

# Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

<b>Meno a priezvisko</b>	doc. MUDr. Dagmar Statelová, CSc.
<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>	Jesseniova lekárska fakulta v Martine
<b>Sídlo fakulty</b>	Malá Hora 10701/4A, 03601 Martin

## I. - Základné údaje

<b>I.1 - Priezvisko</b>	Statelová
<b>I.2 - Meno</b>	Dagmar
<b>I.3 - Tituly</b>	doc. MUDr. CSc.
<b>I.4 - Rok narodenia</b>	1951
<b>I.5 - Názov pracoviska</b>	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave, Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie, Univerzitná nemocnica Martin
<b>I.6 - Adresa pracoviska</b>	Kollárova 2, 036 59 Martin
<b>I.7 - Pracovné zaradenie</b>	odborná asistentka
<b>I.8 - E-mailová adresa</b>	dagmar.stateloVA@uniba.sk
<b>I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl</b>	<a href="http://www.portalvs.sk/regzam/detail/3611">www.portalvs.sk/regzam/detail/3611</a>
<b>I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole</b>	zubné lekárstvo

## 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>	Stomatologická fakulta, Medicínska akadémia Sofia
<b>II.b - Rok</b>	1976
<b>II.c - Odbor a program</b>	stomatológia

### II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Lekárska fakulta, Univerzita Komenského Bratislava
<b>II.b - Rok</b>	1989
<b>II.c - Odbor a program</b>	stomatológia

### II.4 - Titul docent

<b>II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie</b>	Jesseniova lekárska fakulta Martin, Univerzita Komenského Bratislava
<b>II.b - Rok</b>	2002
<b>II.c - Odbor a program</b>	stomatológia

### II.5 - Titul profesor

### II.6 - Titul DrSc.

## III. - Súčasné a predchádzajúce zamestnania

<b>III.a - Zamestnanie-pracovné zaradenie</b>	<b>III.b - Inštitúcia</b>	<b>III.c - Časové vymedzenie</b>
zubná lekárka, asistentka, odborná asistentka, docentka, maxilofaciálna chirurgička	Jesseniova lekárska fakulta Martin, Univerzita Komenského Bratislava	1976-2022

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

<b>IV.a - Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné</b>	<b>IV.b - Názov inštitúcie</b>	<b>IV.c - Rok</b>
I. atestácia zo stomatológie	Inštitút pre ďalšie vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve	1981
II. atestácia zo stomatológie	Inštitút pre ďalšie vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve	1988
nadstavbová atestácia zo stomatologickej chirurgie-maxilofaciálnej chirurgie	Inštitút pre ďalšie vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve	1997
špecializačné štúdium zdravotnícky manažment a finančníctvo	Jesseniova lekárska fakulta Martin, Univerzita Komenského Bratislava	2014

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

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

<b>V.1.a - Názov profilového predmetu</b>	<b>V.1.b - Študijný program</b>	<b>V.1.c - Stupeň</b>	<b>V.1.d - Študijný odbor</b>
Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia	zubné lekárstvo	I. + II.	zubné lekárstvo

### V.2 - Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu alebo jeho časti na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku

<b>V.2.a - Názov študijného programu</b>	<b>V.2.b - Stupeň</b>	<b>V.2.c - Študijný odbor</b>
zubné lekárstvo	I.+II.	zubné lekárstvo

### V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

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

<b>V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)</b>	3
<i>V.4.2 - Počet obhájených prác</i>	
<b>V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)</b>	3
<b>V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)</b>	3
<b>V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)</b>	7

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

<b>V.5.a - Názov predmetu</b>	<b>V.5.b - Študijný program</b>	<b>V.5.c - Stupeň</b>	<b>V.5.d - Študijný odbor</b>
semináre k diplomovej práci	zubné lekárstvo	I.+II.	zubné lekárstvo
letná prax v zubnej technike a zubnej ambulancii 1, 2	zubné lekárstvo	I.+II.	zubné lekárstvo
letná prax v zubnej ambulancii 3, 4	zubné lekárstvo	I.+II.	zubné lekárstvo
zubné lekárstvo	zubné lekárstvo	III.	zubné lekárstvo

## 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.a - Celkovo** 215

**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 37

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

**VI.1.a - Celkovo** 22

**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 12

### VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

**VI.1.a - Celkovo** 274

**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 68

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

**VI.1.a - Celkovo** 113

**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 60

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

## VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

- 1 ADC01 Siebert, Tomáš [KAUT] [UKOLJ] (50%) - Jurkovič, Richard (30%) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (15%) - Strecha, Juraj [UKOLJ] (5%): Immediate implant placement in and a patient with osteoporosis undergoing patient using bisphosphonate therapy :1-year preliminary prospective study  
In: Journal of Oral Implantology. - Roč. 44, S1 (2015), s. 360-365. - ISSN 0160-6972  
Registrované v: wos  
Registrované v: scopus  
Indikátor časopisu:  
IF (JCR) 2015=1,432 Ohlasy (27):
- 2 ADD01 Adamkov, Marian [UKOLJ112] (55%) - Lauko, Ľudovít (5%) - Rajčáni, Július (15%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (5%) - Rybárová, Silvia (10%) - Mištuna, Dušan (5%) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (5%): Expression of antiapoptotic protein survivin in malignant melanoma  
In: Biologia. - Roč. 64, č. 4 (2009), s. 840-844. - ISSN (print) 0006-3088  
URL: <http://link.springer.com/article/10.2478/s11756-009-0134-3>  
Registrované v: scopus  
Indikátor časopisu:  
IF (JCR) 2009=0,617  
Ohlasy (7):
- 3 ADE12 Mikler, Ján [UKOLJ] (20%) - Bánovčín, Peter [UKOLJ270] (20%) - Jeseňák, Miloš [UKOLJ270] (20%) - Hamžíková, Jana (20%) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (20%): Successful treatment of extreme acute lead intoxication  
In: Toxicology and Industrial Health. - Roč. 25, č. 2 (2009), s. 137-140. - ISSN 0748-2337  
Registrované v: scopus  
Indikátor časopisu:  
IF (JCR) 2009=0,913  
Ohlasy (17):
- 4 AAB01 Malachovský, Igor [UKOLJ] (50% 3AH) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (50% 3AH): Diagnostika a liečba porúch temporomandibulárneho kĺbu. - 1. vyd. - Martin : Libuša Chrástková-vydavateľstvo, 2011. - 132 s.  
Literatúra: 121-132  
ISBN 978-80-970665-0-5  
Ohlasy (3):

- 5 ACBADN02 Koniarová, Alena [KAUT] [UKOLJ] (55%) - Sedlata Jurášková, E. (15%) - Špidlen, Miloš (15%) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (15%): The influence of orthodontic non-extraction treatment on the change in the inclination and position of incisors in the European race  
 In: Bratislava medical journal. - Roč. 118, č. 11 (2017), s. 662-668. - ISSN (print) 0006-9248  
 Registrované v: scopus  
 Registrované v: wos  
 Indikátor časopisu:  
 IF (JCR) 2017=0,67804 Janíčková, Mária [UKOLJ305] (40% [6AH]) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (40% [6AH]) - Malachovský, Igor [UKOLJ] (20% [3AH]): Textbook of dentistry. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2015. - 230 s.  
 ISBN 978-80-223-3966-7

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

- 1 ADN03 Janíčková, Mária [UKOLJ305] (40%) - Statelová, Dagmar [KAUT] [UKOLJ305] (15%) - Mikušková, Katarína [UKOLJ] (15%) - Jeseňák, Miloš [UKOLJ270] (10%) - Malachovský, Igor [UKOLJ] (20%): Biodegradable versus titanium plates and screws for paediatric facial skeleton fractures [elektronický dokument]  
 Lit.: 31 záz. In: Bratislava medical journal [elektronický dokument]. - Roč. 119, č. 9 (2018), s. 554-559 [print]. - ISSN (print) 0006-9248  
 Registrované v: scopus  
 Indikátor časopisu:  
 SJR (SCOPUS) 2018=0,264  
 SNIP (SCOPUS) 2018=0,367  
 CiteScore (SCOPUS) 2018=1,2  
 IF (JCR) 2018=0.859  
 Kvartil Q:  
 wos-jcr -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2018  
 scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2018  
 Ohlasy (3):
- 2 ADN04 Malachovský, Igor [UKOLJ] (30%) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (20%) - Staško, Ján [UKOLFSA] (10%) - Mikušková, Katarína [UKOLJ] (10%) - Smatanová, Michaela [UKOLJ305] (10%) - Janíčková, Mária [KAUT] [UKOLJ305] (20%): Therapeutic effects of arthrocentesis in treatment of temporomandibular joint disorders  
 Staško, J. externý doktorand  
 Lit.: 39 záz. In: Bratislava medical journal. - Roč. 120, č. 3 (2019), s. 235-239. - ISSN (print) 0006-9248  
 URL: [http://www.elis.sk/download\\_file.php?product\\_id=6076&session\\_id=gppki0954prb9nttalekde5ak6](http://www.elis.sk/download_file.php?product_id=6076&session_id=gppki0954prb9nttalekde5ak6)  
 Registrované v: scopus  
 Registrované v: wos  
 Indikátor časopisu:  
 SJR (SCOPUS) 2019=0,34  
 SNIP (SCOPUS) 2019=0,437  
 CiteScore (SCOPUS) 2019=1,6  
 IF (JCR) 2019=1,200  
 Kvartil Q:  
 wos-jcr -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2019  
 scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2019

3

ADN05 Siebert, Tomáš [UKOLJ] (40%) - Janíčková, Mária [UKOLJ305] (15%) - Stencláková, Barbora [UKOLJ305] (15%) - Statelová, Dagmar [KAUT] [UKOLJ305] (30%): Dental treatment recommendations and coronavirus disease 19 (COVID-19) [elektronický dokument]  
Lit.: 29 zázň.  
In: Bratislava medical journal [elektronický dokument]. - Roč. 121, č. 10 (2020), s. 712-716 [print]. - ISSN (print) 0006-9248  
URL: [http://www.elis.sk/index.php?page=shop.product\\_details&flypage=flypage.tpl&product\\_id=6922&category\\_id=158&option=com\\_virtuemart&vmcchk=1&Itemid=1](http://www.elis.sk/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage.tpl&product_id=6922&category_id=158&option=com_virtuemart&vmcchk=1&Itemid=1)  
Registrované v: scopus  
Registrované v: wos  
Indikátor časopisu:  
SJR (SCOPUS) 2020=0.387  
SNIP (SCOPUS) 2020=0.589  
CiteScore (SCOPUS) 2020=2.0  
IF (JCR) 2020=1,278  
Kvartil Q:  
wos-jcr -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2020  
scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2020

4

ADN06 Siebert, Tomáš [UKOLJ] (25%) - Malachovský, Igor [UKOLJ] (25%) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (25%) - Stencláková, Barbora [KAUT] [UKOLJ305] (25%): Motivational interviewing for improving periodontal health  
Lit.: 26 zázň.  
In: Bratislava medical journal. - Roč. 121, č. 9 (2020), s. 670-674. - ISSN (print) 0006-9248  
URL: [http://www.elis.sk/download\\_file.php?product\\_id=6885&session\\_id=gorifdapst8uhadoo7hcm71t5](http://www.elis.sk/download_file.php?product_id=6885&session_id=gorifdapst8uhadoo7hcm71t5)  
Registrované v: scopus  
Registrované v: wos  
Indikátor časopisu:  
SJR (SCOPUS) 2020=0.387  
SNIP (SCOPUS) 2020=0.589  
CiteScore (SCOPUS) 2020=2.0  
IF (JCR) 2020=1,278  
Kvartil Q:  
wos-jcr -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2020  
scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2020

5 ADN07 Staško, Ján (40%) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (5%) - Janíčková, Mária [UKOLJ305] (5%) - Mikušková, Katarína [UKOLJ] (5%) - Bačinský, Martin [UKOLJ305] (5%) - Sokol, J. (5%) - Frličková, Zuzana [UKOLJ305] (5%) - Hvizdoš, Daniel [UKOLJ305] (5%) - Malachovský, Igor [KAUT] [UKOLJ] (25%): Hyaluronic acid application vs arthroscopy in treatment of internal temporomandibular joint disorders [elektronický dokument]  
 Lit.: 29 zázň.  
 In: Bratislava medical journal [elektronický dokument]. - Roč. 121, č. 5 (2020), s. 352-357 [print]. - ISSN (print) 0006-9248  
 URL: [http://www.elis.sk/index.php?page=shop.product\\_details&flypage=flypage.tpl&product\\_id=6679&category\\_id=158&option=com\\_virtuemart&vmcchk=1&Itemid=1](http://www.elis.sk/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage.tpl&product_id=6679&category_id=158&option=com_virtuemart&vmcchk=1&Itemid=1)  
 Registrované v: scopus  
 Registrované v: wos  
 Indikátor časopisu:  
 SJR (SCOPUS) 2020=0.387  
 SNIP (SCOPUS) 2020=0.589  
 CiteScore (SCOPUS) 2020=2.0  
 IF (JCR) 2020=1,278  
 Kvartil Q:  
 wos-jcr -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2020  
 scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2020  
 Ohlasy (1):

#### VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

- |   |  |
|---|--|
| 1 | [o1] 2016 Troeltzsch, M. - Cagna, D. - Stähler, P. - Probst, F. - Kaeppler, G. - Troeltzsch, M. - Ehrenfeld, M. - Otto, S.: Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery, roč. 44, č. 12, 2016, s. 1945-1951 - SCI; SCOPUS  |
| 2 | [o1] 2018 de Medeiros, F. C. F. L. - Kudo, G. A. H. - Leme, B. G. - Saraiva, P. P. - Verri, F. R. - Honorio, H. M. - Pellizzer, E. P. - Santiago, J. F.: International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, roč. 47, č. 4, 2018, s. 480-491 -SCI; SCOPUS |
| 3 | [o1] 2018 Schmitt, C. M. - Buchbender, M. - Lutz, R. - Neukam, F. W.: European Journal of Oral Implantology, roč. 11, č. S1, 2018, s. S93-S111 - SCI; SCOPUS   |
| 4 | [o1] 2020 Hou, M. - Lee, R. S. B. - Du, Z. - Hamlet, S. M. - Vaquette, C. - Ivanovski, S.: Journal of Periodontal Research, roč. 54, č. 6, 2019, s. 633-643 - SCI; SCOPUS  |
| 5 | [o1] 2016 Ferrero, M. E.: BioMed Research International, 2016, čl. č. 8274504 - SCI; SCOPUS  |

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

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Výskum a vývoj v oblasti testovania nových materiálov |
|---|---|

2	<p>MZ SR grant - zodpovedná riešiteľka</p> <p>Diagnostický a terapeutický efekt endoskopicky asistovanej artrocentézy na zlepšenie mobility mandibuly pri vnútorných poruchách spánkovo-sánkového kĺbu/Diagnostic and therapeutic effect of endoscopic assisted arthrocentesis to improve mandible mobility in internal temporomandibular joint disorders</p> <p>č. projektu: 2018/14-UKMT-10</p> <p>Doba riešenia: 2018-2020</p> <p>Finančný objem na celú dobu riešenia: 160 370 €</p> <p>Stručný popis: Projekt je zameraný na využitie inovatívnej metódy endoskopicky asistovanej artrocentézy. Hlavnou myšlienkou je využiť a skĺbiť výhody artrocentézy a artroskopie pomocou minimálne invazívnej jednokanylovej metódy, pri ktorej po zavedení jednocestnej kanyly vizualizujeme vnútrokĺbové štruktúry pomocou optickej súpravy hrúbky 0,8 mm, diagnostikujeme stupeň poškodenia tkanív, po odstránení optickej súpravy kanylu využijeme na irigáciu, adhéziolýzu a v záverečnej fáze výkonu aplikujeme kyselinu hyalurónovú. Medzi hlavné výhody tejto metódy patrí miniinvazívny a atraumatický prístup, výkon je realizovaný v lokálnej anestézii, ambulantne, čím chránime organizmus pacienta pred záťažou z celkovej anestézie a finančné prostriedky súvisiace s predoperačnými vyšetreniami a hospitalizáciou. Zostavíme súbor pacientov, u ktorých využijeme jednokanylovú, endoskopicky asistovanú metódu, porovnáme s kontrolnou skupinou, v ktorej pacientov ošetríme konvenčnou artrocentézou a artroskopiou. Sledovať budeme stupeň bolesti pred, počas a po liečbe, mobilitu TMK meraním interinciziválnej vzdialenosti, realizovať budeme MRI vyšetrenie pred a po liečbe a tým objektivizovať zmeny. Výsledky štatisticky spracujeme.</p>
3	<p>Názov projektu: „Nové možnosti laboratórnej diagnostiky a masívneho skríningu SARS-Cov-2 a identifikácia mechanizmov správania sa vírusu v ľudskom organizme“</p> <p>Obdobie realizácie 05/2020 – 06/2023</p> <p>Grantová schéma: ŠF</p> <p>Kód projektu ITMS2014+: 313011AUA4</p> <p>Rozpočet projektu: 6 353 720,03 EUR (JFL UK - 4 674 934,51 Eur)</p> <p>Pozícia: spoluriešiteľka</p>
4	<p>Názov projektu: „Posilnenie výskumno-vývojové kapacity slovensko-českého cezhraničného regiónu v oblasti plazmových technológií pre medicínske použitie.“</p> <p>Grantová schéma: Operačný program:Interreg V-A Slovenská republika – Česká republika 2014 -2020</p> <p>Obdobie realizácie: august 2019 – júl 2021</p> <p>Rozpočet projektu: 487 159,50 EUR</p>

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

<b>VII.a - Aktivita, funkcia</b>	<b>VII.b - Názov inštitúcie, grémia</b>	<b>VII.c - Časové vymedzenia pôsobenia</b>
Prodekanka pre pedagogickú činnosť v študijnom programe zubné lekárstvo	Jesseniova lekárska fakulta Martin, Univerzita Komenského Bratislava	2019 - trvá
Prednostka kliniky stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie	Jesseniova lekárska fakulta Martin, Univerzita Komenského Bratislava	1981 - 2021
Členka vedeckej rady	Jesseniova lekárska fakulta Martin, Univerzita Komenského Bratislava	trvá
Garantka špecializačného štúdia maxilofaciálna chirurgia	Jesseniova lekárska fakulta Martin, Univerzita Komenského Bratislava	trvá
Garantka certifikačného štúdia dentoalveolárna chirurgia	Jesseniova lekárska fakulta Martin, Univerzita Komenského Bratislava	trvá

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

<b>VIII.a - Názov inštitúcie</b>	<b>VIII.b - Sídlo inštitúcie</b>	<b>VIII.c - Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyt)</b>	<b>VIII.d - Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať)</b>
Klinika maxilofaciálnej chirurgie	Instytut Stomatologii, Akademia Medyczna, Varšava, Poľsko	1. 7. - 3. 8. 1978	stážový pobyt
Divisione chirurgia maxillo-facciale	Instituti ospedalieri di Trento, Taliansko	15. 7. - 15. 8. 1981	stážový pobyt
Service de chirurgie Maxillo-faciale	Pitie-Salpetriere, Université Pierre et Marie Curie, Paríž, Francúzsko	1. 10. 1982- 31. 3. 1983	študijný pobyt MŠ SR
Klinika za oralno in maxilofacialno chirurgia UKC	University of Ljubljana, Slovenia	University of Ljubljana, Slovenia	študijný pobyt MŠ SR
Abteilung für Kiefer- und Gesichtschirurgie	Universitäts Spital, Zurich, Švajčiarsko, prof. Sailer	1 mesiac 1996	študijný pobyt

## IX. - Iné relevantné skutočnosti

<b>IX.a - Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou</b>	Od akademického roku 2020-2021 iniciovanie a realizácia rozšírenia prijímacieho konania o skúšku manuálnej zručnosti so špeciálnym digitálnym vyhodnotením pre študijný program "Zubné lekárstvo" Jesseniovej lekárskej fakulty v Martine, Univerzity Komenského v Bratislave.
<b>Dátum poslednej aktualizácie</b>	30.09.2023