

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby

Meno a priezvisko	doc. MUDr. Mária Janíčková, PhD., MPH
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	Jesseniova lekárska fakulta v Martine
Sídlo fakulty	Malá Hora 10701/4A, 03601 Martin

I. - Základné údaje

I.1 - Priezvisko	Janíčková
I.2 - Meno	Mária
I.3 - Tituly	doc., MUDr., PhD., MPH
I.4 - Rok narodenia	1969
I.5 - Názov pracoviska	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
I.6 - Adresa pracoviska	Malá Hora 10701/4A, 036 01 Martin, Slovenská republika
I.7 - Pracovné zaradenie	prednostka Kliniky stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie
I.8 - E-mailová adresa	maria.janickova@uniba.sk
I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3612
I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	zubné lekárstvo

II. - Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

II.1 - Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa

II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Lekárska fakulta Univerzity Komenského
II.b - Rok	1993
II.c - Odbor a program	stomatológia

II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Lekárska fakulta Univerzity Komenského
II.b - Rok	2007
II.c - Odbor a program	stomatológia, dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia

II.4 - Titul docent

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského
II.b - Rok	2020
II.c - Odbor a program	zubné lekárstvo

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
prednostka Kliniky stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie	Jesseniova lekárska fakulta, Univerzitná nemocnica Martin	september 2021
odborný asistent, sekundárny lekár Kliniky stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie	Jesseniova lekárska fakulta, Univerzitná nemocnica Martin	1995-2021
sekundárny lekár Kliniky stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie	Jesseniova lekárska fakulta, Univerzitná nemocnica Martin	1993-1995

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
1. atestácia zo stomatológie	Slovenská zdravotnícka univerzita	1998
2. Špecializačná atestácia z dentoalveolárnej maxilofaciálnej chirurgie	Slovenská zdravotnícka univerzita	2009
Špecializačné štúdium Verejné zdravotníctvo	Slovenská zdravotnícka univerzita	2015
Habilitácia	Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského	2020

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
Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia	Zubné lekárstvo	I.+II.	zubné lekárstvo
Ortopedické zubné lekárstvo	zubné lekárstvo	I.+II.	zubné lekárstvo
Terapeutické zubné lekárstvo	Zubné lekárstvo	I.+II.	zubné lekárstvo
Diplomová práca a obhajoba diplomovej práce	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

V.2.a - Názov študijného programu	V.2.b - Stupeň	V.2.c - Študijný odbor
Dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia	I.+II.	Dentistry, Dental Medicine
Zubné lekárstvo	III.	Dentistry, Dental Medicine

V.3 - Prehľad o zodpovednosti za rozvoj a kvalitu odboru habilitačného konania a inauguračného konania v aktuálnom akademickom roku

V.3.a - Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania**V.3.b - Študijný odbor, ku ktorému je priradený**

Zubné lekárstvo

zubné lekárstvo

V.4 - Prehľad vedených záverečných prác*V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác***V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)** 2**V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)** 5*V.4.2 - Počet obhájených prác***V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)** 2**V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)** 11**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
Dentoalveolárna a mxilofaciálna chirurgia	zubné lekárstvo	I.+II.	zubné lekárstvo
Seminár k diplomovej práci	všeobecné lekárstvo	I.+II.	všeobecné 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** 133**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 38*VI.1.2 - Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus***VI.1.a - Celkovo** 19**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 14*VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti***VI.1.a - Celkovo** 185**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 101*VI.1.4 - Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti***VI.1.a - Celkovo** 162**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 100*VI.1.5 - Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni***VI.1.a - Celkovo** 0**VI.1.b - Za posledných šesť rokov** 0**VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti**

- Janíčková, Mária [UKOLJ305] - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] - Stiffel, Walter: Úrazy v maxilofaciálnej oblasti u detí In: Česká stomatologie. - Roč. 103/51, č. 6 (2003), s. 224-228. - ISSN 1210-7891
- Malachovský, Igor [UKOLJ] (30%) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (20%) - Staško, Ján [UKOLFJK] (10%) - Mikušková, Katarína [UKOLJ] (10%) - Smatanová, Michaela [UKOLJ305] (10%) - Janíčková, Mária [KAUT] [UKOLJ305] (20%): Therapeutic effects of arthrocentesis in treatment of temporomandibular joint disorders
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 Registrované v: scopus

3	Halašová, Erika [UKOLJ120] (20%) - Adamkov, Marian [KAUT] [UKOLJ112] (10%) - Matáková, Tatiana [UKOLJ111] (10%) - Výbohová, Desanka [UKOLJ180] (10%) - Antošová, Martina [UKOLJ] (10%) - Janíčková, Mária [UKOLJ305] (10%) - Šingliar, Anton (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (10%) - Jakušová, Viera [UKOLJ162] (10%): Expression of Ki-67, Bcl-2, survivin and p53 proteins in patients with pulmonary carcinoma In: Respiratory Regulation - The Molecular Approach. Vol. 756. - Dordrecht : Springer, 2013. - S. 15-21. - ISSN 0065-2598. - e-ISBN 978-94-007-4549-0 / ISBN 978-94-007-4548-3
4	Janíčková, Mária [UKOLJ305] (40% [6AH]) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (40% [6AH]) - Malachovský, Igor [UKOLJ] (20% [3AH]): Textbook of dentistry. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita <small>1997, 2015, 2020, ISBN 978-80-223-2000-7</small>
5	Jeseňák, Miloš [UKOLJ270] (60%) - Čiljaková, Miriam [UKOLJ] (10%) - Janíčková, Mária [KAUT] [UKOLJ305] (20%) - Bánovčín, Peter [UKOLJ270] (10%): Omalizumab in An 8-Year-Old Boy With Diabetes Mellitus and Refractory Chronic Spontaneous Urticaria[elektronický dokument] Lit.: 10 záz.

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

1	Jeseňák, Miloš [UKOLJ270] (60%) - Čiljaková, Miriam [UKOLJ] (10%) - Janíčková, Mária [KAUT] [UKOLJ305] (20%) - Bánovčín, Peter [UKOLJ270] (10%): Omalizumab in An 8-Year-Old Boy With Diabetes Mellitus and Refractory Chronic Spontaneous Urticaria Lit.: 10 záz.
2	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 Lit.: 31 záz. In: Bratislava medical journal. - Roč. 119, č. 9 (2018), s. 554-559. - ISSN (print) 0006-9248 Registrované v: scopus
3	Bugová, Gabriela (30%) - Janíčková, Mária [UKOLJ305] (20%) - Uhliarová, Barbora (25%) - Babel'a, Róbert (5%) - Jeseňák, Miloš [KAUT] [UKOLJ270] (20%): The effect of passive smoking on bacterial colonisation of the upper airways and selected laboratory parameters in children [elektronický dokument] Lit.: 34 záz. In: Acta otorhinolaryngologica Italica [elektronický dokument]. - Roč. 38, č. 5 (2018), s. 431-438 [print]. - ISSN (online) 1827-675X Registrované v: scopus Registrované v: wos
4	Okajčeková, Terézia [UKOLJ120] (40%) - Strnádel, Ján [UKOLJ110] (15%) - Pokusa, Michal [UKOLJ110] (5%) - Záhumenská, Romana [UKOLJ120] (5%) - Janíčková, Mária [UKOLJ305] (5%) - Halašová, Erika [KAUT] [UKOLJ120] (10%) - Škovierová, Henrieta [UKOLJ110] (20%): A Comparative In Vitro Analysis of the Osteogenic Potential of Human Dental Pulp Stem Cells Using Various Differentiation Conditions [elektronický dokument] Lit.: 30 záz. In: International journal of molecular sciences [elektronický dokument]. - Roč. 21, č. 7 (2020), s. [1-10], art. no. 2280 [online]. - ISSN (online) 1422-0067
5	Okajčeková, Terézia [UKOLJ120] (16.67%) - Záhumenská, Romana [UKOLJ120] (16.666%) - Janíčková, Mária [UKOLJ305] (16.666%) - Michalič, Juraj (16.666%) - Halašová, Erika [UKOLJ120] (16.666%) - Škovierová, Henrieta [KAUT] [UKOLJ110] (16.666%): Zubnékmeňové bunky v regeneratívnej medicíne Lit.: 39 záz. In: Biologicko-genetické aspekty nádorovej a regeneračnej medicíny. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2020. - S. 84-89. - ISBN 978-80-8187-079-8

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1	<p>(Web of Science Core Collection:WOS:000534501800001; Science Citation Index Expanded:000534501800001; SCOPUS:2-s2.0-85085029300) 204412: Omalizumab in children and adolescents with chronic spontaneous urticaria: Case series and review of the literature / Passanisi, Stefano [Autor] ; Arasi, Stefania [Autor] ; Caminiti, Lucia [Autor] ; Crisafulli, Giuseppe [Autor] ; Salzano, Giuseppina [Autor] ; Pajno, Giovanni B. [Autor]. – DOI 10.1111/dth.13489. – SCIE ; WOS CC ; SCOPUS</p> <p>In: Dermatologic Therapy [textový dokument (print)] . – Hoboken (USA) : John Wiley & Sons. – ISSN 1396-0296. – ISSN (online) 1529-8019. – Roč. 33, č. 4 (2020), č. článku e13489 [tlačaná forma]</p>
2	<p>Current Content Connect:CCC:000635209200001; SCOPUS:2-s2.0-85102933733; Web of Science Core Collection:WOS:000635209200001; Science Citation Index Expanded:000635209200001; MEDLINE®:MEDLINE:33727832) 248694: Management of pediatric chronic spontaneous urticaria: A review of current evidence and guidelines / Chang, Jasmine [Autor, 20%] ; Cattelan, Leila [Autor, 20%] ; Ben-Shoshan, Moshe [Autor, 20%] ; Le, Michelle [Autor, 20%] ; Netchiporouk, Elena [Autor, 20%]. – DOI 10.2147/JAA.S249765. – SCIE ; WOS CC ; SCOPUS ; CCC</p> <p>In: Journal of asthma and allergy [elektronický dokument] . – Auckland (Nový Zéland) : Dove Medical Press. – ISSN (online) 1178-6965. – Roč. 14 (2021), 187-199 [online]</p>
3	<p>(Current Content Connect:CCC:000489126600090; Web of Science Core Collection:WOS:000489126600090; Science Citation Index Expanded:000489126600090; SCOPUS:2-s2.0-85072543005) 179712: Bone regeneration potential of uncalcined and unsintered hydroxyapatite/poly l-lactide bioactive/osteoconductive sheet used for maxillofacial reconstructive surgery: An in vivo study / Dong, Quang Ngoc [Autor] ; Kanno, Takahiro [Autor] ; Bai, Yunpeng [Autor] ; Sha, Jingjing [Autor] ; Hideshima, Katsumi [Autor]. – DOI 10.3390/ma12182931. – SCIE ; WOS CC ; SCOPUS ; CCC</p> <p>In: Materials [elektronický dokument] . – Bazilej (Švajčiarsko) : Multidisciplinary Digital Publishing Institute. – ISSN (online) 1996-1944. – Roč. 12, č. 18 (2019), [online]</p>
4	<p>(Web of Science Core Collection:WOS:000669039200004; MEDLINE®:MEDLINE:34161113; Science Citation Index Expanded:000669039200004; SCOPUS:2-s2.0-85109059751) 315038: Analysis of clinical efficiency and early postoperative complications after cranioplasty / Hanko, Martin [Autor, 16.67%] ; Cmarková, Kristína [Korešpondenčný autor, 16.666%] ; Hanzel, Radoslav [Autor, 16.666%] ; Snopko, Pavol [Autor, 16.666%] ; Opšénák, René [Autor, 16.666%] ; Kolarovszki, Branislav [Autor, 16.666%]. – DOI 10.4149/BLL_2021_076. – SCIE ; WOS CC ; SCOPUS</p> <p>In: Bratislava medical journal [textový dokument (print)] [elektronický dokument] : international journal for biomedical sciences and clinical medicine. – Bratislava (Slovensko) : AEPRESS. – ISSN 0006-9248. – ISSN (online) 1336-0345. – Roč. 122, č. 7 (2021), s. 461-468 [tlačaná forma] [online]</p>
5	<p>(SCOPUS:2-s2.0-85108936171) 314667: Recent advances in maxillofacial trauma / Agarwal, Padmanidhi [Autor, 100%]. – SCOPUS</p> <p>In: Dentistry: Advances in Research and Future Directions [textový dokument (print)] [elektronický dokument] / Chawla, Kirti [Zostavovateľ, editor]. – [s.l.] : [s.n.], 2021. – ISBN 9781536190427. – ISBN (elektronické) 9781536190885, 171-199 [tlačaná forma] [online]</p>

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

1	<p>APVV APVV-15-0217 „Molekulové mechanizmy vplyvu statínov na inhibíciu, proliferáciu a diferenciáciu vybraných kmeňových a nádorových buniek a ich aplikácia v regeneračnej medicíne.“, spoluriešiteľ/Molecular mechanisms of the influence of statins on the inhibition, proliferation and differentiation of selected stem and tumor cells and their application in regenerative medicine., participant</p>
2	<p>VEGA 1/0178/17 „Charakterizácia a proteomická analýza zubných kmeňových a z nich diferencovaných buniek.“ spoluriešiteľ/Characterization and proteomic analysis of dental stem cells and differentiated cells., participant</p>

3	MZ grant: 2018/14-UKMT-10 Diagnostický a terapeutický efekt endoskopicky asistovanej artrocentézy na zlepšenie mobility mandibuly pri vnútorných poruchách spánkovo-sánkoveho kĺbu, spoluriešiteľ/Diagnostic and therapeutic effect of endoscopic assisted arthrocentesis to improve mandible mobility in internal temporomandibular joint disorders, participant
4	304011P709 Posilnenie výskumno vývojovej kapacity Slovensko-českého cezhraničného regiónu v oblasti plazmových technológií pre medicínske použitie. (JLF UK – je v projekte ako partner, Vedúci partner – Žilinská univerzita, hlavný cezhraničný partner: České učení technické v Brne) operačný program: Interreg V-A Slovenská republika Česká republika, spoluriešiteľ/Strengthening the research and development capacity of the Slovak-Czech region in the field of plasma technologies for medical use., participant

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

VII.a - Aktivita, funkcia	VII.b - Názov inštitúcie, grémia	VII.c - Časové vymedzenia pôsobenia
prednostka Kliniky somatológie a maxilofaciálnej chirurgie JLF UK a UNM	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzity Komenského v Bratislave	2021
spolu-garant odboru Zubné lekárstvo	Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzity Komenského v Bratislave	2022

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 - Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať)
Semmelweisova Univerzita, Fakulta zubného lekárstva, Klinika maxilofaciálnej chirurgie a stomatológie	H-1085 Budapest, Mária u. 52.	7.-8. 2003	stáž u profesora Gyorgy Szabóa
Knappschafts Krankenhaus, Recklinghausen	Dorstener str 151, 45657, Germany, Recklinghausen	5. - 2014	11. kurz ortognátnej chirurgie
AO Foundation, Regional AO CMF Principles Course	Portomaso, Malta	5.- 2011	AO princípy liečby zlomenín v kranio-maxilofaciálnej oblasti
Karlova Univerzita, 1. Lekárska fakulta, Stomatologická klinika	Kateřinská 1660/32, 121 08 Praha 2	12.- 2018 a 12.- 2019	3. a 4. kurz ortognátnej chirurgie a chirurgie TMK, stáž u profesora René Foltána

IX. - Iné relevantné skutočnosti

IX.a - Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou

Spolu-garantka sa podieľa na tvorbe študijných plánov, informačných listov predmetov, pregraduálnej a postgraduálnej výučbe v odbore zubné lekárstvo, všeobecné lekárstvo a ošetrovateľstvo. Spolu-garantka je členka skúšobnej komisie pre praktickú a ústnu štátnu skúšku z predmetu dentoalveolárna a maxilofaciálna chirurgia, terapeutické zubné lekárstvo, ortopedické zubné lekárstvo. Je členka komisie pre obhajobu dizertačnej práce externej formy doktorandského štúdia v odbore Zubné lekárstvo. Je členka odbornej komisie špecializačného študijného programu - Maxilofaciálna chirurgia v odbore Zubné lekárstvo. Je členka skúšobnej komisie pre praktickú a ústnu certifikačnú skúšku na výkon certifikovanej pracovnej činnosti z Dentoalveolárnej chirurgie. Vedie praktické stáže z predmetu Maxilofaciálna chirurgia v rámci špecializačnej prípravy všeobecných lekárov v odboroch otorinolaryngológia, neurochirurgia a traumatológia

Dátum poslednej aktualizácie

30.09.2023