



**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 2020/2021 – 2.kolo**

Druhé kolo prijímacieho konania na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach pre štúdium v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania v dennej a externej forme v akademickom roku 2020/2021 sa uskutoční dňa

**24. augusta 2020 o 8.00 hodine**

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

**Študijný odbor:**

Veterinárske lekárstvo

Biológia

**Študijný program:**

*hygiena potravín*

*veterinárna morfológia a fyziológia*

*výživa zvierat a dietetika*

*mikrobiológia*

*imunológia*

*neurovedy*

Druhé kolo prijímacieho konania 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 a 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 14. augusta 2020**

**Začiatok akademického roka: 1. september 2020**

**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/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 2020/2021 – 2. kolo

Študijný program	Študijný odbor	Školiteľ	Téma
<i>hygiena potravín</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Zmeny bielkovinových frakcií v syroch vyrobených z nízкодohrievanej syreniny počas zrecieho procesu <b><i>Denná forma</i></b>
<i>hygiena potravín</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.	Vplyv spôsobu skladovania na kvalitu mrazených polotovarov <b><i>Externá forma</i></b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Monitorovanie biodiverzity vtákov vo vybraných ekosystémoch <b><i>Denná forma</i></b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Vplyv modulácie črevnej mikrobioty na morfofyziológiu tráviaceho traktu <b><i>Denná forma</i></b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	DNA analýza vybraných dedičných ochorení malých zvierat <b><i>Denná forma</i></b>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	Genetické a epigenetické zmeny v bunkách hospodárskych zvierat exponovaných pesticídmi <b><i>Denná forma</i></b>
<i>výživa zvierat a dietetika</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Pavel Naď, PhD.	Redukcia výskytu environmentálnych mastitíd prežúvavcov nutričnými aditívami <b><i>Denná forma</i></b>
<i>mikrobiológia</i>	Biológia	MVDr. Soňa Gancarčíková, PhD.	Gnotobiotické laboratórne zvieratá asociované s humánnou mikrobiotou v štúdiu prevencie a terapie črevných zápalových chorôb (IBD) <b><i>Denná forma</i></b>
<i>imunológia</i>	Biológia	doc. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.	Vývoj probiotického prípravku na báze

			autochtónnych laktobacilov pre lososovité ryby <i>Denná forma</i>
<i>neurovedy</i>	Biológia	Doc. MVDr. Mangesh Bhide, PhD.	Syntéza mono-doménových protilátok voči receptor-viažucej doméne S proteínu COVID-19 <i>Denná forma</i>
<i>neurovedy</i>	Biológia	Doc. MVDr. Mangesh Bhide, PhD.	Syntéza a analýza funkčnosti protilátok fúzaných s nanočasticami určených proti ligandov <i>Borrelia bavariensis</i> <i>Denná forma</i>

## 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>	Veterinárske lekárstvo	RNDr. Klaudia Čobanová, PhD.	Využitie organických foriem stopových prvkov vo výžive zvierat a ich vplyv na fyziologické procesy v organizme <i>Denná forma</i>

### Neuroimunologický ústav SAV v Bratislave

<i>imunológia</i>	Biológia	PharmDr. Andrej Kováč, PhD.	Charakterizácia gliálnej tau patológie v tauopatiách <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	RNDr. Rostislav Škrabana, PhD.	Štruktúrne aspekty protilátkovej odpovede pri amyloidnej agregácii proteínov <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	Doc. MVDr. Norbert Žilka, DrSc.	3D <i>in vivo</i> modelovanie Alzheimerovej choroby pomocou astrocytov derivovaných z pluripotentých kmeňových buniek <i>Denná forma</i>
<i>neurovedy</i>	Biológia	RNDr. Martin Čente, PhD.	Komplexný tkanivovo-špecifický katalóg interakcií "mikroRNA: gén" <i>Denná forma</i>
<i>neurovedy</i>	Biológia	Doc. RNDr. Peter	Neuro-bioinformatické

		Filipčík, CSc.	prepojenie mierneho traumatického poškodenia mozgu a neurodegenerácie vyvinutej v neskoršom štádiu života - prognostické nástroje a zdroj nových informácií <b><i>Denná forma</i></b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	Ing. Jozef Hanes, DrSc.	Aplikácia metód hmotnostnej spektrometrie na identifikáciu a molekulovú charakterizáciu interakcie proteínov s ich ligandami <b><i>Denná forma</i></b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	Ing. Jozef Hanes, DrSc.	Identifikácia a validácia nových cieľových molekúl za účelom vývoja nových liečiv na Alzheimerovu chorobu <b><i>Denná forma</i></b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	MUDr. Mgr. Tomáš Hromádka, PhD.	Kortikálne obvody kognitívnej dysfunkcie pri Alzheimerovej chorobe <b><i>Denná forma</i></b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	MUDr. Mgr. Tomáš Hromádka, PhD.	Patológia a diagnostika Parkinsonovej choroby <b><i>Denná forma</i></b>
<i>neurovedy</i>	Biológia	PharmDr. Andrej Kováč, PhD.	Charakterizácia zmien metabolómu u detí s poruchami autistického spektra <b><i>Denná forma</i></b>