

## Oznámenie

výsledkov z výberových konaní na obsadenie funkčných miest docentov, konaných 3.6.2026

---

### 1. Funkčné miesto docenta v ŠO Biológia (1)

č. j. : 2323/2026-PPO

ŠO Biológia so zameraním na mikrobiológiu a imunológiu

počet uchádzačov 1

úspešný uchádzač: doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.

#### Výberová komisia:

predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.

členovia: prof. MVDr. Marián Várady, DrSc.  
prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

### 2. Funkčné miesto docenta v ŠO Veterinárske lekárstvo (1)

č. j. : 2317/2026-PPO

ŠO Veterinárske lekárstvo so zameraním na parazitárne choroby zvierat

počet uchádzačov 1

úspešný uchádzač: doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.

#### Výberová komisia:

predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.

členovia: prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc.  
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

### 3. Funkčné miesto docenta v ŠO Veterinárske lekárstvo (1)

č. j. : 2318/2026-PPO

ŠO Veterinárske lekárstvo so zameraním na infekčné choroby zvierat

počet uchádzačov 1

úspešný uchádzač: doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.

#### Výberová komisia:

predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.

členovia: prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc.  
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

### 4. Funkčné miesto docenta v ŠO Veterinárske lekárstvo (1)

č. j. : 2319/2026-PPO

ŠO Veterinárske lekárstvo so zameraním na infekčné choroby zvierat

počet uchádzačov 1

úspešný uchádzač: doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.

**Výberová komisia:**

predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
členovia: prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc.  
prof. MVDr. Anna Ondřejková, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

**5. Funkčné miesto docenta v ŠO Veterinárske lekárstvo (1)**

**č. j. : 2320/2026-PPO**

ŠO Veterinárske lekárstvo so zameraním na hygienu chovu zvierat a životné prostredie  
počet uchádzačov 1  
úspešný uchádzač: doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.

**Výberová komisia:**

predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
členovia: prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc.  
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

**6. Funkčné miesto docenta v ŠO Veterinárske lekárstvo (1)**

**č. j. : 2321/2026-PPO**

ŠO Veterinárske lekárstvo so zameraním na výživu zvierat a diétetiku  
počet uchádzačov 1  
úspešný uchádzač: doc. MVDr. František Zigo, PhD.

**Výberová komisia:**

predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
členovia: prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc.  
doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

**7. Funkčné miesto docenta v ŠO Veterinárske lekárstvo (1)**

**č. j. : 2322/2026-PPO**

ŠO Veterinárske lekárstvo so zameraním na veterinárnu morfológiu  
počet uchádzačov 1  
úspešný uchádzač: doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.

**Výberová komisia:**

predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
členovia: prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc.  
prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

**8. Funkčné miesto docenta v ŠO Veterinárske lekárstvo (1)**

**č. j. : 2451/2026-PPO**

ŠO Veterinárske lekárstvo so zameraním na veterinárnu morfológiu a fyziológiu  
počet uchádzačov 1  
úspešný uchádzač: doc. MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.

**Výberová komisia:**

predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
členovia: prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc.  
doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

**9. Funkčné miesto docenta v ŠO Veterinárske lekárstvo (1)**

č. j. : 2450/2026-PPO

ŠO Veterinárske lekárstvo so zameraním na vnútorné choroby zvierat

počet uchádzačov 1

úspešný uchádzač: doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.

**Výberová komisia:**

predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
členovia: prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc.  
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

PRIEBEH PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI	
Vedenie praktických cvičení	<i>Katedra mikrobiológie a imunológie, UVLF v Košiciach:</i> 1. Praktické cvičenia z Mikrobiológie pre ŠP VVL, ŠP F, ŠP GVM, ŠP BSc. a ŠP BSc.-JSP
Garant predmetu	<i>Katedra mikrobiológie a imunológie, UVLF v Košiciach</i> 1. Aplikovaná virológia (ŠP VVL) od ak. r. 2013/2014 2. Virológia (ŠP F) od ak. r. 2015/16 do 31.8.2018 3. Applied virology (ŠP GVM, BSc., BSc.-JSP) od ak. r. 2015/16 4. Farmaceutická biotechnológia (ŠP F) od 1.3.2015 do 1.9.2016
Zástupca garanta predmetu	<i>Katedra mikrobiológie a imunológie, UVLF v Košiciach</i> Základy génového inžinierstva (ŠP VVL, HP a BKaP) od a. r. 2015/2016
Školiteľ/konzultant	Počet diplomantov (školených/ukončených) <div style="text-align: right;">24/22</div> Počet doktorandov vo funkcii školiteľ konzultant (školených/ukončených) <div style="text-align: right;">2/2</div> Počet doktorandov vo funkcii školiteľ (školených/ukončených) <div style="text-align: right;">3/0</div>
ODBORNÉ ZAMERANIE	
	Virológia, kultivačná, sérologická a molekulárna diagnostika vírusov; genetická charakterizácia vírusov.
Členstvo v organizáciách	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Európska spoločnosť veterinárnej virológie (2015 – súčasnosť)</li> <li>• Externý člen maďarskej akadémie vied (2016 – súčasnosť)</li> <li>• Balkánska asociácia pre vektormi prenášané chroby (2024 – súčasnosť)</li> <li>• Svetová virologická spoločnosť (2018 – súčasnosť)</li> </ul>
Pracovné zručnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metódy využívajúce bunkové kultúry:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kultivácia bunkových línií</li> <li>• Izolácia, kultivácia a kvantifikácia vírusov (vrátane skupny BSL-3);</li> </ul> </li> <li>• Sérologické metódy pre detekciu špecifických protilátok               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imunoperxydase monolayer assay (IPMA); vírus neutralizačný test (VNT), plak-redukčný neutralizačný test (PRNT); nepriama imunofluorescencia (IFA);</li> </ul> </li> <li>• Molekulárna detekcia a kvantifikácia vírusov (PCR, RT-PCR, qPCR, RT-qPCR)</li> <li>• Genetická analýza vírusov (Sangerova metóda, Next Generation Sequencing)</li> </ul>
Špecializované školenia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Školenie pre manipuláciu s biologickými faktormi skupiny (BSL-3) patogénmi (University Medical Centre of Göttingen, Nemecko; 04/2014)</li> <li>• Next Generation Sequencing – Introduction (10/2021)</li> <li>• Next Generation Sequencing – Data analysis (05/2022)</li> </ul>
OSOBNÉ ZRUČNOSTI	
Organizačné a riadiace zručnosti	Vedenie prednášok a praktických cvičení; Školiteľ diplomantov a doktorandov

doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.  
Katedra mikrobiológie a imunológie  
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach  
[tomas.csank@uvlf.sk](mailto:tomas.csank@uvlf.sk)

JAZYKOVÉ ZNALOSTI					
Materinský jazyk		Maďarčina, slovenčina			
Ďalšie jazyky	Porozumenie		Hovorenie		Písanie
	Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav	
Angličtina	B2	B2	B2	B2	B2

## Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	<b>Gabriela Štrkolcová, rod. Siklósová, doc. MVDr. PhD.</b>
Rok narodenia	1981
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2006 – MVDr. UVLF v Košiciach, odbor: Všeobecné veterinárske lekárstvo</p> <p>2016 – PhD. Katedra epizootológie a parazitológie, Ústav parazitológie, št. odbor: 6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat</p> <p>2021 – doc. UVLF v Košiciach, odbor: infekčné a parazitárne choroby zvierat</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>2014 stáž, Národný štipendijný program SR, Akcia Rakúsko – Slovensko, University of Veterinary Medicine in Vienna, Institute of Parasitology, Rakúsko (1 mesiac)</p> <p>2018 kurz ukončený certifikátom a diplomom – Laboratory Diagnosis of Human Parasitic Infections, Leiden University Medical Center (LUMC), Department of Parasitology, Holandsko</p> <p>2025 kurz Základy vysokoškolskej pedagogiky</p>
Priebeh zamestnaní	<p>Sep. 2006 II. interná klinika, UVLF v Košiciach samostatný odborný laborant</p> <p>2006 - 2007 Berlin-Chemie AG, Bratislava medicínsky reprezentant</p> <p>2012-2016 UVLF v Košiciach, Katedra epizootológie a parazitológie, Ústav parazitológie, doktorand</p> <p>2016 – 2021 UVLF v Košiciach, Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, odborný asistent</p> <p>2021 – doteraz UVLF v Košiciach, Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, docent</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p><i>Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, UVLF v Košiciach</i></p> <p><u>Výučba študijných predmetov:</u></p> <p><b>2016 – súčasnosť:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Parazitológia / Parasitology</i> – vybrané prednášky, praktické cvičenia pre 4. ročník ŠP VVL, HP, GVM</li> <li>2. <i>Parazitológia I. / Parasitology I.</i> – vybrané prednášky, praktické cvičenia pre 2. ročník ŠP VVL, HP, GVM</li> <li>3. <i>Parazitológia II. / Parasitology II.</i> – vybrané prednášky, praktické cvičenia pre 2. ročník ŠP VVL, HP, GVM</li> <li>4. <i>Nákazy zvierat, ochrana životného prostredia a veterinárska legislatíva / Contagious diseases of animals, protection of the environment and veterinary</i></li> </ol>

	<p><i>legislation</i> - prednášky a blokové cvičenia pre štátnicový predmet, pre 5. ročník ŠP VVL, HP, GVM</p> <p>5. <i>Choroby ošípaných II. / Diseases of pigs II.</i> - prednášky a blokové cvičenia pre štátnicový predmet ŠP VVL, HP, GVM</p> <p>6. <i>Infekčné a parazitárne choroby malých zvierat / Infectious and parasitic diseases of small animals</i> - participácia na prednáškach a blokových cvičeniach pre štátnicový predmet ŠP VVL, HP, GVM</p> <p>7. <i>Protozoológia</i> – ŠP parazitárne choroby zvierat pre 3. stupeň VŠ vzdelávania</p> <p>8. <i>Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat v ŠP veterinárne sestry DF a EF / Parasitic and infectious diseases of companion animals, veterinary nurse</i></p> <p>9. <i>Basics of microbiology, parasitology and immunology</i> ŠP veter. nurse v DF a EF.</p> <p><u>Garant študijného predmetu pre 1. stupeň VŠ vzdelania</u>  <i>Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat</i> v ŠP veterinárne sestry  <i>Parasitic and infectious diseases of companion animals, veterinary nurse</i> DF a EF  <i>Basics of microbiology, parasitology and immunology</i> ŠP veter. nurse</p> <p><u>Garant študijného predmetu pre 2. stupeň VŠ vzdelania</u>  <i>Parazitológia</i> v ŠP HP  <i>Parazitológia I.</i> v ŠP HP  <i>Parazitológia II.</i> v ŠP HP</p> <p><u>Garant študijného predmetu pre 3. stupeň VŠ vzdelávania</u>  <i>Protozoológia</i> v ŠP parazitárne choroby zvierat</p> <p><u>Garant študijného predmetu (neprofilového) pre 1. stupeň VŠ vzdelávania</u>  <i>Parazitárne a infekčné choroby potravinových zvierat</i> v ŠP-bezpečnosť krmív a potravín DF</p> <p><b>2016 – súčasnosť</b>  člen Slovenskej parazitologickej spoločnosti pri SAV</p>
Odborné zameranie	veterinárna a humánna parazitológia; diagnostika črevných protozoí a helmintov u zvierat a ľudí; molekulárna epizootológia a epidemiológia zoonotických oportúnnych črevných parazitárnych infekcií
Publikačná činnosť	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-5934-0371">https://orcid.org/0000-0002-5934-0371</a>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-5934-0371">https://orcid.org/0000-0002-5934-0371</a>
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili	2 prebiehajúce (4. a 1. r.) / 1 ukončená

## Štruktúrovaný profesijný životopis

### Vybrané údaje úspešného alebo neúspešného uchádzača v rozsahu podľa § 76 ods. 9 písm. a) zákona o VŠ

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	<b>Marián Prokeš</b> doc. MVDr., PhD.
Rok narodenia	1981
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<b>2021</b> - doc. UVLF v Košiciach, odbor habilitačného konania a inauguračného konania infekčné a parazitárne choroby zvierat <b>2010</b> - PhD. UVLF v Košiciach, št. odbor: 6. 3. 7 infekčné a parazitárne choroby zvierat <b>2006</b> - MVDr. UVL v Košiciach, odbor: všeobecné veterinárske lekárstvo
Ďalšie vzdelávanie	<u>Mobility:</u> <b>2025</b> Program mobilita – školenie Erasmus+ Department of Biomedical Sciences, University of Sassari, Taliansko (2. - 13. 6.) <b>2024</b> Program mobilita – školenie Erasmus+ Department of Biomedical Sciences, University of Sassari, Taliansko (9. - 21. 5.) <b>2023</b> Program mobilita – školenie Erasmus+, Fakulta veterinárneho lékařství, VFU Brno, ČR (29. 5. - 2. 6.) <b>2022</b> Program mobilita – školenie Erasmus+, Department of Veterinary Science, University of Messina, Messina, Taliansko (23. - 27. 5.) <b>2021</b> Program mobilita – školenie Erasmus+, Poznan University of Life Sciences, Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science, Institute of Zoology, Poznan, Poľsko (16. - 28. 8.) <b>2020</b> Program mobilita – školenie Erasmus+, Poznan University of Life Sciences, Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science, Institute of Zoology, Poznan, Poľsko (27. 1. - 3. 2.) <b>2019</b> Národný štipendijný program na podporu mobilit študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov, Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Atlanta USA, SAIA n. o., (1. 5. - 28. 7.) <b>2017</b> Program mobilita – školenie Erasmus+, Fakulta veterinárneho lékařství, VFU Brno, ČR (8. - 16. 5.) <b>2008</b> Národný štipendijný program na podporu mobilit študentov, doktorandov, vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov, Fakulta veterinárneho lékařství, VFU Brno, ČR, SAIA n. o., (1. 10. - 31. 12.) <b>2004</b> The Socrates IP course „Veterinary Public Health and Animal Welfare“, University of Helsinki, Faculty of Veterinary Medicine, Helsinki, Finland (6. - 13. 9.) <u>Osvedčenia:</u> <u>Prešovská univerzita v Prešove, UVLF v Košiciach</u> <b>2025</b> - Základy vysokoškolskej pedagogiky <u>Slovenská organizácia pre výskumné a vývojové aktivity</u> - vzdelávací program <b>2021</b> - Veda a projekty - Ako podporiť svoj výskumný zámer a získať projektové financovanie? <b>2021</b> - Veda a médiá - Ako podporiť vedu prostredníctvom vhodnej

	<p>komunikácie s médiami?  <u>Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov Košice</u>  <u>Osvedčenie o absolvovaní vzdelávacej aktivity:</u>  <b>2023</b> - „Ochrana zvierat používaných na vedecké alebo vzdelávacie účely – preškolenie“.  <b>2019</b> - „Ochrana zvierat používaných na vedecké alebo vzdelávacie účely – preškolenie“.  <b>2015</b> - osvedčenie o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania: „Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely, modul: vykonávanie postupov a projektov“  <b>2009</b> - „Bakteriológia v laboratórnej diagnostike“; „Aktuálna problematika vo virologickej a sérologickej diagnostike“  <b>2008</b> - „Bakteriológia v laboratórnej diagnostike“; „Ochrana zvierat používaných na pokusné alebo iné vedecké účely“  <b>2007</b> - „Aktuálne problémy vo virologickej a sérologickej laboratórnej diagnostike“; „Ochrana pokusných zvierat“  <u>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach</u>  <b>2018</b> - Osvedčenie o odbornej spôsobilosti na odborné využitie veľmi toxických látok a zmesí a toxických látok a zmesí.  <u>MEDISON, s. r. o.</u>  <b>2023</b> - Osvedčenie: „Práca s veľmi toxickými látkami a zmesami a s toxickými látkami a zmesami“  <b>2013</b> - Osvedčenie o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu ďalšieho vzdelávania: „Práca s chemickými faktormi, chemickými látkami a prípravkami, modul: práca s veľmi toxickými látkami a zmesami a toxickými látkami a zmesami“</p>
Priebeh zamestnaní	<p><u>Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, UVLF v Košiciach:</u>  <b>2021</b> - doteraz, docent  <b>2010 - 2021</b>, odborný asistent  <b>2006 - 2010</b>, denný doktorand</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p><u>Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, UVLF v Košiciach:</u>  Výučba št. predmetov v slovenskom a anglickom jazyku: 2010 - doteraz  <u>a) spojený 1. a 2. st. vysokoškolského štúdia – prednášky, praktické cvičenia:</u>  Infekčné choroby; Epizootológia a infekčné choroby; Nákazy zvierat; Epizootológia; Preventívna veterinárna medicína; Zoonózy; Tropická veterinárna medicína; Epizootology; Preventive veterinary medicine, Contagious diseases  <u>b) 1. stupeň vysokoškolského štúdia – prednášky, praktické cvičenia:</u>  Infekčné choroby psov; Infekčné a parazitárne ochorenia; Infekčné a parazitárne choroby potravinových zvierat; Infekčné choroby – zoonózy (<u>garant študijného predmetu</u>)</p>
Odborné zameranie	ŠO VL so zameraním na infekčné choroby zvierat
Publikačná činnosť	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-3663-8765">https://orcid.org/0000-0002-3663-8765</a>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	WOS: <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/16344179">https://www.webofscience.com/wos/author/record/16344179</a> SCOPUS: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205495314">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205495314</a>
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili	2/0

## Štruktúrovaný profesijný životopis

### Vybrané údaje úspešného alebo neúspešného uchádzača v rozsahu podľa § 76 ods. 9 písm. a) zákona o VŠ

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	<b>Ľuboš Korytár, doc., MVDr., PhD.</b>
Rok narodenia	1984
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2009 MVDr. UVL v Košiciach, odbor: všeobecné veterinárske lekárstvo 2013 PhD. UVLF v Košiciach, št. odbor 6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat 2021 doc. UVLF v Košiciach, v odbore habilitačného a inauguračného konania infekčné a parazitárne choroby zvierat
Ďalšie vzdelávanie	<p><u>Mobility:</u></p> <p><b>2024</b> Poznan University of Life Sciences, Poland školenie Erasmus+</p> <p><b>2022</b> Poznan University of Life Sciences, Poland školenie Erasmus+</p> <p><b>2012</b> Centre de recerca d'infeccions víriques de les Illes Balears, Spain Stáž ERASMUS</p> <p><b>2011</b> Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade, Serbia Mobilita CEEPUS</p> <p><b>2007</b> Facultad de veterinaria, Universidad de León, Spain ERASMUS</p> <p><u>Osvedčenie:</u></p> <p><b>2025</b> Prešovská univerzita v Prešove, UVLF v Košiciach Školenie "Profesijná komunikácia pre klinických veterinárnych lekárov"</p> <p><b>2024</b> Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov: „Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely: Modul: vykonávanie a navrhovanie postupov a projektov – hlodavce a králiky“</p> <p><b>2020</b> Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov: „Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely: Modul: vykonávanie a navrhovanie postupov a projektov – hlodavce a králiky“</p> <p><b>2016</b> Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov: „Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely: Modul: vykonávanie a navrhovanie postupov a projektov – hlodavce a králiky“</p>

	<p><b>2015</b> Hungarian Ornithological and Nature Conservation Society Ministry of Agriculture of Hungary: Úspešne vykonaná štátna skúška na získanie licencie pre odchyt, značenie a výskum voľne žijúcich druhov vtákov na území Maďarska</p> <p><b>2014</b> Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach: Skúška z anglického jazyka pre výučbu v zahraničnom štúdiu</p> <p><b>2011</b> Spoločnosť pre ochranu netopierov na Slovensku z poverenia Ministerstvom ŽP SR: Udelenie licencie na odchyt a výskum netopierov na území Slovenskej republiky pod hlavičkou Spoločnosti pre ochranu netopierov na Slovensku</p> <p><b>2010</b> BirdLife Slovensko z poverenia Ministerstvom ŽP SR: Udelenie licencie na odchyt a značenie voľne žijúcich vtákov na území Slovenskej republiky pod hlavičkou Krúžkovateľskej centrály SOS/BirdLife Slovensko</p>
<p>Priebeh zamestnaní</p>	<p>2013 – 2014 UVLF v Košiciach, Katedra farmakológie a toxikológie, odborný asistent</p> <p>2014 – 2018 UVLF v Košiciach, Katedra životného prostredia veterinárskej legislatívy a ekonomiky, odborný asistent</p> <p>2018 – 2021 UVLF v Košiciach, Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, odborný asistent</p> <p>2021 – doteraz UVLF v Košiciach, Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, docent</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>UVLF v Košiciach</p> <p><u>Katedra farmakológie a toxikológie (od 1.9.2013 do 31.3.2014)</u>  <b>ŠP Všeobecné veterinárske lekárstvo:</b>  <b>Farmácia a terapeutiká, Klinická farmakológia</b>  <b>ŠP Farmácia: Veterinárna farmakológia</b></p> <p><u>Katedra životného prostredia, veterinárskej legislatívy a ekonomiky (od 1.4.2014 do 31.8.2018)</u>  <b>ŠP Všeobecné veterinárske lekárstvo: Hygiena chovu zvierat a welfare, Ochrana životného prostredia a verejného zdravia, Základy ekológie, ŠS Ochrana životného prostredia</b></p> <p><b>ŠP Farmácia: Hygiena zdravotníckych a farmaceutických zariadení, Základy ekológie</b></p> <p><b>ŠP Bezpečnosť krmív a potravín: Základy ekológie</b>  <b>ŠP Vzťah človek – zviera a jeho využitia v canisterapii a hipoterapii: Základy ekológie</b>  <b>ŠP General Veterinary Medicine: Basics of Ecology</b></p> <p><u>Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia (od 1.9.2018 po súčasnosť)</u>  <b>ŠP Všeobecné veterinárske lekárstvo: Epizootológia, Preventívna veterinárna medicína, Zoonózy, Tropická veterinárna medicína, Nákazy zvierat</b>  <b>ŠP Hygiena potravín: Epizootológia, Preventívna veterinárna medicína, Zoonózy, Tropická veterinárna medicína, Nákazy zvierat</b>  <b>ŠP Kynológia: Infekčné choroby psov</b>  <b>ŠP Vzťah človek – zviera a jeho využitia v canisterapii a hipoterapii: Infekčné choroby – zoonózy</b>  <b>ŠP Veterinárna sestra: Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat, Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat</b>  <b>ŠP Pohoda a ochrana svierat: Chránené druhy živočíchov</b>  <b>ŠP BSc-JSP: Zoonoses, Introduction to Epizootiology, Preventive Veterinary Medicine, public health and sanitation</b>  <b>ŠP General Veterinary Medicine: Epizootology, Preventive Veterinary Medicine, Zoonoses, Tropical Veterinary Medicine, Contagious Diseases of Animals, Diseases of Horses</b></p>

Odborné zameranie	Infekčné a parazitárne choroby zvierat
Publikačná činnosť	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-8559-3559">https://orcid.org/0000-0002-8559-3559</a>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	WOS: <a href="https://www.webofscience.com/wos/author/record/2310175">https://www.webofscience.com/wos/author/record/2310175</a> SCOPUS: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36898778000&amp;origin=resultslist">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36898778000&amp;origin=resultslist</a>
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili	3/0

**Vybrané údaje úspešného alebo neúspešného uchádzača  
v rozsahu podľa § 76 ods. 9 písm. a) zákona o VŠ**

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.
Rok narodenia	1978
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Vysokoškolské 3. stupňa r. 2006 Titul docent r. 2021
Ďalšie vzdelávanie	Základy vysokoškolskej pedagogiky r. 2025
Priebeh zamestnaní	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Katedra farmakológie a toxikológie od r. 2016 - súčasnosť
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra farmakológie a toxikológie/toxikológia, ekotoxikológia a analýza kontaminantov v potravinách a krmovinách
Odborné zameranie	ŠO VL so zameraním na hygienu chovu zvierat a životné prostredie zvierat
Publikačná činnosť	ORCID: 0000-0001-6035-0510
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	Scopus ID: 8917793400
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili	0/0

**Vybrané údaje úspešného alebo neúspešného uchádzača  
v rozsahu podľa § 76 ods. 9 písm. a) zákona o VŠ**

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Martin LEVKUT, Doc. MVDr., PhD.
Rok narodenia	1981
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001-2007 - MVDr. – vysokoškolské vzdelanie 2. stupňa, Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach – odbor - všeobecné veterinárne lekárstvo;</li> <li>• 2008-2012 - PhD. - vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa, na UVLF v Košiciach - odbor - 6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia;</li> <li>• 2020 – Doc. – š.o. - veterinárna morfológia a fyziológia</li> </ul>
Ďalšie vzdelávanie	<p>Zahraničné pobyty</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2010 Národný štipendijný program SAIA - University of Milano, Taliansko - 3 mesiace;</li> <li>• 2015 Švajčiarsky - grant. program ESKAS - Institute of Veterinary Pathology, University Zürich – vedecko - výskumný pobyt – 12 mesiacov;</li> <li>• 2018 - Erasmus edukačný pobyt Institute of Veterinary Pathology, University Zürich, Švajčiarsko - 2 týždne</li> <li>• 2x Letná škola EVCP v Zagrebe</li> <li>• 10/2023-6/2024 - Modular programme- residency training in Institute of Pathology University of Veterinary Medicine Vienna (Rakúsko)</li> </ul> <p>Kurzy s osvedčením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osvedčenie o absolvovaní kurzu „Letní škola štatistických metód“;</li> <li>• „Ochrana zvierat používaných na vedecké účely“;</li> <li>• Certifikát o ďalšom vzdelávaní – kurz „Základy vysokoškolskej pedagogiky“</li> <li>• PCR metódy Praha</li> </ul>

<p>Priebeh zamestnaní</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Práca s počítačom</li> <li>• 07/2007 - 02/2008 VMHs Ltd. (UK), veterinárny inšpektor;</li> <li>• 03/2008 - 08/2008 - Eville&amp;Jones (Dánsko), veterinárny inšpektor;</li> <li>• 2008 - 2018 - Ministerstvo potravín, poľnohospodárstva a rybolovu, Dánsko, Úsek inšpekcie potravín a surovín živočíšneho pôvodu, veterinárny inšpektor (periodicky, kontraktor);</li> <li>• 2012 - 2020 - odborný asistent Ústav patologickej anatómie, UVLF v Košiciach,</li> <li>• 2020- docent - doteraz Katedra morfológických disciplín, UVLF, Košice</li> </ul>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Od roku 2012 Katedra patologickej anatómie (súčasnosť - Katedra morfológických disciplín)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologická anatómia (všeobecná a špeciálna)- 3.a 4.roč. ŠP VVL a HP</li> <li>• Patológia - 3. roč. ŠP Farmácia</li> <li>• Diagnostická patológia – 5 roč. ŠP VVL a HP</li> <li>• Patológia, 2 roč. ŠP Vet. sestry (denná a externá forma); garant predmetu</li> <li>• Pathological anatomy Vet. Nurses (df and ef garant)</li> <li>• Pathological Anatomy - General Pathology - 3.roč SP GVM</li> <li>• Pathological Anatomy - Special Pathology - BSc. and 4.roč. postBSc.</li> <li>• Diagnostic pathology 5.roč.GVM</li> <li>• Pathological anatomy JSP</li> <li>• Slizničný imunitný systém –(df a ef, garant) - Imunológia (3.stupeň VŠ do roku 2024)</li> <li>• Patologická morfológia vnútorných orgánov (df a ef garant)- Vnútorné choroby zvierat (3. stupeň VŠ– doteraz)</li> </ul>
<p>Odborné zameranie</p>	<p>ŠO VL so zameraním na veterinárnu morfológiu</p>
<p>Publikačná činnosť</p>	<p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-2192-4769">https://orcid.org/0000-0002-2192-4769</a></p>
<p>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu</p>	<p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-2192-4769">https://orcid.org/0000-0002-2192-4769</a></p>
<p>Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili</p>	<p>2/2</p>

**Vybrané údaje úspešného alebo neúspešného uchádzača  
v rozsahu podľa § 76 ods. 9 písm. a) zákona o VŠ**

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	Vladimír Petrilla, doc. MVDr. PhD.
Rok narodenia	1976
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2026 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, habilitačné konanie (Doc.), odbor: veterinárna morfológia a fyziológia</p> <p>2010 - 2014 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, postgraduálne štúdium (PhD.) odbor: veterinárna morfológia a fyziológia</p> <p>2004 - 2010 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, doktorské štúdium (MVDr.) odbor: všeobecné veterinárske lekárstvo</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p><u>Certifikáty:</u> Základy vysokoškolskej pedagogiky (2025)</p> <p>Medzinárodný certifikovaný kurz SNTC/FAGASD, Svazijsko, Afrika (2011): - Non-Venomous and Venomous Snakes Handling Course - Black Mamba (Dendroaspis polylepis) Snakes Handling Course - Advanced Snake Identification, First-Aid and Medical Management Course</p> <p><u>Stáže:</u> Erasmus: Technická univerzita v Lisabone, Lisabon, Portugalsko (2009) Erasmus+: Univerzita prírodných vied v Poznani, Poľsko (2024, 2025), Krakovská univerzita, Poľsko (2022); Rzeszowska univerzita, Poľsko (2017, 2019); Univerzita Trakia, Stara Zagora, Bulharsko (2018)</p> <p><u>Účastníctvo na vedeckých expedíciách:</u> <u>Koordinátor:</u> Brazília (2025), Keňa (2025), Kostarika (2024), Bali, Java, Borneo (2022), Peru (2021), Balkánsky polostrov (2021); Surinam (2020); Ostrov Svätý Tomáš a Princov ostrov (2019); Pyrenejský polostrov (2019); JAR, Svazijsko a Mozambik (2018); Surinam, Brazília (2015); Svazijsko (2011); Slovensko (2012 - 2015 a 2018-2021); <u>Člen:</u> Poľsko (2010), (2013); Portugalsko a Španielsko (2009); Slovensko (2007-2010)</p>

Priebeh zamestnaní	2020 – doteraz Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Katedra biológie a fyziológie, odborný asistent 2014 – 2020 Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Katedra anatómie, histológie a fyziológie, Ústav fyziológie, odborný asistent
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1. Fyziológia - 1. a 2. stupeň VŠ, Všeobecné veterinárne lekárstvo (VVL) - prednášky a praktické cvičenia (2014 - súčasnosť) 2. Fyziológia - 1. a 2. stupeň VŠ, Hygiena potravín (HP) - prednášky a praktické cvičenia (2014 - súčasnosť) 3. Fyziológia - 1. stupeň VŠ, Vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii (CANHIP) - prednášky a praktické cvičenia (2014 - súčasnosť) 4. Aplikovaná fyziológia zvierat - 1. stupeň VŠ, Bezpečnosť krmív a potravín (BKaP) - prednášky a praktické cvičenia (2014 - súčasnosť) 5. Základy fyziológie – 1. stupeň VŠ, Kynológia (KYN) – prednášky a praktické cvičenia (2014 – súčasnosť) 6. Fyziológia – 1. stupeň VŠ, Veterinárna sestra (VS) - prednášky a praktické cvičenia (2023 – súčasnosť)  GARANT ŠTUDIJNÉHO PREDMETU: 1. Fyziológia - ŠP Vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii (CANHIP) (od AR 2023/24)
Odborné zameranie	ŠO VL so zameraním na veterinárnu fyziológiu
Publikačná činnosť	ORCID: 0000-0001-6554-8243 SCOPUS: 55906688700  ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách: 4/7,4 AH BCI Skriptá a učebné texty: 2/2,5 AH  V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka: 15 V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu: 12 P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok: 2 O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka: 12 I2 Iný výstup publikačnej činnosti ako časť publikácie alebo zborníka: 3  XXX XXX 131 Súčet 175

<p>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu</p>	<p>ORCID: 0000-0001-6554-8243  SCOPUS: 55906688700</p> <p>Štatistika: kategória ohlasov do 2021  1 Citácie v zahraničných publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS.....216  3 Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch.....3  Súčet.....219</p> <p>Štatistika: kategória ohlasov od 2022  1 Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch.....132  Zahraničné.....132</p> <p>2 Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov.....2  Zahraničné.....2</p> <p>Súčet.....134</p>
<p>Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili</p>	<p>0/0</p>

**Vybrané údaje úspešného alebo neúspešného uchádzača v rozsahu podľa §76 ods. 9  
písm. a) zákona o VŠ**

<b>Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť</b>	<b>Martin Kožár, MVDr., doc., PhD.</b>
<b>Rok narodenia</b>	<b>1984</b>
<b>Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast</b>	<b>Všeobecné veterinárske lekárstvo – 2 a 3 stupeň Docentské miesto</b>
<b>Ďalšie vzdelávanie</b>	<b>Aktívna a pasívna účasť na kongresoch a workshopoch doma a v zahraničí</b>
<b>Priebeh zamestnaní</b>	
<b>Priebeh pedagogickej činnosti</b>	<b>Klinika malých zvierat v študijnom programe VVL: Veterinárna chirurgia a anesteziológia, Chirurgia malých zvierat, Rádiológia a zobrazovacia diagnostika, Klinická prax, Klinická onkológia; GVM: general surgery and anaesthesiology, Surgery and orthopedy of small animals, Clinical practice, Clinical oncology; Veterinárna sestra: Klinické praxe a Klinické stáže</b>
<b>Odborné zameranie</b>	<b>ŠO VL so zameraním na vnútorné choroby</b>
<b>Publikačná činnosť</b>	<b><a href="https://orcid.org/0000-0001-6123-8459">https://orcid.org/0000-0001-6123-8459</a></b>
<b>Ohlasy na vedeckú/umeleckú činnosť</b>	<b><a href="https://orcid.org/0000-0001-6123-8459">https://orcid.org/0000-0001-6123-8459</a>, Scopus Author ID: 55659765000</b>
<b>Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili</b>	<b>2/0</b>

## Profesijný životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul a vedecká hodnosť	<b>František Zigo, doc., MVDr., PhD.</b>
Dátum a miesto narodenia	09.08.1983 v Považskej Bystrici
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p><b>2009 - MVDr.</b> UVLF v Košiciach, odbor - Všeobecné veterinárske lekárstvo</p> <p><b>2014 - PhD.</b> Ústav chovu zvierat, Katedra výživy, dietetiky a chovu zvierat, UVLF v Košiciach, študijný odbor: 6.3.10 - Výživa zvierat a dietetika</p> <p><b>2021 - doc.</b> UVLF v Košiciach, odbor: <i>Výživa zvierat a dietetika</i></p>
Ďalšie vzdelávanie	<p><b>2014</b> - osvedčenie o vykonaní jazykovej skúšky z jazyka anglického pre výučbu zahraničných študentov (č. 25/RZaDŠ/2014)</p> <p><b>2016</b> - osvedčenie o absolvovaní akreditovaného vzdelávacieho programu: Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely (č. 1368/2016)</p> <p><b>2018</b> - 2 týždňová stáž v EFSA, Parma – Taliansko.</p> <p><b>2019</b> - osvedčenie pre použitie a prácu s chemickými a toxickými látkami.</p> <p><b>2025</b> – Certifikát o ďalšom vzdelávaní – Základy vysokoškolskej pedagogiky.</p>
Priebeh zamestnaní	<p><b>2021 – súčasnosť:</b> UVLF v Košiciach, Katedra výživy a chovu zvierat: docent</p> <p><b>2014 – 2021:</b> UVLF v Košiciach, Katedra výživy a chovu zvierat: odborný asistent</p> <p><b>2015 – 2020:</b> UVLF v Košiciach, Ústav chovu zvierat, pozícia: vedúci ústavu</p> <p><b>2013 – 2014:</b> UVLF v Košiciach, Ústav chovu zvierat, pozícia: asistent</p> <p><b>05/2009 – 09/2009</b> Veterinárna klinika Alessandria (Taliansko), pozícia: veterinárny asistent</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Katedra výživy a chovu zvierat, UVLF v Košiciach: <i>Výučba povinných študijných predmetov v slovenskom jazyku (2014 - súčasnosť):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Zootechnika a technológia chovu zvierat</b> pre 1. a 2. stupeň VŠ, ŠP VVL - prednášky a praktické cvičenia (garant)</li> </ol>

	<p>2. <b>Zootechnika</b> pre 1. a 2. stupeň VŠ, ŠP HP - prednášky a praktické cvičenia (zástupca garanta)</p> <p>3. <b>Produkčná zootechnika potravinových zvierat</b> pre 1. stupeň VŠ, ŠP BKaP - prednášky a praktické cvičenia (zástupca garanta)</p> <p><i>Výučba povinných študijných predmetov v anglickom jazyku (2014 - súčasnosť):</i></p> <p>1. <b>Animal husbandry and technology of animal production</b> pre 1. a 2. stupeň VŠ, ŠP GVM – prednášky a praktické cvičenia (garant)</p> <p>2. <b>Animal husbandry</b> pre 1. stupeň VŠ, ŠP JSP – prednášky a praktické cvičenia (zástupca garanta)</p>
Odborné zameranie	<p>Zootechnika a zoohygiena – zootechnika a technológie chovu hospodárskych zvierat.</p> <p>Výživa zvierat a dietetika - vplyv suplementácie aditívnych látok na fyziologické procesy a prevenciu ochorení hospodárskych zvierat.</p>
Ocenenia a členstvá	<p><b>2022</b> - ocenenie rektora UVLF v Košiciach za najvyšší počet publikácií v karentových časopisoch</p> <p><b>2017</b> - Zaradenie a vydanie CV do Encyklopédie osobností Českej a Slovenskej Republiky, 2017, British Publishing House na základe BP indexu.</p> <p><b>2012</b> - diplom za najlepší vedecký príspevok v r. 2013 na XV. Konferencii mladých vedeckých pracovníkov VFU v Brne.</p> <p><b>2026</b> - Člen komisie pre štrukturálne fondy EU pre Strategický výskum a vývoj - Program Slovensko</p> <p><b>2026</b> - člen redakčnej rady v zahraničnom časopise Bulletin of Sumy National Agrarian University</p> <p><b>2025</b> - člen redakčnej rady v zahraničnom časopise Journal of Dairy, Veterinary &amp; Animal Research</p> <p><b>2024</b> - člen Odboru veterinárskeho lekárstva Slovenskej akadémie pôdohospodárskych vied (OVL SAPV)</p> <p><b>2024</b> - člen rady Katedry výživy a chovu zvierat, UVLF v Košiciach</p> <p><b>2023</b> - člen Akademického senátu UVLF v Košiciach</p> <p><b>2023</b> - člen redakčnej rady v zahraničnom časopise Journal of Avian &amp; Wildlife Biology</p> <p><b>2023</b> - člen a poradca v n.o. Humac Group</p> <p><b>2015</b> - člen Slovenského zväzu chovateľov</p>
Publikačná činnosť za posledných 5 rokov vrátane rozsahu podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z.	
1. monografia	AAA - Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách 1
2. učebnica	ABC - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách 2
3. skriptá	ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách 3

	ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch 51 ADE - Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch 74 ADF - Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch 4 ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch reg. v databázach WoS alebo SCOPUS 8 ADM - Vedecké práce v domácich časopisoch reg. v databázach WoS alebo SCOPUS 12 Ostatné 220 Súčet 375
Ohlasy na vedeckú /umeleckú prácu za	H-index 16; cit. vo WoS/Scopus: 746/925 Orcid: 0000-0002-2791-166X Scopus Researcher ID: 55369830900 WoS Researcher ID: AEO-3938-2022
Počet diplomantov za posledných 5 rokov: školených / ukončených	38/11
Počet doktorandov: školených / ukončených	5/0
Kontaktná adresa	<b>Doc. MVDr. František Zigo, PhD.</b> Katedra výživy a chovu zvierat, UVLF v Košiciach Komenského 73, 041 81 Košice