

**Výpis z výberového konania na obsadenie funkčného miesta  
docent na FPV UCM v Trnave  
konaného dňa 12.06.2026**

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. Ing. Jana Moravčíková, PhD. – funkčné miesto profesorka  
Člen: prof. RNDr. Radoslav Omelka, PhD.  
Člen: prof. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD.  
Člen: prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.  
Člen: Mgr. Dominik Hrinkino

**Funkčné miesto:** Docent  
**Študijný odbor:** Molekulárna biológia  
**Pracovisko:** Ústav biológie a biotechnológie, odd. Biotechnológie  
**Počet uchádzačov:** 1  
**Údaje o vybraných uchádzačoch:**  
doc. RNDr. Havrlentová Michaela, PhD. - Príloha

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

## Minimálne kritéria na získanie titulu docent na Fakulte prírodných vied Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave

Odbor habilitačného konania: Molekulárna biológia

Schválené vo VR FPV UCM dňa 25.08.2026

Uchádzač: doc. RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.

Minimálne povinné požiadavky	Požadované minimálne hodnoty	Skutočné
	doc.	
<b>I. Vzdelávacia činnosť a tvorba študijných materiálov</b> Vzdelávacia činnosť v rozsahu: Vysokoškolská učebnica alebo učebný text, skriptá (uvádza sa autorský podiel uchádzača): Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača:	3 roky po PhD. 1 (3 AH)  1 (3 AH) 5	17 rokov po PhD. 2 (11 AH)  2 (8 AH) 28
<b>II. Vedeckovýskumná aktivita<sup>1</sup></b> Výstupy v kategóriách A+, A a A- z toho výstupy v kategóriách A+ a A: Výstupy v pozícii prvého/korešpondujúceho autorstva:	15 (5)  7 (2) 3 (1)	65 (23)  31 (16) 16 (12)
<b>III: Ohlasy na publikačnú aktivitu<sup>1</sup></b> Ohlasy registrované vo WoS alebo SCOPUS:	60 (15)	783 (506)
<b>IV. Vedecká škola</b> Výchova doktorandov: (skončený/po dizertačnej skúške): Účastník/vedúci výskumného projektu <sup>2</sup> :	- - 2/1	1/1 38/4

<sup>1</sup> V zátvorke uviesť počty za posledných 5 rokov. Údaje sa uvádzajú za posledných 5 úplných kalendárnych rokov.

<sup>2</sup> Národné alebo medzinárodné projekty, v ktorých bol/je uchádzač účastníkom/ vedúci výskumné projektu.

Kat.	Popis
A+	Vedecké práce: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. vedecké práce z obdobia do 5 rokov z obdobia hodnotenia výstupov tvorivej činnosti v periodikách zaradených do kvartilu Q1 alebo Q2 podľa SCOPUS alebo WOS, alebo</li> <li>ii. vedecké práce evidované v databázach WOS/SCOPUS z obdobia do 10 rokov od obdobia hodnotenia výstupov tvorivej činnosti, na ktoré sú v tomto období evidované v priemere aspoň 2 zahraničné ohlasy za rok v citačných databázach WOS/SCOPUS, alebo</li> <li>iii. vedecké práce, na ktoré je evidovaných aspoň 20 ohlasov v citačných databázach WOS/SCOPUS</li> </ol>
A	Vedecké práce: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. vedecké práce z obdobia do 5 rokov z obdobia hodnotenia výstupov tvorivej činnosti v periodikách zaradených do kvartilu Q3 podľa SCOPUS alebo WOS, alebo</li> <li>ii. vedecké práce evidované v databázach WOS/SCOPUS z obdobia do 10 rokov od obdobia hodnotenia výstupov tvorivej činnosti, na ktoré sú v tomto období evidované v priemere aspoň 1 zahraničné ohlasy za rok v citačných databázach WOS/SCOPUS, alebo</li> <li>iii. vedecké práce, na ktoré je evidovaných aspoň 10 ohlasov v citačných databázach WOS/SCOPUS</li> </ol> Monografia v medzinárodných renomovaných vydavateľstvách Európsky patent
A-	Ostatné vedecké práce evidované v databázach WOS alebo SCOPUS v periodikách alebo zborníkoch s medzinárodným významom Slovenský patent

**Vysvetlivky:** Prioritne sa akceptuje zaradenie časopisu do kategórie príslušného kvartilu (Q1-Q4) podľa „Journal Citation Reports“ (JCR - Clarivate Web of Science) v roku vydania publikácie. Ak sú kvartily uvádzané pre viaceré vedné podoblasti, uvažuje sa najvyšší kvartil relevantný k oblasti HK alebo IK. Počet citácií je bez autocitácií uchádzača.

Splnenie kritérií stanovených komisiou v počte publikácií a ohlasov je nutnou, ale nie postačujúcou podmienkou. V prípadoch hodných osobitného zreteľa môže komisia rozhodnúť inak. Osoby zodpovedné za HK a IK posudzujú nielen kvantitatívnu, ale hlavne kvalitatívnu stránku a špecifiká príslušného odboru posudzovaného návrhu. Kvalitatívna stránka zahŕňa napr. postavenie časopisov, v ktorých sú publikované výstupy (vo Web of Science, Scimago, Nordic List alebo podobných rebríčkoch), výrazne zohľadňuje autorský podiel uchádzača/ky na publikáciách, podiel publikácií v časopisoch resp. vydavateľstvách podozrivých z predátorských praktík, podiel citácií (nie autocitácií) z vlastnej inštitúcie.

# DOKUMENT

<b>Meno a priezvisko</b>	doc. RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.
<b>Typ dokumentu</b>	Vedecko/umelecko-pedagogická charakteristika osoby
<b>Názov vysokej školy</b>	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave
<b>Sídlo vysokej školy</b>	Nám. J. Herdu 2, 917 01 Trnava
<b>Názov fakulty</b>	Fakulta prírodných vied
<b>Sídlo fakulty</b>	Nám. J. Herdu 2, 917 01 Trnava

## I. - Základné údaje

### I.1 - Priezvisko

Havrlentová

### I.2 - Meno

Michaela

### I.3 - Tituly

doc. RNDr., PhD.

### I.4 - Rok narodenia

1974

### I.5 - Názov pracoviska

Oddelenie biotechnológií

### I.6 - Adresa pracoviska

Univerzita sv. Cyrila a Metoda, Fakulta prírodných vied, Námestie J. Herdu 577/2, 917 01 Trnava

### I.7 - Pracovné zaradenie

docent

### I.8 - E-mailová adresa

michaela.havrlentova@ucm.sk

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

<https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20098?mode=full>

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

Biotechnológia

### I.11 - ORCID iD

0000-0003-3528-4114

## 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

1995

#### II.c - Odbor a program

Biológia

### II.2 - Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa

**II.a - Názov vysokej školy alebo inštitúcie**

Univezita Komenského v Bratislave

**II.b - Rok**

1997

**II.c - Odbor a program**

Biológia

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

Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre

**II.b - Rok**

2009

**II.c - Odbor a program**

Aplikovaná biológia

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

<b>III.a - Zamestnanie- pracovné zaradenie</b>	<b>III.b - Inštitúcia</b>	<b>III.c - Časové vymedzenie</b>
vedecký pracovník	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum - Výskumný ústav rastlinnej výroby	November 1997 - trvá
docent	Oddelenie biotechnológií, Ústav biológie a biotechnológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	September 2013 - trvá
technický pomocník v laboratóriu	Katedra fyziológie živočíchov a človeka, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave	December 1996 - máj 1997

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

<b>IV.a - Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné</b>	<b>IV.b - Názov inštitúcie</b>	<b>IV.c - Rok</b>
Secondment v rámci riešenia projektu „Nanostructured carriers for improved cattle feed“, práca v laboratóriu, prednášky o využití a štúdiu nanomateriálov v biológii	InoCure s.r.o., Praha, Česká republika	2019
Kurz „Climate change: challenge for training of applied plant scientists. Biotic and Abiotic Stresses“, Agricultural Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences Martonvásár, Maďarsko – fyziológia rastlín, biotechnológie, biochémia, molekulárna biológia	Hungarian Academy of Sciences Martonvásár, Maďarsko	2009
Kurz „Symposium and Training Course in Plant Genome Analysis“, Agricultural Biotechnology Centre Gödöllő, Maďarsko – molekulárna biológia	Agricultural Biotechnology Centre Gödöllő, Maďarsko	1998
Acryred training school - školenie (prednášky, exkurzie, práca v laboratóriu) zamerané na problematiku asparagínu a z neho sa technologickou úpravou potravín formujúci karcoínogénny akrylamid v potravinách dennej spotreby - ako šľachtit primárne suroviny na nižší obsah, ako pestovať, ako spracovanie suroviny ovplyvní obsah, ako hladinu asparagínu redukovať	Maize Research Institute Zemun Polje Belehrad - Zemun, Srbsko	2024

## V. - Prehľad aktivít v rámci pedagogického pôsobenia na vysokej škole

### V.1 - Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov

<b>V.1.a - Názov profilového predmetu</b>	<b>V.1.b - Študijný program</b>	<b>V.1.c - Stupeň</b>	<b>V.1.d - Študijný odbor</b>
Nové a funkčné potraviny	Biotechnológie	Mgr.	biotechnológie
Základy biológie pre biotechnológov	Biotechnológie	Bc.	biotechnológie
Pokročilá biológia pre biotechnológov	Biotechnológie	Bc.	biotechnológie
Laboratórne cvičenia z biológie	Biotechnológie	Bc.	biotechnológie
Laboratórne cvičenia z pokročilej biológie	Biotechnológie	Bc.	biotechnológie

### V.4 - Prehľad vedených záverečných prác

#### V.4.1 - Počet aktuálne vedených prác

##### V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)

1

##### V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)

5

#### V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)

1

#### V.4.2 - Počet obhájených prác

#### V.4.a - Bakalárske (prvý stupeň)

14

#### V.4.b - Diplomové (druhý stupeň)

17

#### V.4.c - Dizertačné (tretí stupeň)

1

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
Biológia živočíchov	Biotechnológie	Bc.	biotechnológie
Bachelor project	Biotechnology (Erasmus students)	Bc.	biotechnológie
Laboratory Exercise in Advanced Biology	Biotechnology (Erasmus students)	Bc.	biotechnológie
Laboratory Exercise in Basic Biology	Biotechnology (Erasmus students)	Bc.	biotechnológie

## 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

338

##### VI.1.b - Za posledných šesť rokov

198

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

##### VI.1.a - Celkovo

63

##### VI.1.b - Za posledných šesť rokov

28

#### VI.1.3 - Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti

##### VI.1.a - Celkovo

1210

##### VI.1.b - Za posledných šesť rokov

712

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

### **VI.1.a - Celkovo**

471

### **VI.1.b - Za posledných šesť rokov**

356

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

### **VI.1.a - Celkovo**

15

### **VI.1.b - Za posledných šesť rokov**

11

## **VI.2 - Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti**

1.  
HAVRLETOVA M., PETRULAKOVA Z., BURGAROVA A., GAGO F., HLINKOVA A., STURDAK E. (2011): Cereal beta-glucans and their significance for the preparation of functional foods - a review. Czech Journal of Food Science, 29: 1-14.
2.  
HAVRLETOVÁ, M., KRAIC J. (2006): Content of beta-D-glucan in cereal grains. Journal of Food Research and Nutrition. - Roč. 45, č. 3 (2006), s. 97-103.
3.  
Alena Gajdošová, Zuzana Petruláková, Michaela Havrlentová, Viera Červená, Bernadetta Hozová, Ernest Šturdík, Grigorij Kogan: The content of water-soluble and water-insoluble  $\beta$ -D-glucans in selected oats and barley varieties, Carbohydrate Polymers, 2007, 70: 46-52.
4.  
Kulichová, Katarína, Sokol, Jozef, Nemeček, Peter, Maliarová, Mária, Maliar, Tibor, Havrlentová, Michaela and Kraic, Ján. "Phenolic compounds and biological activities of rye (*Secale cereale* L.) grains" Open Chemistry, vol. 17, no. 1, 2019, pp. 988-999. <https://doi.org/10.1515/chem-2019-0103>
5.  
Valková, V.; Ďúranová, H.; Havrlentová, M.; Ivanišová, E.; Mezey, J.; Tóthová, Z.; Gabríny, L.; Kačániová, M. Selected Physico-Chemical, Nutritional, Antioxidant and Sensory Properties of Wheat Bread Supplemented with Apple Pomace Powder as a By-Product from Juice Production. Plants 2022, 11, 1256. <https://doi.org/10.3390/plants11091256>

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

1.  
Jurkaninová, L.; Dvořáček, V.; Gregusová, V.; Havrlentová, M. Cereal  $\beta$ -d-Glucans in Food Processing Applications and Nanotechnology Research. Foods 2024, 13, 500. <https://doi.org/10.3390/foods13030500>
2.  
Valková, V.; Ďúranová, H.; Havrlentová, M.; Ivanišová, E.; Mezey, J.; Tóthová, Z.; Gabríny, L.; Kačániová, M. Selected Physico-Chemical, Nutritional, Antioxidant and Sensory Properties of Wheat Bread Supplemented with Apple Pomace Powder as a By-Product from Juice Production. Plants 2022, 11, 1256. <https://doi.org/10.3390/plants11091256>
3.  
Havrlentová, Michaela. "Nutritional Quality of Hemp Seeds (*Cannabis Sativa* L.) in Different Environments." Journal of Central European Agriculture, Journal of Central European Agriculture, 2021.

4.  
Havrlentová M, Jurkaninová L, Švec I, Jánoška D, Klimáčková J, Hendrichová J, Hozlár P and Gavurníková S (2025) Nutritional and sensory enhancement of traditional wheat-based yeasted steamed dumplings through oat flour fortification. *Front. Nutr.* 12:1676290. doi: 10.3389/fnut.2025.1676290

5.  
Havrlentová, M.; Šliková, S.; Gregusová, V.; Kováčsová, B.; Lančaričová, A.; Nemeček, P.; Hendrichová, J.; Hozlár, P. The Influence of Artificial Fusarium Infection on Oat Grain Quality. *Microorganisms* 2021, 9, 2108. <https://doi.org/10.3390/microorganisms9102108>

#### VI.4 - Najvýznamnejšie ohlasy na výstupy tvorivej činnosti

1.  
KRAIC, Ján - MIHÁLIK, Daniel - KLČOVÁ, Lenka - GUBIŠOVÁ, Marcela - KLEMPOVÁ, Tatiana - HUDCOVICOVÁ, Martina - ONDREIČKOVÁ, Katarína - MRKVOVÁ, Michaela - HAVRLETOVÁ, Michaela - GUBIŠ, Jozef - ČERTÍK, Milan Progress in the genetic engineering of cereals to produce essential polyunsaturated fatty acids / Ján Kraic, Daniel Mihálik, Lenka Klčová, Marcela Gubišová, T. Klemková, Martina Hudcovicová, Katarína Ondreičková, M. Mrkvová, Michaela Havrlentová, Jozef Gubiš, M. Čertík. In: *Journal of biotechnology*. - ISSN 0168-1656. - Roč.284, October (2018), s. 115-122. - doi: 10.1016/j.jbiotec.2018.08.009.

Cited in: NAIK, B. et al. Biofortification as a solution for addressing nutrient deficiencies and malnutrition. In *Heliyon*, ISSN 2405-8440. 2024, vol. 10, no. 9, art.no. e30595. WOS. Dostupný na internete <DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e30595>

2.  
JURKANINOVÁ, Lucie - DVORÁČEK, Václav - GREGUSOVÁ, Veronika - HAVRLETOVÁ, Michaela Cereal  $\beta$ -d-glucans in food processing applications and nanotechnology research. In: *Foods*. - ISSN (online) 2304-8158. - 13, 3 (2024), art.no. 500.DOI: 10.3390/foods13030500  
Cited in: EDO, Great Iruoghene et al. Beta-glucan: An overview in biological activities, derivatives, properties, modifications and current advancements in food, health and industrial applications. In *Process Biochemistry*, ISSN 1359-5113. England, 2024, vol.147, no. , p.347-370. WOS. <DOI: 10.1016/j.procbio.2024.09.011>

3.  
Content of beta-D-glucan in cereal grains / Michaela Havrlentová, Ján Kraic. In: *Journal of food research and nutrition*. - ISSN 1336-8672. - Roč.45, č.3 (2006), s. 97-103.  
Cited by: Dandan Zhou, Nelson Kei, Peter Chi Keung Cheung, Prebiotic oat  $\beta$ -glucan ameliorates metabolic dysfunction-associated steatohepatitis in a dose-dependent manner, *Food Bioscience*, Volume 71, 2025, 107154, ISSN 2212-4292, <https://doi.org/10.1016/j.fbio.2025.107154>.

4.  
Valková, V.; Ďúranová, H.; Havrlentová, M.; Ivanišová, E.; Mezey, J.; Tóthová, Z.; Gabríny, L.; Kačániová, M. Selected Physico-Chemical, Nutritional, Antioxidant and Sensory Properties of Wheat Bread Supplemented with Apple Pomace Powder as a By-Product from Juice Production. *Plants* 2022, 11, 1256. <https://doi.org/10.3390/plants11091256>  
Cited by: Marta Stachnik, Eija Kulju, Oskar Laaksonen, Evaluation of 3D printing inks and printed edible spoons made from food processing side streams, *LWT*, Volume 238, 2025, 118894, ISSN 0023-6438, <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2025.118894>.

5.  
Valková, V.; Ďúranová, H.; Havrlentová, M.; Ivanišová, E.; Mezey, J.; Tóthová, Z.; Gabríny, L.; Kačániová, M. Selected Physico-Chemical, Nutritional, Antioxidant and Sensory Properties of Wheat Bread Supplemented with Apple Pomace Powder as a By-Product from Juice Production. *Plants* 2022, 11, 1256. <https://doi.org/10.3390/plants11091256>  
Cited by: Qiuqiu He, Xuefeng Li, Chunxiu Liu, Zelong Liu, Sumei Zhou, Yunlong Li, Tiezheng Ma, Application and research progress of dietary fiber-based fat substitutes in food systems, *Food Research International*, Volume 223, Part 2, 2026, 117876, ISSN 0963-9969, <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2025.117876>.

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

1.  
Riešiteľ projektu, koordinátor za spoluriešiteľa (UCM) - Creation of tritordeum, oats and colored wheats with increased content of health-promoting substances for organic cultivation - Projekt APVV-23-0375 - Koordinačné pracovisko: NPPC - 7/2024-6/2028.
2.  
Koordinátor projektu - Molekulárno-metabolomický prístup k beta-D-glukánu a jeho ochranej funkcii v rastlinnom organizme - Projekt APVV-18-0154 - Koordinačné pracovisko: Fakulta prírodných vied UCM v Trnave (Katedra biotechnológií) - Doba riešenia: 07/2019-06/2023.
3.  
Riešiteľ projektu, koordinátor za spoluriešiteľa (UCM) - Eliminácia toxicity avenínov pre zdravé, bezpečné i netradičné potravinové produkty - Projekt APVV-17-0113 - Koordinačné pracovisko: NPPC - VÚRV - 8/2018-6/2022.
4.  
Člen riešiteľského kolektívu, projektový manažér - Identification and authentication of regional fruit production - Project: European Regional Development Fund Interreg V-A. SK - AT, INTERREG V-A SK-AT/2016/01 - Koordinátor: National Agricultural and Food Centre - trvanie: 3/2019-2/2022.
5.  
Člen riešiteľského kolektívu - Ekologické inovácie a biotechnológie pre trvalo udržateľnú rastlinnú produkciu - Kód projektu: 404101C565 - Výzva - kód Výzvy: INTERREG SK-AT/2023/1\_smart - Doba riešenia: 10/2025 - 09/2028

## VII. - Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností

<b>VII.a - Aktivita, funkcia</b>	<b>VII.b - Názov inštitúcie, grémia</b>	<b>VII.c - Časové vymedzenia pôsobenia</b>
Člen Rady pre vnútorné hodnotenie kvality na UCM v Trnave	Rada pre vnútorné hodnotenie kvality UCM	2021 - trvá
Člen redakčnej rady časopisu Agriculture (Poľnohospodárstvo)	Vedecký časopis v databáze Scopus, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	2010 - trvá
Národný koordinátor medzinárodnej aktivity Deň fascinácie rastlinami, člen European Plant Science Organisation	European Plant Science Organisation (EPSO), BELGIUM	2013 - trvá
Koordinátor zmluvnej spolupráce s partnerskou strednou školou, Gymnázium J. B. Maginu vo Vrbovom (laboratórne cvičenia pre študentov, prednášky, SOČ)	Gymnázium J. B. Maginu vo Vrbovom, M. A. Beňovského 358/100, 922 03 Vrbové	2014 - trvá
Člen redakčnej rady časopisu Eniologie člověka	vedecký časopis Eniologie člověka, U Jánského dvora 2667/6, 690 03 Břeclav, Česká republika	2014 - trvá
Predseda Podnetovej komisie FPV UCM v Trnave	Podnetová komisia FPV UCM v Trnave	2022 - trvá

VIII. - Prehľad zahraničných mobilit 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 - Mobilná schéma, pracovný kontrakt, iné (popísať)
Vysoká škola chemicko-technologická, Fakulta potravinárske a biochemické technológie, Ústav sacharidů a cereálií	UCT Prague Technická 5 166 28 Praha 6	3.-8.11.2025	prednáška, práca v laboratóriu na analýze rastlinných vzoriek, príprava vedeckej publikácie, kontakt: Doc. Ing. Marcela Sluková, PhD.
Česká zemědělská universita, FAPPZ/ Katedra kvality a bezpečnosti potravin	Kamýcká 129, 165 00 Praha- Suchdol, Česko	14.07.-19.07.2025	práca v laboratóriu, analýza rastlinných vzoriek a chlebových bochníkov, príprava vedeckej publikácie, kontakt: Dr. Jurkaninová
Vysoká škola chemicko-technologická / Fakulta potravinárske a biochemické technológie/ Ústav sacharidů a cereálií	Technická 1903/3, 160 00 Praha 6, Česko	4.-9.11.2024	Erasmus + mobilita, kontaktná osoba: Ing. Roman Bleha, PhD., prednášky pre študentov, práca v laboratóriu - polysacharidy v rastlinných matriciach
Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	Kamýcká 129, 165 00 Praha- Suchdol, Česko	13. - 18.5.2024	výučbový pobyt, Erasmus+, Ing. et Ing. Lucie Jurkaninová, PhD. - prednášky pre študentov Mgr. stupňa a PhD. stupňa, príprava spoločnej publikácie
Maize Research Institute Zemun Polje Beograd - Zemun, Srbsko	Slobodana Bajića 1, 11185 Belgrade, Serbia	21.-24.05.2024	Cost program, Acryred training school - šľachtenie, pestovanie, spracovanie a genetické nástroje na ovplyvňovanie koncentrácie asparagínu a tvorbu akrylamidu, prednášky, prehliadky, práca v laboratóriu

## IX. - Iné relevantné skutočnosti

### IX.a - Ak je to podstatné, uvádzajú sa iné aktivity súvisiace s vysokoškolským vzdelávaním alebo s tvorivou činnosťou

- zodpovedná za organizovanie popularizačných aktivít - medzinárodná akcia Deň fascinácie rastlinami (národný koordinátor), vedecké kaviarne, laboratórne cvičenia pre Gymnázium J.B. Maginu vo Vrbovom
- pravidelné prednášky pre Gymnázium J.B.Maguinu vo Vrbovom a Gymnázium P. de Coubertina v Piešťanoch
- pravidelná účasť na popularizačných aktivitách Európska noc výskumníkov, Vedecký veľtrh
- stredoškolská odborná činnosť, biologická a chemická olympiáda

### Dátum poslednej aktualizácie

16.02.2026