



## 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 25. 03. 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

Mária Ganajová – 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 26. 03. 2025

**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	Mária Vilková, rod. Horváthová, doc. RNDr. PhD.
Rok narodenia	1977
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1996–2001 Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Moyzesova 11, Košice (magisterské štúdium) 2001–2005 Katedra organickej chémie, Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Moyzesova 11, Košice (doktorandské štúdium) 2010 Katedra organickej chémie, Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Moyzesova 11, Košice (obhajoba doktorandskej práce, PhD.) 2019 Katedra organickej chémie, Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Moyzesova 11, Košice (VKSIIa)
Ďalšie vzdelávanie	2022 Katedra organickej chémie, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave
Priebeh zamestnaní	2002–2003 Oddelenie ekotoxikológie, monitorizácie a testácie cudzorodých látok, Štátny veterinárny a potravinový ústav, Košice 2005–2008 Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach (výskumná pracovníčka) 2008–2011 Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach (výskumná pracovníčka) 2011–2019 Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach (vedecká pracovníčka) 2019–2022 Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach (samostatná vedecká pracovníčka) 2022–súčasnosť Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach (docent)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra organickej chémie: Praktikum z organickej chémie (v súčasnosti sa už výučby nezúčastňujem) Špeciálne praktikum školských pokusov (v súčasnosti sa už výučby nezúčastňujem) Určovanie štruktúry organických zlúčenín Štruktúra a reaktivita Základy chémie Informačné systémy v chémii (v súčasnosti sa už výučby nezúčastňujem) NMR praktikum Reakčné mechanizmy v organickej chémii (v súčasnosti sa už výučby nezúčastňujem) Organická chémia Organická chémia I 1D a 2D NMR spektroskopia NMR vysokého rozlíšenia
Odborné alebo umelecké zameranie	organická chémia, nukleárna magnetická rezonancia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	BCI 1 (5.965 AH) GII 2 P1 2 (prvý autor, 1,92 AH a prvý autor 1,43 AH)
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	1197/976 (Scopus), 1173/745 (WoS)
Počet doktorandov: školených ukončených (neplatí pre habilitačné konanie)	1 1
E-mailová adresa	

## Príloha č. 1

## PROFESNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko- pedagogický titul a vedecká hodnosť	Mariana Budovská, rod. Budovská, doc., RNDr., PhD.
Rok narodenia	1982
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2001-2006 - magisterské štúdium, odbor Organická chémia Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice 2006-2011 - doktorandské štúdium, odbor Organická chémia Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Košice 2008 - rigorózna skúška v študijnom odbore Organická chémia, udelený titul RNDr. 2016 - VKS IIa SAV 2024 - habilitačné konanie, odbor Organická chémia Prírodovedecká fakulta Univerzita Komenského, Bratislava
Ďalšie vzdelávanie	1.2.2005-30.6.2005 zahraničný pobyt v rámci programu Socrates-Erasmus Université Louis Pasteur, ECPM, Laboratoire de Stéréochimie, Strasbourg, France 1.7.2009-30.11.2009 zahraničný pobyt v rámci štipendia fínskej vlády CIMO Fellowships, Finnish National Agency for Education (EDUFI) University of Turku, Turku, Finland 13.1.2025-7.2.2025 zahraničný pobyt v rámci Medzinárodného Vyšehradského fondu Unverzita Hradec Králové, Hradec Králové, Česká republika
Priebeh zamestnaní	KOCH, Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ: 14.2.2011-31.12.2012 - výskumný pracovník 1.1.2013-31.3.2017 - vedecký pracovník 1.4.2017-31.3.2022 - samostatný vedecký pracovník 1.4.2022-súčasnosť - vysokoškolský učiteľ vo funkcii docent
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	KOCH, Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ: Heterocyklické zlúčeniny: 2/1 (prednáška a seminár, MS) - 12 ak. r Farmaceutická chémia: 2/1 (prednáška a seminár, MS) - 5 ak. r Farmaceutická chémia: 3/1 (prednáška a seminár, MS) - 3 ak. r Základy farmaceutickej chémie: 2/0 (prednáška, BS) - 12 ak. r Praktikum z organickej chémie: 0/6 (BS) - 11 ak. r Praktikum z organickej chémie: 0/4 (BS) - 2 ak. r Pokročilé praktikum z organickej chémie: 0/6 (BS) - 12 ak. r Základy chémie: 2/2 (prednáška a seminár, BS) - 1 ak. r Základy chémie pre geografov: 2/2 (prednáška a seminár, BS) - 1 ak. r
Odborné alebo umelecké zameranie	Organická chémia
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské články) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z.z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	Štatistika kategórií publikačnej činnosti do roku 2021: ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch 23 ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch 2 AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách 2 AEG - Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch 2 AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií 11 AFH - Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií 22 AFL - Postery z domácich konferencií 3 BCI - Skriptá a učebné texty 1 (5.65 AH) BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) 2 Štatistika kategórií publikačnej činnosti od roku 2022: V2 - Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka 3 V3 - Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu 8 O2 - Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka 2
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Štatistika kategórií ohlasov do roku 2021: Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS 142 Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch 4 Štatistika kategórií ohlasov od roku 2022: Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch 91 Recenzia a umelecká kritika v publikácii 1
Počet doktorandov: školených ukončených	0 0
Emailová adresa	

Príloha č. 1  
**PROFESUNÝ ŽIVOTOPIS**

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Jana Šandrejová, rod. Škrliková RNDr. PhD., VKS IIa.
Rok narodenia	1983
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p><b>VKS IIa.</b> Vedecký kvalifikačný stupeň IIa  Miesto: Slovenská akadémia vied  Rok získania: 2019</p> <p><b>PhD.</b> Študijný program: Analytická chémia  Miesto: Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach,  Rok získania: 2011</p> <p><b>RNDr.</b> Študijný program: Chémia  Miesto: Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach,  Rok získania: 2009</p> <p><b>Mgr.</b> Študijný program: Všeobecná ekológia a ekológia jedlnca a populácií,  Miesto: Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach  Rok získania: 2007</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>Doplnujúce pedagogické štúdium v študijnom programe chémia</p> <p>Miesto: Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Rok získania: 2022</p>
Priebeh zamestnaní	<p>04/2022 – trvá</p> <p>Vysokoškolský učiteľ pre výkon funkcie docent/  Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, Ústav chemických vied, Katedra analytickej chémie</p> <p>Hlavné činnosti a zodpovednosť:  Riešenie úloh rozvoja vedy a techniky (osoba zodpovedná za výučbu profilového predmetu II. a III. stupeň štúdia študijného programu Analytická chémia, členka komisie pre štátne záverečné skúšky študijného programu Analytická chémia, prednášky, vedenie cvičení, seminárov, priebežná kontrola štúdia, poskytovanie konzultácií)</p> <p>03/2020 – 04/2022</p>

	<p>Samostatný vedecký pracovník/ Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, Ústav chemických vied, Katedra analytickej chémie</p> <p>09/2015 – 03/2020</p> <p>Vedecký pracovník/ Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, Ústav chemických vied, Katedra analytickej chémie</p> <p>11/2012 – 08/2015</p> <p>Materská dovolenka</p> <p>10/2011 – 11/2012</p> <p>Vedecký pracovník/ Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, Ústav chemických vied, Katedra analytickej chémie</p> <p>09/2007 – 09/2011</p> <p>Doktorand internej formy štúdia/ Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, Ústav chemických vied, Katedra analytickej chémie</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Katedra analytickej chémie, Ústav chemických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach</p> <p>Analytická chémia I, ÚCHV/ANCH1a/10 C</p> <p>Analytická chémia II, ÚCHV/ANCH1b/21 (P+C)</p> <p>Praktikum z analytickej chémie, ÚCHV/PANCH/06 C, ÚCHV/PACU/03 C</p> <p>Analytická chémia životného prostredia, ÚCHV/AZP1/04 C</p> <p>Chémia hydrosféry, ÚCHV/CHHS/07 C</p> <p>Inštrumentálne metódy analytickej chémie, ÚCHV/IMACHU/03, ÚCHV/IMACHU/05</p> <p>Molekulová spektrometria, ÚCHV/MOL/06 C</p> <p>Zelená analytická chémia a automatizácia, ÚCHV/GAC/21 P</p> <p>Základy elektroanalytických metód, ÚCHV/ZEM/21 P+C</p> <p>Elektroanalytická chémia, ÚCHV/EACH/21 P</p> <p>Vybrané kapitoly analytickej chémie, ÚCHV/VKAC/19 C</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>Automatizácia a miniaturizácia analytických meraní, t.j. návrh univerzálnych schém pre automatizáciu analytických postupov a predúpravu vzoriek rôznych druhov s dôrazom</p>

	na mikroextrakciu kvapalnou fázou - LPME. UV-Vis merania pomocou miniaturizácie prístrojového vybavenia. Návrh postupov v súlade s princípmi zelenej analytickej chémie.
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	1. Pokročilé praktikum z analytickej chémie / Rastislav Serbin, Jana Šandrejová [ŠANDREJOVÁ, Jana (15%)] 2. Praktikum z analytickej chémie Chemické metódy kvalitatívnej analýzy : 3. kapitola / Jana Šandrejová [ŠANDREJOVÁ, Jana (100%)] Spektrálne a optické metódy : 7. kapitola / Taťána Gondová, Viera Vojteková, Jana Šandrejová [ŠANDREJOVÁ, Jana (53%)]
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	Celkovo / z toho za posledných 5 rokov Scopus: 1 319/406 WoS: 1 227 /365
Počet doktorandov: školených ukončených	1 1 0
Identifikátory:	
E-mailová adresa	

V Košiciach dňa 27.02.2025

.....  
podpis

## Príloha č. 1

## PROFESUNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Rastislav Varhač, doc., RNDr., PhD.
Rok narodenia	1976
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p><b>4/2022</b> Udelenie vedecko-pedagogického titulu <i>docent</i> v odbore habilitačného konania a inauguračného konania <i>biochémia</i>, PF UPJŠ v Košiciach</p> <p><b>5/2016</b> Priznaný vedecký kvalifikačný stupeň IIa, SAV</p> <p><b>10/2005</b> Obhajoba dizertačnej práce, udelenie vedecko-akademickej hodnosti <i>philosophiae doctor</i> (PhD.) v odbore <i>biochémia</i>, PF UPJŠ v Košiciach</p> <p><b>4/2001</b> Rigorózna skúška, získaný titul <i>doktor prírodných vied</i> (RNDr.) v odbore <i>chémia</i>, PF UPJŠ v Košiciach</p> <p><b>9/1994 – 6/1999</b> Magisterské štúdium v odbore <i>chémia</i>, PF UPJŠ v Košiciach</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p><b>7/2004 – 9/2004</b> Intenzívny jazykový kurz: francúzsky jazyk (Univerzita Fribourg, Švajčiarsko)</p>
Prlebeh zamestnaní	<p><b>4/2022 – 3/2025</b> Ústav chemických vied, PF UPJŠ v Košiciach Pozícia: vysokoškolský učiteľ, funkcia: docent</p> <p><b>7/2010 – 3/2022</b> Ústav chemických vied, PF UPJŠ v Košiciach Pozícia: vedecký pracovník</p> <p><b>5/2011 – 8/2011, 6/2008 – 5/2010</b> The University of Texas Health Science Center at San Antonio, Texas, U.S.A. Pozícia: postdoktorand</p> <p><b>1/2007 – 12/2008</b> Ústav chemických vied, PF UPJŠ v Košiciach Pozícia: vedecký pracovník</p> <p><b>10/2004 – 7/2005</b> École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Švajčiarsko Štipendijný pobyt</p> <p><b>10/2002 – 12/2006</b> Oddelenie biofyziky, Ústav experimentálnej fyziky, SAV, Košice Pozícia: vedecký pracovník (11/2005 – 12/2006), odborný pracovník s VŠ vzdelaním (10/2002 – 10/2005)</p> <p><b>10/1999 – 9/2002</b> Katedra Biochémie, PF UPJŠ v Košiciach Doktorandské štúdium v odbore <i>biochémia</i></p>

<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p><b>Pracovisko:</b> Katedra biochémie, ÚCHV, PF UPJŠ</p> <p><b>Zimný semester:</b>  <b>2022 – doteraz,</b> Praktikum z biofyziky proteínov a nukleových kyselín (3 x 4h), laboratórne cvičenie (I. stupeň)  <b>2016 – doteraz,</b> Proteins, structure and function (3h), prednáška pre zahraničných Erasmus+ študentov  <b>2012 – doteraz,</b> Biochemické analytické metódy (2h + 1h), prednáška a seminár (II. stupeň)  <b>2007, 2010 – 2020,</b> Praktikum z biochémie (4h), laboratórne cvičenie (I. stupeň)  <b>2007, 2010 – doteraz,</b> Proteíny, štruktúra a funkcia (3h), prednáška (II. stupeň)</p> <p><b>Letný semester:</b>  <b>2007, 2008, 2010 – doteraz,</b> Praktikum z biochémie (6h, 4h), laboratórne cvičenie (I. stupeň)  <b>2010 – 2022,</b> Biochémia II (1h), seminár (I. stupeň)</p>
<p>Odborné alebo umelecké zameranie</p>	<p>biochémia, štruktúra a stabilita proteínov, enzýmová kinetika</p>
<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie do 31. 1. 2022 podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z. a od 1. 2. 2022 podľa vyhlášky č. 397/2020 Z. z.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. monografia</li> <li>2. učebnica</li> <li>3. skriptá</li> </ol> <p>(uviesť kategórie a počty zo Štatistiky kategórií publikačnej činnosti – výpis z univerzitnej knižnice)</p>	<p><b>do roku 2021:</b>  ADC 17, AED 2, AEG 1, AFG 8, AFH 27, AFK 1, AFL 5, BFA 6, DAI 1, GHG 1,  BCI 1: Praktické cvičenia z biochémie (2020),  podiel: 3,1 AH</p> <p><b>od roku 2022:</b>  V2 2, V3 3, O2 2</p>
<p>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu (uviesť kategórie a počty zo Štatistiky kategórií publikačnej činnosti – výpis z univerzitnej knižnice)</p>	<p><b>do roku 2021:</b>  [1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze Scopus: <b>115</b></p> <p><b>od roku 2022:</b>  [1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch: <b>36</b></p>
<p>Počet diplomantov/doktorandov: školených ukončených</p>	<p>2/0 12/0</p>
<p>E-mailová adresa</p>	