

Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby¹

Research/art/teacher profile of a person²

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: 16.2.2022

I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Kresánek / Kresanek
I.2 Meno / Name	Jaroslav / Jaroslav
I.3 Tituly / Degrees	prof. MUDr. PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1950
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave / University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava Fakulta zdravotníckych vied / Faculty of Health Sciences
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Nám. J. Herdu 2, 917 01 Trnava / Nam. J. Herdu 2, 917 01 Trnava Rázusova 14, 921 01 Piešťany / Razusova 14, 921 01 Piestany
I.7 Pracovné zaradenie / Position	funkčné miesto profesor / functional position of professor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	jaroslav.kresanek@ucm.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/16929
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	0000-0003-0199-3051

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	LF UK Bratislava / Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava	1974	Detské lekárstvo / Pediatrics
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	LF UK Bratislava / Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava	1998	Vnútorné lekárstvo / Internal Medicine
II.4 Titul docent / Associate professor	Trnavská univerzita / University in Trnava	2002	Ošetrovateľstvo / Nursing
II.5 Titul profesor / Professor	Slovenská zdravotnícka univerzita / Slovak Medical University in Bratislava	2009	Ošetrovateľstvo / Nursing
II.6 Titul DrSc. / Doctor of Science (DrSc.)			

III. Súčasné a predchádzajúce zamestnania / Current and previous employment

III.a Zamestnanie-pracovné zaradenie / Occupation-position	III.b Inštitúcia / Institution	III.c Časové vymedzenie / Duration
Lekár / The doctor	Čsl. štátne kúpele Korytnica, Št.Ples / Czechoslovak State Spa Korytnica, Št.Ples	01.07.1974 – 31.08.1977
Odborný asistent / Special assistant	LFUK BA Kat. lek. mikrobiológia a imunológia / Faculty of Medicine, Comenius University in Bratislava Department of Medical Microbiology and Immunology	01.09. 1977 – 31.4. 1980
Učiteľ, profesor/ vedúci katedry /prorektor/ prodekan / Teacher, professor / head of department / vice-rector / vice dean	SZU Bratislava / Slovak Medical University in Bratislava	15.11. 1987 - trvá / up to now 2010-14/2014-20
Profesor	Fakulta zdravotníckych vied, UCM Trnava / Faculty of Health Sciences, University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava	15. 09. 2020 - trvá / up to now

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
---	---	-----------------

Atestácia pediatria / Pediatric certification	ILF Bratislava / ILF Bratislava	1980
Špecializácia dorastové lekárstvo / Specializing in adolescent medicine	IVZ Bratislava / IVZ Bratislava	1988
Špecializácia klinická farmakológia / Specialization in clinical pharmacology	ILF Bratislava / ILF Bratislava	1997
Špecializácia pracovné lekárstvo / Specialization in occupational medicine	SZU Bratislava / Slovak Medical University in Bratislava	2007
Špecializácia všeobecné lekárstvo / Specialization in general medicine	SZU Bratislava / Slovak Medical University in Bratislava	2008
Špecializácia fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia / Specialization in psychiatry, balneology and medical rehabilitation	SZU Bratislava / Slovak Medical University in Bratislava	2010

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
Fyzioterapia I. / Physiotherapy I.	Fyzioterapia / Physiotherapy	III.	zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences
Fyzioterapia II. / Physiotherapy II.	Fyzioterapia / Physiotherapy	III.	zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences

V.2. Prehľad o zodpovednosti za uskutočnenie, 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
študijný program fyzioterapia/ study programme physiotherapy	III.	Zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences

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
nie / no	

V.4. Prehľad vedených záverečných prác / Overview of supervised final theses

	V.4.a Bakalárské (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		9	
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	86	121	12

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 profilového predmetu / Name of the profile course	V.5.b Študijný program / Study programme	V.5.c Stupeň / Degree	V.5.d Študijný odbor / Field of study
preventívne lekárstvo/ prevention medicine	rádiologická technika / radiological technology	I.	Zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences
Prevencia drogovej závislosti / Drug addiction prevention	Špecializácia pediatria, VZ, VL LF SZU / Specialization in Pediatrics, VZ, VL LF SZU	iné / other	verejné zdravotníctvo/Public Health
Dorastové lekárstvo / Adolescent medicine	Špecializácia pediatria, CPČ dorast. lekárstvo, VL LF SZU / Specialization in pediatrics, CPČ adolescents. medicine, VL LF SZU	iné / other	verejné zdravotníctvo/Public Health
Intoxikácie / Intoxications	Špecializácia pediatria, VZ, CPČ dorast. lek. / Specialization in pediatrics, VZ, CPČ adolescents. medicine, VL LF SZU	iné / other	verejné zdravotníctvo/Public Health
Pracovné lekárstvo / Occupational medicine	Špecializácia pediatria, VZ, CPČ dorast. lek. / Specialization in pediatrics, VZ, CPČ adolescents. medicine	iné / other	verejné zdravotníctvo/Public Health

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	277	29
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	3	3
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	91	7
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	20	3
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	6	3

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵	
1.	ABA KRESÁNEK, J. Fyzioterapeutická intervencia pri ochoreniach spôsobujúcich asymetrický vývoj pohybovo-podporného systému detí. In: Fyzioterapia detí s poruchou pohybovo podporného systému. - Brno : Tribun EU, 2014. - ISBN 978-80-263-0770-9. - S. 117-199. /
2.	ABC SLÁDEKOVÁ, N. - ŽIAKOVÁ, E. - KRESÁNEK, J. - KLOBUCKÁ, S. - HAVLOVÁ, J. - MALAY, M. - UNER, T. Impact of non-robotic assisted therapy for improvement of mobility of paretic upper extremity caused by cerebral palsy compared to classical kinesiotherapy. In: Physical Disabilities - Therapeutic Implications. ISBN 978-953-51-3247-9. 2017, Rijeka: INTECH, S. 73-93 (1,10 AH).
3.	ACB KRESÁNEK, J. - HAVLOVÁ, J. - Husarovičová, E. - Jančíková, A. - Prokešová, J. - SLÁDEKOVÁ, N. - Vavro, M. - Žiaková, E. Fyzioterapia pri vybraných ochoreniach: Učebnica pre vysoké školy. 1. vyd. - Bratislava: SZU, 2017. - 184 s. - ISBN 978-80-89702-47-3. /
4.	ADE SLÁDEKOVÁ, N. - KRESÁNEK, J. Case report of a patient with cerebral palsy using non-robotic equipment for re-education movements of paretic upper limb. In: Przeglad Medyczny : Univ Rzeszowskiego Narod Instytut Leków w Warszawie. - ISSN 2082-369X - Roč. 10, č. 1 (2014), s. 115-118
5.	ADE REPKOVÁ, A. - BUTOROVÁ, A. - PADÝŠÁKOVÁ, H. - SLÁDEKOVÁ, N. - ŽIAKOVÁ , E. - KRESÁNEK, J. - BALOGOVÁ, E. Impact of Cantienica® Method to Improve urinary Incontinence and Quality of Life. In: Eur J Med [(IF 0.31)] ISSN 2308-6513 - Roč. 11, č. 1 (2016), s. 25-33.

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	AEC Prevention of postural disorder in preschoolers / Srpoňová Marina, Hudáková Zuzana, Kresánek Jaroslav. In: Rehabilitacja 2016 / pod red. nauk. Teresy Pop. - 1. vyd. - Rzeszów : Bonus liber, 2017. - ISBN 978-83-65441-62-1. - P. 240-248.
2.	ABC SLÁDEKOVÁ, N. - ŽIAKOVÁ, E. - KRESÁNEK, J. - KLOBUCKÁ, S. - HAVLOVÁ, J. - MALAY, M. - UNER, T. Impact of non-robotic assisted therapy for improvement of mobility of paretic upper extremity caused by cerebral palsy compared to classical kinesiotherapy. In: Physical Disabilities - Therapeutic Implications. ISBN 978-953-51-3247-9. 2017, Rijeka: INTECH, S. 73-93 (1,10 AH).
3.	ACB KRESÁNEK, J. - HAVLOVÁ, J. - Husarovičová, E. - Jančíková, A. - Prokešová, J. - SLÁDEKOVÁ, N. - Vavro, M. - Žiaková, E. Fyzioterapia pri vybraných ochoreniach: Učebnica pre vysoké školy. 1. vyd. - Bratislava: SZU, 2017. - 184 s. - ISBN 978-80-89702-47-3. /
4.	ADM Analgetický účinok hyperbarickej oxygenoterapie / J. Čelko, M. Malay, Jaroslav Kresánek. In: Rehabilitace a fyzikální lékařství. - ISSN 1803-6597. - Roč.24, č.2 (2017), s. 76-82. /
5.	ADE REPKOVÁ, A. - BUTOROVÁ, A. - PADÝŠÁKOVÁ, H. - SLÁDEKOVÁ, N. - ŽIAKOVÁ , E. - KRESÁNEK, J. - BALOGOVÁ, E. Impact of Cantienica® Method to Improve urinary Incontinence and Quality of Life. In: Eur J Med [(IF 0.31)] ISSN 2308-6513 - Roč. 11, č. 1 (2016), s. 25-33.

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷	
1.	<p>ADE SLÁDEKOVÁ, N. - KRESÁNEK, J. Case report of a patient with cerebral palsy using non-robotic equipment for re-education movements of paretic upper limb. In: Przeglad Medyczny : Univ Rzeszowskiego Narod Instytut Leków w Warszawie. - ISSN 2082-369X - Roč. 10, č. 1 (2014), s. 115-118</p> <p><i>Ohlasy:</i></p> <p>[1] EL-SHAMY, S., ALSHARIF, R. Effect of virtual reality versus conventional physiotherapy on upper extremity function in children with obstetric brachial plexus injury. In J Musculoskelet & Neuronal Interact, ISSN 1108-7161. 2017, 17, 4, s. 319-326.</p> <p>[1] EL-SHAMY, S.M. Efficacy of Armeo® Robotic Therapy Versus Conventional Therapy on Upper Limb Function in Children With Hemiplegic Cerebral Palsy. In Am J Physical Med & Rehab, ISSN 0894-9115. 2018, 97, 3, s. 164-169</p>

2.	<p>ADE REPKOVÁ, A. - BUTOROVÁ, A. - PADYŠÁKOVÁ, H. - SLÁDEKOVÁ, N. - ŽIAKOVÁ , E. - KRESÁNEK, J. - BALOGOVÁ, E. Impact of Cantienica® Method to Improve urinary Incontinence and Quality of Life. In: Eur J Med [(IF 0.31)] ISSN 2308-6513 - Roč. 11, č. 1 (2016), s. 25-33.</p> <p>Ohlasy: [4] KINCLOVÁ, ML. – PAVLÍČKOVÁ, M . Léčebně-rehabilitační plán u pacientů se stresovou inkontinenčí - is.muni.cz</p>
3.	<p>AFA² VAVRO, M. - KRESÁNEK, J. Hodnotenie svalovej sily u pacientov po totálnej endoprotéze bedrového kĺbu. In: IV. ročník mezinárodní konference Jihlavské zdravotnícke dny 2014 Ošetrovateľstvá a porodní asistence 21. století, Jihlava, ČR, 24. 4. 2014 [Sborník]. - Jihlava : Vysoká škola polytechnická Jihlava, 2014. - ISBN 978-80-87035-85-6. - S. 458-465.</p> <p>Ohlasy: [4] MUŠILOVÁ, E. Kinezioterapia pri ochorení extrapyramidového systému. In Ošetrovateľský obzor, ISSN 1336-5606. 2014, 2014, 11, 3-4, s. 50-53. [4] MUŠILOVÁ, E., SUROVČÍKOVÁ, Z. Sebestačnosť po pertochanterickej fraktúre u seniorov. In Rehabilitácia, ISSN 0375-0922. 2015, 2015, 52, 1, s. 12-17.</p>
4.	<p>ACB² ŠAŠINKA, M. - ŠAGÁT, T. - KOVÁČ, L. - AUGUSTINOVÁ, A. - BÁNOVČIN, P. - BARÁK, L. - BÁTORA, I. - BAUER, F. - BEHÚLOVÁ, D. - BENEDEKOVÁ, M. - BIRČÁK, J. - BEIER, M. - BREZINA, M. - BUCHANEC, J. - BYSTRICKÁ, A. - V. BZDÚCH, B. CAGÁŇOVÁ, D. CSOMOR, I. ČIERNA, M. ČILJAKOVÁ, P. ČÍŽNÁR, V. DANCZIOVÁ, T. DANILLA, K. DEMOVÁ, SVETOZÁR DLUHOLUCKÝ, M. DRAGULA, M. FEDOR, A. FORMÁNEK, I. FRIČ, KATARÍNA FURKOVÁ, P. GAŠPAREC, A. GERINEC, A. HLAVATÁ, V. HUPKA, M. HUTTOVÁ, D. CHOVANCOVÁ, J. JAKUBÍKOVÁ, K. JAVORKA, L. KADÁŠI, E. KAISEROVÁ, A. KAPELLEROVÁ, H. KAYSEROVÁ, M. KOKAVEC, J. KOPPL, L. KOŠTÁLOVÁ, MAGDA KOVÁČOVÁ, KAROL KRÁLINSKÝ, L. KRALOVIČ, KRESÁNEK, J. - M. KUCHTA, P. KUNOVSKÝ, M. KÚSEKOVÁ, L. LAHO, Z. LALUHOVÁ - STRIEŽENCOVÁ, M. LUKÁČOVÁ, G. MAGYAROVÁ, J. MAŠURA, D. MEŠKO, VLADIMÍR MILOVSKÝ, D. MOZOLOVÁ, Z. NIŽŇANSKÁ, I. NOVÁK, S. PLAČKOVÁ, L. PODRACKÁ, Z. PRIBILINCOVÁ, R. RIEDEL, K. SCHMIDTOVÁ, M. SKRAKOVÁ, T. STANČOKOVÁ, JAROSLAVA STRNOVÁ, A. SVOBODOVÁ, P. SÝKORA, D. SZÉKYOVÁ, P. ŠIMURKA, L. TICHÁ, I. TOPOĽSKÝ, P. TRNKA, J. TUHÁRSKY, O. URGE, V. VARGOVÁ, MARIÁN VIDIŠČÁK, V. VRŠANSKÁ, M. ZIBOLEN, J. ZLOCHA. Pediatria 1.- 2. dopln. a aktual. vyd. - Bratislava : Herba, 2007. - 740 s. - ISBN 978-80-89171-49-1.</p> <p>Ohlasy: [3] ONDRIOVÁ, I. Standardizace pediatrické ošetrovateľské péče. In Sestra (ČR), ISSN 1210-0404. 2010, 20, 3, s. 26-28.</p>
5.	<p>ACB² KRESÁNEK, J. - FURKOVÁ, K. - BERÁNKOVÁ, M. - BREZINA, M. HINŠT, J. Dorastové lekárstvo. - 1. vyd. Martin : Osveta, 2006. - 374 s. - ISBN 80-8063-203-0.</p> <p>Ohlasy: [4] BUCHANEC, J., ZIBOLEN, M., BUCHANCOVÁ, J., PAVLÍKOVÁ, J. Syndróm horného kalicha obličky, obvyklé a neobvyklé príčiny. In Pediatria (Bratisl.), ISSN 1336-863X. 2006, 1, 2, s. 74-77. [4] KOVAL, J., HAVRILLA, R., KORDOVANOVÁ, J., BALÁŽ, J. Intoxikácia alkoholom - novodobý trend u mládeže?. In Pediatria (Bratisl.), ISSN 1336-863X. 2007, 2, 6, s. 333-338. [3] REDECHA, M., NIŽŇANSKÁ, Z., KORBEL, M., REDECHA, M. Význam vakcinácie proti HPV (human papiloma virus). In Detský lekár, ISSN 1335-0838. 2007, 14, 4, s. 9, 11-12. [4] OSINA, O., BUCHANCOVÁ, J., ONDERČANIN, M., BODÁKOVÁ, D. Riziká akútnej intoxikácie sírovodíkom detí a adolescentov. In Detský lekár, ISSN 1335-0838. 2007, 14, 4, s. 16-18. [4] HUTKOVÁ, J. Posudzovanie invalidity u detí a dorastu. In Detský lekár, ISSN 1335-0838. 2010, 17, 1, s. 4-5, 14. [4] POŠIVÁKOVÁ, M., KOVAL, J. Manažment intoxikácií v detskom veku. In Detský lekár, ISSN 1335-0838. 2011, 18, 2-3, s. 46-50. [4] GAJDOSOVÁ, L. Primárne bolesti hlavy u detí a adolescentov. In Detský lekár, ISSN 1335-0838. 2012, 19, 2, s. 37-41.</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 ⁸	
1.	<p>Typ projektu: Štrukturálne fondy EÚ – MŠ SR/ OP Názov projektu: Program rozvoja SZU / Project type: EU Structural Funds - MŠ SR / OP Project title: SZU Development Program</p>
2.	<p>Typ projektu: Projekt Nadácia Tatra banka – Kvalita vzdelania 2013 Názov projektu: Fyzioterapia založená na dôkazoch Doba trvania: 2013-2014 Grantová agentúra: Nadácia Tatra banka Hlavný riešiteľ: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD., Spoluriešiteľ: Prof. MUDr. Jaroslav Kresánek, PhD., PhDr. Nina Sládeková, PhD. et al. Výsledky, resp. Záverečná správa: Na realizáciu projektu „Fyzioterapia založená na dôkazoch“ sa zakúpili prístroje Posturomed (financovaný SZU v Bratislave) a hodnotiaci nástroj MICROSWING® s vyhodnocovacím programom Posturomed comander financované z daru Nadácie Tatra banky. / Project type: Tatra banka Foundation Project - Quality of Education 2013 Project title: Evidence-based physiotherapy Duration: 2013-2014 Grant agency: Tatra banka Foundation Main researcher: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD., Co-researcher: Prof. MUDr. Jaroslav Kresánek, PhD., PhDr. Nina Sládeková, PhD. et al. The results, resp. Final report: For the implementation of the project "Evidence-based physiotherapy", Posturomed devices (financed by SZU in Bratislava) and the MICROSWING® evaluation tool with the Posturomed comander evaluation program financed from a donation from the Tatra banka Foundation were purchased.</p>

<p>Typ projektu: Projekt Nadácia Tatra banka – Kvalita vzdelania 2015 Názov projektu: Fyzikálna terapia a bolesť v oblasti chrbtice Doba trvania: 2015-2016 Grantová agentúra: Nadácia Tatra banka Hlavný riešiteľ: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. Spoluriešiteľ: Prof. MUDr. Jaroslav Kresánek, PhD., PhDr. Nina Sládeková, PhD. et al. Výsledky, resp. Záverečná správa: Na realizáciu projektu "Fyzikálna terapia a bolesť v oblasti chrbtice" sa zakúpil prístroj Rebox - Physio financovaný z daru Nadácia Tatra banka. S finančnou podporou Nadácie Tatra banky sa zlepšila kvalita výučby modernizáciou výukových metód praktickej výučby použitím moderných prístrojových metód. Aplikáciou prístrojovej techniky sa prakticky poukázalo na význam využitia eletroliečby pri ovplyvnení vnímania bolesti s vyhodnotením jej účinnosti pomocou funkčnej diagnostiky lokomočného systému realizovanej študentmi študijného programu fyzioterapia. / Project type: Tatra banka Foundation Project - Quality of Education 2015 Project title: Physical therapy and pain in the spine Duration: 2015-2016 Grant agency: Tatra banka Foundation Main researcher: doc. PhDr. Elena Žiaková, PhD. Co-researcher: Prof. MUDr. Jaroslav Kresánek, PhD., PhDr. Nina Sládeková, PhD. et al. The results, resp. Final report: The Rebox - Physio device financed from a donation from the Tatra banka Foundation was purchased for the implementation of the project "Physical therapy and pain in the spine". With the financial support of the Tatra banka Foundation, the quality of teaching has improved by modernizing teaching methods of practical teaching using modern instrumental methods. The application of instrumentation has practically pointed out the importance of the use of electrotherapy in influencing the perception of pain with the evaluation of its effectiveness using functional diagnostics of the locomotor system carried out by students of the physiotherapy study program.</p>
--

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, grémia / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
Prorektor pre praktickú výučbu v zdravotníckych zariadeniach	SZU Bratislava / Slovak Medical University in Bratislava	2010 - 2014
Prodekan pre rozvoj fakulty a vonkajšie vzťahy / Vice-Dean for Faculty Development and External Relations	FOaZOŠ, SZU Bratislava / Faculty of Nursing and Professional Health Studies, Slovak Medical University in Bratislava	2014 – 31.08.2020
Vedúci katedry / Head of department	Katedra dorastového lekárstva LF SZU / Department of Adolescent Medicine Faculty of Medicine Slovak Medical University	1991 - doteraz / up to now
Člen výboru a čestný člen / Committee member and honorary member	Slovenská spoločnosť dorastového lekárstva SLS / Slovak Society of Adolescent Medicine SLS	1987 - 2010
Čestný člen / Honorary member	Farmakologická spoločnosť / Pharmacological Society	2012
Člen / Member	Spoločnosť pracovného lekárstva / Occupational Medicine Company	1990
Člen / Member	Pediatrická spoločnosť / Pediatric Society	1974
Člen / Member	Slovenská imunologická spoločnosť / Slovak Immunological Society	1987
Člen / Member	Nefrologická spoločnosť / Nephrological society	1987
Člen / Member	Fyzioterapeutická spoločnosť Ruskej federatívnej republiky / Physiotherapeutic Society of the Russian Federal Republic	2016
Člen Vedecká rada / Member of the Scientific Council	Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií, SZU, Bratislava / Faculty of Nursing and Professional Health Studies,	2010
Člen Vedecká rada / Member of the Scientific Council	Slovenskej zdravotníckej univerzity, Bratislava / Faculty of Nursing and Professional Health Studies, Slovak Medical University in Bratislava	2010
Čestný člen 2020 / Honorary member 2020	Slovenskej lekárskej spoločnosti / Slovak Medical Society	2020
Člen Vedecká rada / Member of the Scientific Council	Fakulty verejného zdravotníctva SZU, Bratislava / Slovak Medical University in Bratislava	2010

VIII. Prehľad zahraničných mobilít 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 / Faculty of Medicine	Jerevan	1.7. 1972 – 31.8. 1972	Výmena mladých odborníkov / Exchange of young professionals
Toxikologické centrum / Toxicological center	Edmonton, Kanada	1.7.1994 -30.11. 1994	Návšteva / Visit
LU Mečníkova / Mečník Medical University	Petrohrad	Október-november / October-November 2016	Pozvanie / Invitation

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

--