

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: 23.2.2021

I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Böhmer
I.2 Meno / Name	Daniel
I.3 Tituly / Degrees	doc., MUDr., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1954
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Ústav lekárskej biológie, genetiky a klinickej biológie, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave / Institute of Medical Biology, Genetics and Clinical Genetics, Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Špitálska 24, 842 15 Bratislava 1
I.7 Pracovné zaradenie / Position	prednosta ústavu, vysokoškolský učiteľ - docent vo funkcii docent / Head of Institute, University Teacher - Associate Professor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	daniel.bohmer@fmed.uniba.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	www.portalvs.sk/regzam/detail/3094
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	Všeobecné lekárstvo, zubné lekárstvo a biomedicínska fyzika / General Medicine, Dental Medicine, Biomedical Physics
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			
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Lekárska fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave / Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava	1979	Všeobecné lekárstvo / General Medicine
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach / Faculty of Medicine, Pavol Jozef Šafárik University in Košice	2002	15-01-9 Všeobecná biológia / General Biology
II.4 Titul docent / Associate professor	Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach / Faculty of Medicine, Pavol Jozef Šafárik University in Košice	2004	15-01-9 Všeobecná biológia / General Biology
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
vysokoškolský učiteľ, prednosta ústavu / Associate Professor, Head of Institute	Ústav lekárskej biológie, genetiky a klinickej genetiky Lekárskej fakulty UK a UNB v Bratislave / Institute of Medical Biology, Genetics and Clinical Genetics, faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava	2007 - doposiaľ / Until now
vysokoškolský učiteľ, zástupca prednosta ústavu / Associate Professor, Deputy head	Ústav lekárskej biológie, genetiky a klinickej genetiky Lekárskej fakulty UK a UNB v Bratislave / Institute of Medical Biology, Genetics and Clinical Genetics, Comenius University in Bratislava.	1997 – 2007
odborný asistent / Assistant Professor	Ústav lekárskej biológie, genetiky a klinickej genetiky Lekárskej fakulty UK a UNB v Bratislave / Institute of Medical Biology, Genetics and Clinical Genetics, Comenius University in Bratislava.	1983-1997

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

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
<i>Biológia a humánna genetika 1 / Biology and Human Genetics I</i>	<i>Všeobecné lekárstvo / General Medicine</i>	<i>I.+II.</i>	<i>Všeobecné lekárstvo/ General medicine</i>
<i>Biológia a humánna genetika 2 / Biology and Human Genetics II</i>	<i>Všeobecné lekárstvo / General Medicine</i>	<i>I.+II.</i>	<i>Všeobecné lekárstvo/ General medicine</i>
<i>Biológia a humánna genetika 1 / Biology and Human Genetics I</i>	<i>Zubné lekárstvo / Dentistry</i>	<i>I.+II.</i>	<i>Zubné lekárstvo /Dentistry</i>
<i>Biológia a humánna genetika 2 / Biology and Human Genetics II</i>	<i>Zubné lekárstvo / Dentistry</i>	<i>I.+II.</i>	<i>Zubné lekárstvo /Dentistry</i>
<i>Lekárska biológia / Medical Biology</i>	<i>Biomedicínska fyzika /Biomedical Physics</i>	<i>I.</i>	<i>Fyzika /Physics</i>
<i>Molekulová biológia / Molecular Biology</i>	<i>Biomedicínska fyzika /Biomedical Physics</i>	<i>I.</i>	<i>Fyzika / Physics</i>

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
<i>Školiteľ doktorandov - Anatómia, histológia a embryológia / Tutor of PhD. Students in Anatomy, Histology and Embryology</i>	<i>III.</i>	<i>všeobecné lekárstvo/General Medicine</i>
<i>Školiteľ doktorandov - Patologická anatómia a súdne lekárstvo / Tutor of PhD. Students in Patological Anatomy and Forensic Medicine</i>	<i>III.</i>	<i>všeobecné lekárstvo/General Medicine</i>

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	8	0
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	0	25	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
<i>Klinická genetika a molekulárna biológia / Clinical Genetics and Molecular Biology</i>	<i>všeobecné lekárstvo / General Medicine</i>	<i>I.+II.</i>	<i>Všeobecné lekárstvo / General Medicine</i>

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	404	74
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	18	16
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	385	45
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	250	45
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	0	0

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	Čatár, Gustáv - Böhmer, Daniel : Lekárska parazitológia. - Praha : BON-BON, 1997. - 168 s. citácie 23
2.	Repiská, Vanda - Böhmer, Daniel (27% [5,62 AH]) - Danišovič, Ľuboš - Klimová, Daniela: Medical biology and molecular genetics. - 1. vyd. - Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 2020. - 306 s. [20,56 AH] [print]. ISBN 978-80-223-4984-0
3.	Danišovič Ľuboš, Varga Ivan, Zamborský Radoslav, Böhmer Daniel : The tissue engineering of articular cartilage: cells, scaffolds and stimulating factors. In: <i>Experimental Biology and Medicine</i> . - Vol. 237, Iss. 1 (2012), s. 10-17. - ISSN 1535-3702, IF (JCR) 2012=2,803, citácie 62
4.	Danišovič, Ľuboš - Varga, Ivan - Polák, Štefan - Kuniaková, Marcela - Hlavačková, Lívia - Böhmer, Daniel - Vojtaššák, Ján : Comparison of in vitro chondrogenic potential of human mesenchymal stem cells derived from bone marrow and adipose tissue. In: <i>General Physiology and Biophysics</i> . - Roč. 28, č. 1 (2009), s. 56-62. - ISSN 0231-5882. IF (JCR) 2009=0,741, citácie 47
5.	Gbelcová, Helena - Švéda, Martin - Laubertová, Lucia - Varga, Ivan - Vítek, Libor - Kolář, Michal - Strnad, Hynek - Zelenka, Jaroslav - Böhmer, Daniel - Ruml, Tomáš: The effect of simvastatin on lipid droplets accumulation in human embryonic kidney cells and pancreatic cancer cells. In: <i>Lipids in Health and Disease [elektronický zdroj]</i> . - Vol. 12, No. 1 (2013), Art. No. 126 [9 s.] [online]. - ISSN 1476-511X, IF (JCR) 2013=2,310, 16 citácií

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	Bátorová Angelika, Jankovičová Denisa, Morongová Anna, Bubánska Eva, Prigancová Tatiana, Horáková Júlia, Machyniaková Marianna, Červenka Ján, Chandoga Ján, Böhmer Daniel , Mistrík Martin: Inhibitors in severe hemophilia A: 25-year experience in Slovakia. In: <i>Seminars in Thrombosis and Hemostasis</i> . - Vol. 42, No. 5 (2016), s. 550-562. - ISSN 0094-6176. IF (JCR) 2016=3,629, citácie 8
2.	Lisyová Jana, Chandoga Ján, Jungová Petra, Repiský Marcel, Knapková Mária, Machková Martina, Dluholucký Svetozar, Schich Behúlová Darina, Šaligová Jana, Potočnáková Ľudmila, Lysinová Miroslava, Böhmer Daniel : An unusually high frequency of SCAD deficiency caused by two pathogenic variants in the ACADS gene and its relationship to the ethnic structure in Slovakia [elektronický dokument]. In: <i>BMC Medical Genetics [elektronický dokument]</i> . - Roč. 19, č. 1 (2018), s. [1-12], Art. No. 64 [online]. - ISSN (online) 1471-2350. IF (JCR) 2018=1,740, citácie 4
3.	Gbelcová Helena, Bakeš, Peter, Priščeková Petra, Šišovský Vladimír, Hojsíková Ivana, Straka Ľubomír, Konečný Michal, Markus Ján, D'Acunto WalterCosimo, Ruml Tomáš, Böhmer Daniel , Danihel Ľudovít, Repiská Vanda: PTEN sequence analysis in endometrial hyperplasia and endometrial carcinoma in Slovak women. In: <i>Analytical Cellular Pathology</i> . - Vol. 2015 (2015), Art. No. 746856 [7 s.]. - ISSN 2210-7177, IF (JCR) 2015=0,45, citácie 12
4.	Žiaran Stanislav, Varchulová Nováková Zuzana, Böhmer Daniel , Danišovič Ľuboš: Biomarkers for determination prostate cancer: implication for diagnosis and prognosis. In: <i>Neoplasma</i> . - Vol. 62, No. 5 (2015), s. 683-691. - ISSN (print) 0028-2685. IF (JCR) 2015=1,961, citácie 7
5.	Konkolová Jana, Petrovič Robert, Chandoga Ján, Repiský Marcel, Zelinková Hana, Kršiaková Jana, Kolníková Miriam, Kantarská Dana, Šutovský Stanislav, Böhmer Daniel : Peroxisomal D-bifunctional protein deficiency: First case reports from Slovakia. In: <i>Gene</i> . - Vol. 568, No. 1 (2015), s. 61-68. - ISSN 0378-1119. IF (JCR) 2015=2,319, citácie 4

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷	
1.	Danišovic L., Varga I., Polak S., Ulicna M., Hlavackova L., Bohmer D. , Vojtassak J.: Comparisopn of in vitro chondrogenic potential of human mesenchymal stem cells derived from bone marrow and adipose tissue. In: <i>General Physiology and Biophysics</i> . - Roč. 28, č. 1 (2009), s. 56-62. - ISSN 0231-5882, IF (JCR) 2009=0,741, citácie 47 Citácia: Cizkova, D. - Murgoci, A.N. - Cubinkova, V. - Humenik, F. - Majzisova, Z. - Maloveska, M. - Cizek, M. - Fournier, I. - Salzet, M.: <i>Neurochemical Research</i> , vol. 45, no. 1, 2020, s. 134-143 - SCI ; SCOPUS, SCISCORE 2019: 12,8
2.	Gbelcová Helena, Bakeš, Peter, Priščeková Petra, Šišovský Vladimír, Hojsíková Ivana, Straka Ľubomír, Konečný Michal, Markus Ján, D'Acunto WalterCosimo, Ruml Tomáš, Böhmer Daniel , Danihel Ľudovít, Repiská Vanda: PTEN sequence analysis in endometrial hyperplasia and endometrial carcinoma in Slovak women. In: <i>Analytical Cellular Pathology</i> . - Vol. 2015 (2015), Art. No. 746856 [7 s.]. - ISSN 2210-7177, IF (JCR) 2015=0,45, citácie 12 Citácia: Álvarez-García, V. - Tawil, Y. - Wise, H.M. - Leslie, N.R.: Mechanisms of PTEN loss in cancer: It's all about diversity. IN: <i>Seminars in Cancer Biology</i> , vol. 59, 2019, s. 66-79 - SCI ; SCOPUS, SCISCORE 14,8
3.	Žiaran, Stanislav - Varchulová Nováková, Zuzana - Böhmer, Daniel - Danišovič, Ľuboš: Biomarkers for determination prostate cancer: implication for diagnosis and prognosis. In: <i>Neoplasma</i> . - Vol. 62, No. 5 (2015), s. 683-691. - ISSN (print) 0028-2685, IF (JCR) 2015=1,961, citácie 7 Citácia: Shen, Z. - Zhou, L. - Zhang, C. - Xu, J.: Reduction of circular RNA Foxo3 promotes prostate cancer progression and chemoresistance to docetaxel. IN: <i>Cancer Letters</i> , vol. 468, 2019, s. 88-101 - SCI ; SCOPUS, SCISCORE 2019: 11,6
4.	Danišovič Ľuboš, Varga Ivan, Zamborský Radoslav, Böhmer Daniel : The tissue engineering of articular cartilage: cells, scaffolds and stimulating factors. In: <i>Experimental Biology and Medicine</i> . - Vol. 237, Iss. 1 (2012), s. 10-17. - ISSN 1535-3702, IF (JCR) 2012=2,803, citácie 62 Citácia: Moeinzadeh, S. - Pajoum Shariati, S.R. - Jabbari, E.: Comparative effect of physicomchanical and biomolecular cues on zone-specific chondrogenic differentiation of mesenchymal stem cells. IN: <i>Biomaterials</i> , vol. 92, 2016, s. 57-70 - SCI ; SCOPUS, SCISCORE 2019: 18,7

5.	<p>Danišovič Ľuboš, Varga Ivan, Zamborský Radoslav, Böhmer Daniel : The tissue engineering of articular cartilage: cells, scaffolds and stimulating factors. In: <i>Experimental Biology and Medicine</i>. - Vol. 237, Iss. 1 (2012), s. 10-17. - ISSN 1535-3702, IF (ICR) 2012=2,803, citácie 62</p> <p>Citácia: Nukavarapu, S.P. - Dorcemes, D.L.: Osteochondral tissue engineering: Current strategies and challenges . In: <i>Biotechnology Advances</i>, vol. 31, no. 5, Sp. Iss. SI, 2013, s. 706-721 - SCI. SCISCORE 2019: 19,8</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 years⁸

1.	MZSR-2019/15-LFUK-3 -Somatické kmeňové bunky izolované zo synoviálnej tekutiny a ich deriváty – nová perspektíva pre liečbu pacientov s reumatoidnou a psoriatickou artritídou (2019-2021), člen riešiteľského kolektívu. / Somatic stem cells isolated from synovial fluid and their derivatives - a new perspective for the treatment of patients with rheumatoid and psoriatic arthritis (2019-2021), investigator
2.	APVV-15-0217- Molekulové mechanizmy vplyvu statínov na inhibíciu, proliferáciu a diferenciáciu vybraných kmeňových a nádorových buniek a ich aplikácia v regeneračnej medicíne (2016-2020), člen riešiteľského kolektívu. / APVV-15-0217- The molecular mechanisms of the statins effect on inhibition, proliferation and differentiation of selected stem and tumour cells and their application in regenerative medicine (2016-2020), investigator.
3.	APVV-14-0032 - Štúdium biologických vlastností ľudských indukovaných pluripotentných kmeňových buniek v kontexte ich využitia pri terapii vybraných degeneratívnych chorôb pohybového aparátu (2015 - 2019), člen riešiteľského kolektívu. / Study of biological properties of human induced pluripotent stem cells in the context of their use in the treatment of selected degenerative diseases of the musculoskeletal system
4.	MZSR 2018/40-LKUK-14 - SYNCYTÍN-1 ako nový marker preeklampsie, druhej najčastejšej príčiny úmrtia gravidných žien (2018 –2021), člen riešiteľského kolektívu. / MZSR 2018/40-LKUK-14 - SYNCYTÍN-1 as a new marker for pre-eclampsia (2018-2021), the second leading cause of death in pregnant women, investigator.
5.	VEGA 1/0168/18 -Štúdium etiológie preeklampsie – druhej najčastejšej príčiny úmrtí gravidných žien (2018-2021), člen riešiteľského kolektívu. / The study of the preeclampsia etiology –the second most frequent cause of the pregnant women mortality (2018-2021), investigator.

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností⁹ / Overview of organizational experience related to higher education and research/artistic/other activities

VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, grémiá / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
Člen Akademického senátu Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave a člen legislatívnej komisie / Member of the Academic Senate of the Medical Faculty of Comenius University in Bratislava and member of the Legislative Commission	Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava	1995 - 2004
Predseda Občianskeho združenia PROBIOLMED / Chairman of the Civic Association PROBIOLMED	Probiolmed	2004 - súčasnosť
Člen Akademického senátu Univerzity Komenského v Bratislave/ Member of the Academic Senate of Comenius University in Bratislava	Comenius University in Bratislava	2007 - súčasnosť
Člen Akademického senátu Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave / Member of the Academic Senate of the Medical Faculty of Comenius University in Bratislava	Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava	2007 - súčasnosť
Predseda Akademického senátu Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave / Chairman of the Academic Senate of the Medical Faculty of Comenius University in Bratislava	Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava	10.2.2009 -
Člen vedeckej rady Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave/ Member of the Scientific Board of the Medical Faculty of Comenius University in Bratislava	Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava	18.9.2009 -
Predseda Akademického senátu Univerzity Komenského v Bratislave a člen Kolégia rektora Univerzity Komenského v Bratislave / Chairman of the Academic Senate of Comenius University in Bratislava and member of the Rector's College of Comenius University in Bratislava	Comenius University in Bratislava	9.11.2011 - 2018

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)
<i>Katedra klinickej genetiky, Erasmova Univerzita, Rotterdam, Holandsko / Department of Clinical Genetics, Erasmus University, Rotterdam, The Netherlands</i>	<i>Erasmova Univerzita, Rotterdam, Burgemeester Oudlaan 50, 3062 PA Rotterdam, Holandsko / Erasmus University, Rotterdam, Burgemeester Oudlaan 50, 3062 PA Rotterdam, The Netherlands</i>	1990/1991	Študijný pobyt na tému molekulárna diagnostika Fábryho choroby

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

2004 – Bronzová medaila a v roku Strieborná medaila Lekárskej fakulty UK v Bratislave / 2004 - Bronze medal and in the year Silver medal of the Medical Faculty of Charles University in Bratislava

2009 – Pamätná medaila Lekárskej fakulty UK v Bratislave, pri príležitosti 90. výročia jej založenia / 2009 - Commemorative medal of the Medical Faculty of Charles University in Bratislava, on the occasion of the 90th anniversary of its founding

2010 – Pamätná medaila k 90. výročiu vzniku Spolku slovenských lekárov v Bratislave / 2010 - Commemorative medal for the 90th anniversary of the Association of Slovak Doctors in Bratislava

2014 – Pamätná medaila pri príležitosti 95. výročia Univerzity Komenského v Bratislave / 2014 - Commemorative medal on the occasion of the 95th anniversary of Comenius University in Bratislava