

## 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 prílohy 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:

31.10.2024

### I. Základné údaje / Basic information

I.1 Priezvisko / Surname	Vilček
I.2 Meno / Name	Jozef
I.3 Tituly / Degrees	prof. Ing. PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1957
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta humanitných a prírodných vied, Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky/University of Prešov, Faculty of Humanities and Natural Sciences, Department of Geography and Applied Geoinformatics
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Ul. 17. novembra 1, 081 16 Prešov, Slovensko/Slovakia
I.7 Pracovné zaradenie / Position	profesor/professor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	<a href="mailto:jozef.vilcek@unipo.sk">jozef.vilcek@unipo.sk</a>
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/6539">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6539</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	Vedy o Zemi/Earth Sciences
I.11 ORCID id <sup>3</sup>	<a href="https://orcid.org/0000-0001-5971-0726">https://orcid.org/0000-0001-5971-0726</a>

### 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	Vysoká Škola polnohospodárska. Fakulta prevádzkovo- ekonomická, Nitra/University of Agriculture. Faculty of Business and Economics, Nitra	1981	Ekonomika a prevádzka polnohospodárstva/Econo mics and operation of
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	PriF UK Bratislava	1998	Pedológia/Pedology
II.4 Titul docent / Associate professor	FHPV PU v Prešove	2003	Fyzická geografia a geoekológia/Physical geography and geoecology
II.5 Titul profesor / Professor	FHPV PU v Prešove	2005	Fyzická geografia a geoekológia/Physical geography and geoecology
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
vysokoškolský profesor/university professor	Prešovská univerzita v Prešove/University of Presov	2005 doteraz/so far
vedecký pracovník/researcher	NPPC VÚPOP RP Prešov/National agricultural and food centre	1988 doteraz/so far
výskumný pracovník/researcher	KPVS Michalovce/Comprehensive agricultural and research station	1982-1988

### 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
Vzdelávanie poradcov Ministerstva pôdohospodárstva	<b>Agroinštitút Nitra/Agroinstitute Nitra</b>	<b>2000</b>
Inovačné vzdelávanie poradcov Ministerstva	<b>Agroinštitút Nitra/Agroinstitute Nitra</b>	<b>2001</b>

## 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
Semestrálny študijný pobyt na zahraničnom	regionálna geografia a regionálny rozvoj	III.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Metódy a techniky geografického výskumu	regionálna geografia a regionálny rozvoj	III.	vedy o Zemi/Earth 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 <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
geografia a aplikovaná geoinformatika	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
regionálna geografia a regionálny rozvoj	III.	vedy o Zemi/Earth 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
Geografia	vedy o Zemi/Earth Sciences

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

	V.4.a Bakalársky (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			2
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	5	17	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
Ekologicke poľnohospodárstvo	geografia a aplikovaná geoinformatika	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Geografické aspekty pozemkových úprav	geografia a aplikovaná geoinformatika	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Trvalo udržateľný rozvoj	regionálna geografia a regionálny rozvoj	III.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Dizertačná skúška s obhajobou práce k dizertačnej skúške	regionálna geografia a regionálny rozvoj	III.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Dizertačná práca s obhajobou	regionálna geografia a regionálny rozvoj	III.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Odborný preklad vedeckej publikácie do svetového jazyka	regionálna geografia a regionálny rozvoj	III.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Autorstvo vedeckej práce v časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus	regionálna geografia a regionálny rozvoj	III.	vedy o Zemi/Earth Sciences

## 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	<b>466</b>		<b>134</b>
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	<b>41</b>		<b>25</b>
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	<b>1200</b>		<b>437</b>
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	<b>332</b>		<b>246</b>
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	<b>42</b>		<b>8</b>

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs <sup>5</sup>	
1.	Vilček, J., Škvarenina, J., Vido, J., Nalevanková, P., Kandrik, R., and Škvareninová, J.: Minimal change of thermal continentality in Slovakia within the period 1961–2013, Earth Syst. Dynam., 7, 735–744, doi:10.5194/esd-7-735-2016, 2016
2.	Vilček, J.: Bioenergetic potential of agricultural soils in Slovakia. Biomass and Bioenergy, vol. 56, 2013, pp. 53–61, ISSN 0961-9534.
3.	Vilček, J. and Bujnovský, R. 2014. Soil environmental index for Slovak agricultural land. Pedosphere. 24 (1): 137–144. ISSN 1002-0160.
4.	Vilček, J., Koco, Š., Litavcová, E., Torma, S. Characteristics of Soil Parameters of Agricultural Land Use Types, Their Location and Development Forecast. Land 2020, 9(6), 197; <a href="https://doi.org/10.3390/land9060197">https://doi.org/10.3390/land9060197</a> .
5.	Vilček, J., Koco, Š. (2018): Integrated index of agricultural soil quality in Slovakia, Journal of Maps, 14:2, 68–76, DOI: 10.1080/17445647.2018.1428233

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.	Vilček, J., Buday, Š., Koco, Š., Lörincová M., Gendová Ruzsíková, K., Kudla, M., Kováčik, M. (2023). The influence of soil parameters on the price of agricultural land in Slovakia. Journal of Maps, vol. 19, no. 1, DOI: 10.1080/17445647.2022.2128699.
2.	Vilček, J., Koco, Š., Litavcová, E., Torma, S. Characteristics of Soil Parameters of Agricultural Land Use Types, Their Location and Development Forecast. Land 2020, 9(6), 197; <a href="https://doi.org/10.3390/land9060197">https://doi.org/10.3390/land9060197</a> .
3.	Vilček, J., Koco, Š. (2018): Integrated index of agricultural soil quality in Slovakia, Journal of Maps, 14:2, 68–76, DOI: 10.1080/17445647.2018.1428233
4.	Vilček, J., Koco, Š., Torma, S., Lošák, T., Antonkiewicz, J. (2019): Identifying soil for reduced tillage and no-till farming using GIS. Pol. J. Environ. Stud. Vol. 28, No. 4 (2019), 2407–2413, DOI: 10.15244/pjoes/90787
5.	Torma, S., Vilček, J., Lošák, T., Kužel, S., Martensson, A. (2018) Residual plant nutrients in crop residues – an important resource, Acta Agriculturae Scandinavica, Section B – Soil & Plant Science, 68:4, 358–366, DOI:10.1080/09064710.2017.1406134

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs <sup>7</sup>	
1.	Vilček, J. and Bujnovský, R. 2014. Soil environmental index for Slovak agricultural land. Pedosphere. 24 (1): 137–144. ISSN 1002-0160. Citácia: Ajmone-Marsan, F., Certini, G., Scalenghe, R.: Describing urban soils through a facet system ensures more informed decision-making. Land Use Policy 51 (2016) p. 109–119. ISSN: 0264-8377
2.	Vilček, J., Škvarenina, J., Vido, J., Nalevanková, P., Kandrik, R., and Škvareninová, J.: Minimal change of thermal continentality in Slovakia within the period 1961–2013, Earth Syst. Dynam., 7, 735–744, doi:10.5194/esd-7-735-2016, 2016. Citácia: Cheval, S., Dumitrescu, A., Birsan, M.-V.: Variability of the aridity in the South-Eastern Europe over 1961–2050. Catena 151 (2017), 74–86.
3.	Vilček, J., Koco, Š. (2018): Integrated index of agricultural soil quality in Slovakia, Journal of Maps, 14:2, 68–76, DOI: 10.1080/17445647.2018.1428233. Citované: Sillero-Medina, J.A.; Hueso-González, P.; Ruiz-Sinoga, J.D.: Differences in the Soil Quality Index for Two Contrasting Mediterranean Landscapes in Southern Spain. Land 2020, 9, 405.
4.	Vilček, J., Koco, Š., Torma, S., Lošák, T., Antonkiewicz, J. (2019): Identifying soil for reduced tillage and no-till farming using GIS. Pol. J. Environ. Stud. Vol. 28, No. 4 (2019), 2407–2413, DOI: 10.15244/pjoes/90787. Citované: Qian, F., Wang, W., Wang, Q., Lal, R.: Implementing land evaluation and site assessment (LESA) system in farmland protection: A case-study in northeastern China. Land Degradation and Development, 2021, vol. 32, 7, 2437–2452.
5.	Vilček, J., Koco, Š., Litavcová, E., Torma, S. Characteristics of Soil Parameters of Agricultural Land Use Types, Their Location and Development Forecast. Land 2020, 9(6), 197; <a href="https://doi.org/10.3390/land9060197">https://doi.org/10.3390/land9060197</a> . Citované: Cerdà, A., Novara, A., Moradi, E. (2021). Long-term non-sustainable soil erosion rates and soil compaction in drip-irrigated citrus plantation in Eastern Iberian Peninsula. Science of the Total Environment, Volume 787, 2021, Article number 147549.

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.	APVV-15-0406: Inovácia systému pôdnich jednotiek v agrárnej krajine Slovenska – ich mapovanie, digitalizácia a vektorizácia, 2016-2020 (zodpovedný riešiteľ)/Innovation of the system of soil units in the agrarian country of Slovakia - their mapping, digitization and vectorization, 2016-2020 (project leader)
2.	VEGA 1/0116/16: Udržateľné pôdoohranné technológie v agrárnej krajine. 2016-2018 (vedúci projektu)/Sustainable soil protection technologies in agrarian land. 2016-2018 (project leader)
3.	VEGA 1/0059/19: Koncept mapovania a hodnotenia kvality polnohospodárskych pôd 2019 - 2021 (vedúci projektu)/Concept of mapping and quality evaluation of agricultural land 2019 - 2021 (project leader)
4.	EIP SOIL K udržateľnému a klimaticky inteligentnému manažmentu polnohospodárskych pôd, spolufinancované EIP EU, 2020 (vedúci ČÚ)/Towards sustainable and climate-smart management of agricultural land, co-financed by the EU EIP, 2020 (sub-task leader)
5.	Údajová a vedomostná podpora pre systémy rozhodovania a strategického plánovania v oblasti adaptácie polnohospodárskej krajiny na klimatické zmeny a minimalizáciu degradácie polnohospodárskych pôd – akronym „URANOS“, finančované zo zdrojov EU, 2020, (zodpovedný riešiteľ aktivity A3.2.)/Data and knowledge support for decision-making and strategic planning systems in the field of adaptation agricultural land to climate change and minimize the degradation of agricultural land - acronym "URANOS", financed from EU resources, 2020, (responsible solver of activity A3.2.)

**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/member	Akreditačná komisia/Accreditation Commission	<b>2008-2019</b>
predseda pracovnej skupiny pre OV Vedy o Žemi/Chairman of the Working Group on Earth Sciences	Akreditačná komisia/Accreditation Commission	<b>2008-2019</b>
predseda pracovnej skupiny pre OV poľnohospodárske vedy/Chairman of the Working Group on Agricultural Science Research	Akreditačná komisia/Accreditation Commission	<b>2008-2019</b>
predseda pracovnej skupiny pre OV Vedy o živej prírode/Chairman of the Working Group on Life Sciences Research	Akreditačná komisia/Accreditation Commission	<b>2008-2019</b>
predseda pracovnej skupiny pre OV Vedy o športe/Chairman of the Sport Science Research Working Group	Akreditačná komisia/Accreditation Commission	<b>2012-2019</b>

**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)
Akademia Pomorska w Szczecinie	Poľsko	20.-25.4.2008	Pôdny infoservis/Soil information service
Ekonomická fakulta Univerzity v Zenici	Bosna a Hercegovina	26.-30. 11. 2008	Environmentálne pôdozalectvo v kontexte krajinej ekológie a životného prostredia/Environmental soil science in the context of landscape ecology and the environment
Univerzita v Novom Sadu	Srbsko	1. -5. 12. 2008	Environmentálne pôdozalectvo/Environmental soil science
Vedecko-výskumný ústav lesného hospodárstva a agromeliorácií G. N. Vysotského v Charkove	Ukrajina	1.-31.8.2011	Produkčný a mimoprodukčný potenciál poľnohospodárskych pôd/Production and non-production potential of agricultural land
Faculty of Agronomy, University of Forestry Sofia	Bulharsko	1.-30.9.2012 1.-30.6.2013	Informačné systémy o pôdach
V. N. Karazin Kharkiv National University, Kharkiv	Ukrajina	1.-28.2.2012	Bonitačný systém poľnohospodárskych pôd/Bonitation system of agricultural land

**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

predseda (1) a člen (4) Spoločných odborových komisií doktorandského štúdia, člen 6 vedeckých rôd univerzít, fakult, resp. vedeckých ústavov/chairman (1) and member (4) of the Joint Trade Unions of doctoral studies, member of 6 scientific councils of universities, faculties, resp. scientific institutes