



**Prijímacie konanie  
na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach  
pre štúdium v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania  
v dennej a externej forme v akademickom roku 2019/2020**

Prijímacie konanie na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach pre štúdium v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania v dennej a externej forme v akademickom roku 2019/2020 sa uskutoční dňa

**1. júla 2019 o 8.00 hodine**

na **Referáte pre doktorandské štúdium** pre nasledovné študijné odbory, resp. študijné programy:

**Študijný odbor:**

- 6.3.2. hygiena potravín
- 6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia
- 6.3.4. vnútorné choroby zvierat
- 6.3.5. veterinárna chirurgia, ortopédia  
a röntgenológia
- 6.3.6. veterinárne pôrodníctvo a gynekológia
- 6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat
  
- 6.3.9. súdne a verejné veterinárske lekárstvo
- 6.3.10. výživa zvierat a dietetika
- 6.3.11. hygiena chovu zvierat a životné prostredie
- 4.2.7. mikrobiológia
- 4.2.13. virológia
- 4.2.15. imunológia
- 4.2.16. neurovedy

**Študijný program:**

- 1. *Hygiena potravín*
- 2. *Veterinárna morfológia a fyziológia*
- 3. *Vnútorné choroby zvierat*
- 4. *Veterinárna chirurgia, ortopédia  
a röntgenológia*
- 5. *Veterinárne pôrodníctvo a gynekológia*
- 6. *Infekčné choroby zvierat*
- 7. *Parazitárne choroby zvierat*
- 8. *Súdne a verejné veterinárske lekárstvo*
- 9. *Výživa zvierat a dietetika*
- 10. *Hygiena chovu zvierat a životné prostredie*
- 11. *Mikrobiológia*
- 12. *Virológia*
- 13. *Imunológia*
- 14. *Neurovedy*

Prijímacie konanie je organizované pre uchádzačov o doktorandské štúdium (ďalej len „DŠ“) na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach (ďalej len „UVLF v Košiciach“), ako aj pre externé vzdelávacie inštitúcie, s ktorými má UVLF v Košiciach podpísanú zmluvu o zabezpečovaní študijného programu v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania, t. j. pre uchádzačov o DŠ na Ústave fyziológie hospodárskych zvierat Centra biovied SAV v Košiciach, Parazitologickom ústave SAV v Košiciach, Neuroimunologickom ústave SAV v Bratislave.

Súčasťou návrhu je aj zoznam tém dizertačných prác vypísaných UVLF v Košiciach a externými vzdelávacími inštitúciami.

**Dĺžka štúdia:**

- a) denná forma – 4 roky
- b) externá forma – 5 rokov

**Termín podania prihlášky na štúdium: do 15. júna 2019**

**Začiatok akademického roka: 1. september 2019**

**Požiadavky pre uchádzačov o štúdium:**

Základnou požiadavkou je ukončené vysokoškolské vzdelanie príslušného zamerania. Prijatie uchádzača na štúdium je podmienené úspešným absolvovaním prijímacieho konania a znalosťou cudzieho jazyka.

**Prijatie uchádzača na doktorandské štúdium bez prijímacieho konania nie je možné!**

**Administratívny poplatok:**

**Prijímacie konanie:**

Výška administratívneho poplatku za prijímacie konanie je **30,00 €**.

**Úhrada platby:**

Platby za administratívny poplatok sa uhrádzajú na číslo účtu:

Účet: **Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach  
Komenského 73, 041 81 Košice**

Banka: **Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava 15, Slovakia**

Číslo účtu: **7000072161/8180**

IBAN: **SK2481800000007000072161**

SWIFT : **SPSRSKBA**

VS : **72161 + „meno a priezvisko“ uviesť do poznámky pre príjemcu**

(VS – variabilný symbol a údaje v poznámke slúžia na priradenie platby k uchádzačovi prijímacieho konania, preto prosíme o ich uvedenie pri úhrade platby)

**Prihláška na vysokoškolské štúdium pre tretí stupeň (s prílohami):**

Prihláška: <https://www.minedu.sk/odporucane-formulare-a-prihlaska-na-vs/>

**Prílohy:**

- štruktúrovaný životopis (podpísaný)
- overená kópia diplomu o absolvovaní štúdia (vysokoškolský diplom a vysvedčenie o štátnej skúške, dodatok k diplomu)
- zoznam publikovaných odborných a vedeckých prác
- rámcový projekt k zvolenej téme dizertačnej práce
- potvrdenie o odbornej praxi

**Prihlášku spolu s prílohami** je možné zaslať *poštou* na adresu:

### Referát pre doktorandské štúdium

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Komenského 73

041 81 Košice

alebo osobne *podat' v podateľni UVLF v Košiciach*. Ďalšie informácie môžete získať na Referáte pre doktorandské štúdium alebo e-mailom na: [doktorandi@uvlf.sk](mailto:doktorandi@uvlf.sk).

## Témy dizertačných prác pre doktorandské štúdium v dennej a externej forme v akademickom roku 2019/2020

Študiálny program	Študiálny odbor/ názov a číslo	Školiteľ	Téma
<i>Hygiena potravín</i>	6.3.2. hygiena potravín	Doc. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Hodnotenie potenciálne rizikových faktorov pri spracovaní kávy z pohľadu jej kvality a bezpečnosti <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Hygiena potravín</i>	6.3.2. hygiena potravín	Prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	Laboratórna kontrola kvality želatíny <b><i>Externá forma</i></b>
<i>Veterinárna morfológia a fyziológia</i>	6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia	Prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Štúdium faktorov ovplyvňujúcich tvorbu a zloženie hlienu adherovaného na stenu čreva u zvierat <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Veterinárna morfológia a fyziológia</i>	6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia	Prof. MVDr. Ján Danko, PhD.	Regenerácia osteochondrálneho defektu kĺbovej chrupky pomocou inovatívnych biomateriálov <b><i>Externá forma</i></b>
<i>Veterinárna morfológia a fyziológia</i>	6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia	Doc. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	CAM – <i>in vivo</i> model pre štúdium angiogenézy <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Veterinárna morfológia a fyziológia</i>	6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia	Doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	Hodnotenie genotoxického potenciálu pesticídov cytogenetickou a molekulovou analýzou <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Veterinárna morfológia a fyziológia</i>	6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia	MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Účinok novo izolovaných laktobacilov na zmenu imunologického profilu kurčiat infikovaných pôvodcami alimentárnych nákaz

			<b><i>Denná forma</i></b>
<i>Vnútorné choroby zvierat</i>	6.3.4. vnútorné choroby zvierat	Prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Echokardiografické hodnotenie štruktúr a funkcie srdca v závislosti od veku u koní <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Vnútorné choroby zvierat</i>	6.3.4. vnútorné choroby zvierat	Prof. Dr. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., DipECBHM	Etiologické, diagnostické, terapeutické a preventívne aspekty neinfekčných chorôb paznechtov hovädzieho dobytky <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Vnútorné choroby zvierat</i>	6.3.4. vnútorné choroby zvierat	Prof. MVDr. Miroslav Svoboda, PhD.	Posúdenie súvislosti medzi koncentráciou FGF-23 a SDMA v plazme u neazotemických mačiek a mačiek s rôznou závažnosťou CKD <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Vnútorné choroby zvierat</i>	6.3.4. vnútorné choroby zvierat	Prof. MVDr. Miroslav Svoboda, PhD.	Nové poznatky v alergénodiagnostike kožných ochorení u psov <b><i>Externá forma</i></b>
<i>Veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia</i>	6.3.5. veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	Prof. MVDr. Valent Ledecký, CSc.	Komparatívne štúdium zobrazovacích diagnostík a výsledkov terapie pri ochorení chrčtice u psov <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia</i>	6.3.5. veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	Prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Štúdium terapeutického efektu mezenchymálnych buniek kostnej drene na niektoré chorobné procesy kostí a kĺbov <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia</i>	6.3.5. veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	Doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Štúdium kontinuálnej intravenózneho anestetika pacientov kategórie ASA III. u psov a mačiek <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Parazitárne choroby zvierat</i>	6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat	Doc. MVDr. Branislav Peťko, DrSc.	Biofyzikálna ekológia epidemiologicky významných druhov kliešťov strednej Európy <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Výživa zvierat a dietetika</i>	6.3.10. výživa zvierat a dietetika	Doc. MVDr. Pavel Naď, PhD.	Uplatnenie krmných aditív vo výžive hospodárskych zvierat <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	6.3.11. hygiena chovu zvierat a životné prostredie	Doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Molekulová charakteristika vybraných zoonotických druhov a genotypov črevných parazitov v životnom prostredí na Slovensku

			<b><i>Denná forma</i></b>
<i>Hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	6.3.11. hygiena chovu zvierat a životné prostredie	Prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Štúdium vplyvu rastlinných repelentov na welfare zvierat <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	6.3.11. hygiena chovu zvierat a životné prostredie	Doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Analýza zmien niektorých parametrov pri posudzovaní welfare koní <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	6.3.11. hygiena chovu zvierat a životné prostredie	Doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Účinok ťažkých kovov a pesticídov na modelové organizmy <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Imunológia</i>	4.2.15. imunológia	Prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Mikrobióm a imunitná reakcia čreva pri neurodegeneratívnych ochoreniach u animálnych modelov <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Imunológia</i>	4.2.15. imunológia	Prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.	<i>In vitro</i> štúdium imunomodulačného účinku exopolysacharidov <i>Lactobacillus reuteri</i> <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Imunológia</i>	4.2.15. imunológia	Doc. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.	Imunomodulátory na báze probiotických baktérií a ich vplyv na imunitnú odpoveď včiel medonosných a lososovitých rýb <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Neurovedy</i>	4.2.16. neurovedy	Doc. MVDr. Mangesh Bhide, PhD.	Produkcia monodoménových protilátok (nanoprotilátok) proti neuroinváziívnym patogénom a ich konjugácia s nosičmi na uľahčenie prechodu cez hematoencefalickú bariéru <b><i>Denná forma</i></b>

## Externé vzdelávacie inštitúcie

### Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Centrum biovied SAV v Košiciach

Študijný program	Študijný odbor/ názov a číslo	Školiteľ	Téma
<i>Veterinárna morfológia a fyziológia</i>	6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia	MVDr. Ľubomíra Grešáková, PhD.	Interakcie stopových prvkov a ich vplyv na minerálny status zvierat

			<b><i>Denná forma</i></b>
<i>Veterinárna morfológia a fyziológia</i>	6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia	MVDr. Monika Pogány Simonová, PhD.	Využitie bakteriocínov a ich producentov na redukcii nežiaducej mikrobioty v prospech zdravia zvierat <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Veterinárna morfológia a fyziológia</i>	6.3.3. veterinárna morfológia a fyziológia	MVDr. Viola Strompfová, DrSc.	Mikrobiota kože psov - zloženie a možnosti jej prospešnej modulácie <b><i>Denná forma</i></b>

### Parazitologický ústav SAV v Košiciach

<i>Parazitárne choroby zvierat</i>	6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat	RNDr. Gabriela Hrčková, DrSc.	Mechanizmy účinku imunomodulačnej látky biologického pôvodu na modeli larválnej cestodózy u myší <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Parazitárne choroby zvierat</i>	6.3.7. infekčné a parazitárne choroby zvierat	MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.	Ekologické aspekty cirkulácie pôvodcov parazitárnych ochorení v špecifických podmienkach Tatranského národného parku <b><i>Denná forma</i></b>

### Neuroimunologický ústav SAV v Bratislave

<i>Imunológia</i>	4.2.15. imunológia	PharmDr. Andrej Kováč, PhD.	Vývoj systémov pre transport liečiv cez hematoencefalickú bariéru <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Imunológia</i>	4.2.15. imunológia	RNDr. Rostislav Škrabana, PhD.	Štruktúrne aspekty protilátkovej odpovede pri amyloidnej agregácii proteínov <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Imunológia</i>	4.2.15. imunológia	Ing. Jozef Hanes, PhD.	Evolúcia a optimalizácia protilátok využívaných v diagnostike a v terapiách pomocou moderných metód génového inžinierstva <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Imunológia</i>	4.2.15. imunológia	MUDr. Petr Novák, PhD.	Modulácia neurozápalového a neurodegeneratívneho procesu v transgénných modeloch demenčných ochorení <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Neurovedy</i>	4.2.16. neurovedy	PharmDr. Andrej Kováč, PhD.	Tryptofán kynurenínová dráha v tauopátiách a jej neuroprotektívna úloha s

			využitím v terapii <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Neurovedy</i>	4.2.16. neurovedy	PharmDr. Andrej Kováč, PhD.	Stanovenie metabolomických markerov tauopátií pomocou kvapalinovej chromatografie kombinovanej s hmotnostnou spektrometriou <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Neurovedy</i>	4.2.16. neurovedy	Doc. RNDr. Peter Filipčík, CSc.	Identifikácia neuroimunitných interakcií indukovaných traumatickým poškodením mozgu <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Neurovedy</i>	4.2.16. neurovedy	MUDr. Mgr. Tomáš Hromádka, PhD.	Neuronálne koreláty kognitívnej dysfunkcie pri Alzheimerovej chorobe <b><i>Denná forma</i></b>
<i>Neurovedy</i>	4.2.16. neurovedy	MUDr. Petr Novák, PhD.	Faktory ovplyvňujúce propagáciu neurofibrilárnej patológie <b><i>Denná forma</i></b>