

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: 16.1.2023

I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Koberová Ivančaková
I.2 Meno / Name	Romana
I.3 Tituly / Degrees	Prof., MUDr., CSc.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1964
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	SZU
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Limbová 12, 83303 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie / Position	Vysokoškolský učiteľ-profesor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	koberovar@lfhk.cuni.cz
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/51820
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	Zubné lekárstvo
I.11 ORCID iD ³	

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	Lékařská fakulta UK v Hradci Králové, obor	1983-1988	Stomatológia
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Atestace 1. stupně, obor Stomatologie	1991	
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Kandidát lékařských věd (CSc.)	1992	
II.4 Titul docent / Associate professor	Obhajoba habilitační práce a jmenování docentem	2011	Stomatológia
II.5 Titul profesor / Professor	Jmenování profesorem stomatologie	2022	Stomatológia
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasná a predchádzajúce zamestnania / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
interní aspirant	Lékařská fakulta UK v Hradci Králové, Stomatologická klinika	1988-1991
odborný asistent	Lékařská fakulta UK v Hradci Králové, Stomatologická klinika	1991
vedoucí lékař oddělení dětské stomatologie	Lékařská fakulta UK v Hradci Králové, Stomatologická klinika	1996
zástupce přednosty kliniky pro výuku a vědecko-výzkumnou činnost	Lékařská fakulta UK v Hradci Králové, Stomatologická klinika,	2007

IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálních 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
Specializační atestace	Dětská stomatologie	1996

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
Preventívne zubné lekárstvo	Zubné lekárstvo	I. a II. spojený	Zubné lekárstvo
Parodontológia a orálna medicína 1	Zubné lekárstvo	I.a II. spojený	Zubné lekárstvo
Detské zubné lekárstvo	Zubné lekárstvo	I.a II. spojený	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 / 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
Zubné lekárstvo	I.a II. spojený	Zubné lekárstvo

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		2	4
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses		1	4

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	Vědecké monografie 4 Kapitoly v monografiách 2	Kapitoly v monografiách 1

	Původní práce v časopisech s IF 19 Původní práce v časopisech bez IF 34 Učebnice a učeb.texty 5 Ostatní 33	Původní práce v časopisech s IF 9 Původní práce v časopisech bez IF 8 Ostatní 3
VI.1.2 Počet výstupů tvorivé činnosti registrovaných v databázích Web of Science nebo Scopus / Number of the research/artistic/other outputs registered in the Web of Science or Scopus databases	29 (WoS)	6 (WoS)
VI.1.3 Počet ohlasů na výstupy tvorivé činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs		
VI.1.4 Počet ohlasů registrovaných v databázích Web of Science nebo Scopus na výstupy tvorivé činnosti / Number of citations registered in the Web of Science or Scopus databases	Počet citací (bez autocitací) 190 H index 7	Počet citací (bez autocitací) 190 H index 7
VI.1.5 Počet pozvaných přednášek na mezinárodní a národní úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	328 celkem/34 zahraničí	

VI.2. Nejvýznamnější výstupy tvorivé činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	<p>V3 Suchánek, Jakub - Soukup, Tomáš - Víšek, Benjamín - Koberová Ivančaková, Romana - Kučerová, Lenka - Mokrý, Jaroslav: Dental pulp stem cells and their characterization In: Biomedical Papers. – Roč. 153, č. 1 (2009), s. 31-36. – ISSN 1213-8118 <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Kvartil Q:</i> scimago-sjr – Q3 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] –2009 scimago-sjr – Q3 [Medicine (miscellaneous)] –2009 Ohlasy (57)</p>
2.	<p>V3 Oganessian, Edgar - Koberová Ivančaková, Romana - Lenčová, Erika - Broukal, Zdeněk.: Alimentary fluoride intake in preschool children In: BMC Public Health. – Roč. 11 (2011), art. no. 768. – ISSN 1471-2458 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2011=1,997 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q2 [Public, environmental & occupational health] – 2011 scimago-sjr – Q1 [Public health, environmental and occupational health] –2011 Ohlasy (14)</p>
3.	<p>V3 Koberová Ivančaková, Romana – Suchánek, Jakub – Kováčsová, Flóra – Čermáková, Eva – Merglová, Vlasta: The Analysis of Dental Treatment under General Anaesthesia in Medically Compromised and Healthy Children In: International Journal of Environmental Research and Public Health. – Roč. 16, č. 14 (2019), art. no. 2528. – ISSN 1660-4601 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2019=2,849 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Public, environmental & occupational health] – 2019 wos-jcr-JIF – Q2 [Environmental sciences] – 2019 scimago-sjr – Q2 [Health, toxicology and mutagenesis] –2019 scimago-sjr – Q2 [Pollution] –2019</p>

	scimago-sjr – Q2 [Public health, environmental and occupational health] –2019 Ohlasy (6)
4.	V3 Koberová Ivančaková, Romana - Radochová, Vladimíra - Zemánková, Jana - Ryšková, Lenka - Broukal, Zdeněk - Merglová, Vlasta.: Evaluation of the risk factors of dental caries in children with very low birth weight and normal birth weight In: BMC Oral Health. – Roč. 21, č. 1 (2021), art. no. 11. - ISSN 1472-6831. <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2021=3,747 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Dentistry, oral surgery & medicine] – 2021 wos-jcr-AIS – Q2 [Dentistry, oral surgery & medicine] – 2021 scimago-sjr – Q1 [Dentistry (miscellaneous)] –2021 Ohlasy (3)
5.	V3 Suchánek, Jakub - Koberová Ivančaková, Romana - Mottl, Radovan - Browne, Klára Zoe - Pilneyová, Kristýna Charlotte - Pilbauerová, Nela - Schmidt, Jan - Suchánková Kleplová, Tereza: Hyaluronic Acid-Based Medical Device for Treatment of Alveolar Osteitis-Clinical Study. In: International Journal of Environmental Research and Public Health. – Roč. 16, č. 19 (2019), art. no. 3698. - ISSN 1660-4601 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2019=2,849 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Public, environmental & occupational health] – 2019 wos-jcr-JIF – Q2 [Environmental sciences] – 2019 scimago-sjr – Q2 [Health, toxicology and mutagenesis] –2019 scimago-sjr – Q2 [Pollution] –2019 scimago-sjr – Q2 [Public health, environmental and occupational health] –2019 Ohlasy (9)

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years⁶

1.	V3 Koberová Ivančaková, Romana – Suchánek, Jakub – Kováčsová, Flóra – Čermáková, Eva – Merglová, Vlasta: The Analysis of Dental Treatment under General Anaesthesia in Medically Compromised and Healthy Children In: International Journal of Environmental Research and Public Health. – Roč. 16, č. 14 (2019), art. no. 2528. – ISSN 1660-4601 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2019=2,849 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Public, environmental & occupational health] – 2019 wos-jcr-JIF – Q2 [Environmental sciences] – 2019 scimago-sjr – Q2 [Health, toxicology and mutagenesis] –2019 scimago-sjr – Q2 [Pollution] –2019 scimago-sjr – Q2 [Public health, environmental and occupational health] –2019 Ohlasy (6)
2.	V3 Koberová Ivančaková, Romana - Radochová, Vladimíra - Zemánková, Jana - Ryšková, Lenka - Broukal, Zdeněk - Merglová, Vlasta.: Evaluation of the risk factors of dental caries in children

	<p>with very low birth weight and normal birth weight In: BMC Oral Health. – Roč. 21, č. 1 (2021), art. no. 11. - ISSN 1472-6831. <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2021=3,747 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Dentistry, oral surgery & medicine] – 2021 wos-jcr-AIS – Q2 [Dentistry, oral surgery & medicine] – 2021 scimago-sjr – Q1 [Dentistry (miscellaneous)] –2021 Ohlasy (3)</p>
3.	<p>V3 Suchánek, Jakub - Koberová Ivančaková, Romana - Mottl, Radovan - Browne, Klára Zoe - Pilneyová, Kristýna Charlotte - Pilbauerová, Nela - Schmidt, Jan - Suchánková Kleplová, Tereza: Hyaluronic Acid-Based Medical Device for Treatment of Alveolar Osteitis-Clinical Study. In: International Journal of Environmental Research and Public Health. – Roč. 16, č. 19 (2019), art. no. 3698. - ISSN 1660-4601 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2019=2,849 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Public, environmental & occupational health] – 2019 wos-jcr-JIF – Q2 [Environmental sciences] – 2019 scimago-sjr – Q2 [Health, toxicology and mutagenesis] –2019 scimago-sjr – Q2 [Pollution] –2019 scimago-sjr – Q2 [Public health, environmental and occupational health] –2019 Ohlasy (9)</p>
4.	<p>V3 Pilbauerová, Nela – Čermáková, Eva - Koberová Ivančaková, Romana – Suchánek, Jakub: The association of caries increment dynamics in preschool children with risk factors: the three-year prospective study. In: International Journal of Environmental Research and Public Health. – Roč. 17, č. 20 (2020), art. no. 7459. – ISSN 1660-4601 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2020=3,390 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Public, environmental & occupational health] – 2020 wos-jcr-JIF – Q2 [Environmental sciences] – 2020 wos-jcr-AIS – Q3 [Public, environmental & occupational health] – 2020 wos-jcr-AIS – Q2 [Environmental sciences] – 2020 scimago-sjr – Q2 [Health, toxicology and mutagenesis] –2020 scimago-sjr – Q2 [Pollution] –2020 scimago-sjr – Q2 [Public health, environmental and occupational health] –2020 Ohlasy (1)</p>
5.	<p>V3 Koberová Ivančaková, Romana - Radochová, Vladimíra - Zemánková, Jana - Ryšková, Lenka - Broukal, Zdeněk - Merglová, Vlasta.: Evaluation of the risk factors of dental caries in children with very low birth weight and normal birth weight In: BMC Oral Health. – Roč. 21, č. 1 (2021), art. no. 11. - ISSN 1472-6831. <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2021=3,747</p>

Kvartil Q:
wos-jcr-JIF – Q1 [Dentistry, oral surgery & medicine] – 2021
wos-jcr-AIS – Q2 [Dentistry, oral surgery & medicine] – 2021
scimago-sjr – Q1 [Dentistry (miscellaneous)] –2021
Ohlasy (3)

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs⁷

1.	<p>V3 Suchánek, Jakub - Soukup, Tomáš - Víšek, Benjamín - Koberová Ivančaková, Romana - Kučerová, Lenka - Mokřý, Jaroslav: Dental pulp stem cells and their characterization In: Biomedical Papers. – Roč. 153, č. 1 (2009), s. 31-36. – ISSN 1213-8118 <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Kvartil Q:</i> scimago-sjr – Q3 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] –2009 scimago-sjr – Q3 [Medicine (miscellaneous)] –2009 Ohlasy (57)</p>
2.	<p>V3 Oganessian, Edgar - Koberová Ivančaková, Romana - Lenčová, Erika - Broukal, Zdeněk.: Alimentary fluoride intake in preschool children In: BMC Public Health. – Roč. 11 (2011), art. no. 768. – ISSN 1471-2458 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2011=1,997 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q2 [Public, environmental & occupational health] – 2011 scimago-sjr – Q1 [Public health, environmental and occupational health] –2011 Ohlasy (14)</p>
3.	<p>V3 Suchánek, Jakub - Koberová Ivančaková, Romana - Mottl, Radovan - Browne, Klára Zoe - Pilneyová, Kristýna Charlotte - Pilbauerová, Nela - Schmidt, Jan - Suchánková Kleplová, Tereza: Hyaluronic Acid-Based Medical Device for Treatment of Alveolar Osteitis-Clinical Study. In: International Journal of Environmental Research and Public Health. – Roč. 16, č. 19 (2019), art. no. 3698. - ISSN 1660-4601 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2019=2,849 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Public, environmental & occupational health] – 2019 wos-jcr-JIF – Q2 [Environmental sciences] – 2019 scimago-sjr – Q2 [Health, toxicology and mutagenesis] –2019 scimago-sjr – Q2 [Pollution] –2019 scimago-sjr – Q2 [Public health, environmental and occupational health] –2019 Ohlasy (9)</p>
4.	<p>V3 Winning, T. - Needleman, I. - Rohlin, M. - Carrassi, A. - Chadwick, B. - Eaton, K. - Hardwick, K. – Koberová Ivančaková, Romana - Jallaludin, R. L. - Johnsen, D. - Kim, J.-G. - Lekkas, D. - Li, D. - Onisei, D. - Pissiotis, A. - Reynolds, P. - Tonni, I. - Vanobbergen, J. - Vassileva, R. Virtanen, J. - Wesselink, P. - Wilson, N.: Evidence-based care and curriculum In: European Journal of Dental Education. – Roč. 12, Suppl. 1 (2008), s. 48-63. – ISSN 1396-5883 <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Kvartil Q:</i></p>

	scimago-sjr – Q2 [Dentistry (miscellaneous)] –2008 scimago-sjr – Q2 [Education] –2008 Ohlasy (24)
5.	V3 Koberová Ivančaková, Romana - Hogan, M. M. - Harless, J. D. - Wefel, J. S.: Effect of Fluoridated Milk on Progression of Root Surface Lesions in vitro under pH Cycling Conditions In: Caries Research. – Roč. 37, č. 3 (2003), s. 166-171. – ISSN 0008-6568 <i>Registrované v:</i> ccc <i>Registrované v:</i> wos <i>Registrované v:</i> scopus <i>Indikátor časopisu:</i> IF (JCR) 2003=1,486 <i>Kvartil Q:</i> wos-jcr-JIF – Q1 [Dentistry, oral surgery & medicine] – 2003 scimago-sjr – Q1 [Dentistry (miscellaneous)] –2003 Ohlasy (20)

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 ⁸

1.	NS10353 Název projektu: <u>Orální zdraví předškolních dětí, příjem fluoridů a postoje a chování rodičů v prevenci zubního kazu dočasného chrupu</u> , Poskytovatel: MZO - Ministerstvo zdravotnictví, Hlavní příjemce: Univerzita Karlova / Lékařská fakulta v Hradci Králové, Řešitel: MUDr. Romana Ivančaková, CSc., Období řešení projektu: 2009 – 2011
2.	NT14336 Název projektu: <u>Rizikové faktory vzniku zubního kazu a parodontopatií u dětí narozených s velmi nízkou porodní hmotností</u> , Poskytovatel: MZO - Ministerstvo zdravotnictví, Hlavní příjemce: Univerzita Karlova / Lékařská fakulta v Plzni, Období řešení projektu: 2013 – 2015; Spoluřešitel: doc. MUDr. Romana Koberová Ivančaková, CSc.,
3.	PRVOUK P28 Název projektu: <u>Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce</u> . (Hlavní řešitel: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc. MBA); RUK, LFHK, 1. LF, 2. LF, 3. LF. <u>Stav orálního zdraví dětí s astma bronchiale v závislosti na závažnosti astmatu a typu léčby</u> spoluřešitel: doc. MUDr. Romana Ivančaková, CSc. Období řešení projektu: 01. 07. 2012 - 31. 12. 2016
4.	PROGRES Q29 Název projektu: <u>Onemocnění orofaciálního systému – výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce</u> . (Hlavní řešitel: prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc. MBA); 1. LF, LFHK, 2. LF, 3. LF. <u>Sledování hladiny stresových hormonů při stomatologickém ošetření dětských pacientů léčby</u> (spoluřešitel: doc. MUDr. Romana Koberová Ivančaková, CSc.) Období řešení projektu: 01. 01. 2017 - 31. 12. 2021
5.	COOPERATIO Institucionální podpora tvůrčí činnosti na UK. Vědní oblast Stomatologie - <u>Onemocnění orofaciálního systému – výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce</u> . Spoluřešitel: doc. MUDr. Romana Koberová Ivančaková, CSc. Období řešení projektu: 01. 01. 2022 - 31. 12. 2027

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
Členka	Stomatologické spoločnosti ČLS JEP	1989

Členka	České společnosti pro dětskou stomatologii (ČSDS)	1991
Členka komise pro státní závěrečné zkoušky	LF UK v Hradci Králové, MSP Zubní lékařství/Dentistry	2004
Členka komise pro prevenci v zubním lékařství, pro aprobační zkoušky, pro státní závěrečné zkoušky	MZ ČR	2008-2010
Členka OR stomatologie a otorinolaryngologie	LF MU v Brně	2015
Členka hodnotící komise	NAÚ ČR	2019

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 pobyť) / Duration (indicate the duration of stay)	VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)
ACTA Amsterdam, Nizozemí	Dept. of Cariology and Endodontology	1/2015 – 3/2015	Vědecko - výzkumný pobyt
University of Iowa, Iowa, USA	Dows Institute for Dental Research	10/2001 – 6/2002	Vědecko - výzkumný pobyt
London, UK	London Education Centre, UK	5/2014	ICDAS Train to Trainer Workshop
Fakultní nemocnice Hradec Králové	FNHK, KARIM	3/2019	Sedace během diagnostických a terapeutických výkonů

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

2002	Odborná garantka preventívneho programu Zdravý úsmev
2005 – 2017	Členka sněmu České stomatologické komory, Výbor pro VŠ
2011 – 2016	Členka Akademického senátu LF UK v Hradci Králové
1999	EAPD (European Academy of Paediatric Dentistry) - member
2012 – 2018	EAPD – councillor, Czech Republic
2014	ACFF (Alliance for Cavity Free Future) – councillor, Czech Republic
2016	EAPD – member of the Ethical committee
2018	EAPD – member of the Education committee
2019	Editorial Board Member, American Journal of Pediatrics