praktikum z biochémie (4C resp. 6C) Xenobiochémia (3P) Biotechnológia (3P) Experimentálne metódy k dipl. práci (6C) Moderné trendy v biotechnológii (3P+1C)
Odborné alebo umelecké zameranie	Biochémia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	Monografia - Acridine Isothiocyanates: Chemistry and Biology. Chapter 1 / P. Kristian, I. Danihel, D. Sabolová (20%) Chapter 2 / P. Kristian, I. Danihel, D. Sabolová (60%) Chapter 14 / P. Kristian, I. Danihel, D. Sabolová (90%) Skriptá - Návod na praktické cvičenia z biotechnológie (3 AH)
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	572 (WOS)

Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	1

VKošiciach.... dňa...22.5.2025.....

.....

podpis

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Slávka Hamuľáková, rod. Hočová; RNDr., PhD.,
Rok narodenia	1971
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1995 – Mgr., 1999 – RNDr., 1999 – PhD., 2016 – VKS IIA
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	Od 1998 do 2025 Univerzita P.J. Šafárika v Košiciach Ústav chemických vied, Katedra organickej chémie
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra organickej chémie: Organická chémia I – cvičenie Organická chémia II – cvičenie Špeciálne praktikum školských pokusov z organickej chémie Štruktúra a reaktivita Základy chémie pre geografov Určovanie štruktúry organických zlúčenín Ekotoxikológia Praktikum z organickej chémie
Odborné alebo umelecké zameranie	Bioorganická a organická chémia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	ADC 22 ADD 1 ADE 2 ADM 2 BCI 1 V3 3 Skriptá „Štruktúra a reaktivita – riešené príklady a úlohy“ (3,57AH)
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných Indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS 450 Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch 19

Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	
E-mailová adresa	

V Košiciach dňa 29.05.2025

.....
podpis

PROFESUNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Doc. RNDr. Juraj Kuchár, PhD.
Rok narodenia	1976
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	09/1995 – 08/2000 – Magisterské štúdium na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach, študijný odbor Fyzika-Chémia 11/2000 – 02/2004 – Doktorandské štúdium na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach, študijný odbor Anorganická chémia 23.05.2006 – Obhajoba dizertačnej práce, udelenie titulu PhD. v študijnom odbore Anorganická chémia 04/2017 – Ukončenie habilitačného konania v odbore Anorganická chémia a udelenie titulu docent v príslušnom študijnom odbore.
Ďalšie vzdelávanie	09/2002 – 12/2002 – študijný pobyt na Philipps Universität v Marburgu so zameraním na štruktúrnú analýzu- prof. W. Massa, Nemecko, financovaný zo získaného grantu DAAD 06/2007 – 07/2007 – študijný pobyt na Philipps Universität v Marburgu so zameraním na určovanie štruktúry zlúčenín spektrálnymi metódami a metódami štruktúrnej analýzy, Nemecko - prof. W. Massa, hrađený zo získaného grantu DAAD 12/2012, 03/2013, 12/2014, 12/2015 – krátke študijné pobyty (Workshop JANA2006) na Fyzikálnom ústave AV ČR, Praha, Česká republika, hrađené z grantov APVV a VEGA (na oboch spoluriešiteľ, resp. zástupca zodpovedného riešiteľa (VEGA)) 11/2022, 06/2024 – krátke študijné pobyty v rámci programu Erasmus+ venované praktickým meraniam na monokryštálových difraktometroch na Fyzikálnom ústave AV ČR, Praha, Česká republika 08/2023, 02/2024, 03/2024 – mobility výučba v rámci programu Erasmus+ venované prednáškam a seminárom z oblasti anorganickej chémie a spektrálnych vlastností anorganických a koordinačných zlúčenín na Palackého univerzite v Olomouci a Karlovej univerzite v Prahe, obe ČR 23.-27.5. 2022 – Pláta medzinárodná škola aperiodických kryštálov (5 th International School on Aperiodic Crystals), Kutná Hora, ČR 06/2009 – krátky študijný pobyt v rámci projektu Erasmus na univerzite v Zaragoze, Španielsko – prof. Larry R. Falvello 02/2011 – krátky študijný pobyt v rámci projektu Erasmus na univerzite v Poitiers, Francúzsko – prof. Charles Kappenstein
Priebeh zamestnaní	01.03.2004 – 31.03.2004 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, výskumný pracovník 01.04.2004 – 30.11.2004 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, výskumný pracovník

	01.12.2004 – 30.04.2005 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, vysokoškolský učiteľ – výkon funkcie asistent 01.05.2005 – 30.11.2006 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, vysokoškolský učiteľ – výkon funkcie asistent 01.12.2006 – 30.11.2011 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, vysokoškolský učiteľ – výkon funkcie odborný asistent 01.12.2011 – 30.6.2017 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, vysokoškolský učiteľ – výkon funkcie odborný asistent 01.07.2017 – 30.6.2020 PF UPJŠ, Ústav chemických vied, vysokoškolský učiteľ – výkon funkcie docent 01.07.2020 – doteraz PF UPJŠ, Ústav chemických vied, vysokoškolský učiteľ – výkon funkcie docent
Príbeh pedagogickej činnosti (pracoviisko/predmety)	ÚCHV/VCH/03 – Všeobecná chémia (C) ÚCHV/VCH/21 – Všeobecná chémia (C) ÚCHV/CHV1/99 – Chemické výpočty (C) ÚCHV/IKT/03 – Informačno-komunikačné technológie (C) ÚCHV/ZAC2/03 – Základy chémie (C) ÚCHV/ACH1/03 – Anorganická chémia I (C) ÚCHV/ACH2/03 – Anorganická chémia II (C) ÚCHV/PAC1/99 – Praktikum z anorganickej chémie (C) ÚCHV/PACH/03 – Praktikum z anorganickej chémie (C) ÚCHV/PACHU/03 – Praktikum z anorganickej chémie (C) ÚCHV/PPA1/03 – Pokročilé praktikum z anorganickej chémie (C) ÚCHV/PRCH2/10 – Proseminár z chémie II (C) ÚCHV/MUS/03 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (P) ÚCHV/MUS/03 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (C) ÚCHV/MUS/21 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (P) ÚCHV/MUS/21 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (C) ÚCHV/MUSU/03 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (P) ÚCHV/MUSU/03 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (C) ÚCHV/MUSU/22 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (P) ÚCHV/MUSU/22 – Metódy určovania štruktúry, spektrálne metódy (C) ÚCHV/VES/03 – Vibračná a elektrónová spektroskopia (P) ÚCHV/VES/03 – Vibračná a elektrónová spektroskopia (C) ÚCHV/KCH1/00 – Koordinačná chémia (C) ÚCHV/ZCF/03 – Základy chémie pre fyzikov (P) ÚCHV/ZCF/03 – Základy chémie pre fyzikov (C) ÚCHV/CTF1/00 – Chémia tuhej fázy (P) ÚCHV/CTF1/00 – Chémia tuhej fázy (C) ÚCHV/VKA/04 – Vybrané kapitoly z anorganickej chémie (P) ÚCHV/VKA/04 – Vybrané kapitoly z anorganickej chémie (C)

	ÚCHV/DSRM/12 – Spektrálne a rezonančné metódy štúdia anorganických zlúčenín (P) ÚCHV/DSRM/12 – Spektrálne a rezonančné metódy štúdia anorganických zlúčenín (C)
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	BCI1 – Základné laboratórne cvičenia z anorganickej chémie. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. 2021. - 195 s. [7,74 AH] - ISBN 9788081529665. [Vargová, Z., Almáši, M., Kuchár, J., Dinajová, J.] BCI2 – Základné laboratórne cvičenia z anorganickej chémie. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. 2019. - 153 s. [6,08 AH], online. - ISBN 9788081527944. [Vargová, Z., Almáši, M., Kuchár, J., Dinajová, J.] BCI3 – Otázky a úlohy zo všeobecnej chémie. Pracovný zošit. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. 2012. - 174 s. [6,91 AH] - ISBN 9788070979563. [Potočník, I., Kuchár, J., Vargová, Z., Zeleňák, V.] BCI4 – Základné praktikum z anorganickej chémie. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. 2009. - 170 s. [6,75 AH] - ISBN 9788070977712. [Vargová, Z., Kuchár, J.] BCI5 – Sprievodca po internete a školskom informačnom servise pre učiteľa chémie. Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach. 2000. - 50 s. [1,98 AH]. [Ganajová, M., Gibalová, M., Hagenbuchner, K., Kuchár, J., Melicherčík, M.]
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	871 citácií (Scopus), 841 citácií (WoS), h-index 16
Počet diplomových prác: vedených ukončených Počet dizertačných prác: vedených ukončených	12 11 2 1
Počet doktorandov: školených /ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	2 / 1

V Košiciach dňa 24. mája 2025

.....
doc. RNDr. Juraj Kuchár, PhD.
podpis

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	RNDr. Ivana Šišoláková, PhD., univerzitná docentka rod. Smoradová
Rok narodenia	1991
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2010-2013 - Bakalárske štúdium v odbore všeobecná chémia, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach 2013-2015 - Magisterské štúdium v odbore analytická chémia, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach 2015-2019 - Doktorandské štúdium v odbore fyzikálna chémia, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Ďalšie vzdelávanie	Výskumné pobyty: • Univerzita Tomáša Baťa v Zlíne, Marec 2025, Výskumný pobyt zameraný na prípravu polymérnych materiálov v rámci riešenia projektu EUWIN • Vienna University of Technology, Apríl 2024, Výskumný pobyt zameraný na charakterizáciu povrchu pripravených senzorov na základe spolupráce na projekte NATO G6106 • Univerzita Tomáša Baťa v Zlíne, December 2022, Aktívna práca na vybraných vedeckovýskumných témach– Štúdium nových vodivých polymérov pre aplikáciu v elektrochemických senzoch na stanovenie bioanalytov • Masarykova univerzita v Brne, November 2017, Január 2020, Štúdium katalytickej aktivity rôznych kovových materiálov smerom na oxidáciu bioanalytov • Ernst Abbe Hochschule Jena, Júl 2013, Výskumná pobyt zameraný na prácu s bunkovou kultúrami a biologickými zlúčeninami Členstvá: • Členka správnej rady Východoslovenského vesmírneho klastra • Slovenská chemická spoločnosť • Fórum mladých Slovenskej chemickej spoločnosti Tajomníčka redakčnej rady Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach • Členka garančnej päťice pre študijný program

	Fyzikálna chémia magisterského a doktorandského stupňa štúdia Kurz akademickej angličtiny
Priebeh zamestnaní	2019 – registračný manažér, Imuna Pharm Šarišské Michaľany 2019-2022 – vedecký pracovník, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach 2022-2025 univerzitná docentka, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	ÚCHV/KFCH - Fyzikálna chémia - cvičenie ÚCHV/KFCH - Elektroanalytické metódy - cvičenie ÚCHV/KFCH - Elektroanalytické metódy - prednáška ÚCHV/KFCH - Teória elektrochemických procesov - cvičenie ÚCHV/KFCH - Chémia materiálov - cvičenie ÚCHV/KFCH - Chémia materiálov - prednáška ÚCHV/KFCH - Teória elektrochemického deja - cvičenie ÚCHV/KFCH - Pokročilé praktikum z fyzikálnej chémie ÚCHV/KFCH - Praktikum z fyzikálnej chémie ÚCHV/KFCH - Fyzikálna chémia – prednáška ÚCHV/KFCH - Pokročilé spektrálne metódy – prednáška ÚCHV/KFCH - Pokročilé spektrálne metódy – cvičenie ÚCHV/KFCH - Batériové a vodíkové technológie – cvičenie
Odborné alebo umelecké zameranie	Chémia so zameraním na Fyzikálnu chémiu a elektrochémiu
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	Skriptá s názvom Pokročilé elektrochemické metódy (3,1 AH)
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	274 citácií registrovaných v databáze Scopus h-index 9
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	Počet súčasne školených doktorandov: 2