



**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 2024/2025**

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 2024/2025 sa uskutoční dňa

1. júla 2024 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 31. mája 2024

Začiatok akademického roka: 1. september 2024

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 **40,00 €**.

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)
- doklad o úhrade administratívneho poplatku za prijímacie konanie
- 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 2024/2025

Študijný program	Študijný odbor	Školiteľ	Téma
<i>hygiena potravín</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Výskyt a charakteristika multirezistentných sérovarov <i>Salmonella enterica</i> izolovaných z ošípaných na Malte Externá forma
<i>hygiena potravín</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Inovatívny prístup prevencie kokcidiózy v kontexte jedného zdravia Denná forma
<i>hygiena potravín</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Kvalita a bezpečnosť ovocia a zeleniny v perspektíve konceptu jedného zdravia Denná forma
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.	Biomateriály v kombinácii s celulárnou zložkou v terapii rán Externá forma
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Modulácia črevnej mikrobioty probiotickými baktériami so zameraním na stimuláciu kmeňových myogénnych buniek u hydiny Denná forma
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Využitie imunometód v hodnotení funkcií reprodukčných orgánov samice Denná forma

<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Sledovanie morfológických zmien na biomodeloch po aplikácii jednotlivých frakcií hadích jedov <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Biomaterály na báze chitosanu v terapii rán <i>Externá forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Využitie biomateriálov pri artrodéze kĺbov <i>Externá forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.	Vplyv WiFi žiarenia na kuracie embryo z morfológického hľadiska <i>Denná forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Eva Styková, PhD.	Bioaktívne látky a ich vplyv na tvorbu biofilmu u klinicky významných mikroorganizmov <i>Denná forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.	Skorá diagnostika poškodenia obličiek u koní <i>Externá forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	Štúdium gastrických ulceratívnych zmien u ošípaných <i>Externá forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. Dr. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	Zdravie teliat a následná produkcia <i>Denná forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	Antibakteriálny účinok biodegradovateľných kompozitov a ich vplyv na proces hojenia rán <i>Denná forma</i>
<i>vnútorné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Nové aspekty výskytu, diagnostiky a terapie Diabetes mellitus <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	Vybrané postupy tkanivového inžinierstva a regeneračnej medicíny v terapii ortopedických ochorení kĺbov a kostí u psov a mačiek <i>Denná forma</i>

<i>veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	Štúdium 2D a 3D modelových systémov pre liečbu osteochondrálnych defektov Denná forma
<i>infekčné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Štúdium vybraných zoonotických agensov v rámci interakcií voľne žijúcich zvierat a ľudí Denná forma
<i>infekčné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Kliešťová encefalitída v kontexte jedného zdravia Denná forma
<i>infekčné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Hodnotenie rizika exotických chorôb zvierat Externá forma
<i>infekčné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Vektormi prenosné patogény v populáciách malých zvierat Denná forma
<i>infekčné choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Epizootologická analýza výskytu Anaplasma spp. u kliešťov a voľne žijúcich zvierat Denná forma
<i>výživa zvierat a dietetika</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Alternatívne metódy kŕmenia psov s ohľadom na ich nutričné požiadavky, proces výroby a spracovania surovín Denná forma
<i>výživa zvierat a dietetika</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Iveta Maskal'ová, PhD.	Hodnotenie fázovej výživy analýzou produkčnej odpovede dojníc Externá forma
<i>hygienu chovu zvierat a životné prostredie</i>	Veterinárske lekárstvo	Doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Výskyt a šírenie antibiotikorezistentných baktérií vo vzťahu k životnému prostrediu Denná forma
<i>mikrobiológia</i>	Biológia	Doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.	Opomínané komármi prenášané arbovírusy na Slovensku Denná forma
<i>mikrobiológia</i>	Biológia	Doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.	Vplyv kliešťami prenášaných arbovírusov na imunitnú odpoveď antigén prezentujúcich buniek prežívavcov Denná forma

<i>mikrobiológia</i>	Biológia	MVDr. Marián Maďar, PhD.	Štúdium potenciálneho prenosu periodontálnych patogénov zo spoločenských zvierat na ľudí a možnosti ich ovplyvnenia naturálnymi látkami <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	Prof. MVSc. Mangesh Bhide, PhD.	Interakcia neuroinvazívnych vírusov s bunkami neurovaskulárnej jednotky <i>Denná forma</i>

Externé vzdelávacie inštitúcie

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

Študijný program	Študijný odbor	Školiteľ	Téma
<i>mikrobiológia</i>	Biológia	MVDr. Viola Stropfová, DrSc.	Charakterizácia bakteriálnej mikrobioty kože u koní <i>Denná forma</i>
<i>mikrobiológia</i>	Biológia	RNDr. Dobroslava Bujňáková, PhD.	Progresívne ekologické a udržateľné prístupy k eradikácii bakteriálnych biofilmov <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	Veterinárske lekárstvo	MVDr. Zora Váradyová, PhD.	Využitie netradičných kŕmnych aditív pri ekologickom chove oviec <i>Denná forma</i>

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 <i>Denná forma</i>
<i>parazitárne choroby zvierat</i>	Veterinárske lekárstvo	RNDr. Bronislava Víchová, PhD.	Úloha krv cicajúcich článkonožcov z radov Ixodida a Diptera v cirkulácii vektormi prenášaných mikroorganizmov <i>Denná forma</i>

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

<i>imunológia</i>	Biológia	RNDr. Monika Žilková, PhD.	Vplyv gliových buniek na šírenie tau patológie v neuro-gliovom bunkovom modeli pre Alzheimerovu chorobu <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	RNDr. Rostislav Škrabana, PhD.	Štruktúrna charakterizácia imunitného účinku laktoferínu <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	PharmDr. Andrej Kováč, PhD.	Štúdium vplyvu tepelného stresu na funkciu buniek CNS <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	Ing. Jozef Hanes, DrSc.	Identifikácia nových interakčných partnerov fyziologického a patologického tau proteínu, ktoré môžu slúžiť na vývoj terapeutických prístupov pre liečbu Alzheimerovej choroby <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	Ing. Ondrej Cehlár, PhD.	Molekulárna podstata interakcie tau proteínov s heparan sulfát proteoglykánmi <i>Denná forma</i>
<i>imunológia</i>	Biológia	Ing. Ondrej Cehlár, PhD.	Integratívne použitie metód štruktúrnej biológie pre štúdium fyziologických a patologických konformácií proteínu tau <i>Denná forma</i>