

## Oznámenie

výsledkov z výberových konaní na obsadenie lektora a odborných asistentov, konaných  
dňa 15. júna 2026 na UVLF v Košiciach

---

### 1. Klinika malých zvierat Univerzitnej veterinárnej nemocnice (1)

Č. j. : 2327/2026-PPO

ŠO Veterinárske lekárstvo

uchádzač: 1

úspešný uchádzač: MVDr. Bohumil Bielik, PhD.

predseda: MVDr. Martin Tomko, PhD.

členovia: MVDr. Boris Vojtek, PhD.

prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.

prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.

doc. MVDr. Boris Semjon, PhD.

### 2. Katedra morfológických disciplín (2)

Č. j. : 2327/2026-PPO

ŠO Veterinárske lekárstvo

počet uchádzačov: 2

úspešní uchádzači:

MVDr. Sandra Andrašková, PhD.

MVDr. Veronika Šimaiová, PhD.

predseda: MVDr. Martin Tomko, PhD.

členovia: prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.

doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.

prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.

doc. MVDr. Boris Semjon, PhD.

### 3. Katedra všeobecných kompetencií (1)

Č. j. : 2327/2026-PPO

ŠO Financie, bankovníctvo a investovanie

Počet uchádzačov: 2

úspešný uchádzač: Ing. Klaudia Ihnačáková

neúspešný uchádzač: Ing. Peter Rohaľ, PhD.

predseda: MVDr. Martin Tomko, PhD.

členovia: Mgr. Andrea Eibenová

Mgr. Katarína Straková

prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.

doc. MVDr. Boris Semjon, PhD.

**Vybrané údaje úspešného 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	MVDr. Bohumil Bielik, PhD.
Rok narodenia	1989
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach – MVDr. PhD. – UVLF v Košiciach
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020 – 2022 - UVLF v Košiciach, Klinika malých zvierat, výskumný pracovník</li> <li>• 2022 - UVLF v Košiciach, Klinika malých zvierat, odborný asistent</li> <li>• 2022- súčasnosť -UVLF v Košiciach, Klinika malých zvierat, klinický lekár</li> </ul>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Choroby hydiny – VVL, HP</li> <li>• Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov – VVL, HP</li> </ul>
Odborné zameranie	Študijný odbor veterinárske lekárstvo
Publikačná činnosť	ORCID: <a href="https://orcid.org/0009-0001-5759-4546">https://orcid.org/0009-0001-5759-4546</a>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	ORCID: <a href="https://orcid.org/0009-0001-5759-4546">https://orcid.org/0009-0001-5759-4546</a>
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili	0/0

**Vybrané údaje úspešného 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	Sandra Andrašková, MVDr., PhD.
Rok narodenia	1974
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1998 - MVDr. Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach, odbor: VVL 2022 - PhD. UVLF v Košiciach, odbor: veterinárna morfológia a fyziológia
Ďalšie vzdelávanie	2019 IHC workshop, Jesseniova LF UK, Martin 2019 odborný seminár Life Sciences IHC metódy, fi Hermes 2023 praktický kurz elektrónovej mikroskopie - Università di Pisa, Taliansko 2024 Osvedčenie - Ochrana zvierat používaných na vedecké a vzdelávacie účely 2025 Kurz „Základy vysokoškolskej pedagogiky“ 2025 študijno-výskumný pobyt, IHC metódy Università di Perugia, Taliansko
Priebeh zamestnaní	2021 – súčasnosť UVLF v Košiciach, Katedra morfológických disciplín, odborný asistent 2018 – 2021 UVLF v Košiciach, Katedra morfológických disciplín, interný doktorand 2016 – 2017 Gyncare s r.o., Magnezitárska 2/C, Košice , embryológ 2014 – 2016 Oddelenie klinickej biochémie, UNLP v Košiciach 2006 – 2014 Centrum asistovanej reprodukcie pri II. Gyn- pôr. klinike, UNLP v Košiciach, embryologický laborant 2001 – 2006 UVL v Košiciach, Ústav mikrobiológie a imunológie, laborant 1998 – 2001 UVL v Košiciach, Ústav genetiky, vedecko – výskumný pracovník
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra morfológických disciplín/ pracovisko Histológie a embryológie Predmety: Histológia a embryológia - ŠP VVL, HP Histology and embryology - SP GVM Základy morfológie - ŠP Kynológia (DF/EF)

Odborné zameranie	Študijný odbor veterinárske lekárstvo so zameraním na veterinárnu morfológiu a histológiu
Publikačná činnosť	<a href="https://orcid.org/0009-0004-4426-4435">orcid.org/0009-0004-4426-4435</a>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	<a href="https://orcid.org/0009-0004-4426-4435">orcid.org/0009-0004-4426-4435</a>
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili	0/0

**Vybrané údaje úspešného 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	MVDr. Veronika Šimaiová, PhD.
Rok narodenia	1988
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach – MVDr. (2014) PhD.(2018) – UVLF v Košiciach
Ďalšie vzdelávanie	<p><b>12.05.2026:</b> HERMES LabSystems, s.r.o. – odborný seminár – Life Sciences sekcia; sekcia Riadenie kvality</p> <p><b>07.09.–09.09.2025:</b> Morphology 2025- Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta – odborná vedecká konferencia</p> <p><b>03.02.–05.02.2025</b> : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach – kurz: Základy vysokoškolskej pedagogiky</p> <p><b>13.01–17.01.2025:</b> Masarykova Univerzita v Brne, Lékařská fakulta, Program celoživotného vzdelávani- Kurz preparačných, konzervačných a plastinačných technik</p> <p><b>08.09.–10.09.2024:</b> Morphology 2024 – Masarykova Univerzita Brno, Univerzitní centrum Telč – odborná vedecká konferencia</p> <p><b>09.09.–11.09.2023:</b> Morphology 2023 – JFM CU Martin – odborná vedecká konferencia</p> <p><b>15.05.2023:</b> Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov - vzdelávacia aktivita: Ochrana zvierat používaných na vedecké účely alebo vzdelávacie účely- "Preškolenie"</p> <p><b>27.04.2023:</b> MEDISON, s. r. o. Akreditovaný vzdelávací program ďalšieho vzdelávania: Práca s veľmi toxickými a zmesami a s toxickými látkami a zmesami – odborná príprava</p> <p><b>11.09.–13.09.2022:</b> Morphology 2022 – Karlova Univerzita, Lékařská fakulta, Hradec Králové – odborná vedecká konferencia</p> <p><b>09.09.–11.09.2021:</b> Morphology 2021 – Anatomický ústav 1. LF UK v Praze– odborná vedecká konferencia</p> <p><b>08.01.2020–06.02.2020:</b> Univerzita Karlova v Praze, 1. Lékařská fakulta, Ústav histologie</p>

	<p>a embryologie. Erasmus + mobilita - zameranie na imunohistochemické metodiky</p> <p><b>23.10.2019:</b> PRAGOLAB – odborný seminár, prezentácia aplikačných možností laboratórnych prístrojov a zariadení spoločnosti PRAGOLAB, s.r.o.</p> <p><b>08.10.2019:</b> HERMES LabSystems – odborný seminár – Life Sciences sekcia</p> <p><b>23.01.2019 – 24.01.2019:</b> HERMES LabSystems – IHC Workshop, Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, Ústav histológie a embryológie</p> <p><b>09/2016 – 12/2016:</b> Univerzita Karlova v Praze, 1. Lékařská fakulta, Ústav histologie a embryologie. Erasmus + mobilita, zameranie na osvojenie si základov imunohistochemie</p>
<p>Priebeh zamestnaní</p>	<p><b>01.09.2021–31.08.2026:</b> Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach– Katedra morfológických disciplín, odborný asistent</p> <p><b>01.09.2020–31.08.2021:</b> Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach– Katedra morfológických disciplín, vedecko – výskumný pracovník</p> <p><b>01.09.2018–31.08.2020:</b> Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach– Ústav anatómie, vedecko – výskumný pracovník</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p><b>Katedra morfológických disciplín, pracovisko Anatómie:</b></p> <p>Garant predmetu Anatómia pre 1. ročník - študijný program Veterinárna sestra v slovenskom jazyku v dennej i externej forme štúdia (výuka prednášok a praktických cvičení).</p> <p>Garant predmetu Animal Anatomy I. pre 2. ročník – študijný program Animal Science (JSP) v anglickom jazyku (výuka prednášok a praktických cvičení).</p> <p>Výučba praktických cvičení a vedenie vybraných prednášok z predmetu Anatómia I. a Anatómia II. pre 1. ročník študijného programu VVL a HP, predmetu Anatómia pre 1. ročník študijný program Vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii (v rokoch 2018-2020), predmetu Základy anatómie a fyziológie potravinových zvierat pre študijný program Trh a kvalita potravín (spolugarancia a výuka predmetu v rokoch 2021-2023).</p> <p>Vedenie praktických cvičení a vybraných prednášok z predmetu Anatomy I. a II. pre študijný program 4.post BSc/JSP, 3. JSP, 3. post BSc a 1. GVM.</p> <p>Vedenie záverečných prác – diplomových prác pre študentov VVL a HP, bakalárskych prác pre študentov študijného programu Veterinárna sestra a študijného programu Animal Science (JSP) v anglickom jazyku.</p>
<p>Odborné zameranie</p>	<p>Študijný odbor veterinárske lekárstvo</p>

Publikačná činnosť	ORCID id : 0000-0002-9231-8459
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	ORCID id: 0000-0002-9231-8459
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili	0/0

**Vybrané údaje úspešného 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	Ing. Klaudia Ihnačáková
Rok narodenia	1979
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Technická univerzita v Košiciach
Ďalšie vzdelávanie	Doktorandské štúdium, Prešovská univerzita v Prešove
Priebeh zamestnaní	SZČO – krízový manažér a controllér
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	UVLF – Katedra všeobecných kompetencií, predmety: Základy štatistiky a bioštatistika
Odborné zameranie	TUKE – financie, bankovníctvo a investovanie
Publikačná činnosť	nevyžaduje sa
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	nevyžaduje sa
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili	0/0

**Vybrané údaje 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	Ing. Peter Rohaľ, PhD.
Rok narodenia	1988
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Technická univerzita v Košiciach, vysokoškolské vzdelanie 3. stupňa - PhD.
Ďalšie vzdelávanie	Anglický jazyk B2
Priebeh zamestnaní	IEE Sensing Slovakia s.r.o., r. 2017-2021 BSH Drives and Pumps s.r.o., r. 2021-2024 Minebea Slovakia s.r.o., r. 2025-2026
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	v rámci doktorandského štúdia
Odborné zameranie	technické systémy- elektronika
Publikačná činnosť	lektor - nevyžaduje sa
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	lektor – nevyžaduje sa
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom a koľkí z nich štúdium dokončili	0/0