

**Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby <sup>1</sup>**  
**Research/art/teacher profile of a person <sup>2</sup>**

*Tlačivo VUPCH určuje štruktúru dát Vedecko/umelecko-pedagogickej charakteristiky osoby pre spracovanie príloh žiadostí SAAVŠ.  
 The form determines the data structure of the Research/art/teacher profile of a person. It is used for processing the annexes to the Slovak Accreditation Agency for Higher Education (SAAHE) applications.*

<b>Dátum poslednej aktualizácie / Date of last update:</b>	<b>30. 3. 2025</b>
--	--------------------

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	<b>Vaniček</b>
I.2 Meno / Name	<b>Jiří</b>
I.3 Tituly / Degrees	doc. MUDr., Ph.D.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1969
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Katedra rádiologickej techniky, Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Limbová 14, 833 03 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie / Position	Vysokoškolský učiteľ - docent
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	jiri.vanicek@szu.sk
I.9 Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl / Hyperlink to the entry of a person in the Register of university staff	<a href="https://www.portalvs.sk/detail/32338">https://www.portalvs.sk/detail/32338</a>
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole / Name of the study field in which a person works at the university	Zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences
I.11 ORCID iD <sup>3</sup>	0000-0002-7499-7478

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 / First degree of higher education			
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Masarykova univerzita v Brne	1993	všeobecné lekárstvo
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Masarykova univerzita v Brne	2008	Ph.D.
II.4 Titul docent / Associate professor	Masarykova univerzita v Brne	2019	docent
II.5 Titul profesor / Professor			
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasná a predchádzajúce zamestnanie / Current and previous employment		
III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
Vysokoškolský učiteľ - docent	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	1.3.2020 - trvá
prednosta Klinika zobrazovacích metód	Fakultná nemocnica u sv. Anny, Brno	01.02.2010 - trvá
prednosta Klinika zobrazovacích metód	Fakultná nemocnica u sv. Anny, Brno	2010 - trvá
sekundárny lekár Klinika zobrazovacích metód	Fakultná nemocnica u sv. Anny, Brno	2001 - 2010
sekundárny lekár Rádiodiagnostické oddelenie	Masarykov onkologický ústav, Brno	1994 - 2001
sekundárny lekár urologické oddelenie	Fakultná nemocnica u sv. Anny, Brno	1993 -1993

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
Inštitút postgraduálneho vzdelávania v zdravotníctve, Česká republika	1996	rádiodiagnostika 1. stupňa
Inštitút postgraduálneho vzdelávania v zdravotníctve, Česká republika	2001	rádiodiagnostika 2.stupňa
Rozhodnutie MZ SR o uznaní odbornej kvalifikácie	č. S16276-2020-OZŠaUK-2 Z062691-2020	22.10.2020

**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 / Overview of the profile courses taught in the current academic year according to study programmes			
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
Rádiológia	Rádiologická technika	I.	Zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences

V.2. Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu alebo jeho časti na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku / Overview of the responsibility for the delivery, development and quality assurance of the study programme or its part at the university in the current academic year <sup>4</sup>		
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 / Overview of the responsibility for the development and quality of the field of habilitation procedure and inaugural procedure in the current academic year	
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	0	0	0
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	3	0	0

V.5. Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku / Overview of other courses taught in the current academic year according to study programmes			
V.5.a Názov predmetu / Name of the course	V.5.b Študijný program / Study programme	V.5.c Stupeň / Degree	V.5.d Študijný odbor / Field of study
Topografická anatómia	Rádiologická technika	I.	Zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences

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

VI.1. Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Overview of the research/artistic/other outputs and the corresponding citations		
	VI.1.a Celkovo / Overall	VI.1.b Za posledných šesť rokov / Over the last six years
VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti / Number of the research/artistic/other outputs	123	70
VI.1.2 Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus / Number of the research/artistic/other outputs registered in the Web of Science or Scopus databases	67	70
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	746	435
VI.1.4 Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations registered in the Web of Science or Scopus databases	746	435
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	15	4

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs <sup>5</sup>	
1.	<b>V3/01</b> : Holíková, Klára, Iveta Selingerová, Petr Pospíšil, Martin Bulík, Ludmila Hynková, Ivana Koloúšková, Lucie Hnidáková, Petr Burkoň, Marek Slávik, Jiří Šána, Tomáš Holeček, <b>Jiří Vaníček</b> , Pavel Šlampa, Radim Jančálek a Tomáš Kazda. Hippocampal subfield volumetric changes after radiotherapy for brain metastases. Neuro-oncology advances. Oxford: Oxford Univ Press, 2024, roč. 6, č. 1, s. 1-9. ISSN 2632-2498. Q1 Dostupné z: <a href="https://dx.doi.org/10.1093/naojnl/vdae040">https://dx.doi.org/10.1093/naojnl/vdae040</a> . IF=3,7, <b>Kvartil: Q1</b>
2.	<b>V3/01</b> : Červeňák, Vladimír, Zdeněk Chovanec, Alena Berková, Petra Cimflová, Martina Kelblová, Ivan Čundrle, Tomáš Hanslík, Jan Resler, Lenka Součková, Natália Jankaničová a <b>Jiří Vaníček</b> . Subpleural pulmonary nodule marking with patent blue V dye prior to surgical resection. Frontiers in Oncology. Lausanne: Frontiers Media SA, 2024, roč. 14, May 2024, s. 1-9. ISSN 2234-943X. Q2 Dostupné z: <a href="https://dx.doi.org/10.3389/fonc.2024.1392398">https://dx.doi.org/10.3389/fonc.2024.1392398</a> . IF= 6,2, , <b>Kvartil: Q2</b>
3.	<b>V3/01</b> : Dostál, Marek, Kateřina Jurasová, Miloš Keřkovský, <b>Jiří Vaníček</b> , Ladislav Kalas, Lubos LataL, Svatava Janku, Vladimír TrojeK a Andrea Šprláková-puková. What factors affect a patient's subjective perception of MRI examination. Scientific Reports. Berlin: Nature portfolio, 2024, roč. 14, č. 1, s. 1-6. Q1 ISSN 2045-2322. Dostupné z: <a href="https://dx.doi.org/10.1038/s41598-024-74231-9">https://dx.doi.org/10.1038/s41598-024-74231-9</a> . IF= 3,8, , <b>Kvartil: Q1</b>
4.	<b>V3/01</b> : Rektor, Ivan - Svátková, Alena - Vojtišek, Lubomír - Zikmundová, Iva - <b>Vaníček, Jiří</b> - Király, András - Szabó, Nikoletta : White matter alterations in Parkinson's disease with normal cognition precede grey matter atrophy In: PLoS One. – Roč. 13, č. 1 (2018), art. no. e0187939, s. [1-15] [online]- ISSN (online) 1932-6203, Q1 Linka CREPC: <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=C8F3D29AFF8F079A28900A5CCE">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=C8F3D29AFF8F079A28900A5CCE</a> ,. IF= 3,1 , <b>Kvartil: Q2</b>
5.	<b>V3/01</b> : Czekóová, Kristína - Shaw, Daniel Joel - Saxunová, Kristína - Dufek, Michal - Mareček, Radek - <b>Vaníček, Jiří</b> - Brázdil, Milan: Impaired self-other distinction and subcortical gray-matter alterations characterize socio-cognitive disturbances in multiple

	sclerosis In: <i>Frontiers in neurology</i> . - Roč. 10, č. MAY (2019), art. no. 525, s. [1-12] [online]. - ISSN (online) 1664-2295. . IF= 2,7, , <b>Kvartil:</b> Q2
--	---

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years <sup>6</sup>	
1.	<b>V3/01</b> : Holíková, Klára, Iveta Selingerová, Petr Pospíšil, Martin Bulík, Ludmila Hynková, Ivana Koloušková, Lucie Hnidáková, Petr Burkoň, Marek Slávik, Jiří Šána, Tomáš Holeček, <b>Jiří Vaníček</b> , Pavel Šlampa, Radim Jančálek a Tomáš Kazda. Hippocampal subfield volumetric changes after radiotherapy for brain metastases. <i>Neuro-oncology advances</i> . Oxford: Oxford Univ Press, 2024, roč. 6, č. 1, s. 1-9. ISSN 2632-2498. Q1 Dostupné z: <a href="https://dx.doi.org/10.1093/naojnl/vdae040">https://dx.doi.org/10.1093/naojnl/vdae040</a> . IF=3,7, <b>Kvartil:</b> Q1
2.	<b>V3/01</b> : Červeňák, Vladimír, Zdeněk Chovanec, Alena Berková, Petra Cimflová, Martina Kelblová, Ivan Čundrle, Tomáš Hanslík, Jan Resler, Lenka Součková, Natália Jankaničová a <b>Jiří Vaníček</b> . Subpleural pulmonary nodule marking with patent blue V dye prior to surgical resection. <i>Frontiers in Oncology</i> . Lausanne: Frontiers Media SA, 2024, roč. 14, May 2024, s. 1-9. ISSN 2234-943X. Q2 Dostupné z: <a href="https://dx.doi.org/10.3389/fonc.2024.1392398">https://dx.doi.org/10.3389/fonc.2024.1392398</a> . IF= 6,2, , <b>Kvartil:</b> Q2
3.	<b>V3/01</b> : Dostál, Marek, Kateřina Jurasová, Miloš Keřkovský, <b>Jiří Vaníček</b> , Ladislav Kalas, Lubos LataL, Svatava Janku, Vladimír TrojeK a Andrea Šprláková-puková. What factors affect a patient's subjective perception of MRI examination. <i>Scientific Reports</i> . Berlin: Nature portfolio, 2024, roč. 14, č. 1, s. 1-6. Q1 ISSN 2045-2322. Dostupné z: <a href="https://dx.doi.org/10.1038/s41598-024-74231-9">https://dx.doi.org/10.1038/s41598-024-74231-9</a> . . IF= 3,8, , <b>Kvartil:</b> Q1
4.	<b>V3/01</b> : Rektor, Ivan - Svátková, Alena - Vojtíšek, Lubomír - Zikmundová, Iva - <b>Vaníček, Jiří</b> - Király, András - Szabó, Nikoletta : White matter alterations in Parkinson's disease with normal cognition precede grey matter atrophy In: <i>PLoS One</i> . – Roč. 13, č. 1 (2018), art. no. e0187939, s. [1-15] [online]- ISSN (online) 1932-6203, Q1 Linka CREPC: <a href="https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=C8F3D29AFF8F079A28900A5CCE">https://app.crepc.sk/?fn=detailBiblioForm&amp;sid=C8F3D29AFF8F079A28900A5CCE</a> , . IF= 3,1 , <b>Kvartil:</b> Q2
5.	<b>V3/01</b> : Czekóová, Kristína - Shaw, Daniel Joel - Saxunová, Kristína - Dufek, Michal - Mareček, Radek - <b>Vaníček, Jiří</b> - Brázdil, Milan: Impaired self-other distinction and subcortical gray-matter alterations characterize socio-cognitive disturbances in multiple sclerosis In: <i>Frontiers in neurology</i> . - Roč. 10, č. MAY (2019), art. no. 525, s. [1-12] [online]. - ISSN (online) 1664-2295. . IF= 2,7, , <b>Kvartil:</b> Q2

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs <sup>7</sup>	
1.	Cimflová, Petra; Volný, Ondřej; Mikulík, Robert; Tyshchenko, Bohdan; Belásková, Silvie; Vinklárek, Jan; Červeňák, Vladimír; Krivka, Tomáš; <b>Vaníček, Jiří</b> ; Krajina, Antonín. Detection of ischemic changes on baseline multimodal computed tomography: expert reading vs. Brainomix and RAPID software. <i>Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases</i> , 2020, roč. 29, č. 9, s. 104978. ISSN 1052-3057. Dostupné z: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104978">https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.104978</a> , IF= 1,787, Q1 <b>Ohlasy (6)</b> [1/1] Westwood, M.; Ramaekers, B.; Grimm, S.; Noake, C.; Joore, M. <i>Software with artificial intelligence-derived algorithms for analysing CT brain scans in people with a suspected acute stroke: a systematic review and cost-effectiveness analysis</i> . <i>Health Technology Assessment</i> , 2024, vol. 28, no. 11. [1/1] Fainardi, E.; Busto, G.; Morotti, A. <i>Automated advanced imaging in acute ischemic stroke. Certainties and uncertainties</i> . <i>European Journal of Radiology Open</i> , 2023, vol. 11, article 100524. [1/1] Chan, N.; Sibtain, N.; Booth, T.; Teo, J.; U-King-Im, J.M. <i>Machine-learning algorithm in acute stroke: real-world experience</i> . <i>Clinical Radiology</i> , 2023, vol. 78, no. 2, pp. e45–e51. [1/1] Mair, G.; White, P.; Bath, P.M.; Sprigg, N.; Wardlaw, J.M. <i>External Validation of e-ASPECTS Software for Interpreting Brain CT in Stroke</i> . <i>Annals of Neurology</i> , 2022, vol. 92, no. 6, pp. 943–957. [1/1] Chalet, L.; Boutelier, T.; Christen, T.; Canet-Soulas, E.; Mechtouff, L. <i>Clinical Imaging of the Penumbra in Ischemic Stroke: From the Concept to the Era of Mechanical Thrombectomy</i> . <i>Frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , 2022, vol. 9, article 861913.
2.	Kelblová, M.; <b>Vaníček, J.</b> ; Gál, B.; Rottenberg, J.; Bulík, M.; Cimflová, P.; Krivka, T. Preoperative percutaneous Onyx embolization of carotid body paragangliomas with balloon test occlusion. <i>Frontiers in Neurology</i> , 2023, roč. 14, článok 1132100. DOI: <a href="https://doi.org/10.3389/fneur.2023.1132100">10.3389/fneur.2023.1132100</a> . IF= 3,4, Q1, <b>Ohlasy (4)</b> [1/1] Garayzade, R.; Leicht, J.; Eckardt, N.; Koscielny, S.; Mayer, T.E. <i>Preoperative Embolization of Glomus Tumors: Role, Effectiveness, and Complications</i> . <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 2024, vol. 13, no. 19, article 5905. [1/1] Palavani, L.B.; Camerotte, R.; Pari Mitre, L.; Rassi, M.S.; de Oliveira, J.G. <i>Evaluating the Potential of Preembolization Using Ethylene-Vinyl Alcohol (Onyx and Squid) in Carotid Body Tumor Paraganglioma</i> . <i>World Neurosurgery</i> , 2024, vol. 190, pp. 487–503.e4. [1/1] Ortega, V.; Calderon, J.; Ahumada, F.; Quiroz Alfaro, A.J.; Diaz, O. <i>Intratumoral pseudoaneurysm in a carotid body tumor</i> . <i>Surgical Neurology International</i> , 2024, vol. 15, article 446. [1/1] Szmygin, P.; Szmygin, M.; Roman, T.; Rola, R.; Szmański, M. <i>Preoperative embolisation of head and neck paragangliomas — a single-centre experience</i> . <i>Neurologia i Neurochirurgia Polska</i> , 2024, vol. 58, no. 5, pp. 490–497.
3.	Holíková, Klára; Laakso, Hanne; Salo, Raimo; Shatillo, Artem; Nurmi, Antti; Bares, Martin; <b>Vaníček, Jiří</b> ; Michaeli, Shalom; Mangia, Silvia; Sierra, Alejandra; Gröhn, Olli. RAFF-4, Magnetization Transfer and Diffusion Tensor MRI of Lysophosphatidylcholine Induced Demyelination and Remyelination in Rats. <i>Frontiers in Neuroscience</i> , 2021, roč. 15, článok 625167. DOI: <a href="https://doi.org/10.3389/fnins.2021.625167">10.3389/fnins.2021.625167</a> . IF= 4,677., Q1. <b>Ohlasy (6)</b>

	<p>[1/1] Sorce, D.J.; Michaeli, S. On the geometric phase effects on time evolution of the density matrix during modulated radiofrequency pulses. <i>Journal of Magnetic Resonance</i>, 2025, vol. 372, article 107840.</p> <p>[1/1] Liang, H.; Gu, Y.; Zhang, H.; Wang, J.; Lv, F. 7-Tesla magnetic resonance imaging for monitoring microstructural changes in the lenticulostriate artery-neural complex in patients with hypertension. <i>Quantitative Imaging in Medicine and Surgery</i>, 2024, vol. 14, no. 12, pp. 8308–8319.</p> <p>[1/1] Weiss, V.; Kokošová, V.; Valenta, Z.; Herzig, R.; Filip, P. Distance from main arteries influences microstructural and functional brain tissue characteristics. <i>NeuroImage</i>, 2024, vol. 285, article 120502.</p> <p>[1/1] Baldassarro, V.; Stanzani, A.; Giardino, L.; Calzà, L.; Lorenzini, L. Neuroprotection and neuroregeneration: Roles for the white matter. <i>Neural Regeneration Research</i>, 2022, vol. 17, no. 11, pp. 2376–2380.</p> <p>[1/1] Hill, M.F.E.; Cunniffè, N.G.; Franklin, R.J.M. Seeing is believing: Identifying remyelination in the central nervous system. <i>Current Opinion in Pharmacology</i>, 2022, vol. 66, article 102269.</p>
4.	<p>Helán, Martin; Ráb, Martin; Šrámek, Vladimír; <b>Vaniček, Jiří</b>; Staffa, Robert; Volný, Ondřej; Suk, Pavel. Ischaemic Stroke Caused by a Gunshot Wound to the Chest. <i>EJVES Vascular Forum</i>, 2020, roč. 47, s. 97–100. DOI: 10.1016/j.ejvssr.2019.12.004 Bez IF len Scopus, <b>Ohlasy (2)</b></p> <p>[1/1] Russell, N.; Vieira, E.J.; Freeman, L.R.; Kirkpatrick, S.; Grant, J.L. Diagnostic and therapeutic considerations in cases of civilian intravascular ballistic embolism: a review of case reports. <i>Trauma Surgery and Acute Care Open</i>, 2024, vol. 9, no. 1, article e001390.</p> <p>[1/1] Li, Y.; Zhao, Y.-B.; Li, B.-C. Phenomenon and clinical principle of diagnosis and treatment of bullet vascular embolism   弹头血管栓塞及其临床诊治要点. <i>Medical Journal of Chinese People's Liberation Army</i>, 2023, vol. 48, no. 4, pp. 482–488.</p>
5.	<p>Holíková, K., Laakso, H., Salo, R., Sierra, A., Gröhn, O. RAFF-4, Magnetization Transfer and Diffusion Tensor MRI of Lysophosphatidylcholine Induced Demyelination and Remyelination in Rats. <i>Frontiers in Neuroscience</i>, 2021, roč. 15, článok 625167. DOI: 10.3389/fnins.2021.625167, <b>Ohlasy (2)</b></p> <p>[1/1] Yulug, B., Kilic, E., Oğuz, T., Cankaya, S., Sahin, K. Dose-Dependent Effect of a New Biotin Compound in Hippocampal Remyelination in Rats. <i>Molecular Neurobiology</i>, 2025. (Article in press)</p> <p>[1/1] Bencurova, P., Laakso, H., Salo, R.A., Kubova, H., Gröhn, O. Infantile status epilepticus disrupts myelin development. <i>Neurobiology of Disease</i>, 2022, vol. 162, article 105566.</p>

VI.5. Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov / Participation in conducting (leading) the most important research projects or art projects over the last six years <sup>8</sup>	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností <sup>9</sup> / Overview of organizational experience related to higher education and research/artistic/other activities		
VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, grémia / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
Neurozobrazování u cévní mozkové příhody, LFMU <a href="http://ta-service.cz/neurozobrazovani/">http://ta-service.cz/neurozobrazovani/</a>	LFMU Brno	2018

**VIII. Prehľad zahraničných mobilit a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú činnosť v študijnom odbore / Overview of international mobilities and visits oriented on education and research/artistic/ other activities in the given field of study**

VIII.a Názov inštitúcie / Name of the institution	VIII.b Sídlo inštitúcie / Address of the institution	VIII.c Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyt) / Duration (indicate the duration of stay)	VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)
LF Univerzita Palackého, Rádiologická klinika	Olomouc, ČR	2014	Mobilita - Prednášky v študijnom odbore rádiologický asistent, pre profilujúci predmet rádiológia

**IX. Iné relevantné skutočnosti / Other relevant facts <sup>10</sup>**

IX.a Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou /  
If relevant, other activities related to higher education or research/artistic/other activities are mentioned

- ESMINT (2005 doteraz)
- WFITN (2004 doteraz)
- Česká neurorádiologická spoločnosť (2002 doteraz)
- European Society of Radiology (2002 doteraz)
- Česká rádiologická spoločnosť (1994 doteraz)
- Česká lekárska komora – člen (1992 doteraz)
- príspevky v odborných periodikách s H-indexom 7 (WOS)
- príspevky v odborných periodikách s H-indexom 9 (Scopus)
- organizátor medzinárodnej vedeckej konferencie (Masarykova univerzita, Lekárska fakulta), 2018
- prvé autorstvo odborných príspevkov v indexovaných časopisoch s IF
- člen skúšobnej komisie – štátne skúšky v študijnom odbore rádiologická technika