

**Výpis z výberového konania na obsadenie funkčného miesta
vedecko-výskumný pracovník na FPV UCM v Trnave
konaného dňa 15.06.2026**

V súlade s § 77 ods. 8 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v súlade so Zásadami výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave: V súlade s § 77 ods. 8 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov zverejňuje FPV UCM v Trnave zverejňuje FPV UCM v Trnave nasledujúce informácie na účely overenia výsledku výberového konania:

Zoznam členov výberovej komisie:

Predseda: doc. RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.
Člen: doc. RNDr. Ľubica Uváčková, PhD.
Člen: prof. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD.
Člen: RNDr. Zuzana Gerši, PhD. – funkčné miesto docent
Člen: doc. Ing. Jana Moravčíková, PhD. – funkčné miesto profesor

Funkčné miesto: Vedecko-výskumný pracovník

Študijný odbor: -

Pracovisko: Fakulta prírodných vied UCM v Trnave

Počet uchádzačov: 2

Údaje o vybraných uchádzačoch:

Mgr. Dominika Vešelényiová, PhD. – Príloha

Údaje o nevybraných uchádzačoch:

RNDr. Adriána Dusíková, PhD. – Príloha

doc. RNDr. Daniela Ondrejovič Chmelová, PhD.
dekanka FPV UCM v Trnave

DOKUMENT

Meno a priezvisko	Mgr. Dominika Vešelényiová, PhD.
Typ dokumentu	Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby
Názov vysokej školy	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
Sídlo vysokej školy	Nám. J. Herdu 2, 917 01 Trnava
Názov fakulty	Fakulta prírodných vied
Sídlo fakulty	Nám. J. Herdu 2, 917 01 Trnava

I. - Základné údaje

I.1 - Priezvisko

Vešelényiová

I.2 - Meno

Dominika

I.3 - Tituly

Mgr., PhD.

I.4 - Rok narodenia

1993

I.5 - Názov pracoviska

Oddelenie biológie, Ústav biológie a biotechnológie, FPV, UCM

I.6 - Adresa pracoviska

Námestie J. Herdu 2, 917 01 Trnava

I.7 - Pracovné zaradenie

Prodekanka pre doktorandské štúdium a medzinárodné vzťahy

I.8 - E-mailová adresa

dominika.veselenyiova@ucm.sk

I.9 - Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl

<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33750>

I.10 - Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole

Aplikovaná biológia

I.11 - ORCID iD

0000-0002-1965-160X

II. - Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast

II.1 - Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie

Univerzita Komenského v Bratislave

II.b - Rok

2015

II.c - Odbor a program

Biológia

II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie

Univerzita Komenského v Bratislave

II.b - Rok

2017

II.c - Odbor a program

Genetika

II.3 - Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa**II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie**

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave

II.b - Rok

2021

II.c - Odbor a program

Molekulárna biológia

II.4 - Titul docent**II.5 - Titul profesor****II.6 - Titul DrSc.****III. - Súčasnú a predchádzajúce zamestnania**

III.a - Zamestnanie-pracovné zaradenie	III.b - Inštitúcia	III.c - Časové vymedzenie
Docent	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	2025
Odborný asistent	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	2023-2025
Vedecko-výskumný pracovník	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	2021-2023

IV. - Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností

IV.a - Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné	IV.b - Názov inštitúcie	IV.c - Rok
Kurz riešenia konfliktov v tíme	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	2025
Kurz biznis etikety	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	2025

V. - Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole**V.4 - Prehľad vedených záverečných prác****V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác****V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)**

2

V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)

4

V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)

2

V.4.2 - Počet obhájených prác

V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)

5

V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)

6

V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)

0

V.5 - Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku

V.5.a - Názov predmetu	V.5.b - Študijný program	V.5.c - Stupeň	V.5.d - Študijný odbor
KB/md504/21 - laboratórne cvičenie k semestrálnej práci I	Aplikovaná biológia	II.	biológia
KB/med319/21 - Molecular Biology and Human Genetics	Aplikovaná biológia	II.	biológia
KB/md514/21 - laboratórne cvičenie k semestrálnej práci II	Aplikovaná biológia	II.	biológia
KB/md512/21 - molekulárna biológia a genetika človeka	Aplikovaná biológia	II.	biológia
KB/md319/21 - molekulárna biológia a genetika človeka	Biotechnológie	II.	biotechnológie
KB/bd510/21 - fyzická antropológia	Aplikovaná biológia	I.	biológia
KB/bd735/21 - Genetika	Aplikovaná biológia	I.	biológia
KB/bd538/21 - Evolučná biológia	Aplikovaná biológia	I.	biológia
KOJP/dx503/21 - Odborný anglický jazyk pre doktorandov	Molekulárna biológia	III.	biológia
KOJP/dx503/21 - Odborný anglický jazyk pre doktorandov	Biotechnológie	III.	biotechnológie
KOJP/dx503/21 - Odborný anglický jazyk pre doktorandov	Aplikovaná analytická a bioanalytická chémia	III.	chémia
KB/bd567/2 - 5perspektívy biológie v praxi	Aplikovaná biológia	I.	biológia
UPTI/dd11/25 - odborná angličtina	Aplikovaná informatika	III.	informatika
UPTI/de11/25 - Odborná angličtina	Aplikovaná informatika	III.	informatika

VI. - Prehľad výsledkov tvorivej činnosti

VI.1 - Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.1 - Počet výstupov tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo

98

VI.1.b - Za posledných šesť rokov

70

VI.1.2 - Počet výstupov tvorivej činnosti registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus

VI.1.a - Celkovo

31

VI.1.b - Za posledných šesť rokov

31

VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo

138

VI.1.b - Za posledných šesť rokov

138

VI.1.4 - Počet ohlasov registrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus na výstupy tvorivej činnosti

VI.1.a - Celkovo

138

VI.1.b - Za posledných šesť rokov

138

VI.1.5 - Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni

VI.1.a - Celkovo

2

VI.1.b - Za posledných šesť rokov

2

VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti

1.
Vešelényiová, D., Hutárová, L., Lukáčová, A., Schneiderová, M., Vesteg, M., & Krajčovič, J. (2022). Calpains in cyanobacteria and the origin of calpains. *Scientific reports*, 12(1), 1-10.
2.
Gatticchi, L., Vešelényiová, D., Miertus, J., Enrico Maltese, P., Manara, E., Costantini, A., ... & Bertelli, M. (2021). Recessive multiple epiphyseal dysplasia and Stargardt disease in two sisters. *Molecular Genetics & Genomic Medicine*, 9(4), e1630.
3.
Michelini, S., Ricci, M., Veselenyiova, D., Kenanoglu, S., Kurti, D., Baglivo, M., ... & Bertelli, M. (2020). TIE1 as a Candidate Gene for Lymphatic Malformations with or without Lymphedema. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(18), 6780.

4.
Michelini, S., Ricci, M., Serrani, R., Barati, S., Kenanoglu, S., Veselenyiova, D., ... & Bertelli, M. (2021). NOTCH1: Review of its role in lymphatic development and study of seven families with rare pathogenic variants. *Molecular Genetics & Genomic Medicine*, 9(1), e1529.

5.
Hlebová, M., Foltinová, D., Vešelényiová, D., Medo, J., Šramková, Z., Tančinová, D., ... & Hleba, L. (2022). The Vapor Phase of Selected Essential Oils and Their Antifungal Activity In Vitro and In Situ against *Penicillium commune*, a Common Contaminant of Cheese. *Foods*, 11(21), 3517.

VI.3 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za ostatných šesť rokov

1.
Vešelényiová, D., Hutárová, L., Lukáčová, A., Schneiderová, M., Vesteg, M., & Krajčovič, J. (2022). Calpains in cyanobacteria and the origin of calpains. *Scientific reports*, 12(1), 1-10.

2.
Gatticchi, L., Vešelényiová, D., Miertus, J., Enrico Maltese, P., Manara, E., Costantini, A., ... & Bertelli, M. (2021). Recessive multiple epiphyseal dysplasia and Stargardt disease in two sisters. *Molecular Genetics & Genomic Medicine*, 9(4), e1630.

3.
Michelini, S., Ricci, M., Veselenyiova, D., Kenanoglu, S., Kurti, D., Baglivo, M., ... & Bertelli, M. (2020). TIE1 as a Candidate Gene for Lymphatic Malformations with or without Lymphedema. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(18), 6780.

4.
Michelini, S., Ricci, M., Serrani, R., Barati, S., Kenanoglu, S., Veselenyiova, D., ... & Bertelli, M. (2021). NOTCH1: Review of its role in lymphatic development and study of seven families with rare pathogenic variants. *Molecular Genetics & Genomic Medicine*, 9(1), e1529.

5.
Hlebová, M., Foltinová, D., Vešelényiová, D., Medo, J., Šramková, Z., Tančinová, D., ... & Hleba, L. (2022). The Vapor Phase of Selected Essential Oils and Their Antifungal Activity In Vitro and In Situ against *Penicillium commune*, a Common Contaminant of Cheese. *Foods*, 11(21), 3517.

VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1.
Brouillard, P., Witte, M. H., Erickson, R. P., Damstra, R. J., Becker, C., Quéré, I., & Vikkula, M. (2021). Primary lymphoedema. *Nature Reviews Disease Primers*, 7(1), 1-23.

2.
Mäkinen, T., Boon, L. M., Vikkula, M., & Alitalo, K. (2021). Lymphatic malformations: genetics, mechanisms and therapeutic strategies. *Circulation Research*, 129(1), 136-154.

3.
Lee, H., Lee, B., Kim, Y., Min, S., Yang, E., & Lee, S. (2021). Effects of Sodium Selenite Injection on Serum Metabolic Profiles in Women Diagnosed with Breast Cancer-Related Lymphedema—Secondary Analysis of a Randomized Placebo-Controlled Trial Using Global Metabolomics. *Nutrients*, 13(9), 3253.

4.
Bonetti, G., Paolacci, S., Samaja, M., Maltese, P. E., Michelini, S., Michelini, S., ... & Bertelli, M. (2022). Low Efficacy of Genetic Tests for the Diagnosis of Primary Lymphedema Prompts Novel Insights into the Underlying Molecular Pathways. *International journal of molecular sciences*, 23(13), 7414.

5.
Zhang, L., Mao, L., & Wang, H. (2022). The neuroprotection effects of exosome in central nervous system injuries: A new target for therapeutic intervention. *Molecular Neurobiology*, 59(12), 7152-7169.

VI.5 - Účast' na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov za posledných šesť rokov

1.
VEGA 1/0694/21 (2020 - 2024) - vedúci J. Krajčovič - Vplyv intra- a extracelulárnych faktorov na metabolizmus a motilitu euglenoidných bičíkovcov

2.
VEGA 1/0535/17 (2017 - 2020) - vedúci J. Krajčovič - Genetická výbava euglenoidných bičíkovcov pre medzibunkovú komunikáciu, metabolizmus cukrov a potenciálnu mnohobunkovosť.

3.
Addressing the societal threats posed by the COVID-19 pandemic, Project code: 313011ASN4, co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF)

4.
Antivirálne liečivá proti COVID-19: Dizajn, syntéza a testovanie aktivity špecifických inhibítorov virálnych proteáz koronavírusu SARS-CoV-2
APVV-21-0108

5.
V4+ - Enhancing Eco-Skills Through Cross-Border Collaboration between V4 and Ukraine 22420189

VIII. - Prehľad zahraničných mobilít a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie a tvorivú činnosť v študijnom odbore

VIII.a - Názov inštitúcie	VIII.b - Sídlo inštitúcie	VIII.c - Obdobie trvania pôsobenia/pobytu (uviesť dátum odkedy dokedy trval pobyt)	VIII.d - Mobilitná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať)
Univerzita Karlova v Prahe	Albertov 6, 128 00 Praha 2, Česká republika	02.10.2022-09.110.2022	Erasmus+
MAGI EUREGIO SCS	Via Maso della Pieve, 60/A 39100 Bolzano, Taliansko	26.12.2019-30.03.2020	vedecký pobyt
University of Warsaw, Institute of Molecular Phylogenetics and Evolution	02-096 Warszawa, ul. Miecznikowa 1, Poľsko	01.10.2019-18.12.2019	Erasmus+
MAGI EUREGIO SCS	Via Maso della Pieve, 60/A 39100 Bolzano, Taliansko	01.05.2018-01.10.20018	výskumný pobyt
MAGI EUREGIO SCS	Via Maso della Pieve, 60/A 39100 Bolzano, Taliansko	jún 2023	Erasmus+
Department of Agri-Food Science and Technology, University of Bologna	Viale Giuseppe Fanin, 44 - 2° piano - Bologna	01.05.2025-08.05.2025	Erasmus+

IX. - Iné relevantné skutočnosti

Dátum poslednej aktualizácie

06.02.2026

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 SAAVS.

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

Dátum poslednej aktualizácie / Date of last update: **5/12/26**

I. Základné údaje / Basic information	
I.1 Priezvisko / Surname	Dusíková
I.2 Meno / Name	Adriána
I.3 Tituly / Degrees	RNDr., PhD.
I.4 Rok narodenia / Year of birth	1997
I.5 Názov pracoviska / Name of the workplace	Poľnoservis a.s.
I.6 Adresa pracoviska / Address of the workplace	Trnavská cesta, 920 41 Slovlik - Leopoldov
I.7 Pracovné zaradenie / Position	Trainee
I.8 E-mailová adresa / E-mail address	adka.dusikova@gmail.com
I.9 Hyperlink na záznam osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	-
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	-
I.11 ORCID ID ³	

II. Vysokoškolské vzdelanie a ďalší kvalifikačný rast /			
	II.a Názov vysokej školy alebo inštitúcie /	II.b Rok / Year	II.c Odbor a program /
II.1 Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa / First degree of higher education	Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Katedra molekulárnej biológie	2015 - 2018	Biológia
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa / Second degree of higher education	Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Katedra molekulárnej biológie	2018 - 2020	Biotechnológia
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa / Third degree of higher education	Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Katedra molekulárnej biológie	2020 - 2024	Biotechnológia
II.4 Titul docent / Associate professor			
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
Trainee	Poľnoservis a.s.	2024 - súčasnosť
Zdravotnícky laborant	Medirex a.s.	2021 - 2022

IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností		
IV.a Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné /	IV.b Názov inštitúcie / Name of the institution	IV.c Rok / Year

V. Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole

V.1. Prehľad zabezpečených 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 /	V.1.b Študijný program /	V.1.c Stupeň /	V.1.d Študijný odbor / Field of study

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 ⁴

V.2.a Názov študijného programu / Name of the study programme	V.2.b Stupeň /	V.2.c Študijný odbor / Field of study

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 /	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)	V.4.b Diplomové (druhý stupeň)	V.4.c Dizertačné (tretí stupeň)
V.4.1 Počet aktuálne vedených prác	0	0	0
V.4.2 Počet obhájených prác	5	0	0

V.5. Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku

V.5.a Názov predmetu	V.5.b Študijný program	V.5.c Stupeň	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

	VI.1.a Celkovo / Overall	VI.1.b Za posledných šesť rokov
VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti / Number of the research/artistic/other outputs	53	36
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	2	2
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		
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej a národnej úrovni / Number of invited lectures at the international, national level		

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

1.	Lukáčová, L., Dusíková, A. , Krahulec, J., Dolník, M., Krahulec, J. The Potential of Human Recombinant Cathelicidin LL-37 in the Treatment of Infections. <i>Int J Pept Res Ther</i> 32, 1 (2026).
2.	Dusíková, A. , Baranová, T., Krahulec, J., Dakošová, O., Híveš, J., Naumowicz, M.; Gál, M. Electrochemical Impedance Spectroscopy for the Sensing of the Kinetic Parameters of Engineered Enzymes. <i>Sensors</i> 2024, 24, 2643.
3.	Dusíková, A. , Lukáčová, L., Gál, M., Krahulec, J. Candida utilise as a heterologous protein production system. <i>The EuroBiotech Journal</i> , 2025, 9, 1, s. 48 - 49.
4.	Lukáčová, L., Dusíková, A. , Gál, M., Krahulec, J. Design and construction of expression plasmid responsible for the production of prenyltransferase in <i>Pichia pastoris</i> . <i>The EuroBiotech Journal</i> , 2025, 9, 1, s. 45
5.	Krahulec, J., Lukáčová, L., Dusíková, A. , Gál, M. Design and construction expression plasmids for production of olivetolic acid in <i>Candida utilis</i> . <i>The EuroBiotech Journal</i> , 2025, 9, 1, s. 44 - 45.

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

1.	Lukáčová, L., Dusíková, A. , Krahulec, J., Dolník, M., Krahulec, J. The Potential of Human Recombinant Cathelicidin LL-37 in the Treatment of Infections. <i>Int J Pept Res Ther</i> 32, 1 (2026).
2.	Dusíková, A. , Baranová, T., Krahulec, J., Dakošová, O., Híveš, J., Naumowicz, M.; Gál, M. Electrochemical Impedance Spectroscopy for the Sensing of the Kinetic Parameters of Engineered Enzymes. <i>Sensors</i> 2024, 24, 2643.
3.	Dusíková, A. , Lukáčová, L., Gál, M., Krahulec, J. Candida utilise as a heterologous protein production system. <i>The EuroBiotech Journal</i> , 2025, 9, 1, s. 48 - 49.
4.	Lukáčová, L., Dusíková, A. , Gál, M., Krahulec, J. Design and construction of expression plasmid responsible for the production of prenyltransferase in <i>Pichia pastoris</i> . <i>The EuroBiotech Journal</i> , 2025, 9, 1, s. 45
5.	Krahulec, J., Lukáčová, L., Dusíková, A. , Gál, M. Design and construction expression plasmids for production of olivetolic acid in <i>Candida utilis</i> . <i>The EuroBiotech Journal</i> , 2025, 9, 1, s. 44 - 45.

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

1.	State the output and the corresponding citation.
2.	

3.	
4.	
5.	

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.	
2.	
3.	
4.	
5.	

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností ⁹ / Overview of organizational experience related to higher education and research/artistic/other activities		
VII.a Aktivita, funkcia / Activity, position	VII.b Názov inštitúcie, grémia /	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)

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 /

Poznámky / explanatory notes

1.	Vysoká škola spracuje a vo vnútornom systéme vedie informácie v rozsahu nie menšom ako VUPCH všetkých učiteľov študijného programu. VUPCH osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu alebo osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania priložá k príslušnej žiadosti.
2.	The institution processes, and in its internal system, administers the information about all teachers of a study programme to an extent no less than the Research/art/teacher profile (RATP). The RATP of the persons responsible for profile courses of the study programme, or the persons responsible for the development and quality assurance of the field of habilitation and inaugural procedures is attached to the corresponding application.
3.	Nepovinná položka / Optional item.
4.	Podľa čl. 6 odsek 4 Štandardov pre študijný program. / According to Art. 6 para. 4 of the Standards for the Study Programme.
5.	Maximálne päť najvýznamnejších výstupov, ak je VUPCH prílohou žiadosti. / Maximum of five most significant outputs, if the RATP form is attached to the application.
6.	Maximálne päť najvýznamnejších výstupov za ostatných šesť rokov, ak je VUPCH prílohou žiadosti. / Maximum of five most significant outputs over the last six years, if the RATP form is attached to the application.
7.	Maximálne päť najvýznamnejších ohlasov, ak je VUPCH prílohou žiadosti. / Maximum of five most significant citations, if the RATP form is attached to the application.
8.	Maximálne päť najvýznamnejších projektov, ak je VUPCH prílohou žiadosti. Okrem názvu a stručnej charakteristiky projektu sa uvádza druh účasti (v slovenskom aj anglickom jazyku), ak je možné, hyperlink na projekt a jeho výstupy a ohlasy. / Maximum of five most significant projects, if the RATP form is attached to the application. In addition to the name and brief characteristics of the project, the type of participation is indicated (in Slovak and in English), if possible, a hyperlink to the project and its outputs and citations are stated as well.
9.	Napr. akademické funkcie, členstvá v redakčných radách a vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach. / E.g. academic positions, memberships in editorial boards and in scientific and professional societies.
10.	Maximálne 1800 znakov, ak je VUPCH prílohou žiadosti. /Maximum of 1800 characters, if the RATP form is attached to the application.

Názov študijného odboru
architektúra a urbanizmus / Architecture and Urbanism
bezpečnostné vedy / Safety and Security Sciences
biológia / Biology
biotechnológia/Biotechnology
doprava/Transport
drevárstvo/Wood Science and Technology
ekologické a environmentálne vedy/Ecological and Environmental Sciences
ekonómia a manažment/Economics and Management
elektrotechnika/Electrical and Electronics Engineering
farmácia/Pharmacy
filológia/Philology
filozofia/Philosophy
fyzika/Physics
geodézia a kartografia/Geodesy and Cartography
historické vedy/Historical Sciences
chémia/Chemistry
chemické inžinierstvo a technológia/Chemical Engineering and Technology
informatika/Computer Science
kybernetika/Cybernetics
lesníctvo/Forestry
logopédia a liečebná pedagogika/Speech and Language Therapy and Therapeutic Education
matematika/Mathematics
mediálne a komunikačné štúdiá/Media and Communication Studies
obrana a vojenstvo/Defence and Military
ošetrovatelstvo/Nursing
politické vedy/Political Science
poľnohospodárstvo a krajinárstvo/Agriculture and Landscape
potravinárstvo/Food Sciences
pôrodná asistencia/Midwifery
právo/Law
priestorové plánovanie/Spatial Planning
psychológia/Psychology
sociálna práca/Social Work
sociológia a sociálna antropológia/Sociology and Social Anthropology

stavebníctvo/Civil Engineering
strojárstvo/Mechanical Engineering
teológia/Theology
učiteľstvo a pedagogické vedy/Teacher Training and Education Science
umenie/Art
vedy o športe/Sport Sciences
vedy o umení a kultúre/Theory and History of Art and Culture
vedy o Zemi/Earth Sciences
verejné zdravotníctvo/Public Health
veterinárske lekárstvo/Veterinary Medicine
všeobecné lekárstvo/General Medicine
zdravotnícke vedy/Healthcare Sciences
získavanie a spracovanie zemských zdrojov/Extraction and Processing of Earth Resources
zubné lekárstvo/Dentistry, Dental Medicine