



**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 2023/2024**

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 2023/2024 sa uskutoční dňa

3. júla 2023 o 8.00 hodine

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

Študijný odbor:

Veterinárske lekárstvo

Študijný program:

hygienu potravín

veterinárna morfológia a fyziológia

vnútorné choroby zvierat

veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia

veterinárne pôrodníctvo a gynekológia

infekčné choroby zvierat

parazitárne choroby zvierat

výživa zvierat a dietetika

hygienu chovu zvierat a životné prostredie

Biológia

mikrobiológia

imunológia

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.v.i. v Košiciach, Parazitologickom ústave SAV, v.v.i. v Košiciach, Neuroimunologickom ústave SAV, v.v.i. 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 2023

Začiatok akademického roka: 1. september 2023

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**

KS: **0968**

VS: **72225 + „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.

Témy dizertačných prác pre doktorandské štúdium v dennej a externej forme v akademickom roku 2023/2024

Študijný program	Študijný odbor	Školiteľ	Téma
<i>hygiena potravín</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.	Produkcia krmných zmesí s obsahom humínových látok na zlepšenie zdravia zvierat a kvality produktov z hydiny <i>Denná forma</i>
<i>hygiena potravín</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.	Vplyv ročného obdobia na mikrobiálnu kvalitu produkovaných vajec <i>Externá forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.	Hodnotenie toxických účinkov vybraných kombinácií pesticídov na bunkové kultúry <i>in vitro</i> <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Modulácia črevnej mikrobioty probiotickými baktériami so zameraním na stimuláciu myogénnych buniek u hydiny <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	CAM ako model pre biomateriálom riadený génový transfer s rAAV vektormi <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Úloha adipokínov vo vývine vtáčieho embrya <i>Denná forma</i>

<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Vplyv <i>in ovo</i> a <i>ex ovo</i> inkubácie na vývin vtáčieho embrya <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Štúdium účinkov celulárnej / acelulárnej terapie pri modulácii neurodegenerácie <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Štúdium antimikrobiálneho a parakrinného účinku somatických kmeňových buniek <i>Denná forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Csilla Tóthová, PhD.	Elektroforetická separácia bielkovín krvného séra a analýza medzidruhových rozdielov u zvierat <i>Denná forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	Uplatnenie aviárneho modelu pri testovaní biokompatibility osteosyntetických kompozitných materiálov <i>Denná forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	Biokompatibilita bioresorbovateľných materiálov pri operačných postupoch u zvierat <i>Denná forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	Klinická štúdia terapie chronickej ulceratívnej paradentálnej stomatitídy metódami regeneratívnej medicíny u psov a mačiek <i>Denná forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. Dr. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., DipECBM	Dynamika digitálnej dermatitídy v chove dojníc <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Štúdium efektivity adjuvantnej terapie u psov po chirurgickej intervencii na chrbtici a pohybovom aparáte <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Využitie regeneračnej medicíny pri terapii poškodeného tkaniva u psov s chorobami chrbtice a miechy v klinickej praxi <i>Denná forma</i>

<i>veterinárne pôrodnictvo a gynekológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Štúdium vybraných endokrinných parametrov pri záťažových stavoch reprodukčného a orgánového systému u koní Denná forma
<i>infekčné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Dr.h.c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Hodnotenie rizika prenosu zoonóz u spoločenských zvierat z pohľadu koncepcie jedného zdravia Denná forma
<i>infekčné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Anna Ondřejková, PhD.	Zoonotické patogény lietajúcich stavovcov v kontexte jedného zdravia Denná forma
<i>výživa zvierat a dieterika</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.	Krmné aditíva v chovoch hydiny na zefektívnenie produkcie a zmiernenie dopadov na životné prostredie Denná forma
<i>výživa zvierat a dieterika</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Porovnanie nutričného zloženia krmív a ich vplyv na kvalitu mlieka na farmách dojníc s ekologickým a tradičným spôsobom chovu Denná forma
<i>výživa zvierat a dieterika</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Vplyv prírodných látok na zdravie, výkrm a vybrané biochemické parametre zvierat Denná forma
<i>hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Behaviorálne a fyziologické zmeny súvisiace so starnutím psov Denná forma
<i>hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Vplyv environmentálnej záťaže na rozvoj nosematózy v populácii <i>Apis mellifera</i> Denná forma
<i>hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Med ako zdroj environmentálnej DNA na detekciu <i>Nosema</i> spp. u včiel medonosných Denná forma
<i>hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Vplyv reziduí chemických látok a parazitárnych chorôb na znižovanie populácií včiel medonosných Externá forma

<i>hygiena chovu zvierat a životné prostredie</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Peter Korim, CSc.	Vplyv chemického znečistenia vnútorného prostredia hostiteľa na biologický cyklus vybraných druhov trematód Externá forma
<i>mikrobiológia</i>	Biológia	Doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.	Fenotypová a genotypová detekcia mechanizmov rezistencie u toxínogénnych baktérií Denná forma
<i>imunológia</i>	Biológia	Doc. Mangesh Bhide, MVSc., PhD.	Štúdium interakcie medzi RNA vírusmi a proteínmi komplementového systému pre vývoj nových imunoterapeutík Denná forma

Externé vzdelávacie inštitúcie

Centrum biovied SAV, v.v.i., Ústav fyziológie hospodárskych zvierat v Košiciach

Študijný program	Študijný odbor	Školiteľ	Téma
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Viola Stropfová, DrSc.	Zdravie kože koní v súvislosti s jej mikrobiálnym osídlením Denná forma
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	RNDr. Dobroslava Bujňáková, PhD.	Vychytávanie zinku mikroflórou gastrointestinálneho traktu Denná forma
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	RNDr. Klaudia Čobanová, PhD.	Využitie alternatívnych zdrojov zinku vo výžive a ich vplyv na vybrané fyziologické procesy zvierat Denná forma

Parazitologický ústav SAV, v.v.i. v Košiciach

<i>parazitárne choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Daniela Antolová, DrSc.	Epidemiológia, biológia a variabilita zoonózných parazitov <i>Toxoplasma gondii</i> a <i>Toxocara</i> spp. v urbánnych a rurálnych ekosystémoch Slovenska Denná forma
------------------------------------	------------------------	-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<i>parazitárne choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	RNDr. Mikuláš Oros, PhD.	Klasické a pokročilé metódy detekcie vývojových štádií antropozoonotických druhov helmintov vo vodných ekosystémoch strednej Európy <i>Denná forma</i>
------------------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Neuroimunologický ústav SAV, v.v.i. v Bratislave

<i>imunológia</i>	Biológia	RNDr. Monika Žilková, PhD.	Ľudský neuro-gliový multi-bunkový model na štúdium šírenia tau patológie v Alzheimerovej chorobe <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	RNDr. Rostislav Škrabana, PhD.	Štruktúrne základy prirodzenej imunity sprostredkovej laktoferínom <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	RNDr. Petra Majerová, PhD.	Mechanizmy pohybu tau proteínu v extracelulárnom priestore mozgu <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	Mgr. Branislav Kováčech, PhD.	Markery funkčnej imunitnej odpovede T lymfocytov a ich využitie pri charakterizácii primárnych a sekundárnych imunodeficiencií <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	Ing. Jozef Hanes, DrSc.	Nový receptorom sprostredkovaný systém pre transport liečiv do mozgu <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	MUDr. RNDr. Dominika Fričová, PhD.	Úloha extracelulárnych vezikúl pri šírení patológie Parkinsonovej choroby a ich využitie pri diagnostike tohto ochorenia <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	Ing. Ondrej Cehlár, PhD.	Štruktúrna a biofyzikálna charakterizácia protilátok voči epitopom prirodzene neusporiadaného proteínu tau <i>Denná forma</i>