

Patrícia Paračková,

**Farmaceutická fakulta UK
Ulica odbojárov 10
832 32 Bratislava**

22.11.2023 Bratislava

VEC: Žiadosť o zaradenie do výberového konania na obsadenie pracovného miesta

Žiadam o zaradenie do výberového konania na obsadenie pracovného miesta odborného asistenta na Katedre chemickej teórie liečiv Univerzity Komenského v Bratislave.

Vopred ďakujem za kladné vybavenie mojej žiadosti.

S pozdravom,

Ing. Patrícia Paračková, PhD.



Patrícia Paračková

KONTAKTNÉ ÚDAJE



Dátum narodenia: . 1995

ZNALOSTI

Microsoft Office

OriginPro

Flexibilita

Zodpovednosť

Chuť učiť sa

JAZYKY

Anglický jazyk - Stredne pokročilý (B2)

Pracovné skúsenosti

- JÚN 2023 - Doteraz **Vysokoškolský učiteľ - asistent**
Univerzita Komenského v Bratislave,
Bratislava, Slovenská republika
- SEP 2021 - AUG 2023 **Chemický laboratórny technik a kontrolór**
Oddelenie polygrafie a aplikovanej
fotochémie FCHPT STU v Bratislave

Vzdelanie

- 2019 - 2023 **Fakulta chemickej a potravinárskej technológie**
Technológia polymérnych materiálov,
Ochrana materiálov a objektov dedičstva
Slovenská technická univerzita v Bratislave,
Bratislava, Slovenská republika
- 2017 - 2019 **Fakulta chemickej a potravinárskej technológie**
Prírodné a syntetické polyméry - Chemické technológie
Slovenská technická univerzita v Bratislave,
Bratislava, Slovenská republika
- 2014 - 2017 **Fakulta chemickej a potravinárskej technológie**
Chémia, medicínska chémia a chemické materiály
Slovenská technická univerzita v Bratislave,
Bratislava, Slovenská republika
- 2010 - 2014 **Gymnázium Kukučínova 4239/1, Poprad**
Poprad, Slovenská republika

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

Meno a priezvisko	Ing. Patrícia Paračková, PhD.
Typ dokumentu	Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby
Názov vysokej školy	Univerzita Komenského v Bratislave
Sídlo vysokej školy	Šafárikovo námestie 6, 818 06 Bratislava
Názov fakulty	Farmaceutická fakulta
Sídlo fakulty	Odbojárov 10, 832 32 Bratislava

I. - Základné údaje

I.1 - Priezvisko	Paračková
I.2 - Meno	Patrícia
I.3 - Tituly	Ing., PhD.
I.4 - Rok narodenia	1995
I.5 - Názov pracoviska	Katedra chemickej teórie liečiv Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave
I.6 - Adresa pracoviska	Kalinčiakova 8, 832 32 Bratislava
I.7 - Pracovné zaradenie	Vysokoškolský učiteľ - asistent
I.8 - E-mailová adresa	patricia.parackova@fpharm.uniba.sk
I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/55578
I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	farmácia

II. - Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

II.1 - Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	FCHPT STU v Bratislave
II.b - Rok	2017
II.c - Odbor a program	Chémia, medicínska chémia a chemické materiály

II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	FCHPT STU v Bratislave
II.b - Rok	2019
II.c - Odbor a program	Prírodné a syntetické polyméry - Chemické technológie

II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	FCHPT STU v Bratislave
II.b - Rok	2023
II.c - Odbor a program	Technológia polymérnych materiálov, Ochrana materiálov a objektov dedičstva

II.4 - Titul docent

II.5 - Titul profesor

II.6 - Titul DrSc.

III. - Súčasné a predchádzajúce zamestnania

III.a - Zamestnanie- pracovné zaradenie	III.b - Inštitúcia	III.c - Časové vymedzenie
Chemický laboratórny technik a kontrolór	Oddelenie polygrafe a aplikovanej fotochémie FCHPT STU v Bratislave	09/2021-08/2023
Vysokoškolský učiteľ - asistent	Univerzita Komenského v Bratislave, Bratislava	2023-

V. - Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole

V.1 - Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov

V.1.a - Názov profilového predmetu	V.1.b - Študijný program	V.1.c - Stupeň	V.1.d - Študijný odbor
Organická chémia (2)	farmácia	2.	farmácia

V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác

V.4.2 - Počet obhájených prác

VI. - Prehľad výsledkov tvorivej činnosti

VI.1 - Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.1 - Počet výstupov tvorivej činnosti

VI.1.2 - Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus

VI.1.a - Celkovo

1

VI.1.b - Za posledných šesť rokov

1

VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.4 - Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.5 - Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni

VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

1	ID: 1072769, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=EED8288B565AB851DE93A4D7824D
2	ID: 184052, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=C336C36224262302B1215E0852
3	ID: 504821, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=B9652E5E6AB49C4FAB3A087A21
4	ID: 159389, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=053A541DA4E8CCAC4180B08FF1
5	ID: 151281, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A6FC8A2967B75657E457B85F53
6	ID: 73326, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=ACEEFC4F71C0B2B4896D5D1E

VI.3 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov

1	ID: 1072769, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=EED8288B565AB851DE93A4D7824D
2	ID: 184052, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=C336C36224262302B1215E0852
3	ID: 504821, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=B9652E5E6AB49C4FAB3A087A21
4	ID: 159389, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=053A541DA4E8CCAC4180B08FF1
5	ID: 151281, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A6FC8A2967B75657E457B85F53
6	ID: 73326, https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=ACEEFC4F71C0B2B4896D5D1E

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

VI.5 - Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov

1	VEGA 1/0602/19 (2019-2022), člen, Príprava a štúdium polymérnych gélov s využitím v ochrane kultúrneho dedičstva
2	APVV-20-0410 (2021-2025), člen, Ochrana a konzervovanie novodobých objektov kultúrneho dedičstva s obsahom plastov
3	Mladý výskumník (2022-2023), Štúdium spektrálnych vlastností mikroskopických vláknitých húb kontaminujúcich papierové nosiče kultúrneho dedičstva

IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie

19.09.2023

1. Oravec, Michal, Paračková, Patrícia, Čeppan, Michal. Effect of Accelerating Aging on Vis-NIR Spectra of Prints In: 17th Austrian Chemistry Days, 25 – 28 September 2017, Salzburg: Book of Abstracts. Salzburg: University of Salzburg, 2017, s. 1-1. ISBN 978-3-900554-76-7. [angličtina]
<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=97AF8A50DC07942DAB5CC928AC>
2. Paračková, Patrícia. Štúdium spektrálnych vlastností výtlačkov laserových tlačiarní vo forenznej, kriminalisticko-technickej analýze dokumentov. Štúdium spektrálnych vlastností výtlačkov laserových tlačiarní vo forenznej, kriminalisticko-technickej analýze dokumentov. In: Chémia a technológie pre život: 19. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 9. 11. 2017 / elektronický zdroj. 1. vyd. Bratislava: Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, 2017, s. 131--132. ISBN 978-80-89579-77-2.
3. Oravec, Michal, Čeppan, Michal, Paračková, Patrícia. Study of accelerated aging of black inkjet prints In: Proceedings 8th Conference on information and graphic arts technology. Ľubľana: Univerza v Ljubljani, 2018, s. 243-247. ISBN 978-961-6900-24-9. [angličtina]
<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=ACEEFC4F71C0B2B4896D5D1E>
4. Paračková, Patrícia, Čeppan, Michal, Kaliňáková, Barbora, Oravec, Michal. UV, Vis a NIR spektrá modelových systémov mikrobiálneho znečistenia papierovej podložky In: XVII. seminár restaurátorů a historiků. Praha: Národní archiv, 2019, s. 1-1 [tlačená forma] [online]. [slovenčina]
<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=053A541DA4E8CCAC4180B08FF1>
5. Paračková, Patrícia, Čeppan, Michal, Kaliňáková, Barbora, Oravec, Michal. Spektrálne vlastnosti modelových systémov mikrobiálneho znečistenia papiera In: Chémia a technológie pre život: 21. celoslovenská študentská vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou. Bratislava: Slovenská technická univerzita v Bratislave. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie. Slovenská chemická knižnica, 2019, s. 487-488 [USB kľúč]. ISBN 978-80-8208-015-8. [slovenčina]
<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=A6FC8A2967B75657E457B85F53>
6. Paračková, Patrícia, Čeppan, Michal, Kaliňáková, Barbora, Gál, Lukáš, Oravec, Michal, Dvonka, Vladimír, Haberová, Katarína, Jančovičová, Viera, Reháková, Milena. Spôsob detekcie prítomnosti viabilných konídií mikroskopických vláknitých húb kontaminujúcich papierové nosiče. <https://wbr.indprop.gov.sk/WebRegistre/UzitkovyVzor/Detail/50119-2019>. [slovenčina]
<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=C336C36224262302B1215E0852>
7. Paračková, Patrícia, Čeppan, Michal, Kaliňáková, Barbora, Reháková, Milena. Application of UV-Vis-NIR fiber optic spectroscopy to study spectral properties of microbial contamination of the paper substrate In: International Congress Chemistry for Cultural Heritage: Abstract Book. Rím: European Chemical Society, 2022, s. 20-20. [angličtina]
<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=B9652E5E6AB49C4FAB3A087A21>

8. Paračková, Patrícia, Čeppan, Michal, Kaliňáková, Barbora, Reháková, Milena, Gál, Lukáš. The potential of fibre optic UV-Vis-NIR spectroscopy to distinguish vital and devitalised forms of microbial contamination of paper substrates [elektronický dokument]. DOI 10.1186/s40494-023-00980-x In: Heritage Science. NY: SpringerOpen, 2023, Roč. 11, č. 1, art. no. 156, s. [1-15] [online]. ISSN (online) 2050-7445.

<https://heritagesciencejournal.springeropen.com/articles/10.1186/s40494-023-00980-x>

<https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=EED8288B565AB851DE93A4D7824D>

Paračková