

PharmDr. Veronika Mikušová, PhD.,

Bratislava

Op: 56/2023
D: 257/1/2023

Farmaceutická fakulta UK v Bratislave
Referát pre ľudské zdroje
Odbojárov 10
83232 Bratislava

Vec: Žiadosť o zaradenie do výberového konania

Žiadam o zaradenie do výberového konania na voľné pracovné miesto

- odborného asistenta

na *Katedre galenickej farmácie*.

V Bratislave dňa: 23.1.2023

.....
podpis

Prílohy :

- Výpis z registra trestov nie starší ako 3 mesiace
- Prehľad publikačnej činnosti za ostatných 6 rokov
- Prehľad prednáškovej činnosti za ostatných 6 rokov
- Súhlas so spracovaním a zverejnením osobných údajov
- Životopis

Životopis

Osobné údaje

Priezvisko(á)/Meno(á)

PharmDr. Veronika Mikušová, PhD.

Adresa(y)

Bratislava

Telefón(y)

Mobil

E-mail(y)

rr

Štátna(e) príslušnosť(ti)

Slovenská republika

Dátum narodenia

1981

Pohlavie

žena

Zamestnanie

Asistent na vysokej škole, pedagogická a vedecko-výskumná činnosť

Odborná prax

Od - do

Máj 2008 – máj 2013

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Asistent na Katedre farmaceutickej analýzy a nukleárnej farmácie FaF UK

Od - do

Máj 2013 – máj 2018

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Asistent na Katedre bunkovej a molekulárnej biológie liečiv FaF UK

Od - do

Máj 2018 – súčasnosť

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Asistent na Katedre galenickej farmácie FaF UK

Od - do

September 2021 – súčasnosť

Zamestnanie alebo pracovné zaradenie

Vedúca Katedry galenickej farmácie FaF UK

Hlavné činnosti a zodpovednosť

Pedagogická a vedecko-výskumná činnosť

Názov a adresa zamestnávateľa

Farmaceutická fakulta UK, Odbojárov 10, 832 32, Bratislava

Druh práce alebo odvetvie hospodárstva

Farmácia

Vzdelávanie a príprava

Od - do

Október 2005 – jún 2010

Názov získanej kvalifikácie

Vysokoškolské vzdelanie 3.stupňa PhD. (dizertačná skúška)

Hlavné predmety/profesijné zručnosti

Odbor farmaceutická chémia

Názov a typ organizácie

Farmaceutická fakulta UK, Odbojárov 10, 832 32, Bratislava

poskytujúcej vzdelávanie a prípravu

Od - do

2005 - 2006

Názov získanej kvalifikácie

Doktor farmácie PharmDr. (rigorózná skúška)

Hlavné predmety/profesijné zručnosti

Farmakológia a toxikológia, analytická chémia

Názov a typ organizácie

Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského

poskytujúcej vzdelávanie a prípravu

Od - do

2000-2005

Názov získanej kvalifikácie

Vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa Mgr.

Hlavné predmety/profesijné zručnosti

Farmakológia a toxikológia, farmaceutické chémia, farmakognózia, galenickej farmácia, sociálna farmácia, lekárenstvo

Názov a typ organizácie

Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského

poskytujúcej vzdelávanie a prípravu

Osobná spôsobilosť

Materinský(é) jazyk(y)

Ďalší(ie) jazyk(y)

Sebahodnotenie

Európska úroveň (*)

Francúzsky jazyk

Anglický jazyk

Slovenský jazyk

Porozumenie		Hovorenie		Písanie
Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav	
Samostatný používateľ - B2	Samostatný používateľ - B2	Samostatný používateľ - B2	Samostatný používateľ - B2	Samostatný používateľ - B1
Samostatný používateľ - B2	Samostatný používateľ - B2	Samostatný používateľ - B2	Samostatný používateľ - B2	Samostatný používateľ - B2

(*) Úroveň podľa Spoločného európskeho referenčného rámca (CEF)

Sociálne zručnosti

Dobré komunikačné schopnosti získané pri práci so zahraničnými (anglicky hovoriacimi) študentami
Prednášková činnosť (slovenský a anglický jazyk)

Organizačné zručnosti

Vedenie a organizovanie cvičení pre študentov Anglického programu na Farmaceutickej fakulte
Člen organizačného výboru sympózia 38. Technologické dni 2021

Počítačové zručnosti

Práca s PC, Microsoft Office

Ďalšie zručnosti

Jazda na koni

Vodičský(é) preukaz(y)

držiteľ vodičského preukazu skupiny B

V Bratislave 23.1.2023

PharmDr. Veronika Mikušová, PhD.

Pedagogická a vedecko-výskumná činnosť v období 2017-2023

Pedagogická činnosť 2016-2021

obdobie	úväzok	Pedagogická činnosť
2017-2020	rodičovská dovolenka	-
1.9.2018 – 31.1. 2020	rodičovská dovolenka + 25 % úväzok	<ul style="list-style-type: none"> - Vedenie cvičení z predmetu farmaceutická technológia - Prednášky z predmetu farmaceutická technológia
1.2.2020 – 31.12.2020	50 % úväzok	<ul style="list-style-type: none"> - Vedenie cvičení z predmetu farmaceutická technológia - Prednášky z farmaceutickej technológie - Vedenie diplomových prác
1.1.2021 - súčasnosť	100 % úväzok	<ul style="list-style-type: none"> - Prednášky z predmetu farmaceutická technológia v slovenskom a anglickom programe - Prednášky z predmetu inovatívne liekové formy a biologické lieky v slovenskom a anglickom programe - Prednášky z predmetu liečebná kozmetika v slovenskom a anglickom programe - Vedenie cvičení z predmetu farmaceutická technológia v slovenskom a anglickom programe - Vedenie cvičení z predmetu inovatívne liekové formy a biologické lieky v slovenskom a anglickom programe - Vedenie diplomových prác (aktuálne štyria z 5. ročníku, piati zo štvrtého ročníku) - Vedenie rigorózných prác (aktuálne 1 študent) - Konzultant doktorandského štúdia (aktuálne 1 študent) - Lektor pre špecializačné štúdium vo odbore lekárenstvo (prednášková činnosť, skúšková činnosť) - Skúšanie z predmetu farmaceutická technológia v slovenskom a anglickom programe - Skúšanie z predmetu inovatívne liekové formy a biologické lieky v slovenskom a anglickom programe - Skúšanie na štátnej skúške z predmetu farmaceutická technológia - Príprava učebnice pre predmet analytická chémia v anglickom jazyku (vydané november 2022)

PharmDr. Veronika Mikušová, PhD., Katedra galenickej farmácie, Farmaceutická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Odbojárov 10 , 83232 Bratislava

		<ul style="list-style-type: none">- Príprava skrípt pre predmet farmaceutická technológia- Člen komisií pre obhajoby diplomových, bakalárskych a rigorózných prác- Prednášky pre Univerzitu tretieho veku (modul Lieky a zdravie II.)
--	--	---

V Bratislave, 23.1.2023

PharmDr. Veronika Mikušová, PhD.

Zoznam publikačnej činnosti za 2017-22

PharmDr. Veronika Mikušová, PhD.

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC01 Pecher, Daniel [UKOFAA] (30%) - Dokupilová, Svetlana [UKOFAA] (20%) - Zelinková, Zuzana (10%) - Peppelenbosch, Maikel (5%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (5%) - Mikuš, Peter [KAUT] [UKOFAA] (30%): Determination of thiopurine S-methyltransferase activity by hydrophilic interaction liquid chromatography hyphenated with mass spectrometry
In: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis. - Vol. 142 (2017), s. 244-251. - ISSN 0731-7085
Registrované v: wos
Indikátor časopisu: IF (JCR) [2016-3,255]
Ohlasy (1):
[o1] 2019 Illamola, S.M. - Echaabi, A.K. - Mazeron, C. - Deshayes, S. - Lorient, M.A. - Pallet, N.: Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences, Vol. 1113, 2019, s. 97 - SCOPUS
- ADC02 Pecher, Daniel [UKOFAA] (30%) - Dokupilová, Svetlana [UKOFAA] (5%) - Zelinková, Zuzana (15%) - Peppelenbosch, Maikel (5%) - Lučeničová, Jana (5%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (5%) - Mikuš, Peter [KAUT] [UKOFAA] (35%): Analytical and Sample Preparation Protocol for Therapeutic Drug Monitoring of 12 Thiopurine Metabolites Related to Clinical Treatment of Inflammatory Bowel Disease
In: Molecules [elektronický dokument]. - Roč. 23, č. 7 (2018), s. [1-19], art. no. 1744 [online]. - ISSN (online) 1420-3049
Registrované v: wos
Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018=3,060
SJR (SCOPUS) 2018=0.757
SNIP (SCOPUS) 2018=1,217
CiteScore (SCOPUS) 2018=4,1
Kvartil Q: wos-jcr -- Q2 [Biochemistry & molecular biology] -- 2018
wos-jcr -- Q2 [Chemistry, multidisciplinary] -- 2018
scimago-sjr -- Q1 [Chemistry (miscellaneous)] -- 2018
scimago-sjr -- Q1 [Pharmaceutical science] -- 2018
scimago-sjr -- Q2 [Analytical chemistry] -- 2018
scimago-sjr -- Q2 [Drug discovery] -- 2018
scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2018
scimago-sjr -- Q2 [Organic chemistry] -- 2018
scimago-sjr -- Q2 [Physical and theoretical chemistry] -- 2018
scimago-sjr -- Q3 [Molecular medicine] -- 2018
Ohlasy (3):
[o1] 2019 Saurina, J. - Sentellas, S.: Expert Opinion on Drug Discovery, Vol. 14, No. 5, 2019, s. 483 - SCOPUS
[n1] 2022 Han, J. - Xu, J. - Sun, N. - Jin, S. - Mei, D. - Wang, X. - Zhao, L.: Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Vol. 217, 2022, art. no. 114813 - SCOPUS
[n1] 2022 Adam de Beaumais, T. - Medard, Y. - Amblard, O. - Goldwirt, L. - Simonin, M. - Martinez Vinson, C. - Petit, A. - Jacqz-Aigrain, E.: International Journal of Molecular Sciences, Vol. 23, No. 19, 2022, art. no. 11885 - SCOPUS

ADC03 Pecher, Daniel [UKOFAA] (35%) - Zelinková, Zuzana (10%) - Lučeničová, Jana (5%) - Peppelenbosch, Maikel (5%) - Dokupilová, Svetlana [UKOFAA] (5%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (5%) - Mikuš, Peter [KAUT] [UKOFAA] (35%); Porous graphitic carbon based chromatography hyphenated with mass spectrometry: A new strategy for profiling thiopurine nucleotides in patients with inflammatory bowel diseases
In: Analytica Chimica Acta [elektronický dokument]. - č. 1137 (2020), s. 64-73 [print]. - ISSN (print) 0003-2670

Registrované v: wos scopus

Indikátor časopisu: IF (JCR) 2020=6.558

SJR (SCOPUS) 2020=1,403

SNIP (SCOPUS) 2020=1,369

CiteScore (SCOPUS) 2020=9,3

Kvartil Q: wos-jcr -- Q1 [Chemistry, analytical] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Analytical chemistry] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Biochemistry] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Environmental chemistry] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Spectroscopy] -- 2020

ADC04 Mikušová, Veronika [UKOFAG] (50%) - Mikuš, Peter [KAUT] [UKOFAA] (50%): Advances in Chitosan-Based Nanoparticles for Drug Delivery

In: International journal of molecular sciences [elektronický dokument]. - Roč. 22, č. 17 (2021), s. [1-92], art. no. 9652 [online]. - ISSN (online) 1422-0067

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu: IF (JCR) 2021=6,208

SJR (SCOPUS) 2021=1,176

SNIP (SCOPUS) 2021=1.401

CiteScore (SCOPUS) 2021=6.9

Kvartil Q: wos-jcr -- Q1 [Biochemistry & molecular biology] -- 2021

wos-jcr -- Q2 [Chemistry, multidisciplinary] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Catalysis] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Computer science applications] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Inorganic chemistry] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Molecular biology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Organic chemistry] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Physical and theoretical chemistry] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Spectroscopy] -- 2021

Ohlasy (16):

[o1] 2021 Hsieh, Y.J. - Cheng, H.W. - Chen, H.Y. - Lee, M.W.: Polymers, Vol. 13, No. 21, 2021, art. no. 3701 - SCOPUS

[n1] 2021 Safer, A.M. - Leporatti, S.: International Journal of Nanomedicine, Vol. 16, 2021, s. 8158 - SCOPUS

[n1] 2021 Imam, S.S. - Alshehri, S. - Ghoneim, M.M. - Zafar, A. - Alsaidan, O.A. - Alruwaili, N.K. - Gilani, S.J. - Rizwanullah, M.: Polymers, Vol. 13, No. 22, 2021, art. no. 4036 - SCOPUS

[n1] 2021 Niculescu, A.G. - Grumezescu, A.M.: Materials, Vol. 14, No. 22, 2021, art. no. 6812 - SCOPUS

[n1] 2022 Sharma, N. - Bietar, K. - Stochaj, U.: Biochimica et Biophysica Acta - Reviews on Cancer, Vol. 1877, No. 3, 2022, art. no. 188703 - SCOPUS

[n1] 2022 Dragan, E. S. - Dinu, M. V. - Ghiorghita, C. A.: Gels, Vol. 8, No. 4, 2022, art. no. 240 - SCOPUS

[n1] 2022 Li, H. - Yang, Y.G. - Sun, T.: Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, Vol. 10, 2022, art. no. 889291 - SCOPUS

[n1] 2022 Mukherjee, D. - Bhatt, S.: Nanomedicine, Vol. 17, No. 12, 2022, s. 845 - 863 - SCOPUS

[n1] 2022 Heragh, B. K. - Javanshir, S. - Mahdavinia, G.R. - Naimi-Jamal, M.R.: Results in Materials, Vol. 16, 2022, art. no. 100324 - SCOPUS

[n1] 2022 Čierna, M. - Mučaji, P. - Špaglová, M. - Čuchorová, M. - Macho, O.: Polymers, Vol. 14, No. 14, 2022, art. no. 2822 - SCOPUS

- [n1] 2022 Herdiana, Y. - Wathoni, N. - Shamsuddin, S. - Muchtaridi, M.: Polymers, Vol. 14, No. 15, 2022, art. no. 3139 - SCOPUS
- [n1] 2022 Bashir, S.M. - Ahmed Rather, G. - Patrício, A. - Haq, Z. - Sheikh, A.A. - Shah, M.Z.H. - Singh, H. - Khan, A.A. - Imtiyaz, S. - Ahmad, S.B. - Nabi, S. - Rakhshan, R.: Materials, Vol.15, No. 19, 2022, art. no. 6521 - SCOPUS
- [n1] 2022 Zhang, S. - Li, Z. - Xu, Z. - Tang, Y. - Duan, C. - Dai, H. - Dai, X. - Wei, X. - Liu, Y. - Xu, C. - Han, B.: Materials and Design, Vol. 223, 2022, art. no. 111194 - SCOPUS
- [n1] 2022 Adibfar, S. - Masjedi, A. - Nazer, A. - Rashidi, B. - Karpisheh, V. - Izadi, S. - Hassannia, H. - Gholizadeh Navashenaq, J. - Mohammadi, H. - Hojjat-Farsangi, M. - Tarokhian, H. - Jadidi-Niaragh, F.: Life Sciences, Vol. 309, 2022, art. no. 121008 - SCOPUS
- [n1] 2023 Algan, A.H. - Gungor-Ak, A. - Karatas, A.: Pharmaceutics, Vol. 14, No. 9, 2022, art. no. 1852 - SCOPUS
- [n1] 2023 Salim, S.A. - Taha, A. A. - Khozemy, E. E. - EL-Moslamy, S.H. - Kamoun, E.A.: Journal of Drug Delivery Science and Technology, Vol. 76, 2022, art. no. 103823 - SCOPUS

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

- ADN01 Špaglová, Miroslava [KAUT] [UKOFAG] (16.67%) - Čuchorová, Mária [UKOFAG] (16.666%) - Čierna, Martina [UKOFAG] (16.666%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (16.666%) - Bauerová, Katarína (16.666%) - Poništ, Silvester (16.666%): Possibilities of microemulsion application in rectal administration of indomethacin
In: European Pharmaceutical Journal [elektronický dokument]. - Roč. 68, č. 1 (2021), s. 94-97 [online]. - ISSN (print) 2453-6725
Registrované v: scopus
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2021=0.138
SNIP (SCOPUS) 2021=0.128
CiteScore (SCOPUS) 2021=0.6
Kvartil Q:
scimago-sjr -- Q4 [Pharmacology, toxicology and pharmaceutics (miscellaneous)] -- 2021

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

- AFD01 Mikuš, Peter [UKOFAA] (10%) - Piešťanský, Juraj [UKOFAAs] (10%) - Pecher, Daniel [UKOFAA] (10%) - Dokupilová, Svetlana [UKOFAA] (10%) - Zelinková, Zuzana (10%) - Peppelenbosch, Maikel (10%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (10%) - Maráková, Katarína [UKOFAA] (10%) - Havránek, Emil (10%) - Mučaji, Pavel [UKOFAFG] (10%): Analysis of low-molecular drugs by means of HPLC-MS methods: development of HILIC-Q-TOF MS method for determination of TPMT enzyme activity
In: HPLC-MS [elektronický zdroj]. - Bratislava : UK, 2017. - S. 20-29 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-223-4426-5 [HPLC-MS : seminár/workshop. Bratislava, 10.11.2017]
- AFD02 Pecher, Daniel [UKOFAA] (10%) - Piešťanský, Juraj [UKOFAAs] (10%) - Mikuš, Peter [UKOFAA] (10%) - Dokupilová, Svetlana [UKOFAA] (10%) - Zelinková, Zuzana (10%) - Peppelenbosch, Maikel (10%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (10%) - Maráková, Katarína [UKOFAA] (10%) - Mučaji, Pavel [UKOFAFG] (10%) - Novotný, Ladislav (10%): Analysis of low-molecular drugs by means of HPLC-MS methods: development of IEC-QQQ MS method for metabolomic profiling of thiopurines
In: HPLC-MS [elektronický zdroj]. - Bratislava : UK, 2017. - S. 30-37 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-223-4426-5 [HPLC-MS : seminár/workshop. Bratislava, 10.11.2017]

AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

- AFH01 Mikušová, Veronika [KAUT] [UKOFAG] (50%) - Mikuš, Peter [UKOFAA] (50%): Advances in Chitosan Nanoparticles Drug Delivery
In: European Pharmaceutical Journal : Book of Abstracts 38th Technology Days 9th and 10th September 2021th September 2021 [elektronický dokument]. - Roč. 68, č. 1 (2021), s. 107-107 [online]. - ISSN (print)

2453-6725

[Technology days. 38, Bratislava, 09.09.2021 - 10.09.2021]

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0.138

SNIP (SCOPUS) 2021=0.128

CiteScore (SCOPUS) 2021=0.6

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Pharmacology, toxicology and pharmaceutics (miscellaneous)] -- 2021

AFH02 Mikušová, Veronika [KAUT] [UKOFAG] (20%) - Ferková, Jarmila [UKOFAG] (20%) - Špaglová, Miroslava [UKOFAG] (20%) - Krchňák, Daniel [UKOFAG] (20%) - Mikuš, Peter [UKOFAA] (20%): Comparative Study of Different Cellulose Hydrogels for Liberation of ibuprofen
In: European Pharmaceutical Journal : Book of Abstracts 38th Technology Days 9th and 10th September 2021th September 2021 [elektronický dokument]. - Roč. 68, č. 1 (2021), s. 121-121 [online]. - ISSN (print) 2453-6725

[Technology days. 38, Bratislava, 09.09.2021 - 10.09.2021]

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0.138

SNIP (SCOPUS) 2021=0.128

CiteScore (SCOPUS) 2021=0.6

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Pharmacology, toxicology and pharmaceutics (miscellaneous)] -- 2021

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

O201 Ferková, Jarmila [UKOFAG] (20%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (20%) - Žigayova, Dominika [UKOFAG] (20%) - Krchňák, Daniel [UKOFAG] (20%) - Mikuš, Peter [UKOFAA] (20%): Study of ibuprofen liberation from hydrogels containing combined gelling agents
In: 50th Conference Synthesis and Analysis of Drugs : Book of Abstract. - Brno : Masarykova univerzita, 2022. - S. 45-45, P07. - ISBN 978-80-280-0110-0
[Conference Synthesis and Analysis of Drugs 2022. 50, Brno, 07.09.2022 - 09.09.2022]

O202 Mikuš, Peter [UKOFAA] (20%) - Žigayova, Dominika [UKOFAG] (20%) - Ferková, Jarmila [UKOFAG] (20%) - Krchňák, Daniel [UKOFAG] (20%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (20%): Comparative study of ibuprofen liberation from cationic and anionic polysaccharide hydrogels
In: 50th Conference Synthesis and Analysis of Drugs : Book of Abstract. - Brno : Masarykova univerzita, 2022. - S. 57-57, P19. - ISBN 978-80-280-0110-0
[Conference Synthesis and Analysis of Drugs 2022. 50, Brno, 07.09.2022 - 09.09.2022]

O203 Mikušová, Veronika [UKOFAG] (20%) - Ferková, Jarmila [UKOFAG] (20%) - Žigayova, Dominika [UKOFAG] (20%) - Krchňák, Daniel [UKOFAG] (20%) - Mikuš, Peter [UKOFAA] (20%): Comparative study of ibuprofen liberation from cationic and neutral polysaccharide hydrogels
In: 50th Conference Synthesis and Analysis of Drugs : Book of Abstract. - Brno : Masarykova univerzita, 2022. - S. 58-58, P20. - ISBN 978-80-280-0110-0
[Conference Synthesis and Analysis of Drugs 2022. 50, Brno, 07.09.2022 - 09.09.2022]

O204 Žigayova, Dominika [UKOFAG] (20%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (20%) - Ferková, Jarmila [UKOFAG] (20%) - Krchňák, Daniel [UKOFAG] (20%) - Mikuš, Peter [UKOFAA] (20%): Liberation of ibuprofen from polysaccharide hydrogels
In: 50th Conference Synthesis and Analysis of Drugs : Book of Abstract. - Brno : Masarykova univerzita, 2022. - S. 37-37, L16. - ISBN 978-80-280-0110-0
[Conference Synthesis and Analysis of Drugs 2022. 50, Brno, 07.09.2022 - 09.09.2022]

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok

P101 Mikuš, Peter [UKOFAA] (50%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (50%): Analytical Chemistry : Chemical Analysis. - 1. vyd. - Bratislava : Veda, vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2022. - 190 s. [print]
ISBN 978-80-224-1942-0

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

- V301 Mikušová, Veronika [UKOFAG] (35%) - Ferková, Jarmila [UKOFAG] (10%) - Žigayova, Dominika [UKOFAG] (10%) - Krchňák, Daniel [UKOFAG] (10%) - Mikuš, Peter [KAUT] [UKOFAA] (35%): Comparative Study of Polysaccharide-Based Hydrogels: Rheological and Texture Properties and Ibuprofen Release
In: Gels [elektronický dokument]. - Roč. 8, č. 3 (2022), s. [1-28], art. no. 168 [online]. - ISSN (online) 2310-2861
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu: IF (JCR) 2021=4.432
SJR (SCOPUS) 2021=0,693
SNIP (SCOPUS) 2021=0,989
CiteScore (SCOPUS) 2021=4,2
Kvartil Q: wos-jcr -- Q1 [Polymer science] -- 2021
scimago-sjr -- Q1 [Polymers and plastics] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [Bioengineering] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [Biomaterials] -- 2021
scimago-sjr -- Q2 [Organic chemistry] -- 2021
- V302 Špaglová, Miroslava [KAUT] [UKOFAG] (25%) - Čuchorová, Mária [UKOFAG] (25%) - Čierna, Martina [UKOFAG] (25%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (25%): 3D tlač a jej uplatnenie vo výrobe tuhých perorálnych liekových foriem = 3D printing and its application in the production of solid oral dosage forms
In: Remedia. - Roč. 32, č. 5 (2022), s. 496-500. - ISSN (print) 0862-8947
- V303 Štefánik, Ondrej [UKOFAA] (30%) - Horniaková, Andrea [UKOFAA] (10%) - Čižmárová, Ivana [UKOFAA] (10%) - Matušková, Michaela [UKOFAA] (10%) - Mikušová, Veronika [UKOFAG] (5%) - Mikuš, Peter [KAUT] [UKOFAA] (10%) - Piešťanský, Juraj [KAUT] [UKOFAA] (25%): Enhanced Sample Throughput Capillary Zone Electrophoresis with UV Detection in Hydrodynamically Closed System for Determination of Ibuprofen
In: Separations [elektronický dokument]. - Roč. 9, č. 5 (2022), s. [1-12], art. no. 118 [online]. - ISSN (online) 2297-8739
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu: IF (JCR) 2021=3.344
SJR (SCOPUS) 2021=0,418
SNIP (SCOPUS) 2021=0,855
CiteScore (SCOPUS) 2021=2,5
Kvartil Q: wos-jcr -- Q2 [Chemistry, analytical] -- 2021
scimago-sjr -- Q3 [Analytical chemistry] -- 2021
scimago-sjr -- Q3 [Filtration and separation] -- 2021

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 17):

- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (4)
- ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (2)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (2)
- V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (3)
- O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka (4)
- P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok (1)

Štatistika ohlasov (20):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (3)
- [n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (17)

Bratislava, 16.1.2023

SÚHLAS SO SPRACOVANÍM A ZVEREJNENÍM OSOBNÝCH ÚDAJOV

Meno a priezvisko: Pharm Dr. VERONIKA MIKUTOVA, Ph.D.
Bydlisko: ..
Dátum narodenia: .. 1989
(ďalej len „uchádzač/ka“)

Ako uchádzač/ka vo výberovom konaní na obsadenie funkčného miesta **vysokoškolského učiteľa**, pracovného miesta **výskumného pracovníka**, funkčného miesta **docenta**, funkčného miesta **profesora** alebo funkcie **vedúceho katedry** a **vedúceho zamestnanca** v zmysle § 5 písm. a) a § 14 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov týmto **udelujem súhlas** Farmaceutickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, so **spracovaním** mojich osobných údajov v rozsahu údajov poskytnutých v prihláške a jej prílohách do výberového konania a na účely tohto výberového konania.

Dátum: 23. 1. 2023

Podpis:¹

Ako uchádzač/ka vo výberovom konaní na obsadenie funkčného miesta **vysokoškolského učiteľa**, funkčného miesta **docenta** alebo funkčného miesta **profesora** v zmysle § 77 ods. 8 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade s § 5 písm. a) a § 14 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov týmto **udelujem súhlas** Farmaceutickej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, so **zverejnením** mojich osobných údajov v rozsahu údajov špecifikovaných v § 76 ods. 10 písm. a) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nasledujúcom rozsahu:

- a) meno a priezvisko,
- b) rodné priezvisko,
- c) akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti,
- d) rok narodenia,
- e) údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní,
- f) údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti,
- g) údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní,
- h) údaje o publikačnej činnosti,
- i) ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu,
- j) počet školených doktorandov a z toho počet doktorandov s riadne skončených štúdiom.

Dátum: 23. 1. 2023

Podpis:²

¹ Súhlas poskytujú uchádzači a uchádzačky vo všetkých výberových konaniach.

² Súhlas poskytujú uchádzači a uchádzačky vo výberových konaniach na obsadenie funkčného miesta vysokoškolského učiteľa, funkčného miesta docenta a funkčného miesta profesora.