

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.
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.

Dátum poslednej aktualizácie / Date of last update: **30. 3. 2025**

I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Balogová
I.2 Meno / Name	Soňa
I.3 Tituly / Degrees	prof., MUDr., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1972
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Lekárska fakulta, Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Limbová 12, Bratislava 833 03
I.7 Pracovné zaradenie / Position	Vysokoškolský učiteľ - profesor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	sona.balogova@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	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17087
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 ³	0000-0002-5040-9504

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	Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave	1998	všeobecné lekárstvo
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave	2009	vnútorné choroby
II.4 Titul docent / Associate professor	Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave	2011	vnútorné choroby
II.5 Titul profesor / Professor	Lekárska fakulta Karlova Univerzita v Prahe	2023	nukleárna medicína
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasná a predchádzajúca zamestnanie / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
--	--------------------------------	------------------------------------

prednosta kliniky	Klinika nukleárnej medicíny Lekárskej fakulty UK v Bratislave Bratislave a Onkologického ústavu sv. Alžbety a Nemocnica Bory a. s.	2020 - trvá
lekár	Interná klinika Lekárskej fakulty UK	1998 -2000
lekár	Klinika nukleárnej medicíny Lekárskej fakulty UK	2000 -2012
lekár	Department of Nuclear Medicine Tenon AP-HP and Sorbonne University, Paris, France	2006 - trvá
prednosta	Klinika nukleárnej medicíny Lekárskej fakulty UK v Bratislave Bratislave a Onkologického ústavu sv. Alžbety	2012 - trvá
vedúca katedry nukleárnej medicín	Katedra nukleárnej medicíny Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave	2018 - 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
vnútorné lekárstvo - špecializácia	Slovenská postgraduálna akadémia medicíny v Bratislave	2001
nukleárna medicína - špecializácia	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	2004
kurz 1. úrovne	The European School of Multimodality Imaging & Therapy (ESMIT)	2018 - 2019
kurz 2. úrovne	The European School of Multimodality Imaging & Therapy (ESMIT)	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
Nukleárna medicína	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 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 / 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	2	2
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	1	10	3

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

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	140	49
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	105	25
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	1431	299
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	1431	299
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	18	8

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	ADC/V3/01: BALOGOVÁ, Soňa; PÉRIÉ, Sophie; KERROU, Khaldoun; GRAHEK, D.; MONTRAVERS, Françoise; ANGELARD, B.; SUSINI, B.; EL CHATER, P.; LACAU ST GUILY, J.; TALBOT, Jean Noel. Prospective comparison of FDG and FET PET/CT in patients with head and neck squamous cell carcinoma. <i>Molecular Imaging and Biology</i> , 2008, vol. 10, no. 6, pp. 364–373. ISSN 1536-1632. IF (JCR) 2008=3,372, wos-jcr -- Q1 [Radiology, nuclear medicine & medical imaging] -- 2008
2.	ADC/V3/01: BALOGOVÁ, Soňa; TALBOT, Jean Noel; NATAF, Valérie; MICHAUD, Laure; HUCHET, Virginie; KERROU, Khaldoun; MONTRAVERS, Françoise. ¹⁸ F-Fluorodihydroxyphenylalanine vs other radiopharmaceuticals for imaging neuroendocrine tumours according to their type. <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 2013, vol. 40, no. 6, pp. 943–966. ISSN 1619-7070. IF (JCR) 2013=5,217, wos-jcr -- Q1 [Radiology, nuclear medicine & medical imaging] -- 2013
3.	ADC/V3/01: BALOGOVÁ, Soňa; BEN ZAKOUN, Joseh; MICHAUD, Laure; KHALIL, Antoine; TASSART, Marc; ESTESO, Adoracion; KERROU, Khaldoun; HUCHET, Virginie; CARETTE, Marie France; LOTZ, Jean-Pierre; TALBOT, Jean Noel. Whole-body ¹⁸ F-fluorocholine (FCH) PET/CT and MRI of the spine for monitoring patients with castration-resistant prostate cancer metastatic to bone. A pilot study. <i>Clinical Nuclear Medicine</i> , 2014, vol. 39, no. 11, pp. 951–959. ISSN 0363-9762. IF (JCR) 2014=3,931, wos-jcr -- Q1 [Radiology, nuclear medicine & medical imaging] -- 2014
4.	ADC/V3/01: BOZKURT, Murat Fani; VIRGOLINI, Irene; BALOGOVÁ, Soňa; BEHESHTI, Mohsen; RUBELLO, Domenico; DECRISTOFORO, Clemens; AMBROSINI, Valentina; KJAER, Andreas; DELGADO-BOLTON, Roberto; KUNIKOWSKA, Jolanta; OYEN, Wim J. G.; CHITI, Arturo; GIAMMARILE, Francesco; FANTI, Stefano. Guideline for PET/CT imaging of neuroendocrine neoplasms with Ga-68-DOTA-conjugated somatostatin receptor targeting peptides and F-18-DOPA. <i>European</i>

	<i>Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 2017, vol. 44, no. 9, pp. 1588–1601. ISSN 1619-7070. Correction: <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 2017, vol. 44, no. 12, pp. 2150–2151. IF (JCR) 2017=7,704,wos-jcr -- Q1 [Radiology, nuclear medicine & medical imaging] -- 2017
5.	ADC/V3/01: AIEB, David; HICKS, Rodney J.; HINDIÉ, Elif; GUILLET, Benjamin A.; AVRAM, Anca; GHEDINI, Pietro; TIMMERS, Henri J.; SCOTT, Aaron T.; ELOJEIMY, Saeed; RUBELLO, Domenico; VIRGOLINI, Irene J.; FANTI, Stefano; BALOGOVÁ , Soňa; PANDIT-TASKAR, Neeta; PACÁK, Karel. European Association of Nuclear Medicine Practice Guideline/Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Procedure Standard 2019 for radionuclide imaging of pheochromocytoma and paraganglioma. <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 2019, roč. 46, č. 10, s. 2112–2137. ISSN 1619-7070. Dostupné z: https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00259-019-04398-1.pdf IF (JCR) 2019=7,081

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	V3/01: MANKOFF, D.; BALOGOVÁ, S. ; DUNNWALD, L.; DEHDASHTI, F.; DEVRIES, E.; EVANGELISTA, L.; VAN KRUCHTEN, M.; VAZ, S.C.; FOWLER, A.; LINDEN, H.; ULANER, G.A. Summary: SNMMI Procedure Standard/EANM Practice Guideline for Estrogen Receptor Imaging of Patients with Breast Cancer Using 16α-[¹⁸ F]Fluoro-17β-Estradiol PET. <i>Journal of Nuclear Medicine</i> , 2024, vol. 65, no. 2, pp. 221–223. DOI: 10.2967/jnumed.123.266938. PMID: 38071554.
2.	V3/01: TALBOT, J. Noel; PÉRIÉ, S.; TASSART, M.; DELBOT, T.; AVELINE, C.; ZHANG-YIN, J.; KERROU, K.; GAUJOUX, S.; WAGNER, I.; BENNIS, M.; MÉNÉGAUX, F.; BRETON, S.; COCHARD-PRIOILLER, B.; CHRISTIN-MAITRE, S.; GROUSSIN, L.; HAYMANN, J.-P.; BAUJAT, B.; BALOGOVÁ, S. ; MONTRAVERS, F. ¹⁸ F-fluorocholine PET/CT detects parathyroid gland hyperplasia as well as adenoma: 401 PET/CTs in one center. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 2023, vol. 67, no. 2, pp. 96–113. DOI: 10.23736/S1824-4785.23.03513-6. ISSN (online) 1824-1936.
3.	V3/01: BALOGOVÁ, S. ; DARAI, E.; NOSKOVIČOVÁ, L.; LUKÁČ, E.; TALBOT, J. N.; MONTRAVERS, F. Interference of known or suspected endometriosis in reporting FDG PET/CT performed in another indication. <i>Clinical Nuclear Medicine</i> , 2022, vol. 47, no. 4, pp. 305–313. DOI: 10.1097/RLU.0000000000004049. ISSN 0363-9762 (print); 1536-0229 (online).
4.	V3/01: BALOGOVÁ, Soňa. Nuclear endocrinology in the era of precision medicine. <i>The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 2022, vol. 66, no. 2, pp. 83–85. DOI: 10.23736/S1824-4785.22.03457-4. ISSN 1824-4785 (print); 1827-1936
5.	V3/01: TAÏEB, D.; HICKS, R.J.; HINDIÉ, E.; GUILLET, B.A.; AVRAM, A.; GHEDINI, P.; TIMMERS, H.J.; SCOTT, A.T.; ELOJEIMY, S.; RUBELLO, D.; VIRGOLINI, I.J.; FANTI, S.; BALOGOVÁ, S. ; PANDIT-TASKAR, N.; PACÁK, K. European Association of Nuclear Medicine Practice Guideline/Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Procedure Standard 2019 for radionuclide imaging of pheochromocytoma and paraganglioma. <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 2019, vol. 46, no. 10, pp. 2112–2137. DOI: 10.1007/s00259-019-04398-1. PMID: 31254038. PMCID: PMC74

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷	
1.	CASSOU-MOUNAT, Thibaut; BALOGOVÁ, Soňa; NATAF, Valérie; CALZADA, Marie; HUCHET, Virginie; KERROU, Khaldoun; DEVAUX, Jean-Yves; MOHTY, Mohamad; TALBOT, Jean Noel; GARDERET, Laurent. ¹⁸ F-fluorocholine versus ¹⁸ F-fluorodeoxyglucose for PET/CT imaging in patients with suspected relapsing or progressive multiple myeloma: a pilot study. <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 2016, vol. 43, no. 11, pp. 1995–2004. ISSN 1619-7070. Ohlasy (39): [1/1] 2017 de Waal, E.G.M. - Glaudemans, A.W.J.M. - Schröder, C.P. - Vellenga, E. - Slart, R.H.J.A.: <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , vol. 44, no. 2, 2017, s. 332-341 - SCI ; SCOPUS [1/1]2017 Testart Dardel, N. - Gómez-Rio, M. - Trivino-Ibanez, E. - Llamas-Elvira, J.M.: <i>Clinical and Translational Imaging</i> , vol. 5, no. 2, 2017, s. 101-119 - SCI ; SCOPUS [1/1]2017 Shah, S.N. - Oldan, J.D.: <i>Magnetic Resonance Imaging Clinics of North America</i> , vol. 25, no. 2, 2017, s. 351-365 - SCI ; SCOPUS [1/1] 2017 Raza, S. - Leng, S. - Lentzsch, S.: <i>Current Hematologic Malignancy Reports</i> , vol. 12, no. 3, 2017, s. 168-175 - SCI ; SCOPUS [1/1] 2017 Zamagni, E. - Cavo, M.: <i>Blood</i> , vol. 130, 2017, s. 2-3 - SCI ; SCOPUS
2.	TAÏEB, David; HICKS, Rodney J.; HINDIÉ, Elif; GUILLET, Benjamin A.; AVRAM, Anca; GHEDINI, Pietro; TIMMERS, Henri J.; SCOTT, Aaron T.; ELOJEIMY, Saeed; RUBELLO, Domenico; VIRGOLINI, Irene J.; FANTI, Stefano; BALOGOVÁ , Soňa; PANDIT-TASKAR, Neeta; PACÁK, Karel. European Association of Nuclear Medicine Practice Guideline/Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Procedure Standard 2019 for radionuclide imaging of pheochromocytoma and paraganglioma. <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i> , 2019, roč. 46, č. 10, s. 2112–2137. ISSN 1619-7070. Ohlasy (52): [1/1] 2019 Ilias, I. - Thomopoulos, C.: <i>Expert Review of Endocrinology and Metabolism</i> , vol. 26, no. 11, 2019, s. 359-363 - SCI ; SCOPUS [1/1]2019 Ilias, I. - Meristoudis, G.: <i>Hellenic Journal of Nuclear Medicine</i> , vol. 22, no. 2, 2019, s. 142 - SCI ; SCOPUS

	<p>[1/1]2019 Krasikova, R.N.: Radiochemistry, vol. 61, no. 6, 2019, s. 645-655 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[1/1] 2019 Rotania, M. - Chabrier, G. - Imperiale, A.: Endocrine, vol. 66, no. 3, 2019, s. 691-692 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[1/1]2020 Jasim, S. - Jimenez, C.: Best Practice and Research: Clinical Endocrinology and Metabolism, vol. 34, no. 2, 2020, art. no. 101354 - SCI ; SCOPUS</p>
3.	<p>GILLEBERT, Quentin; HUCHET, Virginie; ROUSSEAU, Caroline; COCHET, Alexandre; OLIVIER, Pierre; COURBON, Frederic; GONTIER, Eric; NATAF, Valérie; BALOGOVÁ, Soňa; TALBOT, Jean Noel. ¹⁸F-fluorocholine PET/CT in patients with occult biochemical recurrence of prostate cancer: detection rate, impact on management and adequacy of impact. A prospective multicentre study. <i>PLoS One</i> [elektronický dokument], 2018, roč. 13, č. 2, s. 1–13, Art. No. e0191487. ISSN 1932-6203. https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0191487 Ohlasy (7):</p> <p>[1/1]2020 Playe, M. - Cassou-Mounat, T. - Champion, L.: <i>Medecine Nucleaire</i>, vol. 44, no. 1, 2020, s. 53-64 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[1/1]2020 Pinto-Leite, T. - Tixier, F. - Upadhaya, T. - Gallais, C. - Perdrisot, R. - Le Rest, C.C.: <i>Nuclear Medicine Communications</i>, 2020, s. 147-154 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[1/1]2020 Turpin, A. - Girard, E. - Baillet, C. - Pasquier, D. - Olivier, J. - Villers, A. - Puech, P. - Penel, N.: <i>Frontiers in Oncology</i>, vol. 10, 2020, art. no. 55 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[1/1]2020 López Rodríguez, E. - Tirado Hospital, J.L. - Álvarez Pérez, R.M. - Gómez Izquierdo, L. - Jiménez-Hoyuela, J.M.: <i>Actas Urologicas Espanolas</i>, vol. 44, no. 6, 2020, s. 437-443 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[1/1]2020 Subesinghe, M. - Kulkarni, M. - Cook, G.J.: <i>Seminars in Ultrasound, CT and MRI</i>, vol. 41, no. 4, 2020, s. 373-391 - SCI ; SCOPUS</p>
4.	<p>JORGOV, Linda; MONTRAVERS, Françoise; BALOGOVÁ, Soňa; RAGU, Christine; PACQUEMENT, Hélène; LEBLANC, Thierry; ABOU, Samuel; DUCOU-LEPOINTE, Hubert; LANDMAN-PARKER, Judith; TALBOT, Jean Noel. Paediatric and adolescent Hodgkin lymphoma: information derived from diffuse organ uptake of ¹⁸F-fluorodeoxyglucose on pre-treatment and on interim PET/CT. <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i>, 2016, vol. 43, no. 7, pp. 1220–1230. ISSN 1619-7070. Ohlasy (5):</p> <p>[1/1]2017 Kluge, R. - Kurch, L. - Georgi, T. - Hasenclever, D.: <i>European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging</i>, vol. 44, no. 1, 2017, s. 170-171 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[1/1]2017 Isik, E.G. - Kuyumcu, S. - Kebudi, R. - Sanli, Y. - Karakas, Z. - Cakir, F.B.- Unal, S.N.: <i>Annals of Nuclear Medicine</i>, vol. 31, no. 9, 2017, s. 660-668 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[1/1]2020 Brendle, C. - Stefan, N. - Grams, E. - Soekler, M. - la Fougere, C. - Pfannenber, C.: <i>Scientific Reports</i>, vol. 10, no. 1, 2020, art. no. 21802 - SCI ; SCOPUS</p> <p>[1/1]2020 Marko, M. - Leško, P. - Jurenová, D. - Furda, R. - Greguš, M.: Význam PET/CT vyšetrenia u pacientov s malígnym melanómom uvey. In: <i>Česká a slovenská oftalmologie</i>, roč. 76, č. 1, 2020, s. 37-44 – SCOPUS</p> <p>[[1/1]2021 Kiamanesh, Z. - Banezhad, F. - Nasiri, Z. - Emami, F. - Treglia, G. - Sadeghi, R.: <i>Journal of Spinal Cord Medicine</i>, vol. 44, no. 4, 2021, s. 517-524 - SCI ; SCOPUS</p>
5.	

VI.5. Účast 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 ⁸	
1.	<p>Názov projektu: Eudra CT Neinvazívna in-vivo predikcia terapeutického efektu inhibítorov angiogenézy pomocou PET/CT s ⁶⁸Ga-RGD/1/0196/16 EudraCT Non-invasive in-vivo prediction of therapeutic response to inhibitors of angiogenesis using ⁶⁸Ga-RGD PET/CT</p> <p>Druh účasti na projekte: spoluriešiteľ</p>
2.	<p>Názov projektu: Klinické aplikácie diagnostických a terapeutických metód nukleárnej medicíny: Inovácia študijného programu a jeho zabezpečenie študijnými materiálmi/058UK-4/2020 Clinical Applications of Diagnostic and Therapeutic Methods of Nuclear Medicine 058UK-4/2020: Innovation of Study Program and its Provision by Study Materials</p> <p>Druh účasti na projekte: spoluriešiteľ</p>
3.	
4.	
5.	

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností ⁹ / 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
Pedagogické skúsenosti v ďalšie medicínske vzdelávanie na výročných kongresoch	Európska asociácia nukleárnej medicíny (EANM)	2010-2015

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)
Hôpital Tenon AP-HP ar Université Sorbonne	Paríž, Francúzsko	2006 - trvá	pracovný kontrakt

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 /
If relevant, other activities related to higher education or research/artistic/other activities are mentioned

Členstvá:

European Association of Nuclear Medicine - člen (trvá)

European Journal of Hybrid Imaging, SpringerOpen, European Association of Nuclear Medicine – člen (trvá)

Current Radiopharmaceuticals, Bentham Science - člen (trvá)

European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging - člen (trvá)

European Association of Nuclear Medicine - Education Chair (trvá)

Klinická onkologie, Česká lékařská společnost J. E. Purkyně - člen (trvá)