

## 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.

Dátum poslednej aktualizácie / Date of last update: 5.1.2022

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Krásnik
I.2 Meno / Name	Vladimír
I.3 Tituly / Degrees	doc. MUDr. PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1959
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Klinika oftalmológie LF UK a UNB, nemocnica Ruzinov / Dept. of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Comenius Univ. in Bratislava, Hospital Ruzinov
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Ruzinovska 6, 826 06 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie / Position	docent oftalmológie / associate professor of ophthalmology
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	krasnik(at)ru.unb.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/regzam/detail/3242">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/3242</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	oftalmológia / ophthalmology
I.11 ORCID iD <sup>3</sup>	

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 UK v Bratislave / Faculty of Medicine, Comenius Univ. in Bratislava	1984	oftalmológia / Ophthalmology
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Lekárska fakulta UK v Bratislave / Faculty of Medicine, Comenius Univ. in Bratislava	2004	oftalmológia / Ophthalmology
II.4 Titul docent / Associate professor	Lekárska fakulta UK v Bratislave / Faculty of Medicine, Comenius Univ. in Bratislava	2009	oftalmológia / Ophthalmology
II.5 Titul profesor / Professor			
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
docent - oftalmológia / assoc. prof. - ophthalmology	Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave / Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava	2009
odborný asistent - oftalmológia / assistant professor - ophthalmology	Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave / Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava	1985 - 2009

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
prednášková, výučbová činnosť, skúšanie študentov	Klinika oftalmológie LFUK a UNB, Bratislava / Dept. of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Comenius Univ. in Bratislava	

## 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
oftalmológia / Ophthalmology	zubné lekárstvo / Stomatology - Dentistry	I.+II.	zubné lekárstvo/Dentistry, Dental Medicine
oftalmológia / Ophthalmology	všeobecné lekárstvo / General Medicine	I.+II.	všeobecné lekárstvo/General Medicine
Ophthalmology	Stomatology - Dentistry	I.+II.	zubné lekárstvo/Dentistry, Dental Medicine
Ophthalmology	General Medicine	I.+II.	všeobecné lekárstvo/General Medicine
Základné operačné postupy v oftalmológii (chirurgia očnice, pomocných orgánov a očnej gule) / Basic	všeobecné lekárstvo / General Medicine	I.+II.	všeobecné lekárstvo/General Medicine
Basic surgical procedures in Ophthalmology (surgery of the orbit, adnexa and eye globe)	General Medicine	I.+II.	všeobecné lekárstvo/General Medicine

### 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
oftalmológia / Ophthalmology	I.+II.	všeobecné lekárstvo/General Medicine
oftalmológia / Ophthalmology	I.+II.	zubné lekárstvo/Dentistry, Dental Medicine
Základné operačné postupy v oftalmológii (chirurgia očnice, pomocných orgánov a očnej gule) / Basic surgical procedures in Ophthalmology (surgery of the orbit, adnexa and eye globe)	I.+II.	všeobecné lekárstvo/General Medicine
Evidencia ochorení, narodné zdravotné registre, dispenzarizácia / Disease records, national health registers, dispensary	III.	všeobecné lekárstvo/General Medicine

### 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
oftalmológia / Ophthalmology	všeobecné lekárstvo/General Medicine

### 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	3	3
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	0	10	10

### 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	200	56
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	22	16
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	223	152
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	30	17
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	3	3

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs <sup>5</sup>	
1.	<p>ADC01 Sinha, Shivani (15%) - Saxena, Sandeep [KAUT] (10%) - Prasad, Senthamizh (10%) - Mahdi, ali Abbas (10%) - Bhasker, Shashi Kumar (10%) - Das, Siddharth (10%) - Krásnik, Vladimír [UKOLFKO] (10%) - Čaprnda, Martin [UKOLF1K] (5%) - Opatrilová, Radka(10%) - Kružliak, Peter [KAUT] (10%): Association of serum levels of anti-myeloperoxidase antibody with retinal photoreceptor ellipsoid zone disruption in diabetic retinopathy Lit.: 32 záz.</p> <p>In: Journal of Diabetes and Its Complications. - Vol. 31, No. 5 (2017), s. 864-868. - ISSN 1056-8727</p> <p>Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2017=2,792 Kvartil Q: wos-jcr -- Q3 [Endocrinology &amp; metabolism] -- 2017</p>
2.	<p>ADC02 Krásnik, Vladimír [UKOLFKO] (16.67%) - Štefaničková, Jana [KAUT] [UKOLFKO] (16.666%) - Popov, Ivajlo [UKOLFKO] (16.666%) - Valášková, Jela [UKOLFKO] (16.666%) - Saxena, Sandeep (16.666%) - Kružliak, Peter (16.666%): Prevalence of age-related macular degeneration in Slovakia and associated risk factors: A mobile clinic-based cross-sectional epidemiological survey Lit.: 33 záz.</p> <p>In: Seminars in Ophthalmology. - Roč. 33, č. 4 (2018), s. 506-511. - ISSN (print) 0882-0538</p> <p>Registrované v: scopus Registrované v: wos Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018=1,401 Kvartil Q: wos-jcr -- Q4 [Ophthalmology] -- 2018</p>
3.	<p>ADC03 Opatrilová, Radka (30%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Čaprnda, Martin [UKOLF1K] (20%) - Büsselberg, Dietrich (5%) - Krásnik, Vladimír [UKOLFKO] (5%) - Veselý, Pavol (2%) - Saxena, Sandeep (2%) - Ruia, Surabhi (2%) - Mozos, Ioana (2%) - Rodrigo, Luis (2%) - Kružliak, Peter [KAUT] (5%) - dos Santos, Katia Goncalves (5%): Nitric oxide in the pathophysiology of retinopathy: Evidences from preclinical and clinical researches Lit.: 79 záz.</p> <p>In: Acta Ophthalmologica. - Roč. 96, č. 3 (2018), s. 222-231. - ISSN (print) 1755-375X URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/aos.13384">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/aos.13384</a></p> <p>Registrované v: scopus Registrované v: wos Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018=3,153 Kvartil Q: wos-jcr -- Q1 [Ophthalmology] -- 2018</p>
4.	<p>ADC04 Opatrilová, Radka (16%) - Čaprnda, Martin [UKOLF1K] (16%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (16%) - Valentová, Vanda (2%) - Uramová, Soňa [UKOLJ120] (5%) - Nosáf, Vladimír [UKOLJ243] (5%) - Gašpar, Ľudovít [UKOLF1K] (5%) - Zachar, Lukáš (5%) - Mozos, Ioana (2%) - Petrovič, Daniel (2%) - Dragašek, Jozef (5%) - Filipová, Slavomíra (5%) - Büsselberg, Dietrich (2%) - Zulli, Anthony (2%) - Rodrigo, Luis (2%) - Kružliak, Peter [KAUT] (5%) - Krásnik, Vladimír [KAUT] [UKOLFKO] (5%): Adipokines inneurovascular diseases R. Opatrilová, M. Čaprnda, P. Kubatka : Co-first/equal autorship Lit.: 108 záz.</p> <p>In: Biomedicine &amp; Pharmacotherapy. - č. 98 (2018), s. 424-432. - ISSN (print) 0753-3322 URL: <a href="https://ac.els-cdn.com/S0753332217342415/1-s2.0-S0753332217342415-main.pdf?_tid=4537adce-3048-4d76-a0c6-0e46c1ac6b05&amp;acdnat=1524468341_aece0cdd28186d3a72b2248395be1cfa">https://ac.els-cdn.com/S0753332217342415/1-s2.0-S0753332217342415-main.pdf?_tid=4537adce-3048-4d76-a0c6-0e46c1ac6b05&amp;acdnat=1524468341_aece0cdd28186d3a72b2248395be1cfa</a></p> <p>Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018=3,743 Kvartil Q: wos-jcr -- Q1 [Pharmacology &amp; pharmacy] -- 2018 wos-jcr -- Q2 [Medicine, research &amp; experimental] -- 2018</p>

5.	<p>ADC05 Saxena, Sandeep [KAUT] (12.5%) - Čaprnda, Martin [UKOLF1IK] (12.5%) - Ruia, Surabhi (12.5%) - Prasad, Senthamizh (12.5%) - Ankita, Ankita (12.5%) - Fedotova, Julia (12.5%) - Kružliak, Peter [KAUT] (12.5%) - Krásnik, Vladimír [UKOLFKO] (12.5%):Spectral domain optical coherence tomography based imaging biomarkers for diabetic retinopathy These authors contributed equally: Sandeep Saxena, Martin Čaprnda Lit.: 30 zázň.</p> <p>In: Endocrine. - Roč. 66, č. 3 (2019), s. 509-516. - ISSN (print) 1355-008X URL: <a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs12020-019-02093-7.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs12020-019-02093-7.pdf</a></p> <p>Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2019=3,235 Kvartil Q: wos-jcr -- Q3 [Endocrinology &amp; metabolism] -- 2019</p>
----	---

### 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.	<p>ADC01 Sinha, Shivani (15%) - Saxena, Sandeep [KAUT] (10%) - Prasad, Senthamizh (10%) - Mahdi, ali Abbas (10%) - Bhasker, Shashi Kumar (10%) - Das, Siddharth (10%) - Krásnik, Vladimír [UKOLFKO] (10%) - Čaprnda, Martin [UKOLF1IK] (5%) - Opatrilová, Radka(10%) - Kružliak, Peter [KAUT] (10%): Association of serum levels of anti-myeloperoxidase antibody with retinal photoreceptor ellipsoid zone disruption in diabetic retinopathy Lit.: 32 zázň.</p> <p>In: Journal of Diabetes and Its Complications. - Vol. 31, No. 5 (2017), s. 864-868. - ISSN 1056-8727</p> <p>Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2017=2,792 Kvartil Q: wos-jcr -- Q3 [Endocrinology &amp; metabolism] -- 2017</p>
2.	<p>ADC02 Krásnik, Vladimír [UKOLFKO] (16.67%) - Štefaničková, Jana [KAUT] [UKOLFKO] (16.666%) - Popov, Ivajlo [UKOLFKO] (16.666%) - Valášková, Jela [UKOLFKO] (16.666%) - Saxena, Sandeep (16.666%) - Kružliak, Peter (16.666%): Prevalence of age-related macular degeneration in Slovakia and associated risk factors: A mobile clinic-based cross-sectional epidemiological survey Lit.: 33 zázň.</p> <p>In: Seminars in Ophthalmology. - Roč. 33, č. 4 (2018), s. 506-511. - ISSN (print) 0882-0538</p> <p>Registrované v: scopus Registrované v: wos Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018=1,401 Kvartil Q: wos-jcr -- Q4 [Ophthalmology] -- 2018</p>
3.	<p>ADC03 Opatrilová, Radka (30%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Čaprnda, Martin [UKOLF1IK] (20%) - Büsselberg, Dietrich (5%) - Krásnik, Vladimír [UKOLFKO] (5%) - Veselý, Pavol (2%) - Saxena, Sandeep (2%) - Ruia, Surabhi (2%) - Mozos, Ioana (2%) - Rodrigo, Luis (2%) - Kružliak, Peter [KAUT] (5%) - dos Santos, Katia Goncalves (5%): Nitric oxide in the pathophysiology of retinopathy: Evidences from preclinical and clinical researches Lit.: 79 zázň.</p> <p>In: Acta Ophthalmologica. - Roč. 96, č. 3 (2018), s. 222-231. - ISSN (print) 1755-375X URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/aos.13384">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/aos.13384</a></p> <p>Registrované v: scopus Registrované v: wos Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018=3,153 Kvartil Q: wos-jcr -- Q1 [Ophthalmology] -- 2018</p>
4.	<p>ADC04 Opatrilová, Radka (16%) - Čaprnda, Martin [UKOLF1IK] (16%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (16%) - Valentová, Vanda (2%) - Uramová, Soňa [UKOLJ120] (5%) - Nosáľ, Vladimír [UKOLJ243] (5%) - Gašpar, Ľudovít [UKOLF1IK] (5%) - Zachar, Lukáš (5%) - Mozos, Ioana (2%) - Petrovič, Daniel (2%) - Dragašek, Jozef (5%) - Filipová, Slavomíra (5%) - Büsselberg, Dietrich (2%) - Zulli, Anthony (2%) - Rodrigo, Luis (2%) - Kružliak, Peter [KAUT] (5%) - Krásnik, Vladimír [KAUT] [UKOLFKO] (5%): Adipokines inneurovascular diseases R. Opatrilová, M. Čaprnda, P. Kubatka : Co-first/equal autorship Lit.: 108 zázň.</p> <p>In: Biomedicine &amp; Pharmacotherapy. - č. 98 (2018), s. 424-432. - ISSN (print) 0753-3322 URL: <a href="https://ac.els-cdn.com/S0753332217342415/1-s2.0-S0753332217342415-main.pdf?_tid=4537adce-3048-4d76-a0c6-0e46c1ac6b05&amp;acdnat=1524468341_aece0cdd28186d3a72b2248395be1cfa">https://ac.els-cdn.com/S0753332217342415/1-s2.0-S0753332217342415-main.pdf?_tid=4537adce-3048-4d76-a0c6-0e46c1ac6b05&amp;acdnat=1524468341_aece0cdd28186d3a72b2248395be1cfa</a></p> <p>Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2018=3,743 Kvartil Q: wos-jcr -- Q1 [Pharmacology &amp; pharmacy] -- 2018 wos-jcr -- Q2 [Medicine, research &amp; experimental] -- 2018</p>
5.	<p>ADC05 Saxena, Sandeep [KAUT] (12.5%) - Čaprnda, Martin [UKOLF1IK] (12.5%) - Ruia, Surabhi (12.5%) - Prasad, Senthamizh (12.5%) - Ankita, Ankita (12.5%) - Fedotova, Julia (12.5%) - Kružliak, Peter [KAUT] (12.5%) - Krásnik, Vladimír [UKOLFKO] (12.5%):Spectral domain optical coherence tomography based imaging biomarkers for diabetic retinopathy These authors contributed equally: Sandeep Saxena, Martin Čaprnda Lit.: 30 zázň.</p> <p>In: Endocrine. - Roč. 66, č. 3 (2019), s. 509-516. - ISSN (print) 1355-008X URL: <a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs12020-019-02093-7.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs12020-019-02093-7.pdf</a></p> <p>Registrované v: wos Registrované v: scopus Indikátor časopisu: IF (JCR) 2019=3,235 Kvartil Q: wos-jcr -- Q3 [Endocrinology &amp; metabolism] -- 2019</p>

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs <sup>7</sup>	
1.	[o1] 2020 Midená, E. - Frizziero, L. - Torresin, T. - Todaro, P.B. - Miglionico, G. - Pilotto, E.: PLoS ONE, vol. 15, 2020, art. no. e0237352 - SCI ; SCOPUS
2.	[o1] 2020 Li, J.Q. - Welchowski, T. - Schmid, M. - Mauschitz, M.M. - Holz, F.G. - Finger, R.P.: British Journal of Ophthalmology, vol. 104, no.8, 2020, s. 1077-1084 - SCOPUS
3.	[o1] 2020 Behboudi, H. - Nikkha, H. - Alizadeh, Y. - Katibeh, M. - Pakbin, M. - Ahmadi, H. - Sabbaghi, H. - Nourinia, R. - Karimi, S. - Behnaz, N. - Piryaei, G. - Yaseri, M. - Kheiri, B. - Moradian, S.: Ophthalmic Epidemiology, voll. 27, no. 3, 2020, s. 209-218 - SCI ; SCOPUS
4.	[o1] 2018 Meng, W. - Shah, K. P. - Pollack, S. - Toppila, I. - Hebert, H. L. - McCarthy, M. I. - Groop, L. - Ahlqvist, E. - Lyssenko, V. - Agardh, E. - Daniell, M. - Kaidonis, G. - Craig, J. E. - Mitchell, P. - Liew, G. - Kifley, A. - Wang, J.J. - Christiansen, M. W. - Jensen, R. A. - Penman, A. - Hancock, H. A. - a kol.: Acta Ophthalmologica, roč. 96, č. 7, 2018, s. E811-E819 - SCI ; SCOPUS
5.	[o1] 2020 Wang, C.H. - Huang, B.L. - Lin, X. - Zhao, M.J. - Xia, L.: International Eye Science, vol. 20, no. 1, 2020, s. 147-149 - SCOPUS

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.	KEGA 008 UK -4/2014
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
člen redakčnej rady časopisu / Member of Editorial Board	Česká a slovenská oftalmologie /Czech and Slovak Ophthalmology	2018 - 2021

### VIII. Prehľad zahraničných mobilití 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)
Prezident Slovenskej oftalmologickej spoločnosti	Bratislava	2016-2020	<a href="http://www.soska.sk">www.soska.sk</a>

### 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

1. V r. 2002 za sériu publikácií na tému „Makulárna diera“ ocenenie Slovenskej oftalmologickej spoločnosti ako najlepšej publikácie roka 2001.
2. V r. 2004 ako spoluautorovi mu bola udelená 3. cena Českej oftalmologickej spoločnosti za publikáciu „Liečba akútneho získaného syfilitického uveitíd“.
3. V r. 2012 mu ako spoluautorovi bola udelená 2. cena odborného časopisu Česka a slovenska oftalmológia za publikáciu „Vybrané prognostické faktory malígneho melanómu uvey“.