

11/11/2024  
Dr. J. F. / 2024

PharmDr. Jarmila FERKOVÁ, . . . . .

Farmaceutická fakulta UK v Bratislave  
Referát pre ľudské zdroje  
Ulica odbojárov 10  
832 32 Bratislava

**Žiadosť o zaradenie do výberového konania na obsadenie pracovného miesta vysokoškolský učiteľ – odborný asistent Katedry galenickej farmácie.**

Žiadam o zaradenie do výberového konania na obsadenie pracovného miesta vysokoškolský učiteľ – odborný asistent Katedry galenickej farmácie Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského.

Vopred ďakujem za kladné vybavenie mojej žiadosti.

V Bratislave dňa 9.5.2024

S pozdravom

Podpis

**Prílohy:**

- štruktúrovaný, profesionálne orientovaný životopis s dôrazom na pedagogickú a výskumnú prax v danom odbore,
- výpis vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky osoby,
- prehľad publikačnej činnosti za ostatných 6 rokov,
- prehľad prednáškovej činnosti za ostatných 6 rokov,
- výpis z registra trestov nie starší ako 3 mesiace,
- písomný súhlas so spracovaním osobných údajov podľa zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a písomný súhlas so zverejnením osobných údajov v rozsahu podľa §76 ods. 10 písm. a) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov

# ŽIVOTOPIS

## OSOBNÉ ÚDAJE

Meno: PharmDr. Jarmila FERKOVÁ  
Adresa:  
Telefón:  
E-mail:  
[ferkova16@uniba.sk](mailto:ferkova16@uniba.sk)  
Dátum narodenia:  
Národnosť:

## VZDELANIE

2021- súčasnosť Univerzita Komenského, FaF UK (externé doktorandské štúdium)  
2020-2022 Univerzita Komenského, Farmaceutická fakulta, BA (PharmDr.)  
2015- 2020 Univerzita Komenského, Farmaceutická fakulta, BA (Mgr.)  
2011 – 2015 Gymnázium arm. gen. L. Svobodu, Komenského 4, Humenné  
2002 – 2011 Základná škola SNP 1, Humenné

## DOPLNKOVÉ VZDELANIE

2021- 2024 Špecializačné štúdium na SZU v BA- Farmaceutická technológia  
2021-2024 ZUŠ Július Kowalského- hudobný odbor (husle), Bratislava  
2013 – 2014 Vzdelávací program Kolégium GAGLS I, Humenné (certifikát)  
2011 – 2013 Animátorská škola, Spišská Nová Ves (štátny a cirkevný certifikát)  
2005 – 2012 Základná umelecká škola- hudobný odbor (klavír), Humenné

## ZAMESTNANIE

1.9.2021- súčasnosť asistent, FaF UK, Katedra galenickej farmácie  
1.9.2021-31.12.2023 lekárnik, Lekáreň Ivanka, Ivanka pri Dunaji (dohoda)  
1.7.2021-31.8.2021 lekárnik, BENU Slovensko, a.s., Bratislava (100%)

## OSOBITNÉ ZNALOSTI A SCHOPNOSTI

Jazyky: anglický jazyk – B2  
nemecký jazyk – A2

Práca na počítači: užívateľské programy (MS Word, MS Excel, MS Power Point),  
Lumafusion, Adobe Premiere Pro, DaVinci Resolve

Vodičský preukaz: sk. AM, B, B1

## ZÍSKANÉ GRANTY

Granty Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského:

FaF UK/23/2021

FaF/21/2022

FaF/18/2023

## ZAHRANIČNÁ STÁŽ

CEEPUS program, od 9.2.2024-10.3.2024, Poznan University of Medical Sciences, Faculty of Pharmacy

V Bratislave, dňa

9.5. 2024

^  
~

## Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

<b>Meno a priezvisko</b>	PharmDr. Jarmila Ferková
<b>Typ dokumentu</b>	Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby
<b>Názov vysokej školy</b>	Univerzita Komenského v Bratislave
<b>Sídlo vysokej školy</b>	Šafárikovo námestie 6, 818 06 Bratislava
<b>Názov fakulty</b>	Farmaceutická fakulta
<b>Sídlo fakulty</b>	Odbojárov 10, 832 32 Bratislava

### I. - Základné údaje

<b>I.1 - Priezvisko</b>	Ferková
<b>I.2 - Meno</b>	Jarmila
<b>I.3 - Tituly</b>	PharmDr.
<b>I.4 - Rok narodenia</b>	1996
<b>I.5 - Názov pracoviska</b>	Katedra galenickej farmácie
<b>I.6 - Adresa pracoviska</b>	Odbojárov 10, 832 32 Bratislava
<b>I.7 - Pracovné zaradenie</b>	Asistent
<b>I.8 - E-mailová adresa</b>	ferkova16@uniba.sk
<b>I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl</b>	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32780?mode=full&amp;do=filterForm-submit&amp;name=Jarmila&amp;surname=Ferkov%C3%A1&amp;university=70100000&amp;faculty=70">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32780?mode=full&amp;do=filterForm-submit&amp;name=Jarmila&amp;surname=Ferkov%C3%A1&amp;university=70100000&amp;faculty=70</a>
<b>I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole</b>	Farmácia

### II. - Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

#### II.1 - Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa

#### II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Univerzita Komenského v Bratislave
<b>II.b - Rok</b>	2020
<b>II.c - Odbor a program</b>	Farmácia

#### II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Univerzita Komenského v Bratislave, Farmaceutická fakulta
<b>II.b - Rok</b>	2021- súčasnosť
<b>II.c - Odbor a program</b>	Farmaceutická chémia

#### II.4 - Titul docent

#### II.5 - Titul profesor

#### II.6 - Titul DrSc.

### III. - Súčasné a predchádzajúce zamestnania

#### III.a - Zamestnanie-pracovné zaradenie

Farmaceut

#### III.b - Inštitúcia

Lekáreň

#### III.c - Časové vymedzenie

1.7.2020- súčasnosť

### IV. - Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností

IV.a - Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné	IV.b - Názov inštitúcie	IV.c - Rok
Špecializačné štúdium v odbore Farmaceutická technológia	Slovenská zdravotnícka univerzita	2021- súčasnosť
Arcidiecézna animátorská škola	Arcidiecézne centrum pre mládež, Spišská Nová Ves (štátny certifikát)	2011 - 2013
Svetlo živých podujatí	Kreatívne centrum Nitra	2022
KONVERZAČNÝ KURZ ANGLIČTINY, GENERAL a BUSINESS English	Jazykové kurzy v Bratislave. TOWER ACADEMY	2022
Videomaker: Kurz zameraný na tvorbu a strih videí.	Skillmea	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
Farmaceutická technológia	Farmaceutická technológia	spojený I. a II.	Farmácia
Zdravotnícke a diagnostické pomôcky	Zdravotnícke a diagnostické pomôcky	I. stupeň	Zdravotnícke a diagnostické pomôcky

#### V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

##### V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác

3

##### V.4.2 - Počet odhajaných prác

1

#### V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)

#### V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)

#### V.5 - Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku

V.5.a - Názov predmetu	V.5.b - Študijný program	V.5.c - Stupeň	V.5.d - Študijný odbor
Zdravotnícke pomôcky	Farmaceutická technológia	I. a II. spojený	Farmácia
Liečebná kozmetika	Farmaceutická technológia	I. a II. spojený	Farmácia

### VI. - Prehľad výsledkov tvorivej činnosti

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

##### VI.1.1 - Počet výstupov tvorivej činnosti

1

#### VI.1.a - Celkovo

#### VI.1.b - Za posledných šesť rokov

1

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

1

#### VI.1.a - Celkovo

#### 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 vystupy tvorivej činnosti

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

VI.2 - Najvýznamnejšie vystupy tvorivej činnosti

1

## Comparative Study of Polysaccharide-Based Hydrogels: Rheological and Texture Properties and Ibuprofen Release

Veronika Mikušová 1, Jarmila Ferková 1, Dominika Žigayová 1, Daniel Krchňák 1, Peter Mikuš 2 3

VI.3 - Najvýznamnejšie vystupy tvorivej činnosti za ostatných šiest rokov

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na vystupy tvorivej činnosti

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

### VII. - Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností

#### VII.a - Aktivita, funkcia

#### VII.b - Názov inštitúcie, grémia

#### VII.c - Časové vymedzenia pôsobenia

Manažér anglického programu katedry

Katedra galenickej farmácie

02/2021-02/2022; 09/2023- súčasnosť

### VIII. - Prehľad zahraničných mobilít a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú činnosť v študijnom odbore

#### VIII.a - Názov inštitúcie

#### VIII.b - Sídlo inštitúcie

#### VIII.c - Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyt)

#### VIII.d - Mobilná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať)

Lekárneň (Dr. Max)

Na Poříčí 1048/30, 110 00  
Nové Město, Česko

01/07/2019-30/09/2019

8 hodín počas pracovných dní

### IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie

12.03.2024



## Zoznam publikačnej činnosti

### PharmDr. Jarmila Ferková

#### AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

AFH01 Mikušová, Veronika (aut) [KAUT] [UKOFAG] (20%) - Ferková, Jarmila (aut) [UKOFAG] (20%) - Špaglová, Miroslava (aut) [UKOFAG] (20%) - Krchňák, Daniel (aut) [UKOFAG] (20%) - Mikuš, Peter (aut) [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 (online) 2453-6725  
[Technology days. 38, Bratislava, 09.09.2021 - 10.09.2021]

#### GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

GII01 Ferková, Jarmila (aut) [UKOFAG] (100%): Galenické laboratórium virtuálne : Výzva pre inovácie v pedagogike  
In: Lekárnické listy. - Roč. 22, č. 11 (2020), s. 32-32. - ISSN (print) 1335-5821

#### I3 Iný výstup publikačnej činnosti z časopisu

I301 Ferková, Jarmila (aut) [UKOFAG] (100%): 39. Technologické dni  
In: Lekárnik. - Roč. 28, č. 10 (2023), s. 40-40. - ISSN (print) 1335-924X

#### O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

O201 Ferková, Jarmila (aut) [UKOFAG] (20%) - Mikušová, Veronika (aut) [UKOFAG] (20%) - Žigrayova, Dominika (aut) [UKOFAG] (20%) - Krchňák, Daniel (aut) [UKOFAG] (20%) - Mikuš, Peter (aut) [UKOFAA] (20%): Study of ibuprofen liberation from hydrogelscontaining 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]  
*abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok : pozvaný*

O202 Mikuš, Peter (aut) [UKOFAA] (20%) - Žigrayova, Dominika (aut) [UKOFAG] (20%) - Ferková, Jarmila (aut) [UKOFAG] (20%) - Krchňák, Daniel (aut) [UKOFAG] (20%) - Mikušová, Veronika (aut) [UKOFAG] (20%): Comparative study of ibuprofen liberation fromcationic 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]  
*abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok : pozvaný*

O203 Mikušová, Veronika (aut) [UKOFAG] (20%) - Ferková, Jarmila (aut) [UKOFAG] (20%) - Žigrayova, Dominika (aut) [UKOFAG] (20%) - Krchňák, Daniel (aut) [UKOFAG] (20%) - Mikuš, Peter (aut) [UKOFAA] (20%): Comparative study of ibuprofen liberation fromcationic 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]  
*abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok : pozvaný*



O204 Rendeková, Katarína (aut) [UKOFAFG] (12.5%) - Čičová, Iveta (aut) (12.5%) - Vozáriková, Andrea (aut) [UKOFAFG] (12.5%) - Gálffy, Kinga (aut) [UKOFAFG] (12.5%) - Magová, Kristína (aut) (12.5%) - Ferková, Jarmila (aut) [UKOFAG] (12.5%) - Mučaji, Pavel (aut) [UKOFAFG] (12.5%) - Bittner Fialová, Silvia (aut) [UKOFAFG] (12.5%): Kolísanie sekundárnych metabolitov v rôznych genotypoch *Origanum vulgare*  
In: Liečivé, aromatické a koreninové rastliny : Zborník recenzovaných vedeckých prác a abstraktov zo 4. medzinárodnej vedeckej konferencie ISCMASP 2022. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2022. - S. 86-86. - ISBN 978-80-223-3595-3  
[ISCMASP 2022. 4, Smolenice, 11.05.2022 - 13.05.2022]  
*abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok*

O205 Žigrayova, Dominika (aut) [UKOFAG] (20%) - Mikušová, Veronika (aut) [UKOFAG] (20%) - Ferková, Jarmila (aut) [UKOFAG] (20%) - Krchňák, Daniel (aut) [UKOFAG] (20%) - Mikuš, Peter (aut) [UKOFAA] (20%): Liberation of ibuprofen from polysaccharidehydrogels  
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]  
*abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok : pozvaný*

### V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

V301 Mikušová, Veronika (aut) [UKOFAG] (35%) - Ferková, Jarmila (aut) [UKOFAG] (10%) - Žigrayova, Dominika (aut) [UKOFAG] (10%) - Krchňák, Daniel (aut) [UKOFAG] (10%) - Mikuš, Peter (aut) [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  
AKK-UKOAF-5214 A+  
*článok*  
Registrované v: CCC Current Content Connect  
SCO SCOPUS  
WOS CC Web of Science Core Collection  
OA Open access  
Indikátor časopisu: IF (JCR) 2022=4.6  
AIS (JCR) 2022=0.626  
Kvartil Q: wos-jcr -- Q1 [Polymer science] -- 2022  
wos-ais -- Q1 [Polymer science] -- 2022  
*Ohlasy (4):*  
[n1] 2023 zz ~ Raschip, I.E. - Darie-Nita, R.N. - Fifere, N. - Hitruc, G.E. - Dinu, M.V.: Correlation between Mechanical and Morphological Properties of Polyphenol-Laden Xanthan Gum/Poly(vinyl alcohol) Composite Cryogels. In: Gels, Vol. 9, No.4, 2023, art. no. 281 -- SCI  
[n1] 2023 zz ~ Spaglova, M. - Papadacos, M. - Cuchorova, M. - Matusova, D.: Release of Tretinoin Solubilized in Microemulsion from Carbopol and Xanthan Gel: In Vitro versus Ex Vivo Permeation Study. In: Polymers, Vol. 15, No. 2, 2023, art. no.329 -- SCI  
[n1] 2023 zz ~ Xia, M.Q. - Chen, J. - Liu, L. - Tian, C.L. - Cheng, W.K. - Zheng, Z. - Chu, X.Q.: Transdermal administration of ibuprofen-loaded hexagonal liquid crystal gel for enhancement of drug concentration in the uterus: in vitro and invivo evaluation. In: Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition, Vol. 34, No. 14, 2023, s. 2021-2039 -- SCOPUS  
[n1] 2023 zz ~ Galasso, C. - Ruocco, N. - Mutalipassi, M. - Barra, L. - Costa, V. - Giommi, C. - Dinoi, A. - Genovese, M. - Pica, D. - Romano, C. - Greco, S. - Pennesi, C.: Marine polysaccharides, proteins, lipids, and silica for drug delivery systems: A review. In: International Journal of Biological Macromolecules, Vol. 253, 2023, art. no. 127145 -- SCOPUS

## Zoznam prednáškovej činnosti

PharmDr. Jarmila Ferková

### Akademický rok 2023/2024

Kozmetické prípravky so špeciálnym zameraním I.: Starostlivosť o špecifické časti tela: nechty, oči, pery, chodidlá.- 27.2.2024, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Druhy kozmetických výrobkov na starostlivosť o pleť a pokožku tela. Starostlivosť o zdravú pleť.- 23.4.2024, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Kozmetické prípravky so špeciálnym zameraním II.: Kozmetika na intímnu hygienu. Potenie, antiperspiranty, dezodoranty. 7.5.2024, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Cosmetics with a special focus. Care for specific parts of the body: nails, eyes, lips, feet.- 13.3.2024, Magisterský (EN) študijný program farmácia, FaF UK.

Types of cosmetics for skin and body skin care. Taking care of healthy skin.- 3.4.2024, Magisterský (EN) študijný program farmácia, FaF UK.

Cosmetic preparations with a special focus II.: Cosmetics for intimate hygiene. Sweating, antiperspirants, deodorants.- 24.4.2024, Magisterský (EN) študijný program farmácia, FaF UK.

Lieky s riadeným uvoľňovaním liečiva. Miestne a časovo špecifický prívod liečiva. Cieleny prívod - targeting.- 19.10.2023, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Transdermálne terapeutické systémy, výhody a nevýhody aplikácie, ich použitie. Náplasti.- 26.10.2023, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Transdermal therapeutic systems, characterization. Advantages, disadvantages. Enhancers of penetration.- 20.11.2023, Magisterský (EN) študijný program farmácia, FaF UK.

Dostupnosť liečiva z lieku – fyzikálna a biologická dostupnosť (absolútna a relatívna). Kinetika uvoľňovania liečiva z lieku. Mechanizmy prestupu liečiv biologickými membránami. Procesy LADME a ich parametre.- 31.10.2023, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Zdravotnícke pomôcky in vitro (definícia, pomôcky v ambulantnej ZS a ústavnej ZS)- 9.11.2023, Bakalársky študijný program Zdravotnícke a diagnostické pomôcky, FaF UK.

Zdravotnícke pomôcky in vitro.- 9.11.2023, Bakalársky študijný program Zdravotnícke a diagnostické pomôcky, FaF UK.

Zdravotnícke pomôcky in vitro, 23.11.2023, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

FERKOVÁ, MIKUŠOVÁ, MIKUŠ- Transport protirakovinových liečiv za použitia nanočastíc na báze chitozánu a jeho derivátov, Konferencia 39.TECHNOLOGICKÉ DNI, 7.-8.9.2023, Bratislava



### Akademický rok 2022/2023

Druhy kozmetických výrobkov na starostlivosť o pleť a pokožku tela. Starostlivosť o zdravú pleť. 21.2.2023, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Kozmetické prípravky so špeciálnym zameraním II.: Kozmetika na intímnu hygienu. Potenie, antiperspiranty, dezodoranty. 2.5.2023, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Types of cosmetics for skin and body skin care. Taking care of healthy skin. 15.2.2023, Magisterský (EN) študijný program farmácia, FaF UK.

Cosmetic preparations with a special focus II.: Cosmetics for intimate hygiene. Sweating, antiperspirants, deodorants. 3.5.2023, Magisterský (EN) študijný program farmácia, FaF UK.

Lieky s riadeným uvoľňovaním liečiva. Perorálny, miestne a časovo špecifický prívod liečiva. Cieľový prívod – targeting. 18.10.2022, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Transdermal therapeutic systems, characterization. Advantages, disadvantages. Enhancers of penetration. 24.10.2022 Magisterský (EN) študijný program farmácia, FaF UK.

Implantáty v zdravotníctve, 2. 11. 2022, Bakalársky študijný program Zdravotnícke a diagnostické pomôcky, FaF UK.

Vyšetrovacie zdravotnícke pomôcky (fonendoskop, otoskop, ophtalmoskop, stetoskop, tlakomer). 7. 12. 2022, Bakalársky študijný program Zdravotnícke a diagnostické pomôcky, FaF UK.

Zdravotnícke pomôcky in vitro, 10. 11. 2022, Bakalársky študijný program Zdravotnícke a diagnostické pomôcky, FaF UK.

Zdravotnícke pomôcky v ambulantnej zdravotnej starostlivosti, 11. 10. 2022, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Zdravotnícke pomôcky in vitro, 6. 12. 2022, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

### Akademický rok 2021/2022

Druhy kozmetických výrobkov na starostlivosť o pleť a pokožku tela. Starostlivosť o zdravú pleť. 15.2.2022, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Types of cosmetics for skin and body skin care. Taking care of healthy skin. 16.2.2022, Magisterský (EN) študijný program farmácia, FaF UK.

Lieky s riadeným uvoľňovaním liečiva. Perorálny, miestne a časovo špecifický prívod liečiva. 16.11.2021, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Transdermálne terapeutické systémy, charakteristika, výhody a nevýhody aplikácie, ich použitie. 18.11.2021, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Transdermal therapeutic systems, characterization. Advantages, disadvantages. Enhancers of penetration. 22.11.2021, Magisterský (EN) študijný program farmácia, FaF UK.

Water in pharmaceutical technology. Sterility, sterilization, microbiological quality, clean room classification. 11.4.2022, Magisterský (EN) študijný program farmácia, FaF UK.

Implantáty v zdravotníctve, 24.12.2021, Bakalársky študijný program Zdravotnícke a diagnostické pomôcky, FaF UK.

Vyšetrovacie zdravotnícke pomôcky (fonendoskop, otoscop, ophthalmoskop, stetoskop, tlakomer). 15.12.2021 Bakalársky študijný program Zdravotnícke a diagnostické pomôcky, FaF UK.

Endoskopy, 02.12.2021, Bakalársky študijný program Zdravotnícke a diagnostické pomôcky, FaF UK.

Zdravotnícke pomôcky v ambulantnej zdravotnej starostlivosti, 12.10.2021, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

Zdravotnícke pomôcky in vitro, 30.11.2021, Magisterský študijný program farmácia, FaF UK.

V Bratislave dňa 9.5. 2024