

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby ¹

Research/art/teacher profile of a person ²

Tlačivo VUPCH určuje štruktúru dát Vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky osoby pre spracovanie príloh žiadostí SAAVŠ.

Dátum poslednej aktualizácie / Date of last update:	6.4.2022
---	----------

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Redecha
I.2 Meno / Name	Mikuláš
I.3 Tituly / Degrees	Doc., MUDr., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1981
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	UNB II. gynekologicko-pôrodnica klinika, FOaZOŠ SZU
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	UNB II. gynekologicko-pôrodnica klinika, Pažitkova 4, 82102 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie / Position	docent
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	mikulas.redecha@szu.sk
I.9 Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17942?mode=full
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	Pôrodná asistencia
I.11 ORCID ID ³	https://orcid.org/0000-0003-3732-7093

II. Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast / Higher education and further qualification growth			
	II.a Názov vysokej školy alebo inštitúcie / Name of the university or institution	II.b Rok / Year	II.c Odbor a program / Study field and programme
II.1 Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa			
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Lekárska fakulta Univerzity Komenského	2006	Všeobecné lekárstvo
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Lekárska fakulta Univerzity Komenského	2012	Gynekológia a pôrodnictvo
II.4 Titul docent	Lekárska fakulta Univerzity Komenského	2021	Gynekológia a pôrodnictvo
II.5 Titul profesor			
II.6 Titul DrSc. (DrSc.)			

III. Súčasné a predchádzajúce zamestnania / Current and previous employment		
III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
Lekár	UNB II. gynekologicko-pôrodnica klinika	2006-2011
Lekár špecialista	UNB II. gynekologicko-pôrodnica klinika	2011 - trvá
Odborný asistent	UNB II. gynekologicko-pôrodnica klinika	2016 - 2021

docent	UNB II. gynekologicko-pôrodná klinika	2021 - trvá
--------	---------------------------------------	-------------

IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností / Development of pedagogical, professional, language, digital and other skills

IV.a Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné / Activity description, course name, other	IV.b Názov inštitúcie / Name of the institution	IV.c Rok / Year
Špecializačné štúdium Gynkológia a pôrodnictvo	Lekárska fakulta Univerzity Komenského	2006 - 2011
Subšpecializačné štúdium Onkológia v gynekológii	Lekárska fakulta Univerzity Komenského	2013 - 2017

V. Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole / Overview of activities within the teaching career at the university

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

V.1.a Názov profilového predmetu / Name of the profile course	V.1.b Študijný program / Study programme	V.1.c Stupeň / Degree	V.1.d Študijný odbor / Field of study
Pôrodnictvo	Pôrodná asistencia	I.	Pôrodná asistencia
Gynekológia	Pôrodná asistencia	I.	Pôrodná asistencia
Gynekológia, pôrodnictvo a ošetrovatelstvo	Ošetrovatelstvo	I.	Ošetrovatelstvo

V.2. Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu alebo jeho časti na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku ⁴

V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme	V.2.b Stupeň / Degree	V.2.c Študijný odbor / Field of study

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 / Name of the field of habilitation procedure and inaugural procedure	V.3.b Študijný odbor, ku ktorému je priradený / Study field to which it is assigned

V.4. Prehľad vedených záverečných prác / Overview of supervised final theses

	V.4.a Bakalárske (prvý stupeň) / Bachelor's (first degree)	V.4.b Diplomové (druhý stupeň) / Diploma (second degree)	V.4.c Dizertačné (tretí stupeň) / Dissertation (third degree)
V.4.1 Počet aktuálne vedených prác / Number of currently supervised theses			
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses			8

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

Gynekológia a pôrodnictvo	Fyzioterapia	I.	Zdravotnícke vedy
Gynekológia a pôrodnictvo	Urgentná zdravotná starostlivosť	I.	Zdravotnícke vedy

VI. Prehľad výsledkov tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs

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

	VI.1.a Celkovo	VI.1.b Za posledných šesť rokov
VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti	20	17
VI.1.2 Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus	0	4
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti	89	37
VI.1.4 Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti	37	37
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni	0	0

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti ⁵

1.	<i>Sentinel lymph node mapping and intraoperative assessment in a prospective, international, multicentre, observational trial of patients with cervical cancer: The SENTIX trial</i> / David Cibula, Roman Kocian, Andrea Plaikner, Jiri Jarkovsky, Jaroslav Klat, (...), Mikuláš Redecha, (...), Christhardt Kohler. In: <i>European Journal of Cancer</i> [IF 9.162]. - ISSN 0959-8049. - Roč.137 (2020), s. 69-80. Doi: 10.1016/j.ejca.2020.06.034
2.	<i>Exozómy a rakovina vaječníka = Exosomes and ovarian cancer</i> / Mikuláš Redecha, M. Papcun, M. Zdurienčíková, K. Holomáň, J. Sedlák. In: <i>Slovenská gynekológia a pôrodnictvo</i> [print] : časopis Slovenskej gynekologicko-pôrodnickej spoločnosti. - ISSN 1335-0862. - Roč.26, č.2 (2019), s. 95-102
3.	<i>Myómy maternice</i> [textový dokument (print)] / Redecha, Mikuláš [Autor, 100%]; Holomáň, Karol [Recenzent]; Mlynček, Miloš [Recenzent]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : A-medi management, 2019. – 224 s. [tlačená forma]. – ISBN 978-80-89797-50-9
4.	<i>Základy onkogynekológie</i> / Šuška, Pavel; Danihel, Ľudovít; Ferianec, Vladimír; Gábor, Martin; Korbef, Miroslav; Križko, Marián; Papcun, Milan; Redecha,; Záhumenský, Jozef; 1. vyd. Bratislava (Slovensko): Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. – 150 s. ISBN 978-80-223-4758-7
5.	<i>Karcinóm prsníka počas tehotenstva a laktácie</i> / B. Mrinaková, Mikuláš Redecha, Stanislava Hargašová, D. Dyttert, Bibiána Vertáková Krakovská, M. Chorváth. In: <i>Onkológia</i> . - ISSN 1336-8176. - Roč.17, č.1 (2022), s. 38-42.

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

1.	<i>Sentinel lymph node mapping and intraoperative assessment in a prospective, international, multicentre, observational trial of patients with cervical cancer: The SENTIX trial</i> / David Cibula, Roman Kocian, Andrea Plaikner, Jiri Jarkovsky, Jaroslav Klat, (...), Mikuláš Redecha, (...), Christhardt Kohler. In: <i>European Journal of Cancer</i> [IF 9.162]. - ISSN 0959-8049. - Roč.137 (2020), s. 69-80. Doi: 10.1016/j.ejca.2020.06.034
2.	<i>Exozómy a rakovina vaječníka = Exosomes and ovarian cancer</i> / Mikuláš Redecha, M. Papcun, M. Zdurienčíková, K. Holomáň, J. Sedlák. In: <i>Slovenská gynekológia a pôrodnictvo</i> [print] : časopis Slovenskej gynekologicko-pôrodnickej spoločnosti. - ISSN 1335-0862. - Roč.26, č.2 (2019), s. 95-102
3.	<i>Myómy maternice</i> [textový dokument (print)] / Redecha, Mikuláš [Autor, 100%]; Holomáň, Karol [Recenzent]; Mlynček, Miloš [Recenzent]. – 1. vyd. – Bratislava (Slovensko) : A-medi management, 2019. – 224 s. [tlačená forma]. – ISBN 978-80-89797-50-9
4.	<i>Základy onkogynekológie</i> / Šuška, Pavel; Danihel, Ľudovít; Ferianec, Vladimír; Gábor, Martin; Korbef, Miroslav; Križko, Marián; Papcun, Milan; Redecha,; Záhumenský, Jozef; 1. vyd. Bratislava (Slovensko): Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. – 150 s. ISBN 978-80-223-4758-7
5.	<i>Karcinóm prsníka počas tehotenstva a laktácie</i> / B. Mrinaková, Mikuláš Redecha, Stanislava Hargašová, D. Dyttert, Bibiána Vertáková Krakovská, M. Chorváth. In: <i>Onkológia</i> . - ISSN 1336-8176. - Roč.17, č.1 (2022), s. 38-42.

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1.	<i>Sentinel lymph node mapping and intraoperative assessment in a prospective, international, multicentre, observational trial of patients with cervical cancer: The SENTIX trial</i> / David Cibula, Roman Kocian, Andrea Plaikner, Jiri Jarkovsky, Jaroslav Klat, (...), Mikuláš Redecha, (...), Christhardt Kohler. In: <i>European Journal of Cancer</i> [IF 9.162]. - ISSN 0959-8049. - Roč.137 (2020), s. 69-80. Doi: 10.1016/j.ejca.2020.06.034 15 registrovaných citácií
----	---

	<p>[1/1] LYU, H., JIN, S., YANG, L., WU, S. 2021. Application progress of sentinel lymph node in gynecologic oncology [前哨淋巴结在妇科恶性肿瘤中的应用进展]. In <i>Journal of Chinese Physician</i>, ISSN 1008-1372. 2021, 23, 2, s. 183-188.</p> <p>[1/1] MATHEVET, P., LÉCURU, F., UZAN, C., (...), ROUANET, P. 2021. Sentinel lymph node biopsy and morbidity outcomes in early cervical cancer: Results of a multicentre randomised trial (SENTICOL-2). In <i>European Journal of Cancer</i>, ISSN 0959-8049. 2021, 148, s. 307-315.</p> <p>[1/1] MATSUO, K., KLAR, M., CICCONE, M.A., (...), WRIGHT, J.D. 2022. Incorporation of sentinel lymph node biopsy in cervical cancer surgery: Recent U.S. trends. In <i>European Journal of Surgical Oncology</i>, ISSN 0748-7983. 2022, art. in press.</p> <p>[1/1] DU, Y., XU, Y. 2022. Less extensive surgery for patients with FIGO stage IA2 cervical cancer: A population-based study. In <i>Journal of Gynecology Obstetrics and Human Reproduction</i>, ISSN 2468-7847. 2022, 51, 2, art. no. 102291.</p> <p>[1/1] SPONHOLTZ, S.E., EZENDAM, N.P.M., DE ROOIJ, B.H., (...), JENSEN, P.T. 2022. SENTIREC – The sentinel node mapping in women with cervical cancer study – Patient-reported early lymphedema and its impact on quality of life. In <i>Gynecologic Oncology</i>, ISSN 0090-8258. 2022, 164, 3, s. 463-472.</p>
2.	<p><i>Myoma expulsion after uterine artery embolization</i> / Mikuláš Redecha, K. Holomáň, V. Javorka, M. Mižičková, V. Ferianec, P. Papcun, M. Križko, M. Redecha Sr. In: <i>Archives of Gynecology and Obstetrics</i> [IF 0.912]. - ISSN 0932-0067. - Roč.280, č.6 (2009), s. 1023-1024. Doi: 10.1007/s00404-009-1048-6</p> <p>[1/3] KIM, K.A., YOON, S.-W., YOON, B.S., (...), LEE, J.T. 2011. Spontaneous Vaginal Expulsion of Uterine Myoma after Magnetic Resonance-Guided Focused Ultrasound Surgery. In <i>Journal of Minimally Invasive Gynecology : (IF 1.738)</i>, ISSN 1553-4650. 2011, 18, 1, s. 131-134.</p> <p>[1/3] JUNG, S.G., YOON, S.-W., PARK, H., LEE, C. 2011. Potential exploratory use of MR-guided focused ultrasound for disconnection of symptomatic intracavitary submucosal uterine myoma. In <i>Journal of Vascular and Interventional Radiology : (IF 2.075)</i>, ISSN 1535-7732. 2011, 22, 11, s. 1635-1637.</p> <p>[1/3] GUTIERREZ, L.B., BANSAL, A.K., HOVSEPIAN, D.M. 2012. Uteroenteric fistula resulting from fibroid expulsion after uterine fibroid embolization: Case report and review of the literature. In <i>CardioVascular and Interventional Radiology : (IF 2.138)</i>, ISSN 1432-086X. 2012, 35, 5, s. 1231-1236.</p> <p>[1/3] TROPEANO, G., AMOROSO, S., DI STASI, C., (...), SCAMBIA, G. 2014. Incidence and predictive factors for complications after uterine leiomyoma embolization. In <i>Human Reproduction : (IF 4.569)</i>, ISSN 0268-1161. 2014, 29, 9, s. 1918-1924.</p> <p>[1/3] MINDJUK, I., TRUMM, C.G., HERZOG, P., STAHL, R., MATZKO, M. 2015. MRI predictors of clinical success in MR-guided focused ultrasound (MRgFUS) treatments of uterine fibroids: results from a single centre. In <i>European Radiology : (IF 3.640)</i>, ISSN 0938-7994. 2015, 25, 5, s. 1317-1328.</p>
3.	<p><i>Pregnancy after uterine artery embolization for the treatment of myomas: A case series</i> / Mikuláš Redecha, M. Mižičková, V. Javorka, Martin Redecha, Sylvia Kurimská, K. Holomáň. In: <i>Archives of Gynecology and Obstetrics</i> [IF 1.279]. - ISSN 1432-0711. - Roč.287, č.1 (2013), s. 71-76. Doi: 10.1007/s00404-012-2512-2</p> <p>[1/3] TORRE, A., PAILLUSSON, B., FAIN, V., (...), FAUCONNIER, A. 2014. Uterine artery embolization for severe symptomatic fibroids: Effects on fertility and symptoms. In <i>Human Reproduction : (IF 4.569)</i>, ISSN 0268-1161. 2014, 29, 3, s. 490-501.</p> <p>[1/3] GALLIANO, D., BELLVER, J., DÍAZ-GARCÍA, C., SIMÓN, C., PELLICER, A. 2015. Art and uterine pathology: How relevant is the maternal side for implantation?. In <i>Human Reproduction Update : (IF 11.194)</i>, ISSN 1355-4786. 2015, 21, 1, s. 13-38.</p> <p>[1/3] PARAZZINI, F., TOZZI, L., BIANCHI, S. 2016. Pregnancy outcome and uterine fibroids. In <i>Best Practice and Research: Clinical Obstetrics and Gynaecology : (IF 2.755)</i>, ISSN 1521-6934. 2016, 34, s. 74-84.</p> <p>[1/3] KHAW, S.C., ANDERSON, R.A., LUI, M.-W. 2020. Systematic review of pregnancy outcomes after fertility-preserving treatment of uterine fibroids. In <i>Reproductive BioMedicine Online : (IF 3.828)</i>, ISSN 1472-6483. 2020, 40, 3, s. 429-444.</p> <p>[1/3] YEREZHEPBAYEVA, M., TERZIC, M., AIMAGAMBETOVA, G., CRAPE, B. 2022. Comparison of two invasive non-surgical treatment options for uterine myomas: uterine artery embolization and magnetic resonance guided high intensity focused ultrasound—systematic review. In <i>BMC Women's Health : (IF 2.809) - rok 2020</i>, ISSN 1472-6874. 2022, 22, 1, art. no. 55.</p>

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

1.	Konzervatívna liečba myómov maternice - Embolizácia a laparoskopická oklúzia uterinných artérií – VEGA grant 1/0534/08 – Gran udelený na výskum a porovnanie operačnej a konzervatívnej liečby myómov maternice – riešiteľ
2.	SENTIX trial - A prospective multicenter trial on sentinel lymph node biopsy in patients with early-stage cervical cancer (SENTIX) – Medzinárodný vedecký projekt pod záštitou CEEGOG sledujúci šírenie karcinómu krčka maternice do regionálnych lymfatických uzlín a výsledky operačnej liečby rakoviny krčka maternice vo včasných štádiách – spoluriešiteľ
3.	Úloha exozómov pri vzniku rezistencie na chemoterapiu pri karcinóme ovária – VEGA grant 1/0445/16 – Výskum realizovaný v spolupráci so SAV – Ústavom experimentálnej onkológie pri biomedicínskom centre SAV – hlavný riešiteľ
4.	SUCCOR-Surgery in Cervical Cancer Comparing Different Surgical Approaches in Stage IB1 Cervical Cancer (SUCCOR) – medzinárodný vedecký projekt retrospektívne analyzujúci výsledky laparoskopickej a laparotomickej operačnej liečby rakoviny krčka maternice spoluriešiteľ

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností⁹ /

VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, grémia / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration

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	VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať)

IX. Iné relevantné skutočnosti / Other relevant facts ¹⁰

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

- predseda sekcie Mladých gynekológov ako súčasť Slovenskej gynekologicko-pôrodnicej spoločnosti (od r. 2009)
- organizátor seminárov v predatestačnej príprave na zahraničných stážach ENTOG (European Network of Trainees in Obstetrics and Gynaecology)
- školiteľ atestačných prác (r. 2017 – 2019)
- oponent viacerých diplomových a atestačných prác v špecializačných odboroch gynekológia a pôrodnictvo a onkológia v gynekológii