

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: 7.4.2021

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Vojtaššák
I.2 Meno / Name	Jozef
I.3 Tituly / Degrees	prof., MUDr., CSc.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1954
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave Fakulta ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Limbová 12, 833 03 Bratislava 37
I.7 Pracovné zaradenie / Position	funkčné miesto profesor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	jozef.vojtassak@szu.sk; vojtassakj@gmail.com
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/16742
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
I.11 ORCID ID ³	https://orcid.org/0009-0000-1586-9356

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	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Lekárska fakulta	1978	všeobecné lekárstvo
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Univerzita Komenského v Bratislave Lekárska fakulta	1988	ortopedická chirurgia
II.4 Titul docent / Associate professor	Univerzita Komenského v Bratislave Lekárska fakulta	1994	ortopedická chirurgia
II.5 Titul profesor / Professor	Univerzita Komenského v Bratislave Lekárska fakulta	2002	chirurgia
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
lekár	OUNZ Bratislava vidiek 3/5 úväzok ortopedická ambulancia, 2/5 úväzok	1978-1988
lekár	I.Ortopedická klinika, Lekárska fakulta UK, Bratislava	1988- 1997
vedúci katedry ortopedie	Lekárskej Fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity	od 2006 do 2020
funkčné miesto profesor	Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava, Fakulta ošetrovateľstva a	od 2020
lekár	súkromná nemocnica Clinica Orthopaedica	Od 2006

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
ortopédia 1. stupňa	Inštitút pre ďalšie vzdelávanie lekárov a farmaceutov v Bratislave	1982
ortopédia 2. stupňa	Inštitút pre ďalšie vzdelávanie lekárov a farmaceutov v Bratislave	1989

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 v klinických odboroch	fyzioterapia	I.	zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences
fyzioterapia a špeciálne metodiky	fyzioterapia	II.	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 year⁴

V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme	V.2.b Stupeň / Degree	V.2.c Študijný odbor / Field of study
Fyzioterapia	I.	zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences
Fyzioterapia	II.	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

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	1	0	0
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses			15

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		
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	6
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs		
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	118	21
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.	ADC/A Cisar, P. – Jany, R. – Waczuliková, I. – Sumegova, K. – Muchova, J. – Vojtassak J. st. – Ďuračková, Z. – Rohdewal, P. Effect of pine bark extract (Pycnogenol®) on symptoms of knee osteoarthritis. In Phytother Res [(IF 1.772)]. - ISSN 0951-418X. - Roč.22, č.8 (2008), s. 1087-1092.
2.	ADC/A Langford, R. – McKenna, F. – Ratcliffe, S. – Vojtassak, J. st. – Richarz, U. Transdermal fentanyl for improvement of pain and functioning in osteoarthritis: A randomized, placebocontrolled trial / In Arthritis Rheumatism [(IF 8.435)]. - ISSN 0004-3591. - Roč.54, č.6 (2006), s. 1829-1837.
3.	ADC/A Bilisics, L. - Vojtassak, J. st. – Capek, R. – Kollarova, K. – Liskova, D. Changes in glycosidase activities during galactogluconan oligosaccharide inhibition of auxin induced growth. In Phytochemistry [(IF 2.446)]. - ISSN 0031-9422. - 2004, Roč.65, č.13, s. 1903-1909.
4.	AAB/B Vojtaššák, J. st. Traumatológia. Bratislava: SAP, 2004. 364 s. ISBN 80-89104-47-9.
5.	AAB/B Vojtaššák, J. st. Ortopédia a traumatológia. Bratislava: SAP, 2006. 577 s. ISBN 80-89104-95-9.

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶	
1.	ADN/C Vojtaššák, J. st. – Vojtaššák, J. – Podskočová, E. Biomechanická os kolena. In Lekársky obzor, 68, 2019, č. 13, s. 109-110
2.	ADN/C Vojtaššák, J. st. – Vojtaššák, J. – Vojtaššáková, V. – Podskočová, E. Poštolkové nohavičky. In Lekársky obzor, 66, 2017, č. 12, s. 449-450
3.	GHG/C Vojtaššák, J. – Vojtaššák, J. st. – Vojtaššáková V. – Podskočová E. Echografická diagnostika stresovej fraktúry II. metatarzu. e-learningový portál Slovenskej lekárskej komory pre celoživotné vzdelávanie lekárov [online]. 22.11. 2016. Dostupné z https://i-med.sk/echograficka-diagnostika-stresovej-fraktury-ii-metatarzu , s. 1-19, ISSN:1338-4392
4.	ADN/A Vojtaššák, J. – Vojtaššák, J. st. Ultrasound monitoring of the treatment of clinically significant knee osteoarthritis. In Bratisl Med J [(IF 0.439)]. - ISSN 0006-9248. - Roč.115, č.2 (2014), s. 86-90
5.	ADN/C Vojtaššák, J. – Vojtaššák, J. st. Pigmentová villonodilárna synovitída bedrového kĺbu. In Lekársky obzor, 63, 2014, č. 09, s. 369 – 370

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs ⁷	
1.	ADC/A Cisar, P. – Jany, R. – Waczuliková, I. – Sumegova, K. – Muchova, J. – Vojtassak J. st. – Durackova, Z. – Rohdewal, P. Effect of pine bark extract (Pycnogenol®) on symptoms of knee osteoarthritis. In Phytother Res [(IF 1.772)]. - ISSN 0951-418X. - Roč.22, č.8 (2008), s. 1087-1092. Ohlasy: 38/10 [1] BREEN, J.A., HIRST-JONES, K.L., DAVIDSON, R.K., (...), CLARK, I.M. The potential for dietary factors to prevent or treat osteoarthritis. In Proceedings Nutr Soc, ISSN 0029-6651. 2014, 73, 2, s. 278-288. [1] MALONE, M.A., GLOYER, K. Complementary and Alternative Treatments in Sports Medicine. In Primary Care - Clin Office Pract, ISSN 0095-4543. 2013, 40, 4, s. 945-968. [1] RADTIC, D.M., BARTGES, J.W. The Role of Chondroprotectants, Nutraceuticals, and Nutrition in Rehabilitation. In D.L. Millis, D. Levine: Canine Rehab Phys Therapy. 2. vyd. . New York : Elsevier Inc., 2013, s. 254-276. ISBN 978-143770309-2. [1] ORDOVA, F.M., MARKS, M.B.F., WATSON, R.R. Anti-Inflammatory Actions of Pycnogenol: Diabetes and Arthritis. In R.R. Watson, V. Preedy: Bioactive Food as Dietary Interventions for Diabetes. New York : Elsevier Inc., 2013, s. 495-501. ISBN 978-012397153-1. [1] BERRY, A., WANG, X., GOLDBERG, R., ROSS, R., JACKSON, L. Racial disparities between the sex steroid milieu and the metabolic risk profile. In Evidence-based Complem Altern Med, ISSN 1741-427X. 2013, 2013, art. č. 174652. [1] DPEZ, H.L. Nutritional Interventions to Prevent and Treat Osteoarthritis. Part II: Focus on Micronutrients and Supportive Nutraceuticals. In PM R, ISSN 1934-1482. 2012, 4, 5 Suppl. s. S155-S168. [1] OULADBAKSH, J. Complementary and alternative modalities to relieve osteoarthritis symptoms: A review of the evidence on several therapies often used for osteoarthritis management. In Am J Nurs, ISSN 0002-936X. 2012, 112, 3 Suppl. 1, s. S44-S51. [1] OULADBAKSH, J. Complementary and alternative modalities to relieve osteoarthritis symptoms: A review of the evidence on several therapies often used for osteoarthritis management. In Othpaedic Nurs, ISSN 0744-6020. 2012, 31, 2, s. 115-121. [1] BENG, Y.-L., LEE, C.-H., WANG, C.-C., SALTER, D.M., LEE, H.-S. Pycnogenol attenuates the inflammatory and nitrosative stress on joint inflammation induced by urate crystals. In Free Radical Biol Med, ISSN 0891-5849. 2012, 52, 4, s. 765-774. [1] WE, S.R., JEONG, E.-O., KOOG, Y.H., MIN, B.-I. Pycnogenol attenuates the inflammatory and nitrosative stress on joint inflammation induced by urate crystals. In Afric J biotechnol, ISSN 1684-5315. 2012, 11, 12, s. 2814-2821.

2.	<p>ADC/AEangford, R. – Mckenna, F. – Ratcliffe, S. – Vojtassak, J. st. – Richarz, U. Transdermal fentanyl for improvement of pain and functioning in osteoarthritis: A randomized, placebocontrolled trial / In Arthritis Rheumatism [(IF 8.435)]. - ISSN 0004-3591. - Roč.54, č.6 (2006), s. 1829-1837. Ohlasy: 74/10</p> <p>[1] MORENO, A., SILVESTRE, A., CARPINTERO, P. SECOT consensus on medial femorotibial osteoarthritis. In Rev Espan Cirugia Ortop tramadol, ISSN 1888-4415. 2013, 57, 6, s. 417-428.</p> <p>[1] HEILER, R., DUDLER, J. Drug therapy of pain : Reason overwhelmed by emotion ? In Revue Med Suisse, ISSN 1660-9379. 2013, 9, 401, s. 1846-1853.</p> <p>[1] ISSIN, I. Long-term opioid treatment of chronic nonmalignant pain: Unproven efficacy and neglected safety?. In J Pain Res, ISSN 1178-7090. 2013, 6, s. 513-529.</p> <p>[1] MERCHANT, S., NOE, L.L., HOWE, A., (...), MODY, S.H. Budget impact analysis of tapentadol extended release for the treatment of moderate to severe chronic noncancer pain. In Clin Therapeutics, ISSN 0149-2918. 2013, 35, 5, s. 659-672.</p> <p>[1] NICHOLSON, B. Primary care considerations of the pharmacokinetics and clinical use of extended-release opioids in treating patients with chronic noncancer pain. In Postgrad Med , ISSN 0032-5481. 2013, 125, 1, s. 115-127.</p> <p>[1] ORELLANA, C. Conclusions of the consensus document of the Spanish Society of Rheumatology on the pharmacological treatment of knee osteoarthritis. In Sem Fund Espan Reumatol, ISSN 1577-3566. 2012, 13, Suppl. 1, s. 9-13.</p> <p>[1] BOLTEN, W.W., REITER, S. Recommendations for symptomatic therapy of rheumatic pain with opioid analgetics . In Zeitschrift Rheumatol, ISSN 0340-1855. 2012, 71, 9, s. 816-822.</p> <p>[1] BASLETT, L.L., QUINN, S.J., DARIAN-SMITH, E., (...), JONES, G. Treatment with 4Jointz reduces knee pain over 12 weeks of treatment in patients with clinical knee osteoarthritis: A randomised controlled trial . In Osteoarthritis Cartilage, ISSN 1063-4584. 2012, 20, 11, s. 1209-1216.</p> <p>[1] BUSSE, J.W., WANG, L., KAMALELDIN, M., (...), GUYATT, G.H. Opioids for Chronic Noncancer Pain: A Systematic Review and Meta-analysis. In JAMA, ISSN 0098-7482. 2018, 320, 23, s. 2448-2460.</p> <p>[1] TANG, N.K.Y., STELLA, M.T., BANKS, P.D.W., (...), BERNA, C. The effect of opioid therapy on sleep quality in patients with chronic non-malignant pain: A systematic review and exploratory meta-analysis. In Sleep Med Rev, ISSN 1087-0792. 2019, 45, s. 105-126.</p>
3.	<p>ADE/CVojtassak, J. st. – Vojtassak, J. – Jacobs, A. – Rynn, L. – Waechter, S. – Richarz, U. A Phase IIb, Multicentre, Randomised, Parallel-Group, Placebo-Controlled, Double-Blind Study to Investigate the Efficacy and Safety of OROS Hydromorphone in Subjects with Moderate-to-Severe Chronic Pain Induced by Osteoarthritis of the Hip or the Knee In Pain Res Treatment. - ISSN 2090-1542 (2011), Article ID 239501 - 9 s. Ohlasy: 8</p> <p>[1] FUGGLE, N., CURTIS, E., SHAW, S., (...), COOPER, C. Safety of Opioids in Osteoarthritis: Outcomes of a Systematic Review and Meta-Analysis. In Drugs Aging, ISSN 1170-229X. 2019, 36, s. 129-143.</p> <p>[1] BUSSE, J.W., WANG, L., KAMALELDIN, M., (...), GUYATT, G.H. Opioids for Chronic Noncancer Pain: A Systematic Review and Meta-analysis. In JAMA, ISSN 0098-7482. 2018, 320, 23, s. 2448-2460.</p> <p>[1] SMITH, S.R., DESPHANDE, B.R., COLLINS, J.E., KATZ, J.N., LOSINA, E. Comparative pain reduction of oral non-steroidal anti-inflammatory drugs and opioids for knee osteoarthritis: Systematic analytic review. In Osteoarthritis and Cartilage, ISSN 1063-4584. 2016, 24, 6, s. 962-972.</p> <p>[1] HALE, M.E., LAUDADIO, C., YANG, R., NARAYANA, A., MALAMUT, R. Efficacy and tolerability of a hydrocodone extended-release tablet formulated with abuse-deterrence technology for the treatment of moderate-to-severe chronic pain in patients with osteoarthritis or low back pain. In J Pain Res, ISSN 1178-7090. 2015, 8, s. 623-636.</p> <p>[1] SCHAEFERT, R., WELSCH, P., KLOSE, P., (...), HÄUSER, W. Opioids in chronic osteoarthritis pain: A systematic review and meta-analysis of efficacy, tolerability and safety in randomized placebo-controlled studies of at least 4 weeks duration. In Schmerz, ISSN 0932-433X. 2015, 29, 1, s. 47-59.</p> <p>[1] MYERS, J., WIELAGE, R.C., HAN, B., (...), HAPPICH, M. The efficacy of duloxetine, non-steroidal anti-inflammatory drugs, and opioids in osteoarthritis: A systematic literature review and meta-analysis. In BMC Musculoskeletal Dis, ISSN 1471-2474. 2014, 15, 1, art. č. 76.</p> <p>[1] HEGMANN, K.T., WEISS, M.S., BOWDEN, K., (...), HARRIS, J.S. ACOEM practice guidelines: Opioids for treatment of acute, subacute, chronic, and postoperative pain. In J Occup Environ Med, ISSN 1076-2752. 2014, 56, 12, s. e143-e159.</p> <p>[1] PICKERING, G. Analgesic use in the older person. In Curr Opin Supportive Palliat Care, ISSN 1751-4258. 2012, 6, 2, s. 207-212.</p>
4.	<p>ADC/A Bilisics, L. – Vojtassak, J. st. – Capek, R. – Kollarova, K. – Liskova, D. Changes in glycosidase activities during galactogluconan oligosaccharide inhibition of auxin induced growth. In Phytochemistry [(IF 2.446)]. - ISSN 0031-9422. - Roč.65, č.13, s. 1903-1909 Ohlasy: 6</p> <p>[1] BEE, K.J.D., DEKKERS, B.J.W., STEINBRECHER, T., (...), PAUL KNOX, J. Distinct cell wall architectures in seed endosperms in representatives of the Brassicaceae and Solanaceae. In Plant Physiol, ISSN 0032-0889. 2012, 160, 3, s. 1551-1566.</p> <p>[1] MERA, J., CASTRO, J., CONTRERAS, R.A., GONÁLES, A., MOENNE, A. Oligo-carrageenans induce a long-term and broad-range protection against pathogens in tobacco plants (var. Xanthi) . In Physiol Mol Pathol, ISSN 0885-5765. 2012, 79, s. 31-39.</p> <p>[1] CASTRO, J., VERA, J., GONÁLES, A., MOENNE, A. Oligo-Carrageenans Stimulate Growth by Enhancing Photosynthesis, Basal Metabolism, and Cell Cycle in Tobacco Plants (var. Burley). In J Plant Growth Regul, ISSN 0721-7595. 2012, 31, 2, s. 173-185.</p> <p>[1] ZABOTINA, O.A., ZABOTIN, A.I. Biologically active oligosaccharide functions in plant cell: Updates and prospects. In N.S. Gordon: Oligosaccharides: Sources, Properties and Applications. new York : Nova Science Publ. Inc., 2011, s. 209-244. ISBN 978-161122193-0.</p> <p>[1] WILLFOR, S., SUNDBERG, K., TENKANEN, M., HOLMBORN, B. Spruce-derived mannans - A potential raw material for hydrocolloids and novel advanced natural materials. In Carbohydrate Polymers, ISSN 0144-8617. 2008, 72, 2, s. 197-210.</p> <p>[1] BEPMAN, A.H., NAIRN, C.J., WILLATS, W.G.T., SORENSEN, I., ROBERTS, A.W., KEEGSTRA, K. Functional genomic analysis supports conservation of function among cellulose synthase-like a gene family members and suggests diverse roles of mannans in plants. In Plant Physiol, ISSN 0032-0889. 2007, 143, 4, s. 1881-1893.</p>
5.	<p>ADN/A Vojtassak, J. – Vojtassak, J. st. Ultrasound monitoring of the treatment of clinically significant knee osteoarthritis [akceptovaný rukopis No. 557/2012, 27.2.2013] / In Bratisl Med J [(IF 0.439)]. - ISSN 0006-9248. - Roč.115, č.2 (2014), s. 86-90. Ohlasy: 2</p> <p>[1] OZGONENEL, L., OKUR, S.C., DOGAN, Y.P., CAGLAR, N.S. Effectiveness of therapeutic ultrasound on clinical parameters and ultrasonographic cartilage thickness in knee osteoarthritis: A double-blind trial. In J Med Ultrasound, ISSN 0929-6441. 2018, 26, 4, s. 194-199.</p> <p>[1] SÁNCHEZ BARRANCOS, I.M., MANSO GARCÍA, S., LOZANO GAGO, P., (...), SANTISTEBAN, R. Usefulness and reliability of musculoskeletal point of care ultrasound in family practice (2): Muscle injuries, osteoarthritis, rheumatological diseases and eco-guided procedures. In Atencion Primaria, ISSN 0212-6567. 2019, 51, 2, s. 105-117.</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.	Medzinárodný výskumný projekt: protokol č.: MK0663-108 – Liečba ankylizujúcej spondylitídy. klinická štúdia – fáza III, zodpovedný riešiteľ, doba riešenia projektu: 2001–20014
2.	Medzinárodný výskumný projekt: protokol č.: 42160443PAI3003 – Liečba gonartrózy a koxartrózy, klinická štúdia – fáza III, zodpovedný riešiteľ, doba riešenia projektu: 2015

3.	Medzinárodný výskumný projekt: protokol č.: R5069-OA-1849 – Syneos, monoklonálne protilátky v liečbe artrózy, klinická štúdia - fáza II, zodpovedný riešiteľ, doba riešenia projektu: začiatok 2019
4.	Základný výskum: Sonografický monitoring artrózy kolena, štúdia kontinuálna-bazálny výskum Orthos Paidion, zodpovedný riešiteľ, bez čísla
5.	

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

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)

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

Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach: Slovenská ortopedická a traumatologická spoločnosť (člen)
 Slovenská ortopedická a traumatologická spoločnosť (bývalý dlhoročný člen výboru)
 Spoločnosť pre osteoporózu a metabolické ochorenia kosti (člen)
 Spoločnosť pre osteoporózu a metabolické ochorenia kosti (bývalý dlhoročný člen výboru)
 Slovenská spoločnosť artroskopie a športovej traumatológie (člen)
 Slovenská reumatologická spoločnosť (člen)