

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: 11/02/2026

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Šovčíková
I.2 Meno / Name	Eva
I.3 Tituly / Degrees	Doc.,PhDr.,PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1946
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	1. Katedra psychológie, VŠZSP sv.Alžbety, 2. Inštitút zdravotníctva a sociálnej práce sv. Ladislava, VŠZSP sv.Alžbety, 3 .Ústav Božieho milosrdenstva Žilina,VŠZSP sv.Alžbety 4 Slovenská zdravotnícka univerzita (EVZ FOZOŠ)
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	1.Nám.1.mája, č. 1, 810 00 Bratislava, 2. Slovenská 11, 940 52 Nové Zámky, 3.Na stanicu 657/24, 010 09 Žilina, 4 Limbová 14 83301 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie / Position	pedagogický pracovník
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	sovckikova@vssvalzbety.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/32992
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	VŠZSP sv.Alžbety: psychológia, sociálna práca, pôrodná asistencia, ošetrovateľstvo, SZU: verejné zdravotníctvo, Ošetrovateľstvo, DPŠ: pedag.psychol.doplň.stud. pre SZŠ, PGŠ psychológov v zdravotníctve.
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	Filozofická fakulta UK, Bratislava	1978	prom.psychológ psychológia
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Filozofická fakulta UK, Bratislava	1979	PhDr. klinická psychológia
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Ústav experimentálnej psychológie SAV, Bratislava	1999	kandidát vied CSc. (2003:PhD.)
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	SAV Bratislava	2006	samostatný vedecký pracovník
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education			
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education			
II.4 Titul docent / Associate professor	Slovenská zdravotnícka univerzita, Fakulta verejného zdravotníctva, Bratislava	2010	docent: verejné zdravotníctvo
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 docent	Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava	od 2010 -
samostatný vedecký pracovník	Ústav preventívnej a klinickej medicíny/Slov. zdravot univerzita,	2006-2010
výskumný pracovník	ÚPKM/SZU, Bratislava	1981-2005
odborný asistent	Ústav hygieny LF UK, Bratislava	1978-80
asistent	Ústav Experim.endokrinol. SAV Bratislava	1970-1972

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

Kurz digitálnych zručností	Katedra trop.med. II.LF Praha	2000
štud.miesto: Ustav hygieny a med.	Dusseldorf, DE	2003

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
Psychológia osobnosti I, Psychológia osobnosti II.	Psychológia	I.	Psychology
Experiment, psychológia v praxi	Psychológia	I.	Psychology
Psychologická diagnostika	Psychológia	I.	Psychology
Psychológia zdravia	Psychológia	I.	Psychology
Edukačná psychológia	Psychológia	I.	Psychology
Školská psychológia	Psychológia	I.	Psychology
Psychohygiena a zdravie	Psychológia	I.	Psychology
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 development and quality of the field of habilitation procedure and inaugural procedure in the current academic year		V.2.b Stupeň / Degree	V.2.c Študijný odbor / Field of study
V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme			
Psychológia	školiť	I.,II.	sociálna práca/Social Work
Ošetrovateľstvo, Sociálna práca	školiť	III.	VZ, psychológia
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.b Študijný odbor, ku ktorému je priradený / Study field to which it is assigned	
V.3.a Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania / Name of the field of habilitation procedure and inaugural procedure			
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	4	2	
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	3	2	
V.5. Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa			
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
Ontogenetická psychológia	Sociálna práca, Ošetrovateľstvo	I.,II.	sociálna práca, Ošetrovateľstvo/Social Work, Nursing
Základy psychológie	Sociálna práca, Ošetrovateľstvo	I.,II.	sociálna práca, Ošetrovateľstvo/Social Work, Nursing
sociálna psychológia	Sociálna práca	I.,II.	sociálna práca/Social Work
Zdravotnícka a soc.psychológia	Ošetrovateľstvo	I.,II.	Ošetrovateľstvo/Nursing
Poradenská psychológia	Psychológia Psgr.	III.	Psychology
Teória konfliktu	Sociálna práca, Ošetrovateľstvo	I.,II.	sociálna práca, Ošetrovateľstvo/Social Work, Nursing

Psychopatológia v sociálnej práci	Sociálna práca, Ošetrovateľstvo	I.,II.	sociálna práca, Ošetrovateľstvo/Social Work, Nursing
Pracovná a organ,psychológia v zdravotníctve	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	290	31
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	265	31
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	785	15
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	590	15
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	29	

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs ⁵

1.	Early Life Exposure to Perfluoroalkyl Substances (PFAS) and ADHD: A Meta-Analysis of Nine European Population-Based Studies. Forns J, Verner MA, Iszatt N, Nowack N, Bach CC, Vrijheid M, Costa O, Andiarena A, Sovcikova E, Høyer BB, Wittsiepe J, Lopez-Espinosa MJ, Ibarluzea J, Hertz-Picciotto I, Toft G, Stigum H, Guxens M, Liew Z, Eggesbø M. Environ Health Perspect. 2020 May;128(5):57002. doi: 10.1289/EHP5444. Epub 2020 May 6. PMID: 32378965
2.	Duration of breastfeeding and serum PCB 153 concentrations in children.Lancz K, Hertz-Picciotto I, Jusko TA, Murínová L, Wimmerová S, Sovčíková E, Dedík L, Strémy M, Drobná B, Farkašová D, Trnovec T. Environ Res. 2015 Jan;136:35-9. doi: 10.1016/j.envres.2014.09.036. Epub 2014 Nov 20. PMID: 25460618
3.	Serum PCB concentrations and cochlear function in 12-year-old children. Trnovec T, Sovčíková E, Pavlovcinová G, Jakubíková J, Jusko TA, Husták M, Jurecková D, Palkovicová L, Kocan A, Drobná B, Lancz K, Wimmerová S. Environ Sci Technol. 2010 Apr 15;44(8):2884-9. doi: 10.1021/es901918h. PMID: 20384380
4.	Neurodevelopmental toxicity of prenatal polychlorinated biphenyls (PCBs) by chemical structure and activity in a birth cohort. Hye-Youn Park 1, Irva Hertz-Picciotto, Eva Sovcikova, Anton Kocan, Tomas Trnovec, PMID: 19647017 DOI: 10.1016/j.neuro.2009.07.015
5.	Transcriptional profiling and biological pathway analysis of human equivalence PCB exposure in vitro: indicator of disease and disorder development in humans. Somiranjana Ghosh 1, Partha S Mitra 2, Christopher A Loffredo 3, Tomas Trnovec 4, Lubica Murinova 4, Eva Sovcikova 4, Svetlana Ghimbovschi 5, Shizhu Zang 2, Eric P Hoffman 5, Sisir K Dutta 6

VI.3. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov / The most significant research/artistic/other outputs over the last six years ⁶

1.	Early Life Exposure to Perfluoroalkyl Substances (PFAS) and ADHD: A Meta-Analysis of Nine European Population-Based Studies. Forns J, Verner MA, Iszatt N, Nowack N, Bach CC, Vrijheid M, Costa O, Andiarena A, Sovcikova E, Høyer BB, Wittsiepe J, Lopez-Espinosa MJ, Ibarluzea J, Hertz-Picciotto I, Toft G, Stigum H, Guxens M, Liew Z, Eggesbø M. Environ Health Perspect. 2020 May;128(5):57002. doi: 10.1289/EHP5444. Epub 2020 May 6. PMID: 32378965
----	---

2.	Simple reaction time in 8-9-year old children environmentally exposed to PCBs. Šovčíková E, Wimmerová S, Strémy M, Kotianová J, Loffredo CA, Murinová LP, Chovancová J, Čonka K, Lancz K, Trnovec T. Neurotoxicology. 2015 Dec;51:138-44. doi: 10.1016/j.neuro.2015.10.005. Epub 2015 Oct 19. PMID: 26480857
3.	PBDE serum concentration and preschool maturity of children from Slovakia. Beata Drobná 1, Anna Fabišiková 2, Kamil Čonka 3, František Gago 3, Petra Oravcová 3, Soňa Wimmerová 4, Marina Oktapodas Feiler 5, Eva Šovčíková 6.
4.	1, Alan Watson 2, Beata Drobná 1, Eva Šovčíková 1, Roland Weber 3, Kinga Lancz 1, Henrieta Patayová 1, Denisa Richterová 1, Vladimíra Koštiaková 1, Dana Jurečková 4, Pavol Závacký 5
5.	Determinants of prenatal exposure to perfluoroalkyl substances in the Slovak birth cohort. Richterová D, Fábelová L, Patayová H, Pulkrabová J, Lanková D, Rausová K, Šovčíková E, Štencl J, Hajšlová J, Trnovec T, Palkovičová Murinová L. Environ Int. 2018 Dec;121(Pt 2):1304-1310. doi: 10.1016/j.envint.2018.10.051. Epub 2018 Nov 9. PMID: 30420127

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

1.	ADC Developmental outcomes in children exposed to PCBs in Eastern Slovakia 7. Jan, J. - Šovčíková, Eva - Kočan, Anton - Vsolová, Ladislava - Trnovec, Tomáš - In: <i>Chemosphere</i> [(11 3.054)]. - ISSN 0045-6535 - Roč. 67, S (2007), s. S350-S354. [Jan, J. - Šovčíková, Eva - Kočan, Anton - Vsolová, Ladislava - Trnovec, Tomáš], Článok z periódička <i>Ohlasy: (25x): [1] Soviero, V., Haubek, D., Trindade, C., Da Matta, T., Poulsen, S.. Prevalence and distribution of demarcated opacities and their sequelae in permanent 1st molars and incisors in 7 to 13-year-old Brazilian children. In Acta Odontol. Scand. ISSN 0001-6357. 2009, 67, 3, s. 170-175. [1] Kuscu, O. O., Caglar, E., Aslan, S., Durmusoglu, E., Karademir, A., Sandalli, N.. The prevalence of molar incisor hypomineralization (MIH) in a group of children in a highly polluted urban area and its association with environmental factors. In Int J Environ Res Public Health. ISSN 1660-4601. 2017, 14, 3, s. 475-485.</i>
2.	ADC Determinants of prenatal exposure to perfluoroalkyl substances in the Slovak birth cohort [https://doi.org/10.1016/j.envint.2018.10.051] / Denisa Richterová, Lucia Fábelová, Henrieta Patayová, J. Pulkrabová, Darina Lanková, Katarína Rausová, Eva Šovčíková, Ján Štencl, J. Hajšlová, Tomáš Trnovec, Ľubica Murinová - In: <i>Environmental International</i> [(IF 7.279)]. - ISSN 0160-4120 - (2018), s. 1304-1310. [Richterová, Denisa - Fábelová, Lucia - Patayová, Henrieta - Pulkrabová, J. - Lanková, Darina - Rausová, Katarína - Šovčíková, Eva - Štencl, Ján - Hajšlová, J. - Trnovec, Tomáš - Murinová, Ľubica] cit 2x:
3.	ADC Environmental exposure to organochlorine pesticides and deficits in cochlear status in children [DOI 10.1007/s11356-015-4690-5] / R. Sisto, A. Moleti, Ľubica Palkovičová - Murinová, Soňa Wimmerová, Kinga Lancz, Juraj Tihányi, Kamil Čonka, Eva Šovčíková, I. Hertz-Picciotto, T.A. Jusko, Tomáš Trnovec - In: <i>Environ Sci Pollut Res</i> [(IF 2.757)]. - ISSN 0944-1344 - (2015), 9 s. cit 9x: [1/3] Sturza, J., Silver, M.K., Meeker, J. Prenatal exposure to multiple pesticides is associated with auditory brainstem response at 9 months in a cohort study of Chinese infants. In <i>Environ Int</i> , ISSN 0160-4120. 2016, 92-93, s. 478-485. [1/3] Thomas, A., Toms, L.-M.L., (...), , Mueller, J.F.. Concentrations of organochlorine pesticides in pooled human serum by age and gender. In <i>Environ Int</i> , ISSN 0160-4120. 2017, 154, s. 10-18.
4.	ADC Transcriptional profiling and biological pathway analysis of human equivalence PCB exposure in vitro: Indicator of disease and disorder development in humans / S. Ghosh, P.S. Mitra, A. Loffredo, Tomáš Trnovec, Ľubica Murinová, Eva Šovčíková, S. Ghimbovski, S. Zang, E.P. Hoffman, S.K. Dutta - In: <i>Environmental Res</i> [(IF 3.951)]. - ISSN 0013-9351 - Roč. 138, (2015), s. 202-216. cit: 3x: [1] van Duursen, M.B.M., van Ede, K.I., van der Berg, M. One TEF concept does not fit all: The case for human risk assessment of polychlorinated biphenyls. In <i>Curr Opin Toxicol</i> , ISSN 2468-2020. 2016, 1, s. 103-108. [1] He, F., Zuo, L., Ward, E., Arciero, P.J.. Serum polychlorinated biphenyls increase and oxidative stress decreases with a protein-pacing caloric restriction diet in obese men and women. In <i>Int J Environ Res Publ Health</i> , ISSN 1660-4601. 2017, 14, 1, s. 59. [1] Moosa, A., Shu, H., Sarachana, T., Hu, V.W.. Are endocrine disrupting compounds environmental risk factors for autism spectrum disorder? In <i>Hormones and Behavior</i> , ISSN 0018-506X. 2018, 101, s. 13-21.
5.	ADC: The spatial distribution of human exposure to PCBs around a former production site in Slovakia [DOI 10.1007/s11356-015-5047-9] / Soňa Wimmerová, A. Watson, Beata Drobná, Eva Šovčíková, R. Weber, Kinga Lancz, Henrieta Patayová, D. Richterová, V. Koštiaková, D. Jurečková, P. Závacký, M. Strémy, T.A. Jusko, Ľubica Palkovičová - Murinová, I. Hertz - Picciotto, Tomáš Trnovec - In: <i>Environmental Science and Pollution Research</i> [(IF 2.760)]. - ISSN 0944-1344 - Roč. 22, č. 19 (2015), s. 14405-14415. POPs ľudský biomonitoring: rizikové faktory: geografický informačný systém. Cit: 8x: [1/3] Wang, H., Hwang, I. (...), Wang, O. Mechanochemical remediation of PCB contaminated soil. In

VI.5. Účast 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.	Early Childhood Development and PCB exposures in Slovakia, # R01-CA96525, US NIH, 2002-06, pozícia: spoluriešiteľ.
2.	Zmeny vývinu kognitívnych funkcií u detí s environmentálnou expozíciou polychlorovaným bifenylnom. MZ SR 2005/38-SZU-16, pozícia: zodpovedný rieš.
3.	Pôsobenie chemických polutantov ako endokrinných rozrušovačov u detí. APVV: 2013-2018, APVV-057-12, pozícia: zodpovedný rieš.
4.	Evaluating Human Risk from Low-dose and Long-term PCB Exposure, 5th FP EU: PCBRIISK, projekt financ. EK, zodpoved. riešiteľ: Workpack 6: Field survey blood collection, questionnaires, medical examination of children in differently polluted areas. 2001-06
5.	Otodevelopment in Eastern Slovakia # R03TW007152, US NIH. Early Disease Biomarker for PCB-exposed Human Population # 1U01ES06127-01, US NIH, 2006-2008, pozícia: spoluriešiteľ.
6.	Banking Biological and Environmental Samples from an Area with Increased Environmental Exposure to PCBs in East Slovakia APVV 009/2002 Slovak - U.S. Cooperation on Science and Technology, spoluriešiteľ
7.	Developmental Neurotoxicity Assessment of Mixtures in Children, DENAMIC FP7 EU, 20013-18, pozícia: spoluriešiteľ

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 redakčnej rady: Environm.zdravie,	SZU, FVZ	2010-2020

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)
Instit. Hygiene und Medicine	Dusseldorf, Nemecko	spoluriešiteľ projektu PCBRISK, 2005, 2007	EU
Univ. Of Davis, San Franc.	California, USA	2004, 2006	Univ. Davis, NIH

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