

# 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: 12.10.2022

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Krajčovič
I.2 Meno / Name	Juraj
I.3 Tituly / Degrees	prof. RNDr., CSc. / professor, Dr.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1955
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Katedra biológie, Fakulta prírodných vied UCM v Trnave / Department of Biology, Faculty of Natural Sciences, University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava, Slovakia
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Fakulta prírodných vied UCM v Trnave, Nám. J. Herdu 577/2, 917 01 Trnava / Faculty of Natural Sciences, University of Ss. Cyril and Methodius, J. Herdu 2, 917 01 Trnava, Slovakia
I.7 Pracovné zaradenie / Position	profesor / professor
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	juraj.krajcovic@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	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4310?do=filterForm-submit&amp;name=Juraj&amp;surname=Kraj%C4%8Dovi%C4%8D&amp;university=720000000&amp;sort=faculty&amp;employment_state=yes&amp;advanced=on&amp;filter=Vyh%C4%BEada%C5%A5">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4310?do=filterForm-submit&amp;name=Juraj&amp;surname=Kraj%C4%8Dovi%C4%8D&amp;university=720000000&amp;sort=faculty&amp;employment_state=yes&amp;advanced=on&amp;filter=Vyh%C4%BEada%C5%A5</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	aplikovaná biológia (I a II), molekulárna biológia (III) / applied biology (I a II), molecular biology (III)
I.11 ORCID ID <sup>3</sup>	0000-0003-0161-8323

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	Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, Bratislava / Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences, Bratislava, Slovakia	1978	Biológia / Biology
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, Bratislava / Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences, Bratislava, Slovakia	1978	Biológia- Antropológia / Biology - Anthropology
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, Bratislava / Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences, Bratislava, Slovakia	1987	Všeobecná biológia / General Biology
II.4 Titul docent / Associate professor	Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, Bratislava / Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences, Bratislava, Slovakia	1999	Genetika / Genetics
II.5 Titul profesor / Professor	Univerzita Komenského, Prírodovedecká fakulta, Bratislava / Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences, Bratislava, Slovakia	2004	Molekulárna biológia/ Molecular Biology
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
Interný ašpirant, odborný asistent, vedecký pracovník/PhD. student, assistant professor, researcher	Ústav molekulárnej a subcelulárnej biológie UK v Bratislave / Institute of Molecular and Subcellular Biology, Comenius University in Bratislava, Slovakia	1979-1998
Riaditeľ ústavu, vedúci vedecký pracovník / Director of the Institute, senior researcher	Ústav bunkovej biológie, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave / Institute of Cell Biology, Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava, Slovakia	1998-2011
docent, profesor/ associate professor, professor	Katedra genetiky, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave / Department of Genetics Faculty of Natural Sciences, Comenius University in Bratislava,	2011-2016
profesor/professor, since 01 09 2019 till 31 06 2022 head of the department	Katedra biológie, Fakulta prírodných vied UCM v Trnave, Nám. Jozefa Herdu 2, 917 01 Trnava / Department of Biology, Faculty of Natural Sciences, University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava, Slovakia	2015-dodnes / 2015-present

## 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

## 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
Genetika / Genetics	Aplikovaná biológia / Applied biology	I.	Biológia / Biology
Genetika / Genetics	Biotechnológia / Biotechnology	I.	Biotechnológia/Biotechnology
Evolučná biológia/ Evolutionary biology	Aplikovaná biológia/Applied biology	I.	Biológia / Biology
Vybrané kapitoly z molekulárnej biológie	Aplikovaná biológia/Applied biology	II.	Biológia / Biology
Molekulárna biológia pre doktorandov	Molekulárna biológia/Molecular biology	III.	Biológia / Biology

### 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
aplikovaná biológia/ applied biology	II.	biológia / Biology
molekulárna biológia/ molecular biology	III.	biológia / Biology

### 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
Molekulárna biológia/ Molecular biology	Biológia / Biology

### 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	2	3
V.4.2 Počet obhájených prác / Number of defended theses	26	29	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 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
Genetika / Genetics	Biotechnológia/ Biotechnology	I.	Biotechnológia/Biotechnology
Evolučná biológia / Evolutionary biology	Biotechnológia / Biotechnology	I.	Biotechnológia/Biotechnology
Genetika / Genetics	Ochrana a obnova životného prostredia/ Environmental protection and restoration	I.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
Úvod do biológie / Introduction to biology	Ochrana a obnova životného prostredia/ Environmental protection and restoration	I.	ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental 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	155	65
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	92	42
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti / Number of citations corresponding to the research/artistic/other outputs	1150	555
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	1013	590
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level	36	21

VI.2. Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti / The most significant research/artistic/other outputs <sup>5</sup>	
1.	Ebringer, L., Ferenčík, M., Krajčovič, J.: Beneficial health effects of milk and fermented dairy products – Review. <i>Folia Microbiologica</i> 53, 5: 378-394 (2008) (141 citations)
2.	Krajčovič, J., Ebringer, L., Polónyi, J. : Quinolones and coumarins eliminate chloroplasts from <i>Euglena gracilis</i> . <i>Antimicrobial Agents and Chemotherapy</i> 33, 11: 1883-1889 (1989) (40 citations)
3.	Tucci, S., Vacula, R., Krajčovič, J., Proksch, P., Martin, W.: Variability of wax ester fermentation in natural and bleached <i>Euglena gracilis</i> strains in response to oxygen and the elongase inhibitor Flufenacet. <i>Journal of Eukaryotic Microbiology</i> 57, 1: 63-69 (2010) (47 citations)
4.	Vesteg, M., Vacula, R., Steiner, J.M., Mateášiková, B., Löffelhardt, W., Brejová, B., Krajčovič, J.: A possible role for short introns in the acquisition of stroma-targeting peptides in the flagellate <i>Euglena gracilis</i> . <i>DNA Research</i> . 17, 4: 223-231 (2010) (22 citations)
5.	Krajčovič, J., Vesteg, M., Schwartzbach, S.D.: Euglenoid flagellates: A multifaceted biotechnology platform. <i>Journal of Biotechnology</i> . 202: 135–145 (2015) (43 citations)

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.	Vešelényiová, D., Hutárová, L., Lukáčová A., Schneiderová, M., Vesteg, M., Krajčovič, J.: Calpains in cyanobacteria and the origin of calpains. <i>Scientific Reports</i> 12:13872 (2022) doi.org/10.1038/s41598-022-18228-2
2.	Hadariová, L., Vesteg, M., Hampl, V., Krajčovič, J.: Reductive evolution of chloroplasts in non-photosynthetic plants, algae and protists. <i>Current Genetics</i> 64: 365-387 (2018) (Citations 32)
3.	Záhonová, K., Füssy, Z., Birčák, E., Novák Vančlová, A.M.G., Klimeš, V., Vesteg, M., Krajčovič, J., Oborník, M., Eliáš, M.: Peculiar features of the plastids of the colourless alga <i>Euglena longa</i> and photosynthetic euglenophytes unveiled by transcriptome analyses. <i>Scientific Reports</i> 8: 17012 (2018) (Citations 18)
4.	Vesteg, M., Hadariová, L., Horváth, A., Estrano, C.E., Schwartzbach, S.D., Krajčovič, J.: Comparative molecular cell biology of phototrophic euglenids and parasitic trypanosomatids sheds light on the ancestor of Euglenozoa. <i>Biological Reviews, Camb Phil Soc</i> 94: 1701-1721 (2019) (Citations 10)
5.	Füssy, Z., Záhonová, K., Tomčala A., Krajčovič, J., Yurchenko, V., Oborník, M., Eliáš, M.: The cryptic plastid of <i>Euglena longa</i> defines a new type of nonphotosynthetic plastid organelle. <i>mSphere</i> 5, 5:e00675-20 (2020) (Citations 8)

VI.4. Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti / The most significant citations corresponding to the research/artistic/other outputs <sup>7</sup>	
1.	Krajčovič, J., Ebringer, L., Polónyi, J. : Quinolones and coumarins eliminate chloroplasts from <i>Euglena gracilis</i> . <i>Antimicrobial Agents and Chemotherapy</i> 33, 11: 1883-1889 (1989) (40 citations); the most significant citation: Fichera, ME; Roos, DS: A plastid organelle as a drug target in apicomplexan parasites, <i>NATURE</i> 390:6658, 407-409, 1997; DOI10.1038/371321997
2.	Tucci, S., Vacula, R., Krajčovič, J., Proksch, P., Martin, W.: Variability of wax ester fermentation in natural and bleached <i>Euglena gracilis</i> strains in response to oxygen and the elongase inhibitor Flufenacet. <i>Journal of Eukaryotic Microbiology</i> 57, 1: 63-69 (2010) (47 citations); the most significant citation: Bourke, MF; Marriott, PJ; Glud, RN; Hasler-Sheetal, H; Kamalanathan, M; Beardall, J; Greening, C; Cook, PLM: Metabolism in anoxic permeable sediments is dominated by eukaryotic dark fermentation, <i>NATURE GEOSCIENCE</i> , 10:1, 30-35, 2017; DOI10.1038/NGEO2843
3.	Krajčovič, J., Vesteg, M., Schwartzbach, S.D.: Euglenoid flagellates: A multifaceted biotechnology platform. <i>Journal of Biotechnology</i> . 202: 135–145 (2015) (43 citations); the most significant citation: Tsang, ACH; Lam, AT; Riedel-Kruse, IH: Polygonal motion and adaptable phototaxis via flagellar beat switching in the microswimmer <i>Euglena gracilis</i> , <i>NATURE PHYSICS</i> 14:12, 2018; DOI10.1038/s41567-018-0277-7
4.	Hadariová, L., Vesteg, M., Hampl, V., Krajčovič, J.: Reductive evolution of chloroplasts in non-photosynthetic plants, algae and protists. <i>Current Genetics</i> 64: 365-387 (2018) (Citations 32); the most significant citation: Dorrell, R; Azuma, T; Nomura, M; Audren de Kerdel, G; Paoli, L; Yang, S; Bowler, C; Ishii, KI; Miyashita, H; Gile, GH; Kamikawa, R: (2019) Principles of plastid reductive evolution illuminated by nonphotosynthetic chrysoytes. <i>Proc. Natl. Acad. Sci. USA</i> 116:14, 6914-6923, 2019; DOI10.1073/pnas.1819976116
5.	Füssy, Z., Záhonová, K., Tomčala, A., Krajčovič, J., Yurchenko, V., Oborník, M., Eliáš, M.: The cryptic plastid of <i>Euglena longa</i> defines a new type of nonphotosynthetic plastid organelle. <i>mSphere</i> 5, 5:e00675-20 (2020) (Citations 8); the most significant citation: Uthanumallian, K; Iha, C; Repetti, SI; Chan, CX; Bhattacharya, D; Duchene, S; Verbruggen, H.: Tightly constrained genome reduction and relaxation of purifying selection during secondary plastid endosymbiosis, <i>Molecular biology and evolution</i> 9:1 msab295, 2022; DOI10.1093/molbev/msab295

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.	zodpovedný riešiteľ: VEGA 1/0626/13, názov projektu: „Otázka sexu a ploídie u bičkovca <i>Euglena gracilis</i> “, riešiteľské obdobie: 2013-2016/Principal investigator: VEGA 1/0626/13, project title: "The issue of sex and ploidy in <i>Euglena gracilis</i> ", research period: 2013-2016

2.	zodpovedný riešiteľ: VEGA 1/0535/17, názov projektu: „Genetická výbava euglenoidných bičíkovcov pre medzibunkovú komunikáciu, metabolizmus cukrov a potenciálnu mnohobunkovosť“, riešiteľské obdobie: 2017-2020/Principal investigator: VEGA 1/0535/17, project title: "Genetic equipment of euglenoid flagellates for intercellular communication, sugar metabolism and potential multicellularity", research period: 2017-2020
3.	zodpovedný riešiteľ: VEGA 1/0694/21, názov projektu: "Vplyv intra- a extracelulárnych faktorov na metabolizmus a motilitu euglenoidných bičíkovcov", riešiteľské obdobie: 2021-2024/Principal investigator: VEGA 1/0694/21, project title: "Influence of intra- and extracellular factors on the metabolism and motility of euglenoid flagellates", research period: 2021-2024
4.	INTERREG V-A Slovenská republika - Česká republika 304011P506, „Výzkum a nalezení vhodné odrůdové skladby jarního ječmene požadované sladovnické kvality pro oblasti častěji postihované suchem pro výrobce sladu a piva.“/INTERREG V-A Slovak Republic - Czech Republic 304011P506, "Research and finding a suitable varietal composition of spring barley of the required malting quality for areas more often affected by drought for malt and beer producers."
5.	projekt 313011ASN4: "Riešenie spoločenských ohrození v dôsledku pandémie ochorenia COVID19"/project 313011ASN4: "Addressing societal threats due to the COVID19 pandemy"

## 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, grémiá / Name of the institution, board	VII.c Časové vymedzenia pôsobenia / Duration
garant magisterského štúdia v študijnom programe Aplikované biológia a doktorandského štúdia v študijnom programe Molekulárna biológia / guarantor of master's studies in the study program Applied Biology and doctoral studies in the study program Molecular Biology	Katedra biológie, Fakulta prírodných vied UCM v Trnave/Department of Biology, Faculty of Natural Sciences, University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava, Slovakia	2016-súčasnosť/ 2016-present
garant habilitačných a inauguračných konaní v študijnom programe Molekulárna biológia / guarantor of habilitation and inauguration proceedings in the study program Molecular Biology	Katedra biológie, Fakulta prírodných vied UCM v Trnave / Department of Biology, Faculty of Natural Sciences, University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava, Slovakia	2017-súčasnosť/ 2017-present
členstvo v redakčných radách vedeckých časopisov / membership in editorial boards of scientific journals: Folia Microbiologica (1994-)	Československá spoločnosť mikrobiologická/Czechoslovak Microbiological Society	1994-súčasnosť/ 1994- present
členstvo v redakčných radách vedeckých časopisov / membership in editorial boards of scientific journals: The EuroBiotech Journal (2016-)	European Biotechnology Thematic Network Association (EBTNA)	2016-súčasnosť/ 2016-present
členstvo v redakčných radách vedeckých časopisov / membership in editorial boards of scientific journals: Nova Biotechnologica et Chimica (2016-)	Fakulta prírodných vied UCM v Trnave/Faculty of Natural Sciences, University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava, Slovakia	2016-súčasnosť/ 2016-present
volený člen Výkonného výboru EBTNA / Elected member of the EBTNA Executive Committee	European Biotechnology Thematic Network Association (EBTNA)	2011-2020
čestný člen Výkonného výboru EBTNA / Honorary Member of the EBTNA Executive Committee	European Biotechnology Thematic Network Association (EBTNA)	2019-súčasnosť/ 2019-present

## VIII. Prehľad zahraničných mobilití 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 do kedy trval pobyt) / Duration (indicate the duration of stay)	VIII.d Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať) / Mobility scheme, employment contract, other (describe)
University of Vienna	Viedeň, Rakúsko/Vienna, Austria	v rokoch 1990-2012 partnerské pracovisko, dlhoročná spolupráca do súčasnosti/ in the years 1990-2012 partnership, long-term cooperation till now	viacero krátkodobých pobytov: napr. bilaterálna spolupráca univerzít; Akcia Rakúsko - Slovensko; ERASMUS; prof. Wolfgang Löffelhardt, Dr. Jürgen Steiner /several shortterm stays: e.g. bilateral university cooperation; Austria - Slovakia Action; ERASMUS, long-term cooperation; prof. Wolfgang Löffelhardt, Dr. Jürgen Steiner
International Institute of Cellular and Molecular Pathology (ICP)	Brusel, Belgicko	1991-1993	štipendium udelené ICP

Universität de Neuchâtel / University of Neuchâtel	Neuchâtel, Švajčiarsko / Neuchâtel, Switzerland	1994-1995 (7 mesiacov) / 1994-1995 (7 months)	Wissenschaftlichen Forschung; National Scientific Found of Switzerland / Scientific Research; National Science Found of Switzerland
University of Nebraska, neskôr University of Memphis / University of Nebraska, later University of Memphis	Nebraska, Lincoln, NE, neskôr Mephis, TN, USA / Nebraska, Lincoln, NE, later Mephis, TN, USA	8 mesiacov; spoločný projekt v rokoch 2000-2004; dlhoročná spolupráca do súčasnosti / 8 months; joint project in the years 2000-2004, long-term cooperation till now	spoločný projekt NSF USA/MSSR - v rokoch 2000-2004 – kontinuálna spolupráca doteraz/NSF joint project USA / Ministry of Education of the Slovak Republic - in the years 2000-2004 - continuous cooperation so far
Ludwig Maximilian University	Mníchov, Nemecko / Munich, Germany	v rokoch 2002-2009 opakované niekoľko mesačné pobyty / in the years 2002-2009 repeated several-month stays	viacero krátkodobých pobytov: napr. DAAD, nemecké výskumné granty / several short stays: e.g. DAAD, German research grants
Perugia, Udine, Cambridge, Valencia, Varšava, Halle, Kayseri, Záhreb, Praha, Brno, České Budejovice / Perugia, Udine, Cambridge, Valencia, Warsaw, Halle, Kayseri, Zagreb, Prague, Brno, České Budejovice /	Perugia, Udine, Cambridge, Valencia, Varšava, Halle, Kayseri, Záhreb, Praha, Brno, České Budejovice / Perugia, Udine, Cambridge, Valencia, Warsaw, Halle, Kayseri, Zagreb, Prague, Brno, České Budejovice	spravidla týždňové pobyty/usually weekly stays	viacero krátkodobých pobytov najmä v rámci ERASMUS / several short-term stays, especially within the frame of ERASMUS

## 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

- Volený člen Hlavného výboru Československej biologickej spoločnosti (2006-), od roku 2015 podpredseda Hlavného výboru spoločnosti/ Elected member of the Main Committee of the Czechoslovak Biological Society (2006-), since 2015, Vice-Chairman of the Main Committee of the Society
- Člen grantovej agentúry VEGA, komisia č. 4 (2011-2021)/ member of the VEGA grant agency, commission no. 4 (2011-2021)
- Člen vedeckej rady Fakulty prírodných vied UCM Trnava (2015-)/ Member of the Scientific Board of the Faculty of Natural Sciences, University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava, Slovakia (2015-)
- Člen vedeckej rady UCM Trnava (2018-)/ Member of the Scientific Board of the University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava, Slovakia (2018-)
- Cena rektora UCM v Trnave za prínos a rozvoj v pedagogickej i vedeckovýskumnej oblasti na FPV UCM v Trnave (2019)/Rector's Award of the University of Ss. Cyril and Methodius in Trnava for contribution and development in the pedagogical and scientific research area at the Faculty of Natural Sciences (2019)