



**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 2021/2022**

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 2021/2022 sa uskutoční dňa

**1. júla 2021 o 8.00 hodine**

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

**Študijný odbor:**

Veterinárske lekárstvo

**Študijný program:**

*hygiena potravín*

*veterinárna morfológia a fyziológia*

*vnútorné choroby zvierat*

*veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia*

*veterinárne pôrodnictvo a gynekológia*

*infekčné choroby zvierat*

*parazitárne choroby zvierat*

*súdne a verejné veterinárske lekárstvo*

*výživa zvierat a dietetika*

*hygiena chovu zvierat a životné prostredie*

Biológia

*mikrobiológia*

*viroológia*

*imunológia*

*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 25. júna 2021**

**Začiatok akademického roka: 1. september 2021**

**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: **7000072225/8180**

IBAN: **SK42 8180 0000 0070 0007 2225**

SWIFT : **SPSRSKBA**

VS : **72225 + „*meno a priezvisko*“ uviest' 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/prihlaska-na-vysokoskolske-studium-doktorandske-treti-stupen/>

**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 2021/2022

Študijný program	Študijný odbor	Školiteľ	Téma
<i>hygiena potravín</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Antibiotická rezistencia technologicky nežiadúcich baktérií pri výrobe syrov <b><i>Denná forma</i></b>
<i>hygiena potravín</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Humínové látky ako alternatíva kokcidiostatík vo výžive hydiny <b><i>Denná forma</i></b>
<i>hygiena potravín</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	Vplyv humínových látok a probiotických kultúr vo výžive na kvalitu produkovaného mäsa brojlerových kurčiat <b><i>Externá forma</i></b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.	Analýza genotoxických a cytotoxických zmien v bunkových kultúrach po kombinovanej expozícii pesticídmi <b><i>Denná forma</i></b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Angiogénny potenciál inovatívnych biomateriálov určených pre regeneračnú medicínu <b><i>Denná forma</i></b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	DNA analýza dedičných očných ochorení psov <b><i>Denná forma</i></b>

<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Potenciál <i>in vitro</i> metód v štúdiu ovariálnych funkcií <b>Denná forma</b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Stanovenie a lokalizácia adipokínov pri kuracích embryách <b>Denná forma</b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Porovnanie vývinu vtáčieho embrya v podmienkach <i>in ovo</i> a <i>ex ovo</i> <b>Denná forma</b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Sledovanie mechanizmu pôsobenia humínových látok na morfológiu čreva a moduláciu imunitnej odpovede u hydiny <b>Denná forma</b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.	Myogénne svalové bunky a črevná mikroflóra u hydiny <b>Denná forma</b>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Posúdenie výskytu očných ochorení v populácii Československého vlčiaka na Slovensku <b>Externá forma</b>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. Dr. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	Distribúcia patogénnych faktorov digitálnej dermatitídy prežuvavcov <b>Externá forma</b>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	Využitie bielkovín krvného séra v diagnostike ochorení zvierat <b>Denná forma</b>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Zdeněk Žert, CSc., Dip.ECVS	Klinický význam osteochondrálnych fragmentov sponkového kĺbu koní <b>Denná forma</b>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Nové možnosti terapie chronických gastropatií a enteropatií u malých zvierat <b>Denná forma</b>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	Hodnotenie rezistencie ciev reprodukčného aparátu malých zvierat pomocou Dopplerovskej ultrasonografie <b>Denná forma</b>
<i>infekčné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Štúdium transmisie vírusu hepatitídy E v animálnej

			a humánnej populácii <b>Denná forma</b>
<i>parazitárne choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Využitie molekulárnych metód na objasnenie úlohy pakomárikov (Diptera: Ceratopogonidae) a komárov (Diptera: Culicidae) slovenskej fauny ako potenciálnych vektorov krvných parazitov <b>Denná forma</b>
<i>súdne a verejné veterinárske lekárstvo</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Logistika a právna úprava pri preprave spoločenských zvierat za komerčným a nekomerčným účelom <b>Externá forma</b>
<i>výživa zvierat a dietetika</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.	Analýza vplyvu výživy na produkciu a reprodukciu dojníc <b>Denná forma</b>
<i>výživa zvierat a dietetika</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.	Hodnotenie výživy dojníc analýzou krmív, krmnej dávky a produkcie <b>Externá forma</b>
<i>výživa zvierat a dietetika</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Pavel Naď, PhD.	Vplyv faktorov prostredia na výskyt a redukciu mastitíd dojníc a bahníc <b>Denná forma</b>
<i>hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Multilokusová sekvenčná analýza <i>Enterocytozoon bieneusi</i> a <i>Cryptosporidium</i> spp. izolátov vyskytujúcich sa na Slovensku <b>Denná forma</b>
<i>hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Diverzita a molekulová analýza <i>Nosema</i> spp. u včelstiev na Slovensku v súvislosti s hygienou prostredia <b>Denná forma</b>
<i>mikrobiológia</i>	Biológia	MVDr. Marián Maďar, PhD.	Bakteriocín produkujúce orálne baktérie a ich význam v prevencii ochorení zubov <b>Denná forma</b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	Doc. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Štúdium parakrínneho a antimikrobiálneho účinku somatických kmeňových buniek <b>Denná forma</b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	Doc. MVDr.	Vírusom podobné častice

		Mangesh Bhide, PhD.	(VLP) nesúce E proteín dengue vírusu: model na pochopenie infekcie spôsobenej dengue vírusom a produkciu blokujúcich nanoprotilátok <b>Denná forma</b>
neurovedy	Biológia	Doc. MVDr. Mangesh Bhide, PhD.	Syntéza monodoménových protilátok na boj proti lymfatickej neuroborelióze spôsobenej <i>Borrelia burgdorferi</i> na 3D modeloch ľudskej hematoencefalickej bariéry (sféroidy) <b>Denná forma</b>

## Externé vzdelávacie inštitúcie

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

Študijný program	Študijný odbor	Školiteľ	Téma
veterinárna morfológia a fyziológia	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Monika Pogány Simonová, PhD.	Bakteriocíny, bakteriocín-produkujúce kmene a ich využitie na redukciu nežiaducej mikrobioty pre zdravie zvierat <b>Denná forma</b>
veterinárna morfológia a fyziológia	Veterinárske lekárstvo	RNDr. Klaudia Čobanová, PhD.	Využitie organických foriem stopových prvkov vo výžive a ich vplyv na vybrané fyziologické procesy zvierat <b>Denná forma</b>

### Parazitologický ústav SAV v Košiciach

parazitárne choroby zvierat	Veterinárske lekárstvo	Doc. RNDr. Ingrid Papajová, PhD.	Hodnotenie rizika výskytu parazitózoózy metódami multikriteriálnej analýzy <b>Denná forma</b>
parazitárne choroby zvierat	Veterinárske lekárstvo	RNDr. Bronislava Víchová, PhD.	Výskyt, ekológia a molekulárna detekcia parazitoidných osičiek ( <i>Ixodiphagus hookeri</i> )

			v kliešťoch ( <i>Ixodida</i> ) vybraných typov biotopov východného Slovenska <b><i>Denná forma</i></b>
--	--	--	---

### Neuroimunologický ústav SAV v Bratislave

<i>imunológia</i>	Biológia	RNDr. Rostislav Škrabana, PhD.	Štruktúrne základy vrodenej imunity sprostredkovanej laktoferínom <b><i>Denná forma</i></b>
<i>imunológia</i>	Biológia	Mgr. Santosh Jadhav, PhD.	Objasnenie úlohy meningeálnych Lyve1+ makrofágov vo fyziológii a patobiológii <b><i>Denná forma</i></b>
<i>imunológia</i>	Biológia	Mgr. Santosh Jadhav, PhD.	Úloha meningeálnych lymfatických ciev pri poruchách mozgu <b><i>Denná forma</i></b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	Mgr. Santosh Jadhav, PhD.	Vplyv stravy s vysokým obsahom tukov na progresiu neurodegeneratívnych ochorení <b><i>Denná forma</i></b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	PharmDr. Andrej Kováč, PhD.	Úloha lipidov v neurodegeneráciách indukovaných patologickým tau proteínom <b><i>Denná forma</i></b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	PharmDr. Andrej Kováč, PhD.	Charakterizácia gliálnej tau patológie v tauopatiách <b><i>Denná forma</i></b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	MUDr. Mgr. Tomáš Hromádka, PhD.	Aktivita kôrových obvodov v skorých štádiách Alzheimerovej choroby <b><i>Denná forma</i></b>