

# 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 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: 18.1.2022

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Minár
I.2 Meno / Name	Jozef
I.3 Tituly / Degrees	prof. RNDr. CSc.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1962
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Katedra fyzickej geografie a geoinformatiky / Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences / Department of Physical Geography and Geoinformatics
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Prírodovedecká fakulta UK, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 84215 Bratislava 4 / Faculty of Natural Sciences CU, Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 84215 Bratislava 4
I.7 Pracovné zaradenie / Position	profesor / professor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	jozef.minar@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	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5296">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5296</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/0000-0003-0196-8286">https://orcid.org/0000-0003-0196-8286</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	Univerzita Komenského v Bratislave / Comenius University in Bratislava	1986	Geografia a kartografia / Geography and Cartography
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Univerzita Komenského v Bratislave / Comenius University in Bratislava	1995	Fyzická geografia / Physical Geography
II.4 Titul docent / Associate professor	Univerzita Komenského v Bratislave / Comenius University in Bratislava	1999	Fyzická geografia / Physical Geography
II.5 Titul profesor / Professor	Univerzita Komenského v Bratislave / Comenius University in Bratislava	2006	Fyzická geografia a geoekológia / Physical Geography and Geoecology
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
profesor / professor	Univerzita Komenského v Bratislave / Comenius University in Bratislava	2006 - 2021
profesor / professor	Ostravská univerzita v Ostrave / University of Ostrava	2006 - 2015
docent / associate professor	Univerzita Komenského v Bratislave / Comenius University in Bratislava	1999 - 2006
Odborný gestor pre Geografiu v projekte ESF / Gestor for Geography in the ESF project	Štátny pedagogický ústav v Bratislave	2005 - 2006
asistent - odborný asistent / assistant professor	Univerzita Komenského v Bratislave / Comenius University in Bratislava	1986 - 1999

**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
Sociálno-psychologický výcvik mladých pedagógov	Univerzita Komenského v Bratislave	1990
Intensive summer course for adults	British Council, Bratislava	2003
Študijný pobyt / Study stay	St. John's College – University Oxford (United Kingdom)	2004
Letná škola / Summer school "Modelling Surface Processes on Geological Timescales"	ETH Zurich, TOPO-Europe Networking Activity	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
Fyzická geografia / Physical Geography	Geografia, kartografia a geoinformatika / Geography, Cartography and Geoinformatics	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Geomorfológia / Geomorphology	Geografia, kartografia a geoinformatika / Geography, Cartography and Geoinformatics	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Geomorfometria a kvantitatívna geomorfológia / Geomorphometry and Quantitative Geomorphology	Geografia, kartografia a geoinformatika / Geography, Cartography and Geoinformatics	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Fyzická geografia / Physical Geography	Učiteľstvo geografie v kombinácii/Teaching Training for Geography in Combination	I.	učiteľstvo a pedagogické vedy/Teacher Training and
Natural Hazards and Risks	Environmental Studies	I.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and
Metódy tvorby komplexného digitálneho modelu priestorovej štruktúry v GIS / Methods of Creation of Complex Digital Model of Spatial Structure in GIS	Fyzická geografia a geoinformatika / Physical Geography and Geoinformatics	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Geomorfologické metódy a digitálne mapovanie / Geomorphological Methods and Digital Mapping	Fyzická geografia a geoinformatika / Physical Geography and Geoinformatics	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Metódy vedeckej práce / Methods of Scientific Work	Fyzická geografia, geoeológia a geoinformatika / Physical Geography, Geoecology and Geoinformatics	III.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Vedecká práca v geomorfológii a geoinformatike / Scientific Work in Geomorphology and Geoinformatics	Fyzická geografia, geoeológia a geoinformatika / Physical Geography, Geoecology and Geoinformatics	III.	vedy o Zemi/Earth 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 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
Fyzická geografia a geoinformatika / Physical Geography and Geoinformatics	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Fyzická geografia, geoeológia a geoinformatika / Physical Geography, Geoecology and Geoinformatics	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 / Geography	vedy o Zemi/Earth Sciences

### 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	0	2
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	10	40	19

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
Exkurzie z geoeológie / Excursions from Geoecology	Geografia, geoinformatika a kartografia / Geography, Geoinformatics and Cartography	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Natural Hazards and Risks	Geografia, kartografia a geoinformatika / Geography, Cartography and Geoinformatics	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Samostatná práca na bakalárskej téme z geografie a geoinformatiky 1 / Self-Activity on Bachelor's Thesis	Geografia, kartografia a geoinformatika / Geography, Cartography and Geoinformatics	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Samostatná práca na bakalárskej téme z geografie a geoinformatiky 2 / Self-Activity on Bachelor's Thesis from Geography and Geoinformatics 2	Geografia, kartografia a geoinformatika / Geography, Cartography and Geoinformatics	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Samostatné práce na diplomových témach z fyzickej geografie a geoinformatiky 1 / Self-Activity on Diploma Thesis from Physical Geography and Geoinformatics 1	Fyzická geografia a geoinformatika / Physical Geography and Geoinformatics	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Samostatné práce na diplomových témach z fyzickej geografie a geoinformatiky 2 / Self-Activity on Diploma Thesis from Physical Geography and Geoinformatics 2	Fyzická geografia a geoinformatika / Physical Geography and Geoinformatics	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Samostatné práce na diplomových témach z fyzickej geografie a geoinformatiky 3 / Self-Activity on Diploma Thesis from Physical Geography and Geoinformatics 3	Fyzická geografia a geoinformatika / Physical Geography and Geoinformatics	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Terénne cvičenia z litogeografie a geomorfológie / Fieldworks in Litogeography and Geomorphology	Fyzická geografia a geoinformatika / Physical Geography and Geoinformatics	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Kvartérne klimatické zmeny a vývoj krajiny / Quaternary Climate Changes and Landscape Development	Fyzická geografia a geoinformatika / Physical Geography and Geoinformatics	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Nové prístupy v geologickom a geomorfologickom výskume / New Approaches in Geological and Geomorphological Research	Fyzická geografia a geoinformatika / Physical Geography and Geoinformatics	II.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Geomorfológia / Geomorphology	Učiteľstvo geografie v kombinácii/Teaching Training for Geography in Combination	I.	učiteľstvo a pedagogické vedy/Teacher Training and Education Science
Fyzická geografia / Physical Geography	Geografia, rozvoj regiónov a európska integrácia / Geography, Regional Development and European Integration; Ekonomická a politická geografia a demografia / Economic and Political Geography, and Demography	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Geomorfológia / Geomorphology	Geológia / Geology	I.	vedy o Zemi/Earth Sciences
Geomorfológia / Geomorphology	Environmentalistika / Environmental Sciences	I.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and

## 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	244	54
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	47	21
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	1435	635
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	680	460
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	16	3

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs <sup>5</sup>	
1.	MINÁR, J. a kol. (2001): Geoeologický (komplexný fyzickogeografický) výskum a mapovanie vo veľkých mierkach. Geografické spektrum 3, Geo-grafika, Bratislava, 209 s. Ohlasy / Citations : 115
2.	Minár, J., Evans, I.S. Elementary forms for land surface segmentation: The theoretical basis of terrain analysis and geomorphological mapping. Geomorphology 95 (2008) 236–259 2007: 1.854 IF, Q1 – JCR, Ohlasy / Citations : 221
3.	Minár, J., Bielik, M., Kováč, M., Plašienka, D., Barka, I., Stankoviánsky, M., Zeyen, H. 2011. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. Tectonophysics 502, 2011, 1-2, 158-174 2010: 2.509 IF, Q1 – JCR. Ohlasy / Citations : 51
4.	Minár, J., Jenco, Marian; Evans, Ian S.; et al. Third-order geomorphometric variables (derivatives): definition, computation and utilization of changes of curvatures. In: INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE Volume: 27 Issue: 7, 1381-1402 Published: JUL 1 2013 2012: 1.613 IF, Q1 – JCR. Ohlasy / Citations : 29
5.	Minár, J., Evans, I. S., & Jenčo, M. (2020). A comprehensive system of definitions of land surface (topographic) curvatures, with implications for their application in geoscience modelling and prediction. Earth-Science Reviews, 211, 103414. <a href="https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103414">https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103414</a> . 2019: 9.724 IF, Q1 – JCR Ohlasy / Citations : 7

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.	Šilhavý, J., Minár, J., Mentlík, P., Sládek, J.: A new artefacts resistant method for automatic lineament extraction using Multi-Hillshade Hierarchic Clustering (MHHC). Computers and Geosciences Volume 92, July 01, 2016, Pages 9-20. 2015: 2.474 IF, Q2 – JCR Ohlasy / Citations : 16
2.	Bella, P., Bosák, P., Braucher, R., Hercmen, H., Minár, J., Veselsky, M., Holec, J., Leanni, L., 2019. Multi-level Domica-Baradla cave system (Slovakia, Hungary): Middle Pliocene–Pleistocene evolution and implications for the denudation chronology of the Western Carpathians. Geomorphology, 62-79. 2019: 3.681 IF, Q1 – JCR Ohlasy / Citations : 11
3.	Minár, J., Evans, I. S., & Jenčo, M. (2020). A comprehensive system of definitions of land surface (topographic) curvatures, with implications for their application in geoscience modelling and prediction. Earth-Science Reviews, 211, 103414. <a href="https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103414">https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103414</a> . 2019: 9.724 IF, Q1 – JCR Ohlasy / Citations : 7
4.	PÁNEK, Tomáš, MINÁR, Jozef, VITOVIČ, Ladislav & BŘEŽNÝ, Michal. 2020. Post-LGM faulting in Central Europe: LIDAR detection of the >50km-long Sub-Tatra fault, Western Carpathians. In: Geomorphology. Vol. 364, 107248. ISSN 0169-555X. 2019: 3.819 IF, Q1 – JCR Ohlasy / Citations : 9
5.	VITOVIČ, Ladislav, MINÁR, Jozef, PÁNEK, Tomáš, 2021. Morphotectonic configuration of the Podtatranská Kotlina Basin and its relationship to the origin of the Western Carpathians. In: Geomorphology, <a href="https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2021.107963">https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2021.107963</a> . 2020: 4.139 IF, Q1 – JCR Ohlasy / Citations : 1

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs <sup>7</sup>	
1.	Minár, J., Evans, I.S. Elementary forms for land surface segmentation: The theoretical basis of terrain analysis and geomorphological mapping. Geomorphology 95 (2008) 236–259 <b>cituje / quote</b> : 2020 - Sofia, G. - In: Geomorphology, Vol. 355, April, 2020 ; Art. No. 107055 ; SCI ; SCOPUS
2.	Minár, Jozef; Jenco, Marian; Evans, Ian S.; et al. Third-order geomorphometric variables (derivatives): definition, computation and utilization of changes of curvatures. In: INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE Volume: 27 Issue: 7, 1381-1402 2013 <b>cituje / quote</b> : 2016 - Florinsky, I.G. In: Digital Terrain Analysis in Soil Science and Geology: Second Edition. - Oxford : Elsevier, 2016 ; S. 1-486 ; SCI ; SCOPUS
3.	Minár, J., Bielik, M., Kováč, M., Plašienka, D., Barka, I., Stankoviánsky, M., Zeyen, H. 2011. New morphostructural subdivision of the Western Carpathians: An approach integrating geodynamics into targeted morphometric analysis. Tectonophysics 502, 2011, 1-2, 158-174 2010 <b>cituje / quote</b> : Szymanowski, M. - Jancewicz, K. - Rozycka, M. - Migon, P. - In: Geomorphology, Vol. 341, September, 2019 ; s. 115-129 ; SCI ; SCOPUS
4.	Šilhavý, J., Minár, J., Mentlík, P., Sládek, J.: A new artefacts resistant method for automatic lineament extraction using Multi-Hillshade Hierarchic Clustering (MHHC). Computers and Geosciences Volume 92, July 01, 2016, Pages 9-20. <b>cituje / quote</b> : Msaddek, M.H. - Souissi, D. - Moumni, Y. - Chenini, I. - Bouaziz, N. - Dlala, M. - In: Geological Quarterly, Vol. 63, No. 1, 2019 ; s. 3-15 ; SCI ; SCOPUS
5.	Minár, J., Evans, I. S., & Jenčo, M. (2020). A comprehensive system of definitions of land surface (topographic) curvatures, with implications for their application in geoscience modelling and prediction. Earth-Science Reviews, 211, 103414 <b>cituje / quote</b> : ArcGIS Pro: How surface parameters works. <a href="https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-analyst/how-surface-parameters-works.htm">https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-analyst/how-surface-parameters-works.htm</a>

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-15-0054   2016 – 2020   Fyzikálne založená segmentácia georeliéfu a jej geovedné aplikácie, zodpovedný riešiteľ. Projekt sa zameriaval na geomorfometrickú teóriu a jej aplikácie. Vyvinuté metódy fyzikálne založenej morfoštruktúrnej a elementárnej segmentácie georeliéfu a zásadná analýza krivostí georeliéfu sú jeho hlavné výsledky. / Physically-based land surface segmentation and its applications in geosciences, principal investigator. The project focuses on the
2.	VEGA č. 1/0602/16   2016 – 2019   Datovanie hlavných etáp vývoja reliéfu Západných Karpát, vedúci projektu. Pomocou kozmogénnych nuklidov boli detekované štádiá pliocénnej a staropleistocénnej planície, potvrdené ako v povrchových fluviaľných (glacifluviaľných) tak i v jaskynných sedimentoch. / Dating of main stages of the Western Carpathians land surface evolution, principal investigator. Using cosmogenic nuclides, we specified two stages of Pliocene and Early Pleistocene planations. The stages are reflected in both cave and fluvial (glacifluvial) sediments on land surface.   Viac / More: <a href="https://fns.uniba.sk/datovanie">https://fns.uniba.sk/datovanie</a>
3.	VEGA č. 1/0146/19   2019 – 2022   Pliocénno-pleistocénna denudačná chronológia Západných Karpát zaznamenaná v jaskyniach, zástupca vedúceho projektu. Projekt sa zameriava na doplnenie údajov o veku jaskynných úrovní a ich súbornú interpretáciu vo vzťahu ku geochronológii vývoja reliéfu Západných Karpát v pliocéne a pleistocéne. / Pliocene-Pleistocene denudation chronology of the Western Carpathians recorded in caves. Deputy of the project head. The project is focused on collection of data about age of cave levels and their comprehensive interpretation in relation to geochronology of development of the Western Carpathians.
4.	
5.	

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		
VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, grémiá / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
Vedecký člen / Scientific member	Atomium Culture, European Institute for Science, Media and Democracy	od 2009 / since 2009
Člen syndikátu vedeckých recenzentov / Member of Pool of Reviewers	Európska vedecká nadácia / European Science Foundation	2010 - 2012
Člen redakčnej rady / Member of editorial board	Gelogica Carpathica	2011 - 2018
Člen redakčnej rady / Member of editorial board	Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica (Krakov)	od 2011 / since 2011
Člen redakčnej rady / Member of editorial board	Geografický časopis	od 2013 / since 2013
Člen redakčnej rady / Member of editorial board	Acta geographica Universitatis Comenianae	od 1996 / since 1996
Šéfredaktor / Editor in Chief	Geomorphologia Slovaca (et Bohemica)	2005-2007
Člen redakčnej rady / Member of editorial board	Geomorphologia Slovaca (et Bohemica)	2001 - 2020
Člen výkonného výboru / Member of executive board	Asociácia slovenských geomorfologov / Association of Slovak Geomorphologists	since 2001
Člen vedeckej rady / Member of scientific board	Ostravská univerzita v Ostrave	2007 - 2010
Člen vedeckej rady / Member of scientific board	Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave	od 2007 / since 2007
Člen vedeckej rady / Member of scientific board	Přírodovědecká fakulta OU v Ostravě	2010 - 2019
Člen vedeckej rady / Member of scientific board	Geografický ústav SAV	od 2006 / since 2006
Člen výkonného výboru / Member of executive board	Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave	od 2014 / since 2014
Člen výkonného výboru / Member of executive board		

### 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)
Oxford University	Oxford, UK	1.1. – 31.1. 2004	Oxford - Cambridge Scholarship
Queen's University Belfast	Belfast, UK	26.3. – 2.4. 2006	ERASMUS
Moscow Lomonosov State University	Moscow, Russia	13.9. – 19.9.2008	Slovensko-ruská vedecko-technická spolupráca / Slovak-
West University Timisoara	Timisoara, Romania	16.7. – 25.7.2012	Pozvaný konzultačný pobyt / Invited consultational stay
Ústav geoniky, AV ČR	Brno, ČR	29.10. – 1.11.2013	Pozvaný prednáškovo-konzultačný pobyt / Invited lecture-consultational stay
Durham University	Durham, UK	10.8. - 19.8. 2019	Príprava spoločnej publikácie / Mutual publication preparat.

### 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

Člen špičkového vedeckého tímu Geodynamics (Tím výskumu geodynamického vývoja Západných Karpát) identifikovaného Akreditačnou komisiou vlády SR. Od 2015. / Member of top scientific team Geodynamics (Team of investigation of geodynamic development of the Western Carpathians) identified by Accreditation Commission of the Government of Slovak Republic. Since 2015. Viac na / More:

[https://fns.uniba.sk/fileadmin/prif/geog/kfg/O\\_katedre/KovacEtAl2017TimVyskumuGeodynamickeho.pdf](https://fns.uniba.sk/fileadmin/prif/geog/kfg/O_katedre/KovacEtAl2017TimVyskumuGeodynamickeho.pdf)