

# Opis študijného programu Parazitárne choroby zvierat v 3. stupni dennej formy štúdia v anglickom 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:

26. 8.2022

Ostatná úprava študijného programu:

25.8.2022

Rozhodnutie č. 2017-2955/6784:5-15A0 zo dňa 17.2.2017. Priznané právo bez časového obmedzenia

ID konania: 16727

Názov vysokej školy: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Názov študijného programu: Parazitárne choroby zvierat

Stupeň štúdia: 3. stupeň

Kód študijného programu: 104001

## 1. Základné údaje o študijnom programe

- a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov:  
Parazitárne choroby zvierat, *kód* 104001, *číslo rozhodnutia* 2017-2955/6784:5-15A0
- 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:  
Anglický 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: 0; počet ukončených doktorandov za posledných 6 rokov: 0
- k) Informácie o študijnom programe:  
[https://qa.uvlf.sk/en/sprg\\_info/?sprg\\_id=53&ar=20222023](https://qa.uvlf.sk/en/sprg_info/?sprg_id=53&ar=20222023)

## 2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- a) Ciele vzdelávania dosahované v študijnom programe Parazitárne choroby zvierat metodicky vychádzajú z Európskeho kvalifikačného rámca pre celoživotné vzdelávanie (EKR). Ten vymedzuje požiadavky na výstupy vzdelávania pre vedomosti, zručnosti a kompetencie.

Pre 3. stupeň sú požadované ako výstupy vzdelávania široké vedomosti v danej oblasti práce alebo danom odbore štúdia vrátane vedeckej a pedagogickej práce a kritického chápania teórií a zásad. Študijný program doktorandského štúdia v dennej forme definuje predpísanú skladbu predmetov a ponuku predmetov, na základe ktorej si doktorand v spolupráci so školiteľom vypracuje svoj individuálny študijný plán a vyplní zápisný list v AIS. Obsahovú časť doktorandského štúdia určuje školiteľ vo forme individuálneho študijného plánu. Študijný plán sa vypracuje na jednotnom tlačive do jedného mesiaca po nástupe na štúdium špecificky k téme dizertačnej práce a schvaľuje ho osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu. Študijný plán sa dopĺňa o základnú metodiku dizertačnej práce. Metodika, ktorú spracuje doktorand v spolupráci so školiteľom do troch mesiacov po nástupe na štúdium, obsahuje najmä stav v riešení danej problematiky, základné vedecké, spoločenské a realizačné ciele a časový harmonogram experimentálnej činnosti. Študijný plán doktoranda pozostáva zo študijnej časti, ktorá sa končí dizertačnou skúškou, vedeckej časti a obhajoby dizertačnej práce. Jednotlivým predmetom v študijnej časti a aktivitám vo vedeckej časti sú pridelené kredity (ECTS, čl. 10, Kreditový systém). Študijná časť predstavuje 1/3 rozsahu študijného programu. Sústreďuje sa na získanie hlbokých teoretických poznatkov a osvojenie si metodologického systému podporeného znalosťou vybraných predmetov. V individuálnom študijnom pláne doktoranda sa uvádza zoznam predmetov vrátane odborného cudzieho jazyka, ktoré má doktorand absolvovať, zoznam predmetov dizertačnej skúšky vybraných zo zoznamu schváleného komisiou pre študijný program tretieho stupňa a zoznam povinnej a odporúčanej literatúry, ktorú má doktorand preštudovať v rámci svojej individuálnej prípravy na dizertačnú skúšku. Povinné predmety sú predpísané študentovi na základe požiadaviek pre profil absolventa študijného odboru. Povinné a povinne voliteľné predmety si študent vyberá z ponuky predmetov študijného programu (Katalóg povinných a povinne voliteľných predmetov pre tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania) v súlade s témou dizertačnej práce a dopĺňa nimi požadovaný počet kreditov. Absolvovanie predmetov sa spravidla končí skúškou. Absolvovaním povinných predmetov doktorand získa vedomosti z oblasti helmintológie,

parazitológii včiel a zveri, protozoológii a parazitozoonóz. Absolvovaním povinne voliteľných predmetov získa absolvent všeobecné poznatky o parazitológii vrátane informácií o arachnoentomológii a molekulovej parazitológii, kde absolvent získa vedomosti o molekulových vlastnostiach a genomike parazitov. V súvislosti s chorobnými procesmi, má znalosti o vyšetrovacích diagnostických metódach parazitóz; má vedecké poznatky o parazitárnych chorobách spoločenských zvierat s dôrazom na zoonózy klasifikované podľa WOAHA a WHO; taktiež absolvent je schopný sa orientovať v patologických procesoch a rozpoznávať klinické príznaky parazitóz, zvláda management veterinárnej starostlivosti o pacientov a klientov a ovláda laboratórne techniky a vedecké metódy, zvláda management podávania terapie pri jednotlivých ochoreniach, ovláda preventívne veterinárne zdravotné programy pre rôzne druhy zvierat získané vedecké poznatky, vedomosti a zručnosti v oblasti parazitológie. Z uvedeného vyplýva, že absolvent získa 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 parazitárne choroby zvierat je spôsobilý pôsobiť v rôznych profesijných sférach spoločnosti (odborné činnosti pre súkromných veterinárnych lekárov, odborné činnosti pre diagnostické laboratória, špecializované vedecké pracoviská SAV), pri výkone epizootologickej a epidemiologickej činnosti pri ochrane zdravia zvierat a ľudí, ako aj prevencii parazitárnych ochorení a ochrane životného prostredia. Vedecká časť predstavuje 2/3 študijného programu. Realizuje sa systematicky samostatnou a tímovou vedecko-výskumnou činnosťou zameranou na tému dizertačnej práce. Neoddeliteľnou súčasťou štúdia je aktívna účasť študenta na konferenciách, seminároch a jeho publikačná činnosť. V individuálnom študijnom pláne doktoranda je uvedená téma dizertačnej práce, ktorú môže školiteľ v zápisnom liste doktoranda upraviť po súhlase predsedu komisie pre študijný program tretieho stupňa a vedenia UVLF v období pred dizertačnou skúškou. Absolvovaním profilových predmetov absolvent získa zručnosti, ktoré mu umožnia zvládať praktické zručnosti a vedecké znalosti potrebné na implementáciu a dokončenie vedeckých metód vrátane laboratórnych diagnostických metód pri prístrojovom vybavení jednotlivých pracovísk. Bude mať zručnosti potrebné na odber biologických vzoriek a vykonávanie laboratórnych metodických postupov v danej oblasti parazitológie. Všeobecne definované kompetencie pre túto úroveň sú - schopnosť riadiť komplexné technické alebo odborné činnosti alebo projekty, niesť zodpovednosť za rozhodovanie v nepredvídateľnom pracovnom alebo študijnom prostredí, prijať zodpovednosť za vedeckú prácu a publikovanie výsledkov vedeckých cieľov v domácich a zahraničných periodikách, riadenie profesijného rozvoja jednotlivcov a skupín. Konkrétne kompetencie budú súvisieť s pracovno-právnym postavením absolventa 3. stupňa.

Absolvent sa vyznačuje schopnosťou 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, ako aj 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 parazitárne choroby zvierat sa vie uplatniť ako asistent veterinárnej praxe, v pedagogickom procese univerzít prírodovedeckého a medicínskeho zamerania, v organizáciách na ochranu zvierat, ako vedecký pracovník vo veterinárskej a farmaceutickej praxi, pre veterinárne vydavateľstvo, ako odborník na parazitárne choroby zvierat ako laboratórny dozor pre vyšetrovacie metódy pre zvieratá aj ľudí, poradca v chove zvierat a v zoologických záhradách a pod.
- c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania: Parazitologický ústav Slovenskej akadémie vied, v.v.i.- [https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs\\_pchz\\_sav.pdf](https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_pchz_sav.pdf)

### 3. Uplatniteľnosť

- a) Uplatniteľnosť absolventov 3. stupňa študijného programu parazitárne choroby zvierat je vysoká, hlavne v pedagogickom procese univerzít medicínskeho resp. prírodovedeckého zamerania, v oblasti pôdohospodárstva, v diagnostických laboratóriách vo vede a výskume pracovísk SAV a ŠVPS SR.
- b) Príklad úspešných absolventov študijného programu:  
Študijný program nemá absolventov.
- 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 parazitárne choroby zvierat 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/en/ais/sp/?ar=2022-2023&sprg\\_id=53](https://qa.uvlf.sk/en/ais/sp/?ar=2022-2023&sprg_id=53)

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 hviezdíčkom 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 parazitárne choroby zvierat sú dostupné prostredníctvom liniek priamo v študijnom pláne:**

[https://qa.uvlf.sk/en/ais/sp/?ar=2022-2023&sprg\\_id=53](https://qa.uvlf.sk/en/ais/sp/?ar=2022-2023&sprg_id=53)

- 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 parazitárne choroby zvierat v tabuľkovom prehľade ako aj na webom sídle UVLF v Košiciach.  
UVLF v Košiciach od ak. roku 2008/2009 doposiaľ, v rámci študijného programu nemala vypísané témy dizertačných prác.

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,
- pravidlá 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

- a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu je prof. MVDr. Alica Kočišová PhD., ktorá je na funkčnom mieste profesora; pracovne zaradená na Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, na UVLF; e-mail [alica.kocisova@uvlf.sk](mailto:alica.kocisova@uvlf.sk); mobil: +421 915984641
- b) Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:  
doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.; Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat  
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.; Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia  
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.; Katedra chovu a chorôb zvery, rýb a včiel, ekológie a kynológie  
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.; Katedra chovu a chorôb zvery, rýb a včiel, ekológie a kynológie
- c) 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.
- d) 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>				
<b>prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.</b>	<b>Helmintológia</b>	<a href="mailto:alica.kocisova@uvlf.sk">alica.kocisova@uvlf.sk</a>	+421915984641	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024</a>
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.		<a href="mailto:gabriela.strkolcova@uvlf.sk">gabriela.strkolcova@uvlf.sk</a>	+421907798819	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622</a>
<b>doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.</b>	<b>Nákazy včiel</b>	<a href="mailto:juraj.toporcak@uvlf.sk">juraj.toporcak@uvlf.sk</a>	+421915984640	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6017">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6017</a>
<b>doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.</b>	<b>Protozoológia</b>	<a href="mailto:gabriela.strkolcova@uvlf.sk">gabriela.strkolcova@uvlf.sk</a>	+421907798819	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622</a>
<b>doc. MVDr. Peter Lazar, PhD.</b>	<b>Parazitárne choroby zveri</b>	<a href="mailto:peter.lazar@uvlf.sk">peter.lazar@uvlf.sk</a>	+421915984569	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016</a>
<b>doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.</b>	<b>Parazitozoonózy</b>	<a href="mailto:jan.curlik@uvlf.sk">jan.curlik@uvlf.sk</a>	+421915984642	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068</a>
<i>Povinne voliteľné predmety</i>				
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Arachnoentomológia	<a href="mailto:alica.kocisova@uvlf.sk">alica.kocisova@uvlf.sk</a>	+421915984641	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024</a>
MVDr. Miloš Halán, PhD.	Všeobecná parazitológia	<a href="mailto:milos.halan@uvlf.sk">milos.halan@uvlf.sk</a>	+421915984667	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124</a>
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Patologická anatómia	<a href="mailto:zuzana.sevcikova@uvlf.sk">zuzana.sevcikova@uvlf.sk</a>	+421915984707	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009</a>
doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Molekulárna parazitológia	<a href="mailto:alexandra.valencakova@uvlf.sk">alexandra.valencakova@uvlf.sk</a>	+421915984623	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6051">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6051</a>

- e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov):  
V študijnom programe neboli vypísané témy záverečných prác.
- 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/6024> - záznam zamestnanca na portáli VŠ, <https://qa.uvlf.sk/vupch-viewer/?regzam=6024> - 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](mailto:marek.ratvay@student.uvlf.sk); MVDr. Teodora Blatníková, e-mail: [teodora.blatnikova@student.uvlf.sk](mailto:teodora.blatnikova@student.uvlf.sk); MVDr. Pavel Gomulec, e-mail: [pavel.gomulec@student.uvlf.sk](mailto: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](mailto: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
Helmintológia	centrifúga, Elisa reader, elektroforéza, termocyklér, PCR boxy. Mikroskopy ZEISS AXIO; Nikon; Olymppus BX41 s kamerou, fotoaparátom, počítačom a meracím softvérom, a softvérom na profesionálne fotografovanie mikroprarátov;	Budova č. 2 – druhé nadzemné podlažie; Seminárna miestnosť č. 3 Koprologické laboratórium L1; Laboratórium č. 106 Laboratórium PCR L3 Elektroforéza – L4 Pitevňa č. 111 Cvičebňa 1 a 2 (Budova č. 2, prvé nadzemné podlažie)
Nákazy včiel	Cvičebňa pre choroby včiel vybavená dataprojektorom a počítačom, ambulancie a seminárna miestnosť, Laboratórium hematológie I. a Laboratórium biochémie II., včelnica, včelstvá, medárňa a sklad.	P 26 Cvičebňa č. 38 Ambulancia 3-4, SM 4, laboratórium č. 17, včelnica areál UVLF
Protozoológia	centrifúga, Elisa reader, elektroforéza, termocyklér, PCR boxy. Mikroskopy ZEISS AXIO; Nikon; Olymppus BX41 s kamerou, fotoaparátom, počítačom a meracím softvérom, a softvérom na profesionálne fotografovanie mikroprarátov;	Budova č. 2 – druhé nadzemné podlažie; Seminárna miestnosť č. 3 Koprologické laboratórium L1; Laboratórium č. 106 Laboratórium PCR L3 Elektroforéza – L4 Pitevňa č. 111 Cvičebňa 1 a 2 (Budova č. 2, prvé nadzemné podlažie)
Parazitárne choroby zveri	<b>Technické vybavenie:</b> Mikroskopy - Zeis PrimoStar; Olympus BX41, 2x Motic BA 310, Stereomikroskopy – binokulárna lupa Zeis Stemi 508; Motic SMZ 168, Kamera k mikroskopu (so softvérom k meraniu morfológických štruktúr) – Zeis	<b>Teoretická výučba:</b> poslucháreň P2 <b>Praktická výučba:</b> cvičebňa 1 (prízemie Pavilónu 2); laboratórium 1 a 2



	<p>AxioCam ERc5S, Moticam 2300, Kamera k stereomikroskopu (so softvérom k meraniu morfológických štruktúr) – Zeis AxioCam ERc5s.</p> <p><b>Materiálové vybavenie:</b> trvalé preparáty vybraných druhov parazitov zveri; fixačné roztoky na vykonávanie primárnej fixácie parazitov a tvorbu trvalých preparátov. Možnosť získania dostatočného počtu a diverzity vzoriek v kooperácii s viacerými poľovnými združeniami (s pozitívnym výsledkom vyšetrenia). K výučbe slúži tiež Účelové zariadenie UVLF v Rozhanovciach.</p>	
Parazitoozónózy	<p><b>Technické vybavenie:</b> Mikroskopy - Zeis PrimoStar; Olympus BX41, 2x Motic BA 310, Stereomikroskopy – binokulárna lupa Zeis Stemi 508; Motic SMZ 168, Kamera k mikroskopu (so softvérom k meraniu morfológických štruktúr) – Zeis AxioCam ERc5S, Moticam 2300, Kamera k stereomikroskopu (so softvérom k meraniu morfológických štruktúr) – Zeis AxioCam ERc5s.</p> <p><b>Materiálové vybavenie:</b> fixačné roztoky na vykonávanie primárnej fixácie parazitov a tvorbu trvalých preparátov. K výučbe slúži tiež Účelové zariadenie UVLF v Rozhanovciach.</p>	<p><b>Teoretická výučba:</b> poslucháreň P2</p> <p><b>Praktická výučba:</b> cvičebňa 1 (prízemie Pavilónu 2), laboratórium 1 a 2</p>
Všeobecná parazitológia	<p>Mikroskop - Olympus CX23 Centrifúga Trvalé mikro a makro preparáty</p>	<p>Budova č. 2 – druhé nadzemné podlažie; Seminárna miestnosť č. 3 Koprológické laboratórium L1; Laboratórium č. 2 Laboratórium č. 106 Cvičebňa 1 a 2 (Budova č. 2, prvé nadzemné podlažie)</p>
Arachnoentomológia	<p>Binokulárne lupy ZEISS Stemi DV4; Nikon SMZ 1500 s fotoaparátom a napojením na počítač so softvérom na meranie;</p>	<p>Budova č. 2 – druhé nadzemné podlažie; Seminárna miestnosť č. 3 Entomologické laboratórium L2 Laboratórium č. 107 Laboratórium PCR L3</p>
Patologická anatómia	<p>Materiál a vybavenie na pitvu zvierat'a a na ďalšie vyšetrenia: 1. histologické . sánkové mikrotómy (přm Slide 2003 - přm medical Germany a Histoslid 2000, Leica - Reichert – Jung), Shandon Citadel – tkanivový procesor, zalievací prístroj WD4, svetelné mikroskopy s kamerou: MOTIC + photcamera MOTICAM 2330, NICON Eclipse Tí</p>	<p>P17/C Pitevne a laboratória Katedry morfológických disciplín</p>

	+ photcamera), termostat, chladnička, 2. PCR: box na PCR, termocyklér na PCR, CO <sub>2</sub> inkubátor, hlboko mraziaci box, 3. cytologické: cytocentrifúga 4. prietoková cytometria: prietokový cytometer Becton Dickinson, centrifúga	
Molekulárna parazitológia	Kompletne vybavené laboratórium pre molekulovú diagnostiku parazitárnych chorôb	P 1 Laboratóriá 2-3 poschodie Seminárna miestnosť 4

- 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:  
Parazitologický ústav SAV, v.v.i. – Externá vzdelávacia inštitúcia.
- e) Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia:  
UVLF v Košiciach poskytuje svojim študentom široké možnosti všestranného vyžitia 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](mailto:zita.faixova@uvlf.sk)) a ňou riadený organizačný útvar, ktorým je Referát pre mobility UVLF (Segurado Benito Mario; +421917171108; [mario.segurado@uvlf.sk](mailto: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; 0 uchádzačov,  
AR 2019/2020; 0 uchádzačov,  
AR 2020/2021; 0 uchádzačov,  
AR 2021/2022; 0 uchádzačov.  
Výsledky prijímacieho konania za posledných 6 rokov: 0 prihlásených uchádzačov, 0 prijatí, zapísaní 0 a 0 doktorandov ukončených.

#### **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 zvyšovanie 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	1/0063/13	2013	2015	DNA analýza a genotypové spektrum medicínsky významných agens oportúnnych parazitóz.	VEGA	doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.
2	1/0080/15	2015	2018	Štúdium ekológie a epidemiologickej úlohy krv cicajúcich dvojkrídlovcov (DIPTERA) pri šírení pôvodcov globálnych zoonóz a parazitóz v klimaticky sa meniacom Slovensku	VEGA	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.
3	APVV-15-0134	2016	2019	Genetická diverzita vybraných medicínsky dôležitých nových a novo sa objavujúcich patogénov so zoonóznym potenciálom."	APVV	doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.
4	01/2016	2016	2017	Genotypizácia Giardia duodenalis ľudí a zvierat	IGA	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.
5	009UVLF-4/2018	2018	2020	Modernizácia technického vybavenia parazitologického laboratória a tvorba študijných trvalých preparátov a materiálov pre e-learning	KEGA	MVDr. Miloš Halán, PhD.
6	1/0536/18	2018	2021	Nové aspekty cirkulácie črevných parazitárnych infekcií zvierat a ľudí	VEGA	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.
7	1/0043/19	2019	2022	Molekulárna epidemiológia a riziko šírenia sa parazitov zveri v aktuálnych ekologických podmienkach Slovenska	VEGA	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.
8	015UVLF-4/2020	2020	2022	Zvýšenie úrovne pedagogického procesu modernizáciou cvičebne a laboratória pre praktickú výučbu a vyhotovenie učebných textov pre disciplíny „Chov a choroby zveri I“ a „Breeding and Diseases of Game“	KEGA	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
9	1/0113/20	2020	2022	Molekulová charakteristika vybraných zoonotických druhov a genotypov črevných patogénov v životnom prostredí na Slovensku	VEGA	doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.
10	APVV-21-0185	2022	2026	Vplyv znečisteného životného prostredia na výskyt nozematózy včiel	APVV	doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, 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](#)