



**Prijímacie konanie – 2. kolo
na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
pre štúdium v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania
v dennej a externej forme v akademickom roku 2026/2027**

Prijímacie konanie – 2. kolo na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach pre štúdium v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania v dennej a externej forme v akademickom roku 2026/2027 sa uskutoční dňa

21. augusta 2026 o 8.00 hodine

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

Študijný odbor:

veterinárske lekárstvo

Študijný program:

veterinárna morfológia a fyziológia

infekčné choroby zvierat

parazitárne choroby zvierat

výživa zvierat a dietetika

hygiena potravín

biológia

mikrobiológia a 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 9. augusta 2026

Začiatok akademického roka: 1. september 2026

Požiadavky pre uchádzačov o štúdium:

Základnou požiadavkou je ukončené vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa alebo spájajúceho prvý a druhý stupeň vysokoškolského štúdia **súvisiaceho odboru**. 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/data/files/14202_prihlaska_vs_iii_stupen_doktorandsky_2026.rtf

Prílohy:

- štruktúrovaný životopis (podpísaný)
- doklad o úhrade administratívneho poplatku za prijímacie konanie
- overená kópia diplomu o absolvovaní štúdia (vysokoškolský diplom, vysvedčenie o štátnej skúške, dodatok k diplomu)
- zoznam publikovaných odborných a vedeckých prác
- rámcový projekt k zvolenej téme dizertačnej práce

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 2026/2027 – 2. kolo**

Študijný program	Študijný odbor	Školiteľ	Téma
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	veterinárske lekárstvo	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Efekt <i>Camelina sativa</i> a jej metabolitov na aktivitu maternice prasničiek <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	veterinárske lekárstvo	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD., MPH	Účinok nutraceutík na antioxidačný stav, imunitnú odpoveď a trávenie u zvierat <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	veterinárske lekárstvo	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Hodnotenie morfológických a vývinových zmien biomodelov po aplikácii hadích jedov <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	veterinárske lekárstvo	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Škrupinová membrána – bioaktívny materiál pre aplikácie na tvrdých tkanivách <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	veterinárske lekárstvo	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Ošípaná ako animálny model pre štúdium transplantácie obličky <i>Denná forma</i>
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	veterinárske lekárstvo	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Hydroxyapatit – udržateľný materiál pre biomedicínske aplikácie <i>Denná forma</i>

<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	veterinárske lekárstvo	doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Využitie ex vivo modelov pri testovaní účinku látok naturálneho pôvodu u hydiny Denná forma
<i>veterinárna morfológia a fyziológia</i>	veterinárske lekárstvo	MVDr. Soňa Gancarčíková, PhD.	Využitie transplantácie fekálnej mikrobioty v terapii chronických zápalových ochorení čriev u psov Denná forma
<i>infekčné choroby zvierat</i>	veterinárske lekárstvo	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Genetická diverzita a zoonotický potenciál <i>Anaplasma</i> spp. v populáciách malých zvierat Externá forma
<i>výživa zvierat a dietetika</i>	veterinárske lekárstvo	doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.	Biologická kontrola a možnosti ovplyvnenia bielkovinovej výživy u monogastrických zvierat Denná forma
<i>hygiena potravín</i>	veterinárske lekárstvo	doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Inovatívny prístup k hodnoteniu perzistencie antimikrobiálnej rezistencie biofilm-tvoriacich baktérií v živočíšnej produkcii Denná forma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.	Štúdium vplyvu látok naturálneho pôvodu a probiotických baktérií na črevnú mikrobiotu a imunitnú odpoveď kaprovitých rýb Denná forma

Externé vzdelávacie inštitúcie

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

Študijný program	Študijný odbor	Školiteľ	Téma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	RNDr. Dobroslava Bujňáková, PhD.	Progresívne ekologické a udržateľné prístupy k eradikácii bakteriálnych biofilmov Denná forma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	MVDr. Monika Pogány Simonová, PhD.	Postbiotiká – účinný prístup na inaktiváciu nežiaducej mikrobioty u zvierat Denná forma

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

<i>parazitárne choroby zvierat</i>	veterinárske lekárstvo	RNDr. Mikuláš Oros, DrSc.	Diverzita parazitov a ich fylogenetické vzťahy u pôvodných a inváznych druhov kôrovcev v strednej Európe Denná forma
------------------------------------	------------------------	---------------------------	--

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

<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	RNDr. Monika Žilková, PhD.	Identifikácia T bunkových epitopov bakteriálnych proteínov na vytvorenie imunomodulačného komplexu-nosiča pre vysokoúčinné imunoterapie v neurodegeneračných ochoreniach Denná forma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	RNDr. Rostislav Škrabana, PhD.	Laktoferín ako dôležitý faktor neadaptívnej imunity Denná forma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	PharmDr. Andrej Kováč, PhD.	Molekulárne mechanizmy pohybu tau proteínu v extracelulárnom priestore mozgu Denná forma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	MVDr. Ľubica Fialová, PhD.	Imunologické, proteomické a metabolické aspekty defektov vo vývoji týmusu u detí: význam pre klinické biomarkery a personalizovanú terapiu Denná forma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	MVDr. Ľubica Fialová, PhD.	Vývoj a implementácia metódy in vitro imunizácie ako alternatívny spôsob získavania špecifických protilátok Denná forma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	Ing. Ondrej Cehlár, PhD.	Integratívne použitie metód štruktúrnej biológie pre štúdium fyziologických a patologických konformácií proteínu tau Denná forma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	Ing. Ondrej Cehlár, PhD.	Molekulárna podstata interakcie tau proteínov s heparan sulfát proteoglykánmi Denná forma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	Ing. Ondrej Cehlár, PhD.	Biofyzikálne aspekty prvotných krokov patologickej agregácie tau proteínu a ich inhibícia protilátkami a malými molekulami Denná forma
<i>mikrobiológia a imunológia</i>	biológia	prof. MVSc. Mangesh Bhidé, PhD.	Podrobná omická analýza cystickej formy neuroinvázivnej borélie pre vývoj potenciálnych terapeutických peptidov Denná forma