

Opis študijného programu Veterinárna morfológia a fyziológia v 3. stupni dennej formy štúdia v slovenskom jazyku

Názov vysokej školy:

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Sídlo vysokej školy:

Komenského 73, 041 81 Košice

Identifikačné číslo vysokej školy:

00397474

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu:

Akreditačná komisia UVLF v Košiciach

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu:

22. 8.2022

Ostatná úprava študijného programu:

15.8.2022

Rozhodnutie č. 2021/140:2661-OAC zo dňa 19. 8. 2022. Priznané právo bez časového obmedzenia

ID konania: 16727

Názov vysokej školy: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Názov študijného programu: Veterinárna morfológia a fyziológia

Stupeň štúdia: 3. stupeň

Kód študijného programu: 12228

1. Základné údaje o študijnom programe

- a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov:
veterinárna morfológia a fyziológia, kód 12228, číslo rozhodnutia 2021/140:2661-OAC
- b) Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania
Tretí stupeň/864
- c) Miesto uskutočňovania študijného programu:
Sídlo univerzity
- d) Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, ISCED-F kód odboru:
Veterinárstvo/0841
- e) Typ študijného programu:
Akademicky orientovaný
- f) Udeľovaný akademický titul.
Philosophiae doctor (skratka PhD.)
- g) Forma štúdia:
Denná

- h) Jazyk, v ktorom sa študijný program uskutočňuje:
Slovenský jazyk
- i) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch:
4 akademické roky
- j) Kapacita študijného programu: plánovaný počet študentov – podľa vypísaných tém dizertačných prác, skutočný počet uchádzačov za posledných 6 rokov (od akademického roku 2016/2017 do akademického roku 2020/2021): 19 vypísaných tém, počet prihlásených uchádzačov: 21, počet uchádzačov prijatých 19, počet uchádzačov prijatých a zapísaných: 19; počet ukončených doktorandov za posledných 6 rokov: 16.
- k) Informácie o študijnom programe:
https://qa.uvlf.sk/sprg_info/?sprg_id=9&ar=20222023

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- a) Ciele vzdelávania dosahované v študijnom programe *veterinárna morfológia a fyziológia* metodicky vychádzajú z Európskeho kvalifikačného rámca pre celoživotné vzdelávanie (EKR). Ten vymedzuje požiadavky na výstupy vzdelávania pre vedomosti, zručnosti, zodpovednosť a samostatnosť.

Pre úroveň 8 sú požadované ako výstupy vzdelávania „**vedomosti** na najvyššej úrovni v danej oblasti práce alebo danom odbore štúdia, ako aj na rozhraní jednotlivých oblastí/odborov“.

Nositel'mi ťažiskových vedomostí absolventa sú profilové predmety z oblasti veterinárnej morfológie, systémovej fyziológie zvierat, veterinárnej histomorfológie, veterinárnej patologickej fyziológie, a orgánovej patologickej anatómie, ktoré majú v informačných listoch opísané vedomosti dosahované ako výstupy vzdelávania. Doplňujúce vedomosti sú dosahované absolvovaním povinne voliteľných predmetov študijného programu z oblasti molekulovej biológie a genetiky, veterinárnej chirurgie a ortopédie, diagnostiky chorôb zvierat, veterinárneho pôrodnictva a gynekológie, veterinárnej biochémie, toxikológie zvierat, výživy a dietetiky zvierat, metodológie a štatistického hodnotenia biologického experimentu a alternatívnych modelov vo výskume.

Absolvent má rozsiahle odborné vedomosti z viacerých oblastí študijného programu, resp. odboru, ktoré využíva ako základ pre uskutočňovanie výskumu a vývoja vo veterinárnej morfológii a fyziológii. Zameriava sa na získanie najnovších teoretických poznatkov založených na súčasnom stave vedeckého poznania v jednotlivých oblastiach veterinárnej morfológie a fyziológie.

Jeho štúdium nadväzuje na znalosti získané vysokoškolským štúdiom druhého stupňa na veterinárskych a lekárskech fakultách (univerzitách), ďalej na farmaceutických, prírodovedeckých, príp. iných fakultách medicínskeho a prírodovedného zamerania.

Na tejto báze sú postavené zásady výchovy v 3. stupni pre získanie detailných vedomostí štruktúry a ultraštruktúry orgánov a tkanív a následne princípoch fungovania jednotlivých orgánových systémov, ich adaptačných a regulačných mechanizmov v zdravom organizme zvierat a patologickej reakcií a procesov a mechanizmov vzniku, vývoja a dôsledkov patologickej reakcií v organizme. Výsledkom štúdia sú detailné vedomosti z teoretických disciplín ako je anatómia, histológia a fyziológia, ktoré sú kľúčové pre pochopenie etiologických faktorov vyvolávajúcich patologické reakcie, stavy a procesy, ktoré sú predmetom štúdia patologickej fyziológie a patologickej anatómie. Pri štúdiu sa využívajú najnovšie metódy a postupy, ktoré umožnia absolventom úspešne uplatnenie aj v iných odboroch alebo klinických disciplínach.

Pre úroveň 8 sú požadované „*najviac pokročilé a špecializované zručnosti a techniky vrátane schopnosti syntézy a hodnotenia, ktoré sa požadujú na riešenie zásadných*

problémov v oblasti výskumu a/alebo inovácie a na rozšírenie a nové vymedzenie existujúcich vedomostí alebo odborných postupov“.

Absolvent študijného programu *veterinárna morfológia a fyziológia* je spôsobilý vykonávať profesiu vysokoškolského pedagóga a vedeckého pracovníka v oblasti morfológie, fyziológie, histológie, patofyziológie, patomorfológie, ale aj v iných príbuzných oblastiach. Ovláda metódy výskumu využívané v anatómii, histológii, fyziológii a patofyziológii realizované na rôznych modeloch (bunkové kultúry, experimentálne a komerčné zvieratá aj alternatívne zvieracie modely: kuracie a prepeličie embryá). Vie využiť štatistické a bioinformačné metódy ako aj ďalšie vedomosti z príbuzných vedných disciplín. Skúma morfologické a patofyziologické zmeny v organizme využitím rôznych metodických postupov s cieľom získať nové, dosiaľ nepublikované poznatky. Je technicky zručný nie len pri bežných laboratórnych postupoch, ale aj pri práci s náročnými prístrojmi v experimentálnych laboratóriách. Dokáže formulovať vedecké problémy, vykonávať tvorivý a nezávislý výskum a samostatne prezentovať výsledky svojej práce v medzinárodne akceptovaných časopisoch, ako aj prezentovať ich na vedeckých podujatiach. Výsledkami tvorivej experimentálnej práce prispieva nielen k rozvoju vedy a vedeckého poznania, ale ich hodnota spočíva v možnosti ich aplikácie v humánnej a veterinárnej medicíne, poľnohospodárstve a vo farmácii.

Zodpovednosť a samostatnosť definovaná pre úroveň 8 je „*schopnosť prejavovať značnú autoritu, inováciu, samostatnosť, vedeckú a odbornú bezúhonnosť a trvalý záväzok rozvíjať nové myšlienky alebo postupy, ktoré sú v popredí daného pracovného alebo študijného prostredia vrátane výskumu“.*

Absolvent sa vyznačuje nezávislým, kritickým a analytickým myslením. Zohľadňuje spoločenské, vedecké a etické aspekty pri formulovaní výskumných zámerov a interpretácii výsledkov výskumu. Výsledkami vlastnej tvorivej práce prispieva k rozvoju vedy, vedeckého poznania a aplikácií získaných poznatkov do praxe. Výsledky výskumu a vývoja prezentuje pred odbornou komunitou samostatne. Dokáže určiť zameranie výskumu a koordinovať tím v príslušnom študijnom programe. Na základe svojich výstupov a zistení dokáže samostatne navrhovať, overovať a implementovať nové výskumné a pracovné postupy.

- b) Absolvent študijného programu *veterinárna morfológia a fyziológia* sa vie uplatniť v rezorte pôdohospodárstva, zdravotníctva, životného prostredia ako expert v základnom a aplikovanom výskume medicínskeho zamerania pri skúmaní vplyvu rôznych aditív, nutraceutík, chemických a fyzikálnych faktorov na zdravie človeka a zvierat.
- c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytnú vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania: Centrum biovied v.v.i. Slovenská akadémia vied, Ústav fyziológie hospodárskych zvierat - https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_vmaf_sav.pdf

3. Uplatniteľnosť

- a) Na základe doterajších dlhoročných skúseností s absolventmi študijného programu *veterinárna morfológia a fyziológia* je možné konštatovať, že absolventi nachádzajú uplatnenie ako vysokoškolskí učitelia na univerzitách, kde sa v rámci biologických disciplín vyučuje morfológia, fyziológia, patoanatómia, patofyziológia, ako aj na výskumných pracoviskách, kde v rámci svojej vedeckej činnosti riešia problematiku prostredia, aditív, nutraceutík, chemických a fyzikálnych faktorov na zdravie človeka a zvierat. Absolventi sa vedia uplatniť v rezorte zdravotníctva, pôdohospodárstva, životného prostredia, v biologických laboratóriách, ako aj vo výskumných odvetviach, ktoré si v rámci výskumu vyžadujú analýzy telových tekutín, imuno-histochemické

analýzy a zručnosti práce s bunkovými kultúrami a rôznymi zvieracími modelmi. Získané vedomosti a zručnosti sú vhodné aj pre uplatnenie priamo v klinickej praxi na veterinárnych klinikách, prípadne referenčných laboratóriách súvisiacich so štandardnou laboratórnou praxou.

- b) Príkladmi úspešných absolventov študijného programu *veterinárna morfológia a fyziológia* sú: MVDr. Renáta Szabóová, PhD., doc. MVDr. Martin Levkut, PhD., MVDr. Dávid Maženský, PhD., MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD., MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD., MVDr. Vladimír Petrilla, PhD., MVDr. Marcela Maloveská, PhD., MVDr. Monika Drážovská, PhD. a PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.
- c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba): UVLF má pripravené dotazníky o absolventoch pre zamestnávateľov.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

a) Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe *veterinárna morfológia a fyziológia* vychádzajú zo všeobecných ustanovení obsiahnutých v čl. 8 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B.

b) Odporúčaný rámcový študijný plán pre dennú formu štúdia:

https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?ar=2022-2023&sprg_id=9

K dizertačnej skúške môže pristúpiť študent, ktorý dosiahol počas štúdia 50 kreditov za päť PP a minimálne 10 kreditov za dva vybrané PVP a to najneskôr do 24 mesiacov od začiatku doktorandského štúdia. K ukončeniu štúdia je potrebné získať minimálne 240 kreditov.

c) V študijnom pláne sú:

- jednotlivé časti študijného programu (v štruktúre povinné a povinne voliteľné predmety),
- v študijnom pláne sú tučným písmom a hviezdíčkou vyznačené profilové predmety,
- pre každú vzdelávaciu časť (predmet) sú v informačnom liste predmetu definované výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu,
- pre každú vzdelávaciu časť študijného plánu (predmet) sú v informačnom liste predmetu stanovené používané vzdelávacie činnosti vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania,
- v informačnom liste predmetu sú uvedené metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje,
- v informačnom liste predmetu sú uvedené sylaby predmetu,
- v informačnom liste predmetu je uvedené pracovné zaťaženie študenta,
- kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia,
- je určený garant predmetu a v informačných listoch predmetov, prípadne aj ďalšie osoby zabezpečujúce predmety,
- miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách).

Informačné listy predmetov študijného programu *veterinárna morfológia a fyziológia* sú dostupné prostredníctvom liniek priamo v študijnom pláne:

https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?ar=2022-2023&sprg_id=9

- d) Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia a ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia:
Podmienkou riadneho skončenia štúdia je získanie 240 kreditov, v nich sú aj kredity za absolvovanie dizertačnej skúšky a obhájenie dizertačnej práce. Ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia sú uvedené v čl. 2, 15, 18, 19 a 29 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B.
- e) Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:
- počet kreditov za profilové (povinné) predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 50
 - počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 10,
 - počet kreditov za dizertačnú skúšku: 20
 - počet kreditov za obhajobu záverečnej práce potrebné na riadne skončenie štúdia: 30
- f) Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu:
UVLF v Košiciach má popísané pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu v čl. 17, 18 a 25 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B.
- g) Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia:
UVLF v Košiciach má upravené podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia v čl. 19, 38 a 42 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B.
- h) Témy záverečných prác študijného programu: UVLF v Košiciach uvádza každoročne zoznam tém záverečných prác študijného programu veterinárna morfológia a fyziológia v tabuľkovom prehľade ako aj na webom sídle UVLF v Košiciach.
UVLF v Košiciach od ak. roku 2002/2003 doposiaľ, v rámci študijného programu veterinárna morfológia a fyziológia, mala vypísané nasledovné témy dizertačných prác:

<i>Názov témy dizertačných prác v dennej forme</i>	<i>AR</i>	<i>Riešenie témy</i>
Účinky fuzáriových mykotoxínov na antioxidačný a imunitný status hydiny	2005/2006	+
Imunopatologické a morfologické zmeny po aplikácii mykotoxínov a adsorbentov u hydiny	2005/2006	+
Vplyv hypodynamie na štruktúru vestibulárneho aparátu japonských prepelíc	2006/2007	+
Naturálne substancie a ich využitie v chove králikov	2006/2007	+
Metóda FISH pri komparácii homologických úsekov genómu zvierat	2007/2008	+
Modulačný efekt probiotického kmeňa E. faecium EF 55 a šalviového extraktu na morfológiu sliznice čreva po infekcii Salmonella enterica PT4	2008/2009	+
Štúdium faktorov ovplyvňujúcich tvorbu hlienu v tráviacom trakte hydiny	2008/2009	+
Mikrobiálne trávenie v gastrointestinálnom trakte bylinožravcov	2008/2009	+
Thymus vulgaris a jeho účinky na fyziologické funkcie v organizme zvierat v in vivo a in vitro podmienkach	2008/2009	+
Arteriálny systém králika a jeho variácie	2009/2010	+
Štúdium účinku rastlinných extraktov v diéte na vybrané metabolické	2009/2010	+

parametre a hlienovú bariéru čreva u kurčiat		
Úloha estrogénov a estrogénových receptorov v hojení rán a v prevencii nekrózy kožného laloka	2009/2010	+
Vplyv dlhodobej hypodynamie na štruktúru kostí Japonskej prepelice	2009/2010	+
Antioxidačný účinok šalviovkej silice a selénu u hydiny	2009/2010	+
Glykobiológia hojenia rán	2010/2011	+
Porovnanie kódujúčich sekvencií a cytogenetickej lokalizácie génu u prežúvavcov pomocou vybraného BAC klonu	2010/2011	+
Elektroforetické stanovenie vybraných metabolických parametrov v telových tekutinách zvierat	2010/2011	+
Morfologické a fyziologické aspekty vybraných modelových skupín hadov	2010/2011	+
Aditívne baktérie a ich využitie pre zdravie	2010/2011	+
Baktérie, bioaktívne substancie a zdravie zvierat	2011/2012	+
Vplyv estrogénov na hojenie rán kože	2012/2013	+
Štúdium karcinogenézy experimentálne vyvolaných nádorov mliečnej žľazy u potkanov	2012/2013	+
Variácie lymfatického systému u potkana a králiku	2012/2013	+
Ovplyvňovanie lipidového metabolizmu v bachore	2012/2013	+
Indikátory genotoxického rizika	2012/2013	+
Plant additives in relation to the animal gastrointestinal tract and metabolism of their main compounds	2013/2014	+
Organické formy zinku vo výžive hospodárskych zvierat	2013/2014	+
Modulácia bachorového mikrobiálneho trávenia fyto génnymi a nefyto génnymi aditívami	2013/2014	+
Vplyv elektromagnetickej na štruktúru semenníkov juvenilných potkanov	2014/2015	+
Rod Enterococcus - zdroj aditívnych baktérií pre ich využitie na podporu zdravia spoločenských zvierat	2014/2015	+
Imunoregulačné mechanizmy v tráviacom trakte hydiny a ich ovplyvnenie	2014/2015	+
Glykobiológia hojenia rán a nádorov	2015/2016	+
Modulácia tvorby biofilmu čreva	2015/2016	+
Genotoxické a epigenetické mechanizmy účinku vybraných pesticídov	2016/2017	+
Biovyužitelnosť zinku z jeho rôznych zdrojov u hospodárskych zvierat	2016/2017	+
Imunokompetentné bunky čreva a možnosti regulácie ich imunitnej odpovede	2016/2017	+
Animálne baktérie, zdroj bioaktívnych látok pre prevenciu v chove zvierat	2016/2017	+
Sledovanie vývinovej toxicity po aplikácii jedu vybraných druhov jedovatých hadov	2017/2018	+
Nová generácia kŕmnych aditív – ich vplyv na fyziologické procesy trávenia.	2018/2019	+
Možnosti využitia herbálnych nutraceutík u prežúvavcov	2018/2019	+
Vplyv elektromagnetickej radiácie počas prenatálneho vývinu potkanov na tkanivo semenníkov z morfologického aspektu	2018/2019	+
Biologická účinnosť a antioxidačné vlastnosti fytoaditív a zinku u hospodárskych zvierat	2018/2019	+
Interakcie stopových prvkov a ich vplyv na minerálny status zvierat	2019/2020	+
Mikrobiota kože psov - zloženie a možnosti jej prospešnej modulácie	2019/2020	+
Využitie bakteriocínov a ich producentov na redukcii nežiaducej mikrobioty v prospech zdravia zvierat	2019/2020	+
Využitie prospešnej mikrobioty pre zdravie spoločenských zvierat	2019/2020	+
Štúdium faktorov ovplyvňujúcich tvorbu a zloženie hlienu adherovaného na stenu čreva u zvierat	2019/2020	+
CAM – in vivo model pre štúdium angiogenézy	2019/2020	+
Toxikologické účinky vybraných živočíšnych jedov	2020/2021	+
Analýza genotoxických a cytotoxických zmien v bunkových kultúrach po kombinovanej expozícii pesticídmi	2021/2022	+
Myogénne svalové bunky a črevná mikroflóra u hydiny	2021/2022	+
DNA analýza vybraných dedičných očných ochorení u psov	2021/2022	+

i) UVLF v Košiciach má popísané:

- pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v čl. 1, 8, 9, 10, 25, 26, 27 a 28 vnútorného predpisu Študijný poriadok UVLF v Košiciach, časť B,

- možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov v čl. 42 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B,
- pravidiel dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov vo vnútornom predpise [Disciplinárny poriadok pre študentov UVLF v Košiciach](#), vo vnútornom predpise [Etický kódex zamestnanca UVLF](#) a vo vnútornom predpise [Etický kódex študenta UVLF](#),
- postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami v časti II. čl. 2, bod 7; čl. 3, bod 12 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B,
- postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta sú uvedené okrem Študijného poriadku UVLF v Košiciach najmä v [Smernici o vybavovaní sťažností na UVLF v Košiciach](#).

5. Informačné listy predmetov študijného programu

Informačné listy jednotlivých predmetov študijného programu majú štruktúru stanovenú vyhláškou MŠ SR č. 614/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.

6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh

Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh je uvedený v bulletine „Informácie o štúdiu na UVLF v Košiciach“ na daný akademický rok a je dostupný aj na webovom sídle UVLF: [Informácie o štúdiu na UVLF v akademickom roku 2022/2023](#). Doktorandi študujú podľa individuálneho študijného plánu vypracovaného školiteľom a doktorandom a schváleným osobou nesúcou hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu.

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

- Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu je prof. MVDr. Zita Faixová, PhD., ktorá je na funkčnom mieste profesora; pracovne zaradená na Katedre biológie a fyziológie UVLF v Košiciach; e-mail zita.faixova@uvlf.sk; mobil +421915 984 704.
- Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:
 prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.; Katedra biológie a fyziológie
 prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.; Katedra morfológických disciplín
 doc. MVDr. Katarína Holovská.; Katedra morfológických disciplín
 doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.; Katedra biológie a fyziológie
 prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.; Katedra morfológických disciplín
- Vedecko/umelecko/pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu sú dostupné na portáli kvality UVLF v Košiciach a priame linky sú uvedené v prílohe č. 1 vnútornej hodnotiacej správy.
- Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov:

<i>Učiteľ</i>	<i>Predmet</i>	<i>e-mail</i>	<i>mobil</i>	<i>CRZ</i>
<i>Profilové predmety</i>				
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Veterinárna patologická fyziológia	zita.faixova@uvlf.sk	+421 915 984 704	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Veterinárna morfológia	eva.petrovova@uvlf.sk	+421 917 637 799	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066
doc. MVDr.	Veterinárna	katarina.holovska@uvlf.sk	+421 915 984	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015

Katarína Holovská, PhD.	histomorfológia	lf.sk	696	k/regzam/detail/6095
doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Systémová fyziológia zvierat	drahomira.sopkova@uvlf.sk	+421 915 984 767	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6022
prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	Orgánová patologická anatómia	robert.herich@uvlf.sk	+421 915 984 709	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6077
<i>Povinne voliteľné predmety</i>				
prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	Metodológia a štatistické hodnotenie biologického experimentu	robert.herich@uvlf.sk	+421 915 984 709	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6077
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Veterinárna chirurgia a ortopédia	alexandra.trbolova@uvlf.sk	+421915984659	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	Diagnostika chorôb zvierat	peter.reichel@uvlf.sk	+421 908 976 819	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6141
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Veterinárne pôrodníctvo a gynekológia	igor.valocky@uvlf.sk	+421915984677	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025
prof. MVDr. František Novotný, PhD.		frantisek.novotny@uvlf.sk	+421915984693	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Veterinárna biochémia	zuzana.kostecka@uvlf.sk	+421915984621	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058
doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	Molekulová biológia a genetika	beata.holeckova@uvlf.sk	+421915984716	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6092
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.	Toxikológia zvierat	jaroslav.legath@uvlf.sk	+421905442824	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2269
doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.	Výživa a dietetika zvierat	iveta.maskalova@uvlf.sk	+421915986726	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6064
doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Alternatívne modely vo výskume	lenka.luptakova@uvlf.sk	+421918919686	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6111
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.		eva.petrovova@uvlf.sk	+421 917 637 799	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066
doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.		katarina.benova@uvlf.sk	+421915984681	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6028
doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.		zuzana.hurnikova@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6167

e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov):

Téma dizertačnej práce	Školiteľ	Kontakt
P+orovnanie kódujúcich sekvencií a cytogenetickej lokalizácie génu u prežúvavcov pomocou vybraného BAC klonu Indikátory genotoxického rizika	prof. RNDr. Katarína Šiviková, PhD.	
Modulačný efekt probiotického kmeňa E. faecium EF 55 a šalviového extraktu na morfológiu sliznice čreva po infekcii Salmonella enterica PT4 Štúdium karcinogenézy experimentálne vyvolaných nádorov mliečnej žľazy u potkanov	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	zuzana.sevcikova@uvlf.sk
Štúdium faktorov ovplyvňujúcich tvorbu hlienu v tráviacom trakte hydiny Štúdium účinku rastlinných extraktov v diéte na vybrané metabolické parametre a hlienovú bariéru čreva u kurčiat Štúdium faktorov ovplyvňujúcich tvorbu a zloženie hlienu adherovaného na stenu čreva u zvierat	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	zita.faixova@uvlf.sk
Modulácia tvorby biofilmu čreva	prof. MVDr. Vladimír Kmeť, DrSc.	kmetv@saske.sk
Vplyv dlhodobej hypodynamie na štruktúru kostí Japonskej prepelice Vplyv elektromagnetickej na štruktúru semenníkov juvenilných potkanov	prof. MVDr. Viera Cigánková, PhD.	
Antioxidačný účinok šalviovej silice a selénu u hydiny Thymus vulgaris a jeho účinky na fyziologické funkcie v organizme zvierat v in vivo a in vitro podmienkach	prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc.	faix@saske.sk
Imunoregulačné mechanizmy v tráviacom trakte hydiny a ich ovplyvnenie Imunokompetentné bunky čreva a možnosti regulácie ich imunitnej odpovede	prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	robert.herich@uvlf.sk
Vplyv hypodynamie na štruktúru vestibulárneho aparátu japonských prepelíc	prof. MVDr. Martin Zibrín, PhD.	
Úloha estrogénov a estrogénových receptorov v hojení rán a v prevencii nekrózy kožného laloka Vplyv estrogénov na hojenie rán kože Glykobiológia hojenia rán a nádorov	prof. MVDr. Eudovít Lenhardt, PhD.	
Toxikologické účinky vybraných živočíšnych jedov	prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.	jaroslav.legath@uvlf.sk
Metóda FISH pri komparácii homologických úsekov genómu zvierat	prof. MVDr. Ján Dianovský, PhD.	
Arteriálny systém kráľika a jeho variácie Elektroforetické stanovenie vybraných metabolických parametrov v telových tekutinách zvierat Morfológické a fyziologické aspekty vybraných modelových skupín hadov Variácie lymfatického systému u potkana a kráľika Sledovanie vývinovej toxicity po aplikácii jedu vybraných druhov	prof. MVDr. Ján Danko, PhD.	jan.danko@uvlf.sk

jedovatých hadov		
CAM – in vivo model pre štúdium angiogenézy	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	eva.petrovova@uvlf.sk
Genotoxické a epigenetické mechanizmy účinku vybraných pesticídov DNA analýza vybraných dedičných očných ochorení u psov	doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD. .	beata.holeckova@uvlf.sk
Imunopatologické a morfológické zmeny po aplikácii mykotoxínov a adsorbentov u hydiny Glykobiológia hojenia rán	doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	viera.revajova@uvlf.sk
Vplyv elektromagnetickej rádiacie počas prenatalného vývinu potkanov na tkanivo semenníkov z morfológického aspektu	doc. MVDr. Viera Almásiová, PhD.	viera.almasiova@uvlf.sk
Myogénne svalové bunky a črevná mikrofóra u hydiny	doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.	martin.levkut@uvlf.sk
Modulácia bachorového mikrobiálneho trávenia fyto génnymi a nefyto génnymi aditívami	RNDr. Svetlana Kišidayová, CSc.	kisiday@saske.sk
Organické formy zinku vo výžive hospodárskych zvierat Biologická účinnosť a antioxidačné vlastnosti fytoaditív a zinku u hospodárskych zvierat	RNDr. Klaudia Čobanová, PhD.	boldik@saske.sk
Mikrobiálne trávenie v gastrointestinálnom trakte bylinožravcov Ovplyvňovanie lipidového metabolizmu v bachore Možnosti využitia herbálnych nutraceutík u prežúvavcov	MVDr. Zora Váradyová, PhD.	varadyz@saske.sk
Rod Enterococcus - zdroj aditívnych baktérií pre ich využitie na podporu zdravia spoločenských zvierat Mikrobiota kože psov - zloženie a možnosti jej prospešnej modulácie	MVDr. Viola Strompfová, PhD.	strompfv@saske.sk
Analýza genotoxických a cytotoxických zmien v bunkových kultúrach po kombinovanej expozícii pesticídmi	MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.	viera.schwarzbacherova@uvlf.sk
Využitie bakteriocínov a ich producentov na redukcii nežiaducej mikrobioty v prospech zdravia zvierat	MVDr. Monika Pogány Simonová, PhD.	simonova@saske.sk
Biovyužitelnosť zinku z jeho rôznych zdrojov u hospodárskych zvierat Interakcie stopových prvkov a ich vplyv na minerálny status zvierat	MVDr. Ľubomíra Grešáková, PhD.	
Účinky fuzáriových mykotoxínov na antioxidačný a imunitný status hydiny	MVDr. Ľubomír Leng, DrSc.	
Plant additives in relation to the animal gastrointestinal tract and metabolism of their main compounds Nová generácia kfmnych aditív – ich vplyv na fyziologické procesy trávenia.	MVDr. Iveta Plachá, PhD.	placha@saske.sk
Naturálne substancie a ich využitie v chove králikov Aditívne baktérie a ich využitie pre zdravie Baktérie, bioaktívne substancie a zdravie zvierat Animálne baktérie, zdroj bioaktívnych látok pre prevenciu v chove zvierat Využitie prospešnej mikrobioty pre zdravie spoločenských zvierat	MVDr. Andrea Lauková, CSc.	laukova@saske.sk

- f) Školitelia doktorandov sú vysokoškolskí učitelia vo funkcii profesor alebo docent v príslušnom študijnom odbore, výskumní pracovníci s vedeckou hodnotou I a IIa a významní odborníci zo Slovenskej akadémie vied. Školitelia sú schvaľovaní Vedeckou radou UVLF v Košiciach.

Vedecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác sú dostupné na portáli kvality UVLF v Košiciach prostredníctvom študijného plánu, alebo priamo na adrese <https://qa.uvlf.sk/vupch-viewer/?regzam=X> kde X je číslo zamestnanca na Portáli VŠ (napr. <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015> - záznam zamestnanca na portáli VŠ, <https://qa.uvlf.sk/vupch-viewer/?regzam=6015> - VUPCH zamestnanca na portáli kvality UVLF v Košiciach).

- g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov doktorandských študijných programov (meno a kontakt):

Členom komisie pre prípravu študijného programu bol študent študijného odboru veterinárske lekárstvo MVDr. Marek Ratvay, e-mail: marek.ratvay@student.uvlf.sk; MVDr. Teodora Blatníková, e-mail: teodora.blatnikova@student.uvlf.sk; MVDr. Pavel Gomulec, e-mail: pavel.gomulec@student.uvlf.sk

- h) Študijný poradca študijného programu: prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť a doktorandské štúdium na UVLF v Košiciach

- i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent: Mgr. Júlia Jančura, e-mail julia.jancura@uvlf.sk; kariérny poradca: funkciu kariérneho poradcu plní školiteľ doktoranda.

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

- a) Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu:

Predmet	Charakteristika materiálneho a technického vybavenia	Číslo pavilónu a označenie miestnosti
Veterinárna patologická fyziológia	ELISA reader (Apollo LB 913, Germany), spekrofotometer (Thermo Electron Corporation, Made in USA), spectrofotometer (VWR International bvba, Made in China), FRAS (FRAS BRAVO, H&H Parma Italy, svetelné mikroskopy (Carl Zeiss Microscopy, Made in Germany), hematologický analyzátor, termostat (Memmert, made in Germany), mraznička (Liebherr – MEDLine, made in Austria), chladničky (Gorenje, Made in Slovenia), centrifúga (Eppendorf, Made in Germany)	P8 prízemie Katedra biológie a fyziológie
Veterinárna morfológia	Materiál a vybavenie na pitvu zvierat a ďalšie vyšetrenia: - pitevné stoly - e-learningová miestnosť - rotačný mikrotóm: Leica RM 2245 - svetelný mikroskop s kamerou: Olympus CX63 s kamerou PROMICAM 3-3CP - stereomikroskop Olympus SZ61 s kamerou PROMICAM 3-3CP -	P39 Pitevne P34 laboratórium Katedry morfológických disciplín

	termostaty, chladničky, inkubátory, vortexy - PCR box, centrifúga, pH meter, sonifikátor	
Veterinárna histomorfológia	Svetelné mikroskopy Optika, ICOE, Motic, mikroskop (Zeiss) s kamerou (Axiocam ERc 53), sánkový mikrotóm, dávkovač parafínu (Kunz WD-4), mikrocentrifúga (Wisd, CF-5), termostat, softvér na foticie mikrofotografií GraphPad Prism.	P 17 Katedra morfológických disciplín (141, 145-147)
Systémová fyziológia zvierat	Procesor Hydrasys elektroforéza – automat - Gélová elektroforéza Používa sa na stanovenie koncentrácie lipoproteínov (HDL, LDL, VLDL), frakcií proteínov (albumín, alfa1, alfa2, beta1, beta2 a gama globulíny) a aktivity izoenzymov LDH (LDH 1,2,3,4,5) v krvnom sére a tkanivovom extrakte. Skener EPSON V70 Používa sa na vyhodnocovanie elektroforetických gélov. Fotometer Multiscan Ex. Mikroplatničkový - ELISA reader Používa sa na stanovenie koncentrácie bielkovín, acetylcholínu, hormónov (progesterón, prolaktín), IGFI, IGF-BP3, v krvnom sére, homogenátoch. Mikroskop Nikon Eclipse 200 trinokulárny + kamera farebná ProgRes CT3, 15 Mpix + software NIS ELEMENTS Br Používa sa na vyhodnocovanie histologických preparátov, krvných náterov (hodnotenie morfometrie, imunohistochemie).	P8/1
Orgánová patologická anatómia	Materiál a vybavenie na pitvu zvierat a na ďalšie vyšetrenia: 1. histologické . sánkové mikrotómy (pfm Slide 2003 - pfm medical Germany a Histoslide 2000, Leica - Reichert – Jung), Shandon Citadel – tkanivový procesor, zalievací prístroj WD4, svetelné mikroskopy s kamerou: MOTIC + photcamera MOTICAM 2330, NICON Eclipse Tí + photcamera), termostat, chladnička, 2. PCR: box na PCR, termocyklér na PCR, CO2 inkubátor, hlboko mraziaci box, 3. cytologické: cytocentrifúga 4. prietoková cytometria: prietokový cytometer Becton Dickinson, centrifúga	P17/C Pitevne a laboratóriá Katedry morfológických disciplín
Molekulová biológia a genetika	Mikroskop Olympus SZ 61, sterilizátor FST 250, termomixér, príprava reagensí Eppendorf Termomixer, termostat BT120, inkubácia pri enzýmových stanoveniach vodný kúpeľ, fluorescenčný mikroskop detekcia fluorescenčného signálu pre rôzne metódy NIKON Eclipse Ni-U, detekcia a elektroforetické delenie	Pavilón 16

	<p>PCR produktov – horizontálna elektroforéza, detekčný prístroj pre PCR produkty Geno View UV Transilluminator, Systém snímajúci forky v transluminátore Dugimage System, príprava vzoriek a preparátov pre FISH, kométový test Vodný kúpeľ T Selecta, termostat, in vitro kultivácie buniek Memmert IN75, termocykler, Analytik Jena, PCR reakcie TPersonal termocykler Biometra, Nanodrop a spektrofotometer-detekcia čistoty DNA/RNA IMPLLEN nanospectrophotometer P-class, laboratórny mikroskop, cytogenetická analýza Nikon Eclipse E200, Termoblok a termomiešačka – zahrievanie vzoriek TS-100- C Biosan, Sterilný PCR box s UV svetlom – príprava reakcií PCR DNA/RNA UV-cleaner VVC/T-AR, softvér na nahrávanie a fotenie fluorescenčných signálov, zostavovanie karyotypov LUCIA Karyo-FISH, centrifúga, cytogenetické spracovanie vzoriek Centrifuge 5702 Eppendorf, Mikrocentrifúga, spracovanie vzoriek Micro-120 Hettich, sušička laboratórneho skla Binder model 115, autokláv, tlakový prístroj na sterilizáciu Faro Easy - R</p>	
Veterinárna chirurgia a ortopédia	<p>Anesteziologický prístroj Komesaroff Mini - Kom VIC, Anesteziologický prístroj KRUUSE s 2 odparov. na stojane, Defibrilátor HEART SAVE ONE s príslušenstvom, Elektrokauter - elektrochirurg., mikropr. riad., Inkubátor pre mláďatá BABYTHERM, Pumpa infúzna Dixon, Instilar, Modulárny monitor vitálnych funkcií Beneview T8/T1, Odparovač isofluran UVN, P-40, operačné sály a ambulancie VAPORISOR VOC, v.č. 106101 Elektrokauter - elektrochirurg., mikropr. riad., Pumpa infúzna Dixon, Instilar, Lampa k operačnému stolu stropná s integrov. kamer. syst., Negatoskop prehliadacie pole LED MST - 4000 dvojitý, Stereomikroskop STEMI 508C, v.č. 3943001949 – telo; Vaňa s bežiacim pásom na rehabilit., v.č. 14/008/10-15</p>	UVN, P-40, operačné sály a ambulancie
Diagnostika chorôb zvierat	<p>USG Endoskop EKG Hematologický analyzátor semikvantitatívne metódy vyšetrenia (moč, krv, bachorový obsah, trus,..)</p>	<p>Pavilón 17 cvičebňa I cvičebňa I cvičebňa I laboratórium č. 3 cvičebňa 75, laboratórium č. 3</p>
Veterinárne pôrodníctvo a gynekológia	<p>Materiál a vybavenie kliniky, USG prístroje, RTG, endoskopy,</p>	<p>P-17, P-18</p>

	analyzátory metabolitov a hormónov	
Veterinárna biochémia	<p>Elektroforetický separačný systém PhastSystem</p> <p>Kvapalinový chromatograf s príslušenstvom Ultimate 3000/ThermoScientific</p> <p>Kompaktný izokratický systém ISO-3100SD/Dionex</p> <p>UV-VIS spektrofotometer Cary 60 s Peltiere/Agilent Technologies</p> <p>Laserový merač častíc Mastersizer 3000/Malvern</p>	<p>P35-411</p> <p>P35-211</p> <p>P-35-211,P-35-014</p> <p>P-35-016</p> <p>P35-211</p>
Toxikológia zvierat	<p>Aparatúra TRACE O MAT spaľovacia. Autokláv - tlaková nádoba, 60 l Autokláv STE-TAN Box laminárny triedy II MB 120 Box UV 254 a 366 nm DESAGA Centrifúga chladená Universal 320 R CO2 inkubátor Dávkovacie zar. Transferpette S10 Dávkovacie zariadenie Transferpette S 2x Digestor L 501 Digestor lab.LD HPL1200+DTD ELISA premývačka IW 8 - 3D ELISA reader Apollo 11 Fotodokumentačné zar.Quantum ST5+počítač,monitor</p> <p>Fotoluminiscenčný mikroskop Hlboko mraziaci box Homogenizátor ultrazvukový HD2070 Horizontálna blottovacia jednotka EV261 Chladič ponorný s regul výkonu Inkubátor CO2, ICO105 med Komora na gél OmniPage Maxi Laminárny box Mikroskop invertovaný trinocular IT415PH SET s kamerou Mikroskop KAPA2000 profesional+optická predsadka Mikroskop Konus Mikroskop rutinný NIKON Mikroskop svetelný,fluorescenčný s kamerou Multiprojektor BENQMP 720 p Odparka vákuová rotačná INGOS RVO 400 Odstredivka K 24 PCR box UVC/T-AR pH meter OP 264 pH meter PH 539 pH meter s prísl. InoLab 7110 SET Spekol II. Spektrofotometer doš.,pre ELISU Spektrofotometer Helios Gama UV/VIS Spektrofotometer Helios Gama UV/VIS Stereomikroskop so zoomom SMZ Stereotaxický aparát, digitálny + Micro Drill Sušička gélov E6200 Svetelné mikroskopy s kamerou: MOTIC + fotokamera MOTICAM 2330, NICON Eclipse Tí + fotokamera) Telemetrická súprava Termocyklér na PCR Termocyklér s gradientom C 1000 Termostat biologický s chladením TER80 Trepáčka laboratórna Kavalier Trepáčka orbitálna PST-60HL-4 Váha AB 204 Váha analytická 2x Váha digitálna AM 50 Váha PRECISA 125</p>	<p>P36</p>

	A xCELLidence system real-time cell analyzer)	
Alternatívne modely vo výskume	Materiál a vybavenie na molekulové analýzy: termostaty, autokláv, chladničky, mrazničky, boxy pre prácu s DNA a RNA, centrifúgy, termocykléry na PCR a qPCR, elektroforetické aparatúry, sonifikátor	Pavilón 1
Metodológia a štatistické hodnotenie biologického experimentu	Štatistické softvéry (IBM SPSS Statistics, GraphPad Prism)	P17, Katedra morfológických disciplín
Výživa a dietetika zvierat	<p>Materiál a vybavenie pre nutričné hodnotenie krmív, krmných zmesí a krmných dávok (sušina, NL, štrukturálne a neštrukturálne sacharidy, éterický extrakt, minerálne látky) : sušiarne, Muflová pec, Kjeltac Analyzer (1030 a 2300), Det Gras Analyzer, Dosi Fiber Analyzer, Ankom, automatický polarimeter AP 300, atómový absorpčný spektrofotometer, - pre dietetické hodnotenie krmív, krmných dávok: pH metre, poloautomatický titrátor (Titroline 5000), Daisy II inkubátor.</p> <p>Materiál a vybavenie pre hodnotenie úrovné fermentácie sacharidov v bachorovom a črevnom obsahu (pH, UMK -kyselina octová, kyselina propiónová, kyselina masová), a v krvnom sére úroveň ketónových látok (kyselina acetoctová a kyselina β-hydroxymaslová): Dvojkolónový izotachoforetický analyzátor EA100 a EA 101.</p> <p>Materiál a vybavenie pre analýzu a hodnotenie ukazovateľov bielkovinového (celkové bielkoviny, albumíny, močovina), energetického metabolizmu (triglyceridy, NEMK, glukóza) a stavu metabolickej záťaže pečene (AST, GGT, bilirubín): automatický biochemický analyzátor „ELLIPSE“, spektrofotometre vo viditeľnej a UV oblasti.</p>	P 12, Laboratórium 3,5,6 Fyzikálne laboratórium

- b) Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne):
Všetky literárne zdroje pre štúdium uvedené v informačných listoch sú dostupné buď v printovej alebo elektronickej forme, študentom sú prístupné všetky informačné databázy, ktoré má univerzita zakúpené a licencované.
- c) Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.

UVLF má pre všetky predmety zabezpečené aj dištančné vzdelávanie, ktoré je v súčasnosti zabezpečené cez platformy MOODLE a MS-Teams. Každý študent má k dispozícii manuály buď v elektronickej forme, lebo formou video návodu.

- d) Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie:
Centrum biovied, v.v.i, Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV – Externá vzdelávacia inštitúcia.
- e) Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia:
UVLF v Košiciach poskytuje svojim študentom široké možnosti všestranného využitia vo všetkých uvedených oblastiach (detailný popis je súčasťou vnútornej hodnotiacej správy).
- f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania:
Študentom študijného programu je garantovaná možnosť účasti na mobilitách. Celú agendu obsahujúcu pokynov a podmienok prihlasovania sa na mobilitu, podmienky a pravidlá účasti ako aj pravidlá uznávania účasti na mobilitách ako časti študijného plánu zastrešuje prorektorka pre medzinárodné vzťahy a internacionalizáciu prof. MVDr. Zita Faixová, PhD. (+421915984704; zita.faixova@uvlf.sk) a ňou riadený organizačný útvar, ktorým je Referát pre mobility UVLF (Segurado Benito Mario; +421917171108; mario.segurado@uvlf.sk). Celý proces si vyžaduje koordináciu so školiteľom, a je odporúčaný po naplnení študijnej časti študijného plánu. Rámcovo sú účasť na mobilitách a ďalšie súvislosti upravené v čl. 42 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B.

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

- a) Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium:
Sú ustanovené v čl. 1 a čl. 2, časť B, II. časť Organizácia štúdia vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#).
- b) Postupy prijímania na štúdium:
Sú ustanovené v čl. 3 a čl. 4, časť B, II. časť Organizácia štúdia vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#). Skúšobné komisie na prijímacie skúšky sú minimálne 4-členné a sú menované rektorkou ad hoc podľa zamerania študijných programov, na ktoré sa študenti hlásia.
- c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie, za ktoré považujeme obdobie štandardnej dĺžky štúdia (4 akademické roky):
AR 2018/2019; prihlásených bolo 4 uchádzačov, prijatých bolo 4 uchádzačov a zapísaných bolo 4 prijatých uchádzačov,
AR 2019/2020; prihlásených bolo 6 uchádzačov, prijatých bolo 6 uchádzačov a zapísaných bolo 6 prijatých uchádzačov
AR 2020/2021; prihlásený bol 1 uchádzač, prijatý bol 1 uchádzač a zapísaný bol 1 prijatý uchádzač,
AR 2021/2022; prihlásených boli 3 uchádzači, prijatí boli 3 uchádzači a zapísaní boli 3 prijatí uchádzači

Výsledky prijímacieho konania za posledných 6 rokov: 19 prihlásených žiadateľov a 19 prijatých uchádzačov.

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

- a) Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu:
Študenti UVLF v Košiciach majú zabezpečenú možnosť anonymného hodnotenia kvality výučby cestou anonymného dotazníka po ukončení štúdia, kde hodnotia osobitne kvalitu konkrétneho študijného programu a osobitne kvalitu školiteľov, ktorý ten-ktorý predmet zabezpečujú. Monitorovanie študijných programov priebežne vykonávajú aj koordinátori jednotlivých domén vedy a výskumu na UVLF, pričom na UVLF je etablovaných 5 domén vedy a výskumu.
- b) Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu:
Platí zásada, že výsledky spätnej väzby sú veľmi dôležité pre prijímanie záverov z hodnotení, ktoré sa implementujú do konkrétnych opatrení realizovaných s cieľom zvyšovania kvality študijného programu. Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu sú súčasťou [Výročných správ o kvalite](#). Spätnú väzbu rovnako hodnotí Rada kvality, ktorá následne odporúča riešenia na zlepšenie kvality príslušného študijného programu. Rovnako sa spätnou väzbou od študentov zaoberá príslušná Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov tretieho stupňa.
- c) Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu:
Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu sú súčasťou Výročných správ o činnosti UVLF v Košiciach a Výročných správ o kvalite UVLF v Košiciach za jednotlivé akademické roky. V rámci zvyšovania kvality študijného programu sú výsledky hodnotení absolventov raz ročne prerokované na príslušnej komisii pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov, kde sa prerokujú jednotlivé pripomienky a návrhy na zvyšovanie kvality študijného programu. UVLF od akademického roku 2022/2023 bude vyhodnocovať pripravenosť absolventov formou elektronického dotazníka pre zamestnávateľov, ktorý je dostupný na adrese <https://forms.gle/z1h9u3rd2g9H589P7>.

11. Preukázanie dlhodobej a kontinuálnej úspešnosti v získavaní finančnej podpory

P.č.	Číslo projektu	Od	Do	Názov projektu	Poskytovateľ	Riešiteľ / spoluriešiteľ
1	011UVLF-4/2013	2013	2015	Moderné informačné technológie v štúdiu anatómie	KEGA	MVDr. Dávid Maženský, PhD.
2	006UVLF-4/2014	2014	2016	Anatómia zvierat 1. (kosti, kĺby, svaly).	KEGA	prof. MVDr. Ján Danko, PhD.
3	1/0374/14	2014	2016	Vplyv éterických olejov a minerálnych látok na fyziologické procesy v čreve a na antioxidačnú ochranu u zvierat	VEGA	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.
4	1/0476/16	2016	2019	Štúdium aplikácie aditív s vysokým obsahom polynenasýtených mastných kyselín potencujúcich účinok probiotík na moduláciu metabolických a reprodukčných procesov zvierat	VEGA	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.
5	013UVLF-4/2017	2017	2019	Aplikácia progresívnych zobrazovacích technológií do edukačného procesu anatómie pre zvýšenie efektivity výuky a podporu integrácie s praxou	KEGA	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.
6	1/0658/17	2017	2020	Komplexný pohľad na vplyv prídavných látok na organizmus zvierat	VEGA	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.
7	APVV-17-0110	2018	2021	Injektovateľné hybridné kompozitné biocementy	APVV	prof. MVDr. Ján Danko, PhD.
8	1/0241/18	2018	2021	Kuracie embryo ako efektívny zvierací model v testovaní toxikologických účinkov hadieho jedu	VEGA	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.
9	47/2019/UVLF	2019	2021	Výskum inovatívnych foriem liečenia kostných defektov prepojením bioaktívnych biomateriálov s autológnyimi rastovými faktormi	Iné	prof. MVDr. Ján Danko, PhD.
10	004UVLF-4/2019	2019	2021	Integrácia najnovších zobrazovacích technológií pri štúdiu tvrdých tkanív vo veterinárskej medicíne	KEGA	doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.
11	009UVLF-4/2019	2019	2021	Implikácia progresívnych edukačných metód do výučby fyziológie	KEGA	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.
12	1/0050/19	2019	2022	Regenerácia defektov kĺbovej chrupky pomocou inovatívnych biomateriálov	VEGA	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.
13	009UVLF-4/2020	2020	2022	Stratigrafia cievného systému v inovovanej forme výuky anatómie	KEGA	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.
14	PVV-20-0184	2021	2024	Kompozitné biomateriály s komplexnými prírodnými aditívami	APVV	prof. MVDr. Ján Danko, PhD.
15	APVV-20-0073	2021	2025	Chorioalantoická membrána - in vivo model pre štúdium biokompatibility materiálov	APVV	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.
16	017UVLF-4/2022	2022	2024	Implementácia informačných a zobrazovacích technológií do štúdia pohybového systému	KEGA	doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.

12. Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu:

[Informácie o štúdiu na UVLF v Košiciach na akademický rok 2022/2023](#)

[Školné a administratívne poplatky v akademickom roku 2022/2023 - platí od 01. 09. 2022](#)

[Smernica o podpore študentov a uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami na UVLF v Košiciach](#)

[Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#)

[Výročné správy o činnosti a výročné správy o hospodárení](#)

[Výročné správy o kvalite](#)