

## Opis študijného programu hygiena potravín v dennej forme štúdia

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: 30. 8. 2022  
Dátum ostatnej zmeny opisu študijného programu: 11. 7. 2022

Ostatná komplexná akreditácia UVLF v Košiciach

- Priznanie bez časového obmedzenia
- Číslo rozhodnutia: 2015-18852/46465:3-15A0 z 30. 10. 2015

Názov vysokej školy: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach  
Názov študijného programu: Hygiena potravín  
Stupeň štúdia: spájajúci 1. a 2. stupeň

### 1. Základné údaje o spoločnom študijnom programe

- a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov:  
17114 Hygiena potravín, UIPŠ kód 4332S00
- b) Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania:  
spojený 1. a 2.stupeň/766
- c) Miesto uskutočňovania študijného programu:  
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach  
Sídlo univerzity: Komenského 73, 041 81 Košice
- d) Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, ISCED-F kód odboru:  
Veterinárske lekárstvo / 0841 Veterinárstvo
- e) Typ študijného programu:  
Akademicky orientovaný
- f) Udeľovaný akademický titul:  
Doktor veterinárskeho lekárstva (skratka MVDr.)
- g) Forma štúdia:  
Denná
- h) Jazyk, v ktorom sa študijný program uskutočňuje:  
Slovenský jazyk
- i) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch:  
6 akademických rokov
- j) Kapacita študijného programu, skutočný počet uchádzačov a počet študentov:  
plánovaný počet študentov – podľa schválených minimálnych počtov prijatých študentov v AS UVLF v Košiciach – min. 50 študentov na akademický rok, skutočný počet prihlásených študentov za posledných 6 rokov: 300; skutočný počet prijatých uchádzačov za posledných 6 rokov: 347; skutočný počet zapísaných študentov za posledných 6 rokov: 211
- k) Informácie o študijnom programe:  
[https://qa.uvlf.sk/sprg\\_info/?sprg\\_id=7](https://qa.uvlf.sk/sprg_info/?sprg_id=7)

## 2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- a) Študijný plán je zostavený v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2005/36/EEC a 2013/55/EEC o uznávaní odborných kvalifikácií (predtým nariadenie EÚ – 78/1026/EEC a 78/1027/EEC pre tzv. regulované povolania). Absolvent študijného programu hygiena potravín je formovaný počas šesťročného štúdia najmä na odborné činnosti v pôsobnosti Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR, v Komore veterinárnych lekárov SR, v oblasti laboratórnej praxe, v súkromnej sfére pôdohospodárstva, potravinárstva, farmácie a pod., s pregraduálnou špecializáciou v hygiene potravín. V prvých rokoch štúdia v rámci teoretických a predklinických disciplín si študent osvojuje biologické zákony živej prírody vo vzťahu k veterinárnej medicíne, poznáva problematiku živej hmoty v širších súvislostiach vo vzťahu k ekosystému a ich vzájomnej interakcie. Poslaním tohto štúdia je poznanie biochemických procesov v komplexe s fyziológiou orgánov a sústav mikroorganizmov a makroorganizmov s odlišnosťami jednotlivých druhov zvierat. Ciele vzdelávania dosahované v študijnom programe hygiena potravín metodicky vychádzajú z Európskeho kvalifikačného rámca pre celoživotné vzdelávanie (EKR). Ten vymedzuje požiadavky na výstupy vzdelávania pre vedomosti, zručnosti a kompetencie. Pre úroveň 7 sú požadované ako výstupy vzdelávania vysokošpecializované vedomosti, z ktorých sú niektoré vedomosti poprednými v oblasti práce alebo štúdia a sú základom originálneho myslenia a/alebo výskumu; zásadné uvedomenie si vedomostí v danej oblasti a na rozhraní medzi jednotlivými oblasťami. Situácia pri vzdelávaní v tomto študijnom programe si vyžaduje riešenie úloh, pri ktorých pôsobí veľa súvisiacich faktorov, vzdelávanie je často vysoko špecializované. Nositeľmi ťažiskových vedomostí sú profilové predmety, ktoré majú v informačných listoch popísané vedomosti dosahované ako výstupy vzdelávania. Doplnujúce vedomosti sú dosahované absolvovaním ostatných povinných predmetov študijného programu. Absolvent si osvojuje biologické zákony živej prírody vo vzťahu k poľnohospodárskej výrobe, zoznamuje sa s chemickým zložením živej hmoty, jej vlastnosťami a prejavmi, biochemickými procesmi, fyziológiou orgánov a sústav a s odlišnosťami jednotlivých druhov zvierat. Na teoretické predmety nadväzuje aplikácia teoretického základu na oblasť tvorby a dedičnosti zdravia, fyzikálnych, chemických a biologických faktorov vyvolávajúcich patologické zmeny. Kládie sa dôraz na rozšírené otázky, význam a uplatnenie prediktívnej mikrobiológie v praxi, toxikologické aspekty liečiv, látok používaných v rámci DDD ako aj na ochranu rastlín a prienik cudzorodých látok do potravinového reťazca, ale aj riešenie enviromentálnych otázok v celom agrokomplexe. Súčasťou štúdia je široký okruh potravinárskych disciplín, ako je všeobecná hygiena a potravinárska technika, potravinárska mikrobiológia, hygiena rastlinných potravín a prísad, hygiena a technológia druhotných surovín, hygiena a technológia mäsa, hygiena a technológia mlieka, prehliadka jatočných zvierat, hygiena a technológia hydiny, vajec, rýb, veterinárnohygienický dozor, správna výživa ľudí. Absolvent získava vedomosti, zručnosť a prípravu v predmetoch klinických, infekčných a invázných. Prioritou absolventa študijného programu hygiena potravín je príprava a zvyšovanie poznatkovej úrovne pre kvalifikované využívanie informácií o zdraví, schopnosť analyzovať riziká v celom reťazci od prvovýroby až po konzumenta, vedieť operatívne riešiť problémy v návaznosti na enviromentálne faktory a epizootologickú ako aj epidemiologickú situáciu. V potravinovom reťazci je orientovaný na zdravotnú bezpečnosť potravín, bude schopný ovládať monitorovanie, prevenciu, nápravné opatrenia a manažment rizík v celom výrobnom procese potravín. Ovláda bezodpadové technológie v potravinárstve, možnosti a riziká zneškodňovania odpadov, aktívne sa podieľa na ochrane a tvorbe životného prostredia. Má vedomosti o aktívnej ochrane zdravia zvierat a ľudí, moderných trendoch racionálnej výživy a možnostiach znižovania zdravotného rizika z potravín (alimentárnych ochorení). Študijný program umožňuje absolventovi pôsobiť v agrokomplexe, ale aj v príbuzných programoch, ale aj ďalej si prehĺbovať vedomosti formou postgraduálneho štúdia podľa jednotlivých

špecializácií. Okrem plánovanej výučby na univerzite si študenti upevňujú a prehlbujú teoretické vedomosti a zručnosti počas odbornej praxe v potravinárskom priemysle, veterinárnych a potravinových ústavoch, súkromných laboratóriách zameraných na vyšetrovanie potravín, regionálnych veterinárnych a potravinových správach a stážami na klinikách a súkromných ambulanciách.

- b) **Zodpovednosť a samostatnosť:** Príprava špecialistov uvedeného programu je zameraná na získanie hlbokých odborných vedomostí, potrebných schopností a znalostí, ktoré umožňujú plniť toto profesionálne zameranie a uplatnenie absolventa v praxi:
- vykonávať úradnú kontrolu nad výrobou potravín živočíšneho pôvodu, manipuláciu s nimi a ich uvádzaním do obehu, najmä výsekového mäsa, zveriny, sladkovodných rýb a manipulácie s nimi,
  - vykonávať úradnú kontrolu pri umiestňovaní potravín na trh,
  - vydávať osvedčenia pre produkciu mlieka na mliekarenské ošetrenie a spracovanie,
  - vykonávať kontrolnú činnosť pri obchode s členskými štátmi a dovoze z tretích krajín a vývoze do tretích krajín,
  - vykonávať audit,
  - vykonávať úradnú kontrolu pri obchode, dovoze a vývoze,
  - vykonávať úradnú kontrolu nad výrobou, manipuláciou a umiestňovaním na trh potravín rastlinného pôvodu,
  - vykonávať úradnú kontrolu stárenia (zrenia) liehovín; výroby, manipulovania a umiestňovania na trh potravín živočíšneho pôvodu, rastlinného pôvodu vrátane čerstvého ovocia, čerstvej zeleniny, zemiakov a ostatných poľnohospodárskych produktov v poľnohospodárskej prvovýrobe na základe analýzy rizika vrátane potravín s niektorými zložkami živočíšneho pôvodu, nápojov, cukrárskych výrobkov, zmrzliny a vody v spotrebiteľskom balení; geneticky modifikovaných, a poľnohospodárskych produktov predávaných priamo konečnému spotrebiteľovi a potravín a poľnohospodárskych produktov označených dobrovoľnými údajmi a ich používanie na účely propagácie a marketingu
  - vykonávať laboratórne vyšetrenie potravín v inštitúciách zaoberajúcich sa vyšetrovaním a kontrolou potravín,
  - vykonávať epidemiologickú činnosť vo veterinárskych a zdravotníckych zariadeniach,
  - riadiť prevádzku, technologické procesy výroby a optimalizovať hygienické podmienky pri spracovaní potravín vo výrobných potravinárskych organizáciách (mäsové, mliekarenské, hydinaárske, tukové, mraziarenské, konzervárenské, verejného stravovania a pod.),
  - plánovať, organizovať, kontrolovať a vykonávať odbornú činnosť pri ochrane a tvorbe životného prostredia v príslušnom regióne,
  - organizovať a riadiť hygienu a technológiu spracovania vedľajších živočíšnych produktov z poľnohospodárstva a potravinárskeho priemyslu,
  - usmerňovať výrobu akostnej mliečnej suroviny uplatnením najnovších poznatkov v poľnohospodárskej prvovýrobe mlieka a usmerňovať sanitačné práce (čistenie, dezinfekcia, dezinfekcia a deratizácia) v objektoch poľnohospodárskej prvovýroby a potravinárskych prevádzkach,
  - vykonávať detekciu pôvodcov infekčných a invázných chorôb,
  - vykonávať činnosť veterinárneho lekára so zabezpečovaním diagnostickej, terapeutickú, konzultačnú a preventívnu oblasť pri chorobách hospodárskych, domových a exotických zvierat,
  - vykonávať rôzne funkcie v hygienickej a epidemiologickej, inšpekčnej, kontrolnej a laboratórnej činnosti, ako aj rozvíjať vedeckú, poradenskú a expertíznu činnosť na vyššie spomínaných úsekoch,

- pracovať na učiteľských miestach stredných, odborných a vysokých škôl,
  - pracovať v rôznych odborných a riadiacich funkciách v orgánoch veterinárnej správy, vyšetrovacích a diagnostických zariadeniach, úradoch životného prostredia, na odborných úsekoch činnosti ministerstva obrany a ministerstva vnútra, ďalej ako riadiaci a odborní pracovníci na úseku kvality a hygieny potravinárskych podnikov, ako výskumní pracovníci vo vedeckých a vývojových inštitúciách,
  - pôsobiť aj v štátoch Európskej únie a iných štátoch sveta v oblasti veterinárnej medicíny.
- c) Absolvent študijného programu hygiena potravín je schopný využiť praktické zručnosti so širokým uplatnením, najmä v regulovanom povolaní veterinárny lekár, v oblasti úradnej kontroly potravín, pri výrobe potravín z farmy na stôl, predaji potravín, v klinickej praxi a vo potravinárskom priemysle. Dokáže aplikovať získané znalosti pri úradnej kontrole potravín, konzultačnej a informačnej činnosti v potravinárskom priemysle. Má primerané zručnosti pri používaní informačných technológií v rozsahu potrebnom na výkon kvalifikovaných veterinárnych činností.
- d) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania:  
 Štúdiom študijného programu hygiena potravín a následným získaním vysokoškolského vzdelania sa dosiahne kvalifikácia na výkon regulovaného povolania. Z tohto dôvodu požiadala UVLF v Košiciach Štátnu veterinárnu a potravinovú správu SR a Komoru veterinárnych lekárov SR o stanovisko, že štúdiom študijného programu hygiena potravín a podmienkami na jeho riadne skončenie, je možné predpokladať, že študent získa potrebnú kvalifikáciu na výkon povolania - doktor veterinárskeho lekárstva.  
 Vyjadrenie ŠVPS SR: [https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs\\_hpII\\_svpsr.pdf](https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_hpII_svpsr.pdf)  
 Vyjadrenie KVL SR: [https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs\\_hpII\\_kvlsr.pdf](https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_hpII_kvlsr.pdf)

### 3. Uplatniteľnosť

- a) Na základe doterajších dlhoročných skúseností s absolventami študijného programu hygiena potravín je možné konštatovať, že absolventi nachádzajú uplatnenie pri riešení špecifických odborných problémov a sú schopní využiť praktické zručnosti v regulovanom povolaní doktor veterinárskeho lekárstva, v oblasti úradnej kontroly potravín, pri výrobe a predaji potravín, v klinickej praxi a v potravinárskom priemysle. Dokáže aplikovať získané znalosti pri úradnej kontrole potravín, konzultačnej a informačnej činnosti v potravinárskom priemysle. Má primerané zručnosti pri používaní informačných technológií v rozsahu potrebnom na výkon kvalifikovaných veterinárnych činností.  
 Uplatnenie absolventov v praxi je dôležitým kritériom úspešnosti jednotlivých študijných programov. Kritériá miery zamestnanosti absolventov sú predmetom nielen záujmu nezávislých rankingových agentúr či médií, ale aj kritériom porovnávania a hodnotenia kvality vysokých škôl. Podľa informácií získaných z Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny SR k decembru 2021 nebol evidovaný žiadny nezamestnaný absolvent tohto študijného programu.
- b) Príkladmi úspešných absolventov študijného programu hygiena potravín, ktorí pôsobia ako vysokoškolskí učitelia alebo vedeckí pracovníci na UVLF v Košiciach alebo iných vedeckých inštitúciách. Absolventi Nagy Jozef, prof. MVDr., PhD., Marcinčák Slavomír, prof. MVDr., PhD., Kožárová Ivona, doc. MVDr., PhD., Pipová Monika, doc. MVDr., CSc., Jevinová Pavlína, MVDr., PhD., Koreneková Beáta, MVDr., PhD., Regecová Ivana, MVDr., PhD., Semjon Boris, MVDr., PhD. pôsobia ako vysokoškolskí učitelia alebo vedeckí pracovníci na UVLF v Košiciach. Absolventi, ktorí pôsobia na iných vedeckých,

pedagogických alebo profesných inštitúciách: Hudák Marek, MVDr., PhD. – riaditeľ, Regionálna a potravinová správa Bardejov, Bača Martin, MVDr., PhD. – Regionálna veterinárna a potravinová správa Púchov, Gondová Zuzana, MVDr., PhD. – Regionálna veterinárna a potravinová správa Košice mesto; Šulejová Lucia, MVDr., PhD. – riaditeľ, Veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín; Cehlár Jozef, MVDr. – Viscofan CZ. Do tohto zoznamu patria všetci, ktorí si poctivo vykonávajú svoje povolanie, na ktoré ich štúdium tohto študijného programu pripravilo, a to nielen na Slovensku, ale aj v zahraničí.

- c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba):  
Hodnotenie kvality ŠP hygiena potravín bude pravidelne vykonávať Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre prvý stupeň bezpečnosť krmív a potravín a rodinný farmár a spájajúci prvý a druhý stupeň hygiena potravín UVLF v Košiciach za pomoci Štátnej veterinárnej a potravinovej správy, profesnej organizácie Komory veterinárnych lekárov SR, a profesných združení a asociácií v oblasti výroby a spracovania potravín, ktorých kritické pripomienky sú promptne zapracované do študijného programu hygiena potravín. Pracovníci UVLF v Košiciach sa taktiež aktívne zapájajú do prípravy materiálov pre Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, do legislatívneho procesu v rámci MParV SR resp. MŠVVaŠ SR.

#### 4. Štruktúra a obsah študijného programu

- a) Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe farmácia vychádzajú zo všeobecných ustanovení obsiahnutých v čl. 7 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A.

Výučba študijného programu hygiena potravín na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach je vykonávaná plne v súlade so smernicou EÚ 2005/36/ESv znení neskorších predpisov o uznávaní odborných kvalifikácií (tzv. regulované povolania).

- b) Odporúčaný rámcový študijný plán pre dennú formu štúdia v študijnom programe hygiena potravín:

[https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg\\_id=7](https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=7)

- c) V študijnom pláne sú uvedené:

- jednotlivé časti študijného programu (v štruktúre povinné, povinne voliteľné a výberové 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 prerekvizity predmetu,
- 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 sú uvedené aj ďalšie osoby zabezpečujúce predmety,
- miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách).

**Informačné listy predmetov študijného programu hygiena potravín sú dostupné prostredníctvom liniek priamo v študijnom pláne:**

[https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg\\_id=7](https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=7)

- 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 360 kreditov. 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. 17 až 29 a 31 až 33 vnútorného predpisu Študijný poriadok UVLF v Košiciach, časť A.
- e) Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:
- počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 270
  - počet kreditov za povinne voliteľné a výberové predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 30
  - počet kreditov za štátne skúšky: 55
  - počet kreditov za obhajobu diplomovej práce: 5
- 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, 19, 20, 24, 25, 27 a 28 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A.
- g) Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia:  
UVLF v Košiciach v rámci spoločného ŠP farmácia, má upravené podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia v čl. 22, 37, 40 a 41 vnútorného predpisu Študijný poriadok UVLF v Košiciach, časť A.
- h) Témy záverečných prác študijného programu:  
UVLF v Košiciach uvádza každoročne zoznam tém záverečných prác študijného programu hygiena potravín v akademickom informačnom systéme (AIS) a študenti majú možnosť v stanovenom termíne sa prihlásiť na riešenie zvolenej témy. Prehľad tém diplomových prác riešených v ostatných 6 akademických rokoch aj s priradením školiteľov a kontaktov na nich je uvedený v tabuľke 2, ktorá je súčasťou bodu 7, písm. e) tohto opisu.
- i) UVLF v Košiciach má popísané:
- pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v čl. 28 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A,
  - možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov v čl. 41 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A,
  - pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov, ktoré ustanovuje vnútorný predpis [Disciplinárny poriadok pre študentov UVLF v Košiciach](#), vnútorný predpis [Etický kódex zamestnanca UVLF](#) a vnútorný predpis [Etický kódex študenta UVLF](#),



- postupy aplikovateľné pre študentov so špecifickými potrebami v čl. 2, ods. 6; čl. 3, ods. 5 a čl. 7, ods. 6 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#) a v [Smernici o podpore študentov a uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami na UVLF v Košiciach](#),
- postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta vo vnútornom predpise [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#) a 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

Harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh sú uvedené vždy na začiatku akademického roka. Harmonogram akademického roka je dostupný v [bulletine Informácie o štúdiu na UVLF v Košiciach](#) a rovnako aj na webovom sídle UVLF na linke <https://www.uvlf.sk/studium-bc-mgr-dr/harmonogram-studia-bc-mgr-dr>. Aktuálny rozvrh je dostupný na webovom sídle UVLF na linke <https://www.uvlf.sk/studium-bc-mgr-dr/rozvrh-hodin-bc-mgr-dr>.

## 7. Personálne zabezpečenie študijného programu

- Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu je prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD., ktorý je na funkčnom mieste profesora; pracovne zaradený na Katedre hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín UVLF v Košiciach, e-mail [jozef.nagy@uvlf.sk](mailto:jozef.nagy@uvlf.sk), mobil +421 915 984 010.
- Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:
  - prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD., Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín, UVLF v Košiciach
  - doc. MVDr. Monika Pipová, CSc., Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín, UVLF v Košiciach
  - doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD., Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, UVLF v Košiciach
  - doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD., Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín, UVLF v Košiciach
  - doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dipl. ECBHM, Klinika prežúvavcov, UVLF v Košiciach
  - prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD., Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín, UVLF v Košiciach
  - doc. MVDr. Eva Dudríková, PhD., Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín, UVLF v Košiciach
- Odkaz na vedecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:  
VUPCH osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu hygiena potravín sú vedené na portáli kvality UVLF v Košiciach (<https://qa.uvlf.sk/>).
- Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov (Tabuľka 1).

**Tabuľka 1 Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu, kontakty a prepojenie na centrálny register zamestnancov vysokých škôl**

<i>Garant</i>	<i>predmet/y</i>	<i>e-mail</i>	<i>mobil</i>	<i>CRZ</i>
<b>Profilové predmety</b>				
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	Hygiena a technológia hydiny, vajec a zveriny	<a href="mailto:jozef.nagy@uvlf.sk">jozef.nagy@uvlf.sk</a>	+421915984010	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6021">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6021</a>
doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Potravinárska mikrobiológia a alimentárne choroby	<a href="mailto:monika.pipova@uvlf.sk">monika.pipova@uvlf.sk</a>	+421915984562	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6030">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6030</a>
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Parazitológia	<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>
doc. MVDr. Ivona Kozárová, PhD.	Úradná kontrola potravín	<a href="mailto:ivona.kozarova@uvlf.sk">ivona.kozarova@uvlf.sk</a>	+421915984757	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056</a>
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dipl. ECBHM	Choroby prežúvavcov	<a href="mailto:oskar.nagy@uvlf.sk">oskar.nagy@uvlf.sk</a>	+421915986695	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036</a>
prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.	Hygiena a technológia mäsa	<a href="mailto:slavomir.marcincak@uvlf.sk">slavomir.marcincak@uvlf.sk</a>	+421915984756	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070</a>
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Hygiena a technológia mlieka a mliečnych výrobkov	<a href="mailto:eva.dudrikova@uvlf.sk">eva.dudrikova@uvlf.sk</a>	+421915984582	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005</a>
<b>Povinné predmety</b>				
doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.	Biofyzika	<a href="mailto:jana.stanicova@uvlf.sk">jana.stanicova@uvlf.sk</a>	+421915984613	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6010">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6010</a>
Ing. Ladislav Takáč, PhD.	Biomedicínska štatistika a informatika	<a href="mailto:ladislav.takac@uvlf.sk">ladislav.takac@uvlf.sk</a>	+421918967941	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2887">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2887</a>
doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Biológia	<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>
doc. MVDr. Pavel Nad', PhD	Krmoviny a jedovaté rastliny	<a href="mailto:pavel.nad@uvlf.sk">pavel.nad@uvlf.sk</a>	+421907923235	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6083">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6083</a>
prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.	Biológia	<a href="mailto:michal.toropila@uvlf.sk">michal.toropila@uvlf.sk</a>	+421905307680	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6029">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6029</a>
PhDr. Valéria Bartková	Latinská terminológia Jazyk anglický/ nemecký	<a href="mailto:valeria.bartkova@uvlf.sk">valeria.bartkova@uvlf.sk</a>	+421915984742	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5994">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5994</a>
Mgr. Oľga Dvorská	Jazyk anglický/ nemecký	<a href="mailto:olga.dvorska@uvlf.sk">olga.dvorska@uvlf.sk</a>	+421915984014	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6044">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6044</a>
doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.	Histológia a embryológia	<a href="mailto:katarina.holovska@uvlf.sk">katarina.holovska@uvlf.sk</a>	+421915984696	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6095">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6095</a>
doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Anatómia I.	<a href="mailto:lenka.kresakova@uvlf.sk">lenka.kresakova@uvlf.sk</a>	+421907796772	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23888">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23888</a>
doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.	Chémia Chémia potravín	<a href="mailto:anna.sobekova@uvlf.sk">anna.sobekova@uvlf.sk</a>	+421915984614	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6039">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6039</a>
MVDr. Martin Tomko, PhD.	Zoológia Profesijná komunikácia	<a href="mailto:martin.tomko@uvlf.sk">martin.tomko@uvlf.sk</a>	+421918413553	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20448">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20448</a>
doc. MVDr. Ivona Kozárová, PhD.	Výrobná prax	<a href="mailto:ivona.kozarova@uvlf.sk">ivona.kozarova@uvlf.sk</a>	+421915984757	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056</a>



prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.	Mikrobiológia	<a href="mailto:emil.pilipcinec@uvlf.sk">emil.pilipcinec@uvlf.sk</a>	+421905899434	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5988">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5988</a>
MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	<a href="mailto:zuzana.farkasova@uvlf.sk">zuzana.farkasova@uvlf.sk</a>	+421905201646	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6142">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6142</a>
MVDr. Alena Nagyová, PhD.	Verejné veterinárske lekárstvo Veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo	<a href="mailto:alena.nagyova@uvlf.sk">alena.nagyova@uvlf.sk</a>	+421918800826	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6135">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6135</a>
doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.	Anatómia II.	<a href="mailto:katarina.vdoviakova@uvlf.sk">katarina.vdoviakova@uvlf.sk</a>	+421915984649	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6113">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6113</a>
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Biochémia	<a href="mailto:zuzana.kostecka@uvlf.sk">zuzana.kostecka@uvlf.sk</a>	+421915984621	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058</a>
doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Fyziológia	<a href="mailto:drahomira.sopkova@uvlf.sk">drahomira.sopkova@uvlf.sk</a>	+421915984767	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6022">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6022</a>
MVDr. Mária Milkovičová, PhD.	Biochémia	<a href="mailto:maria.milkovicava@uvlf.sk">maria.milkovicava@uvlf.sk</a>	+421915984618	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6112">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6112</a>
MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.	Ekonomika	<a href="mailto:jana.korimova@uvlf.sk">jana.korimova@uvlf.sk</a>	+421915370636	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067</a>
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Profesijná etika Etológia zvierat	<a href="mailto:jana.kotterova@uvlf.sk">jana.kotterova@uvlf.sk</a>	+421915984670	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055</a>
doc. MVDr. Iveta Maskalová, PhD.	Výživa a kŕmenie zvierat Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	<a href="mailto:iveta.maskalova@uvlf.sk">iveta.maskalova@uvlf.sk</a>	+421915986726	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6064">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6064</a>
MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.	Genetika	<a href="mailto:viera.schwarzbacherova@uvlf.sk">viera.schwarzbacherova@uvlf.sk</a>	+421905642367	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23893">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23893</a>
doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Toxikológia	<a href="mailto:marcel.falis@uvlf.sk">marcel.falis@uvlf.sk</a>	+421915984682	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6078">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6078</a>
MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Hygiena chovu zvierat a welfare	<a href="mailto:gabriela.gregova@uvlf.sk">gabriela.gregova@uvlf.sk</a>	+421917171102	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6132">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6132</a>
prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.	Imunológia	<a href="mailto:ludmila.tkacikova@uvlf.sk">ludmila.tkacikova@uvlf.sk</a>	+421915984603	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5991">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5991</a>
MVDr. Zuzana Maková, PhD.	Patologická fyziológia	<a href="mailto:zuzana.makova@uvlf.sk">zuzana.makova@uvlf.sk</a>	+421915984711	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6060">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6060</a>
MVDr. Peter Váczí, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	<a href="mailto:peter.vaczi@uvlf.sk">peter.vaczi@uvlf.sk</a>	+421918919685	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6107">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6107</a>
MVDr. Jana Zahumenská, PhD.	Všeobecná hygiena a potravinárska technika	<a href="mailto:jana.malova@uvlf.sk">jana.malova@uvlf.sk</a>	+421915986955	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6127">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6127</a>
MVDr. Jana Výrostková, PhD.	Hygiena a technológia rastlinných potravín	<a href="mailto:jana.vyrostkova@uvlf.sk">jana.vyrostkova@uvlf.sk</a>	+421905493590	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25077">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25077</a>
MVDr. Vladimír Hisira, PhD.	Propedeutika	<a href="mailto:vladimir.hisira@uvlf.sk">vladimir.hisira@uvlf.sk</a>	+421915986692	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6081">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6081</a>
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Patologická anatómia	<a href="mailto:zuzana.sevvcikova@uvlf.sk">zuzana.sevvcikova@uvlf.sk</a>	+421915984707	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009</a>
MVDr. Boris Semjon, PhD.	Senzorická analýza potravín	<a href="mailto:boris.semjon@uvlf.sk">boris.semjon@uvlf.sk</a>	+421917315905	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30136">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30136</a>
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia *	<a href="mailto:alexandra.trbolova@uvlf.sk">alexandra.trbolova@uvlf.sk</a>	+421915984659	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048</a>
MVDr. Lenka Koščová, PhD.	Chov a choroby rýb	<a href="mailto:lenka.koscova@uvlf.sk">lenka.koscova@uvlf.sk</a>	+421917643521	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6148">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6148</a>

MVDr. Mária Figurová, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	<a href="mailto:maria.figurova@uvlf.sk">maria.figurova@uvlf.sk</a>	+421917115295	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17751">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17751</a>
prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Epizootológia Preventívna veterinárna medicína	<a href="mailto:maria.levkutova@uvlf.sk">maria.levkutova@uvlf.sk</a>	+421915984652	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6027">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6027</a>
MVDr. Ľubica Hornáková, PhD.	Pôrodníctvo, andrológia a poruchy rozmnožovania	<a href="mailto:lubica.hornakova@uvlf.sk">lubica.hornakova@uvlf.sk</a>	+421917171104	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6074">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6074</a>
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Chov a choroby zveri	<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>
MVDr. Beáta Koréneková, PhD.	Odborná prax	<a href="mailto:beata.korenekova@uvlf.sk">beata.korenekova@uvlf.sk</a>	+421915986732	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6082">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6082</a>
MVDr. Edina Sesztáková, PhD.	Choroby hydiny Klinická prax	<a href="mailto:edina.sesztakova@uvlf.sk">edina.sesztakova@uvlf.sk</a>	+421915986684	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6054">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6054</a>
prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	Diagnostická patológia	<a href="mailto:robert.herich@uvlf.sk">robert.herich@uvlf.sk</a>	+421915984709	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6077">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6077</a>
MVDr. Rastislav Sabo, PhD.	Chov a choroby včiel	<a href="mailto:rastislav.sabo@uvlf.sk">rastislav.sabo@uvlf.sk</a>	+421915984688	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6106">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6106</a>
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Choroby koní	<a href="mailto:igor.valocky@uvlf.sk">igor.valocky@uvlf.sk</a>	+421915984677	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025</a>
doc. MVDr. Slavomír Hornák, PhD.	Choroby malých zvierat	<a href="mailto:slavomir.hornak@uvlf.sk">slavomir.hornak@uvlf.sk</a>	+421915984665	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063</a>
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Nákazy zvierat	<a href="mailto:jana.mojzisova@uvlf.sk">jana.mojzisova@uvlf.sk</a>	+421552981112	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013</a>
doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	<a href="mailto:nada.sasakova@uvlf.sk">nada.sasakova@uvlf.sk</a>	+421915984672	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6090">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6090</a>
MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Choroby exotických a zoo zvierat	<a href="mailto:ladislav.molnar@uvlf.sk">ladislav.molnar@uvlf.sk</a>	+421908477082	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136</a>
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Hygiena a technológia rýb, vodných živočíchov a mraziarenstvo	<a href="mailto:peter.popelka@uvlf.sk">peter.popelka@uvlf.sk</a>	+421905110774	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062</a>
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	Hygiena a technológia hydiny, vajec a zveriny Hygiena a spracovanie vedľajších potravinárskych produktov	<a href="mailto:jozef.nagy@uvlf.sk">jozef.nagy@uvlf.sk</a>	+421915984010	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6021">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6021</a>
prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.	Prehliadka jatočných zvierat Hygiena a technológia mäsa	<a href="mailto:slavomir.marcincak@uvlf.sk">slavomir.marcincak@uvlf.sk</a>	+421915984756	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070</a>
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	Choroby prežúvavcov	<a href="mailto:oskar.nagy@uvlf.sk">oskar.nagy@uvlf.sk</a>	+421915986695	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036</a>
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	Choroby ošipaných	<a href="mailto:peter.reichel@uvlf.sk">peter.reichel@uvlf.sk</a>	+421908976819	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6141">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6141</a>
doc. MVDr. Eva Dudríková, PhD.	Hygiena a technológia mlieka a mliečnych výrobkov	<a href="mailto:eva.dudrikova@uvlf.sk">eva.dudrikova@uvlf.sk</a>	+421915984582	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005</a>
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	Manažment zdravia stáda	<a href="mailto:pavol.mudron@uvlf.sk">pavol.mudron@uvlf.sk</a>	+421915986901	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004</a>

doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD	Odborná prax – súkromní veterinárni lekári	<a href="mailto:daniela.takacova@uvlf.sk">daniela.takacova@uvlf.sk</a>	+421915984608	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038</a>
doc. MVDr. Ivona Kozárová, PhD.	Úradná kontrola potravín Odborná prax – potravinárske podniky	<a href="mailto:ivona.kozarova@uvlf.sk">ivona.kozarova@uvlf.sk</a>	+421915984757	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056</a>
MVDr. Marián Kadaši, PhD.	Klinická prax – klinika prežúvavcov	<a href="mailto:marian.kadasi@uvlf.sk">marian.kadasi@uvlf.sk</a>	+421915984660	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26621">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26621</a>
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	Klinická prax – klinika ošipaných	<a href="mailto:jaroslav.novotny@uvlf.sk">jaroslav.novotny@uvlf.sk</a>	+421915986697	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6072">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6072</a>
MVDr. Edina Sesztáková, PhD.	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat	<a href="mailto:edina.sesztakova@uvlf.sk">edina.sesztakova@uvlf.sk</a>	+421915986684	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6054">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6054</a>
MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Klinická prax – klinika malých zvierat	<a href="mailto:marian.hluchy@uvlf.sk">marian.hluchy@uvlf.sk</a>	+421915984662	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050</a>
<b>Povinne voliteľné predmety</b>				
MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.	História veterinárnej medicíny Základy účtovníctva a finančného riadenia	<a href="mailto:jana.korimova@uvlf.sk">jana.korimova@uvlf.sk</a>	+421915370636	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067</a>
doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.	Biofyzikálne metódy v medicíne	<a href="mailto:jana.stanicova@uvlf.sk">jana.stanicova@uvlf.sk</a>	+421915984613	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6010">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6010</a>
MVDr. Mária Vargová, PhD.	Základy ekológie	<a href="mailto:maria.vargova@uvlf.sk">maria.vargova@uvlf.sk</a>	+421905310583	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24150">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24150</a>
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Kynológia Poľovníctvo	<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>
doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.	Rádiobiológia potravín	<a href="mailto:katarina.benova@uvlf.sk">katarina.benova@uvlf.sk</a>	+421915984681	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6028">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6028</a>
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.	Základy vedeckej práce	<a href="mailto:jaroslav.legath@uvlf.sk">jaroslav.legath@uvlf.sk</a>	+421905442824	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2269">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2269</a>
MVDr. Alena Nagyová, PhD.	Základy práva pre veterinárnych medikov	<a href="mailto:alena.nagyova@uvlf.sk">alena.nagyova@uvlf.sk</a>	+421918800826	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6135">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6135</a>
doc. MVDr. Mangesh Ramesh Bhide, PhD.	Molekulová mikrobiológia v potravinách	<a href="mailto:mangesh.bhide@uvlf.sk">mangesh.bhide@uvlf.sk</a>	+421915984604	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6102">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6102</a>
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Patologická biochémia	<a href="mailto:zuzana.kostecka@uvlf.sk">zuzana.kostecka@uvlf.sk</a>	+421915984621	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058</a>
RNDr. Ján Király, PhD.	Základy génového inžinierstva	<a href="mailto:jan.kiraly@uvlf.sk">jan.kiraly@uvlf.sk</a>	+421915984749	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19925">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19925</a>
MVDr. Elena Piešová, PhD.	Aplikovaná veterinárna hematológia	<a href="mailto:elena.piesova@uvlf.sk">elena.piesova@uvlf.sk</a>	+421915984715	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5984">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5984</a>
doc. MVDr. Eva Dudríková, PhD.	Výživa ľudí	<a href="mailto:eva.dudrikova@uvlf.sk">eva.dudrikova@uvlf.sk</a>	+421915984582	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005</a>
MVDr. Beáta Koréneková, PhD.	Analýza kontaminantov v potravinách	<a href="mailto:beata.korenekova@uvlf.sk">beata.korenekova@uvlf.sk</a>	+421915986732	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6082">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6082</a>
MVDr. Jana Šimková, PhD.	Klinická biochémia	<a href="mailto:jana.simkova@uvlf.sk">jana.simkova@uvlf.sk</a>	+421915984618	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6104">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6104</a>
MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Chov a choroby plazov a terárnych zvierat	<a href="mailto:ladislav.molnar@uvlf.sk">ladislav.molnar@uvlf.sk</a>	+421908477082	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136</a>

MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Klinická onkológia zvierat	<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>
doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.	Ochrana zdravia zvierat používaných v biomedicínskom výskume v zmysle platnej legislatívy EÚ Choroby laboratórnych zvierat a manažment klinických experimentov	<a href="mailto:zuzana.hurnikova@uvlf.sk">zuzana.hurnikova@uvlf.sk</a>		<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6167">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6167</a>
prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.	Aditívne látky v potravinách	<a href="mailto:slavomir.marcincak@uvlf.sk">slavomir.marcincak@uvlf.sk</a>	+421915984756	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070</a>
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. MVDr. Miloš Halán, PhD.	Zoonózy	<a href="mailto:anna.ondrejкова@uvlf.sk">anna.ondrejková@uvlf.sk</a> <a href="mailto:milos.halan@uvlf.sk">milos.halan@uvlf.sk</a>	+421915984647 +421915984667	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007</a> <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124</a>
MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.	Potravinárska mykológia a mykotoxikológia	<a href="mailto:pavlina.jevinova@uvlf.sk">pavlina.jevinova@uvlf.sk</a>	+421915984752	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6061">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6061</a>
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	Diagnostika porúch vnútorného prostredia zvierat	<a href="mailto:oskar.nagy@uvlf.sk">oskar.nagy@uvlf.sk</a>	+421915986695	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036</a>
doc. MVDr. Ivona Kozárová, PhD.	Audít prevádzok na výrobu potravín	<a href="mailto:ivona.kozarova@uvlf.sk">ivona.kozarova@uvlf.sk</a>	+421915984757	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056</a>
MVDr. Zdeněk Žert, CSc., Dipl. ECVS	Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní	<a href="mailto:zdenek.zert@uvlf.sk">zdenek.zert@uvlf.sk</a>	+421905258273	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627</a>
MVDr. Peter Váczi, PhD.	Klinická farmakológia	<a href="mailto:peter.vaczi@uvlf.sk">peter.vaczi@uvlf.sk</a>	+421918919685	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6107">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6107</a>
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Veterinárna oftalmológia	<a href="mailto:alexandra.trbolova@uvlf.sk">alexandra.trbolova@uvlf.sk</a>	+421915984659	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048</a>
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Veterinárna stomatológia a čefustná ortopédia zvierat	<a href="mailto:igor.capik@uvlf.sk">igor.capik@uvlf.sk</a>	+421915984661	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035</a>
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Dermatológia malých zvierat	<a href="mailto:maria.fialkovicova@uvlf.sk">maria.fialkovicova@uvlf.sk</a>	+421915986681	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018</a>
<b>Výberové predmety</b>				
PaedDr. Beáta Gajdošová	Telesná výchova	<a href="mailto:beata.gajdosova@uvlf.sk">beata.gajdosova@uvlf.sk</a>	+421915984748	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6168">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6168</a>
MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Výcvik a rehabilitácia koní	<a href="mailto:vladimir.hura@uvlf.sk">vladimir.hura@uvlf.sk</a>	+421915984717	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002</a>
MVDr. Lenka Koščová, PhD.	Rybárstvo	<a href="mailto:lenka.koscova@uvlf.sk">lenka.koscova@uvlf.sk</a>	+421917643521	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6148">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6148</a>
MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Sokoliarstvo a rehabilitácia voľne žijúcich živočíchov	<a href="mailto:ladislav.molnar@uvlf.sk">ladislav.molnar@uvlf.sk</a>	+421908477082	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136</a>
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Správne konanie procesné	<a href="mailto:daniela.takacova@uvlf.sk">daniela.takacova@uvlf.sk</a>	+421915984608	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038</a>
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Tropická veterinárna medicína	<a href="mailto:alica.kocisova@uvlf.sk">alica.kocisova@uvlf.sk</a> <a href="mailto:lubos.korytar@uvlf.sk">lubos.korytar@uvlf.sk</a>	+421915984641 +421907816472	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024</a> <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446</a>

doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Laboratórna diagnostika	<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>
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Úradný veterinárny lekár	<a href="mailto:peter.popelka@uvlf.sk">peter.popelka@uvlf.sk</a>	+421905110774	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062</a>
MVDr. Ivana Regecová, PhD.,	Úradná kontrola potravín; Úradný veterinárny lekár	<a href="mailto:ivana.regecova@uvlf.sk">ivana.regecova@uvlf.sk</a>	+421918997630	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25954">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25954</a>
MVDr. Milan Čížek, PhD.	Epizootológia; Preventívna veterinárna medicína; Nákazy zvierat; Zoonózy; Tropická veterinárna medicína	<a href="mailto:milan.cizek@uvlf.sk">milan.cizek@uvlf.sk</a>	+421918897334	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006</a>
MVDr. René Mandelík, PhD.,	Epizootológia; Preventívna veterinárna medicína; Nákazy zvierat; Zoonózy; Tropická veterinárna medicína	<a href="mailto:rene.mandelik@uvlf.sk">rene.mandelik@uvlf.sk</a>	+421915986908	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153</a>
MVDr. Boris Vojtek, PhD.,	Epizootológia; Preventívna veterinárna medicína; Nákazy zvierat; Zoonózy; Tropická veterinárna medicína	<a href="mailto:boris.vojtek@uvlf.sk">boris.vojtek@uvlf.sk</a>	+421917171064	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788</a>
Doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.,	Epizootológia; Preventívna veterinárna medicína; Nákazy zvierat; Zoonózy; Tropická veterinárna; Choroby ošipaných	<a href="mailto:marian.prokes@uvlf.sk">marian.prokes@uvlf.sk</a>	+421905568677	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118</a>
MVDr. Peter Major, PhD.,	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat; Choroby hydiny; Choroby exotických a zoo zvierat; Chov a choroby plazov a terárijných zvierat; Sokoliarstvo a rehabilitácia voľne žijúcich živočíchov;	<a href="mailto:peter.major@uvlf.sk">peter.major@uvlf.sk</a>	+421915986676	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918</a>
MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Chov a choroby rýb; Chov a choroby zveri; Kynológia; Rybárstvo	<a href="mailto:lubomir.smiga@uvlf.sk">lubomir.smiga@uvlf.sk</a>	+421915984666	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25084">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25084</a>
MVDr. Jana Gálová, PhD.	Choroby malých zvierat; Dermatológia malých zvierat; : Klinická prax Klinika malých zvierat	<a href="mailto:jana.galova@uvlf.sk">jana.galova@uvlf.sk</a>	+421915986680	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097</a>
MVDr. Dana Marcincáková, PhD.,	Klinická farmakológia;	<a href="mailto:dana.marcincakova@uvlf.sk">dana.marcincakova@uvlf.sk</a>	+421917355747	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6098">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6098</a>
MVDr. Lucia Sabová, PhD.,	Klinická farmakológia;	<a href="mailto:lucia.sabova@uvlf.sk">lucia.sabova@uvlf.sk</a>	--	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6137">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6137</a>
doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.	Klinická farmakológia;	<a href="mailto:eva.conkova@uvlf.sk">eva.conkova@uvlf.sk</a>	+421915984766	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6041">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6041</a>
MVDr. Csilla Tóthová, PhD	Diagnostika porúch vnútorného prostredia zvierat;	<a href="mailto:csilla.tothova@uvlf.sk">csilla.tothova@uvlf.sk</a>	+421915493082	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6120">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6120</a>

MVDr. Monika Drážovská PhD.,	Epizootológia; Preventívna veterinárna medicína; Nákazy zvierat; Zoonózy; Tropická veterinárna medicína	<a href="mailto:monika.drazovska@uvlf.sk">monika.drazovska@uvlf.sk</a>	+421905201743	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626</a>
MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD.	Prehliadka jatočných zvierat; Aditívne látky v potravinách	<a href="mailto:lydia.mesarcova@uvlf.sk">lydia.mesarcova@uvlf.sk</a>	0917641886	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25074">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25074</a>
Ing. Renáta Karolová, PhD.,	Kynológia; Poľovníctvo	<a href="mailto:renata.karolova@uvlf.sk">renata.karolova@uvlf.sk</a>	+421915984634	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955</a>
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Aplikovaná veterinárna Hematológia; Patologická fyziológia	<a href="mailto:zita.faixova@uvlf.sk">zita.faixova@uvlf.sk</a>	+421915984704	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015</a>
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.,	Verejné veterinárske lekárstvo; Ekonomika; Veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo; História veterinárnej medicíny; Základy práva pre veterinárnych medikov; Základy účtovníctva a finančného riadenia	<a href="mailto:peter.korim@uvlf.sk">peter.korim@uvlf.sk</a>	+421915984609	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6043">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6043</a>
MVDr. Adriana Iglodyová, PhD.,	Chov a choroby zveri; Kynológia	<a href="mailto:adriana.iglodyova@uvlf.sk">adriana.iglodyova@uvlf.sk</a>	+421907529871	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895</a>
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.	Mikrobiológia; Základy génového inžinierstva	<a href="mailto:jana.koscova@uvlf.sk">jana.koscova@uvlf.sk</a>	+421905480897	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6093">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6093</a>
RNDr. Valéria Verebová, PhD.	Biofyzika; Biofyzikálne metódy v medicíne	<a href="mailto:valeria.verebova@uvlf.sk">valeria.verebova@uvlf.sk</a>	+421917383133	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6121">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6121</a>
MVDr. Ján Kachnič, PhD.	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia; Základy ekológie	<a href="mailto:jan.kachnic@uvlf.sk">jan.kachnic@uvlf.sk</a>	+421917171103	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21881">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21881</a>
MVDr. Jana Takáčová, PhD.	História veterinárnej medicíny	<a href="mailto:jana.takacova@uvlf.sk">jana.takacova@uvlf.sk</a>	+421905726719	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428</a>
Prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Choroby koní; Klinická prax – Klinika koní;	<a href="mailto:frantisek.novotny@uvlf.sk">frantisek.novotny@uvlf.sk</a>	+421915984693	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003</a>
MVDr. Eva Styková, PhD	Choroby koní; Klinická prax – Klinika koní;	<a href="mailto:eva.stykova@uvlf.sk">eva.stykova@uvlf.sk</a>	-	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6130">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6130</a>
MVDr. Róbert Link, PhD.,	Choroby ošípaných; Klinická prax - Klinika Ošípaných;	<a href="mailto:robert.link@uvlf.sk">robert.link@uvlf.sk</a>	+421915986696	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052</a>
MVDr. Katarína Bárdová, PhD.	Klinická prax - Klinika Ošípaných;	<a href="mailto:katarina.bardova@uvlf.sk">katarina.bardova@uvlf.sk</a>	+421907778024	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23879">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23879</a>
Doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat;	<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>
MVDr. Katarína Kuzyšinová, PhD.,	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat; Choroby hydiny; Choroby exotických a zoo zvierat	<a href="mailto:katarina.kuzysinova@uvlf.sk">katarina.kuzysinova@uvlf.sk</a>	-	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19439">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19439</a>



MVDr. Lucia Kottferová, PhD.	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat; Choroby hydiny; Choroby exotických a zoo zvierat;	<a href="mailto:lucia.kottferova@uvlf.sk">lucia.kottferova@uvlf.sk</a>	-	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31708">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31708</a>
MVDr. Karol Račka, PhD.	Parazitológia; Choroby ošipaných; Zoonózy	<a href="mailto:karol.racka@uvlf.sk">karol.racka@uvlf.sk</a>	+421918728848	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320</a>
Mgr. Martin Bartkovský, PhD.	Hygiena a technológia mäsa	<a href="mailto:martin.bartkovsky@uvlf.sk">martin.bartkovsky@uvlf.sk</a>	+421917124764	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31719">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31719</a>
MVDr. Gabriel Lazar, CSc.,	Choroby prežúvavcov	<a href="mailto:gabriel.lazar@uvlf.sk">gabriel.lazar@uvlf.sk</a>	+421915991460	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5997">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5997</a>
MVDr. Michal Dolník, PhD.	Choroby prežúvavcov	<a href="mailto:michal.dolnik@uvlf.sk">michal.dolnik@uvlf.sk</a>	+421915766606	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30137">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30137</a>
Doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.,	Choroby prežúvavcov	<a href="mailto:jan.posivak@uvlf.sk">jan.posivak@uvlf.sk</a>	+421915984645	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5996">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5996</a>
MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia; Hygiena chovu zvierat a welfare	<a href="mailto:tatiana.szaboova@uvlf.sk">tatiana.szaboova@uvlf.sk</a>	+421915986721	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29301">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29301</a>
doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.,	Epizootológia; Preventívna veterinárna medicína; Nákazy zvierat; Zoonózy; Tropická veterinárna medicína	<a href="mailto:anna.jackova@uvlf.sk">anna.jackova@uvlf.sk</a>	+421915984648	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6087">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6087</a>
MVDr. Darina Baranová, PhD.,	Choroby malých zvierat; Klinická prax Klinika malých zvierat	<a href="mailto:darina.baranova@uvlf.sk">darina.baranova@uvlf.sk</a>	+421915986683	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992</a>
MVDr. Aladár Maďari, PhD.,	Choroby malých zvierat	<a href="mailto:aladar.madari@uvlf.sk">aladar.madari@uvlf.sk</a>	+421905998342	
MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Choroby malých zvierat; Klinická prax Klinika malých zvierat	<a href="mailto:tatiana.weissova@uvlf.sk">tatiana.weissova@uvlf.sk</a>	+421915986679	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057</a>
prof. MVDr. Miroslav Svoboda, CSc.,	Choroby malých zvierat; Klinická prax Klinika malých zvierat	<a href="mailto:miroslav.svoboda@uvlf.sk">miroslav.svoboda@uvlf.sk</a>	-	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27234">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27234</a>
Prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD	Diagnostická patológia	<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. Martin Levkut, PhD.,	Diagnostická patológia	<a href="mailto:martin.levkut@uvlf.sk">martin.levkut@uvlf.sk</a>	+421905472877	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17786">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17786</a>
Doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	Diagnostická patológia	<a href="mailto:viera.revajova@uvlf.sk">viera.revajova@uvlf.sk</a>	+421915984708	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6011">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6011</a>
MVDr. Radka Staroňová, PhD.	Pôrodníctvo, andrológia a poruchy rozmnožovania	<a href="mailto:radka.staronova@uvlf.sk">radka.staronova@uvlf.sk</a>	+421905668218	
MVDr. Petra Timkovičová Lacková, PhD.	Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	<a href="mailto:petra.timkovicova@uvlf.sk">petra.timkovicova@uvlf.sk</a>	+421915986725	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31727">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31727</a>
MVDr. Martin Kozár, PhD.,	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	<a href="mailto:martin.kozar@uvlf.sk">martin.kozar@uvlf.sk</a>	+421918798127	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20441">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20441</a>
MVDr. Tomáš Lipták, PhD.,	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	<a href="mailto:tomas.liptak@uvlf.sk">tomas.liptak@uvlf.sk</a>	+421917171069	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24578">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24578</a>
MVDr. Viera. Karaffová, PhD	Patologická anatómia	<a href="mailto:viera.karaffova@uvlf.sk">viera.karaffova@uvlf.sk</a>	+421905871840	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17790">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17790</a>

MVDr. Renáta Szabóová, PhD.	Patologická fyziológia	<a href="mailto:renata.szaboova@uvlf.sk">renata.szaboova@uvlf.sk</a>	+421915742540	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19922">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19922</a>
doc. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.	Imunológia	<a href="mailto:dagmar.mudronova@uvlf.sk">dagmar.mudronova@uvlf.sk</a>	+421915986954	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6094">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6094</a>
MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Hygiena chovu zvierat a welfare	<a href="mailto:rudolf.hromada@uvlf.sk">rudolf.hromada@uvlf.sk</a>	+421917171106	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6071">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6071</a>
Doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD	Toxikológia	<a href="mailto:vladimir.petrovic@uvlf.sk">vladimir.petrovic@uvlf.sk</a>	+421907816486	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6122">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6122</a>
RNDr. Jana Halušková, PhD.	Genetika	<a href="mailto:jana.haluszkova@uvlf.sk">jana.haluszkova@uvlf.sk</a>	+421915739848	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15110">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15110</a>
doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	Genetika	<a href="mailto:beata.holeckova@uvlf.sk">beata.holeckova@uvlf.sk</a>	+421915984716	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6092">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6092</a>
MVDr. Martina Galdíková, PhD.	Genetika	<a href="mailto:martina.galdikova@uvlf.sk">martina.galdikova@uvlf.sk</a>	+421905642375	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6149">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6149</a>
MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.	Výživa a kŕmenie zvierat	<a href="mailto:lukas.bujnak@uvlf.sk">lukas.bujnak@uvlf.sk</a>	+421915986729	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6103">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6103</a>
MVDr. Vanda Hajdučková, PhD.,	Mikrobiológia	<a href="mailto:vanda.hajduckova@uvlf.sk">vanda.hajduckova@uvlf.sk</a>	+421915984749	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29748">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29748</a>
doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Fyziológia	<a href="mailto:radoslava.vlckova@uvlf.sk">radoslava.vlckova@uvlf.sk</a>	+421905568676	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6100">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6100</a>
MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Fyziológia	<a href="mailto:silvia.ondrasovicova@uvlf.sk">silvia.ondrasovicova@uvlf.sk</a>	+421915984702	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6145">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6145</a>
MVDr. Vladimír Petrilla, PhD	Fyziológia	<a href="mailto:vladimir.petrilla@uvlf.sk">vladimir.petrilla@uvlf.sk</a>	+421907778025	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23878">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23878</a>
MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD.,	Fyziológia	<a href="mailto:zuzana.andrejcakova@uvlf.sk">zuzana.andrejcakova@uvlf.sk</a>	+421915984773	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23885">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23885</a>
doc. MVDr. Elena Maretová, PhD.,	Anatómia II.	<a href="mailto:elena.marettova@uvlf.sk">elena.marettova@uvlf.sk</a>	+421915984687	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2941">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2941</a>
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.,	Anatómia II.	<a href="mailto:eva.petrovova@uvlf.sk">eva.petrovova@uvlf.sk</a>	+421917637799	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066</a>
MVDr. Veronika Šimaiová, PhD.,	Anatómia II.	<a href="mailto:veronika.simaiova@uvlf.sk">veronika.simaiova@uvlf.sk</a>	+421917879389	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30139">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30139</a>
MVDr. Jana Teleky, PhD.	Anatómia II.	<a href="mailto:jana.teleky@uvlf.sk">jana.teleky@uvlf.sk</a>	+421907816470	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23876">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23876</a>
RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.	Chémia potravín	<a href="mailto:zuzana.bujdosova@uvlf.sk">zuzana.bujdosova@uvlf.sk</a>	+421917441885	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17797">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17797</a>
RNDr. Tatiana Hrušková, PhD.	Chémia potravín	<a href="mailto:tatiana.hruskova@uvlf.sk">tatiana.hruskova@uvlf.sk</a>	+421915984616	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6126">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6126</a>
MVDr. Zuzana Lacková, PhD.,	Zootechnika a technológia chovu zvierat	<a href="mailto:zuzana.lackova@uvlf.sk">zuzana.lackova@uvlf.sk</a>	+421915984580	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23896">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23896</a>
doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	<a href="mailto:frantisek.zigo@uvlf.sk">frantisek.zigo@uvlf.sk</a>	+421908862948	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20442">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20442</a>
doc. MVDr. Milan Vasil, CSc.,	Zootechnika a technológia chovu zvierat	<a href="mailto:milan.vasil@uvlf.sk">milan.vasil@uvlf.sk</a>	+421905385671	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6085">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6085</a>
doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD	Zoológia	<a href="mailto:lenka.luptakova@uvlf.sk">lenka.luptakova@uvlf.sk</a>	+421918919686	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6111">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6111</a>
MVDr. Richard Galajda, PhD.	Zoológia	<a href="mailto:richard.galajda@uvlf.sk">richard.galajda@uvlf.sk</a>	+421917477963	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31709">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31709</a>

PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.,	Zoológia	<a href="mailto:magdalena.pollakova@uvlf.sk">magdalena.pollakova@uvlf.sk</a>	+421915984712	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33914">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33914</a>
RNDr. Valéria Verebová, PhD.	Biofyzika	<a href="mailto:valeria.verebova@uvlf.sk">valeria.verebova@uvlf.sk</a>	+421917383133	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6121">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6121</a>
RNDr. Alena Strejčková, PhD.	Biofyzika	<a href="mailto:alena.strejckova@uvlf.sk">alena.strejckova@uvlf.sk</a>	+421915888343	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23889">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23889</a>
MVDr. Sandra Andrašková,	Histológia a embryológia	<a href="mailto:sandra.andraskova@uvlf.sk">sandra.andraskova@uvlf.sk</a>	+421917913081	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34080">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34080</a>
MVDr. Igor Šulla, PhD.	Histológia a embryológia	<a href="mailto:igor.sulla@uvlf.sk">igor.sulla@uvlf.sk</a>	+421915984691	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6096">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6096</a>
prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.	Biológia	<a href="mailto:michal.toropila@uvlf.sk">michal.toropila@uvlf.sk</a>	+421905307680	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6029">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6029</a>
doc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.	Krmoviny a jedovaté rastliny	<a href="mailto:andrej.marcin@uvlf.sk">andrej.marcin@uvlf.sk</a>	+421908610382	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6166">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6166</a>
MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD	Krmoviny a jedovaté rastliny	<a href="mailto:alena.samudovska@uvlf.sk">alena.samudovska@uvlf.sk</a>	+421908803032	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6119">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6119</a>

e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov) (Tabuľka 2).

**Tabuľka 2 Zoznam tém diplomových prác vypísaných za ostatných 6 akademických rokov (štandardná dĺžka štúdia)**

Téma	Rok	Vedúci DP a kontakt
Hodnotenie hygienickej úrovne v chove hydiny	2015/2016	MVDr. Gabriela Gregová, PhD. <a href="mailto:gabriela.gregova@uvlf.sk">gabriela.gregova@uvlf.sk</a>
Hodnotenie mikroklimatických faktorov prostredia na zdravie, welfare a produkčné ukazovatele v chove ošípaných	2015/2016	
Využitie ozónu na dezinfekciu pitnej vody a prostredia	2015/2016	doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD. <a href="mailto:nada.sasakova@uvlf.sk">nada.sasakova@uvlf.sk</a>
Vplyv prostredia a dezinfekcie ozónom na dávkovacie zariadenie zabezpečujúce pitný režim	2015/2016	
Hygienické hodnotenie farmy dojníc	2015/2016	
Vplyv antropogénnej činnosti na kvalitu povrchových vôd	2016/2017	
Vplyv chemických zmien na prežívanie mikroorganizmov počas kompostovania organických odpadov	2016/2017	
Antibakteriálna aktivita kapsaicínu voči vybraným patogénnym baktériám	2015/2016	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD. <a href="mailto:peter.popelka@uvlf.sk">peter.popelka@uvlf.sk</a>
Hodnotenie kvality údenej makrely	2016/2017	
Vybrané minerálne látky v krmivách a v krvnom sére dojníc	2015/2016	MVDr. Magdaléna Skalická, PhD. <a href="mailto:magdalena.skalicka@uvlf.sk">magdalena.skalicka@uvlf.sk</a>
Mikrobiota hrozna a kvalita vín z východoslovenskej vinohradníckej oblasti	2020/2021	prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD. <a href="mailto:slavomir.marcincak@uvlf.sk">slavomir.marcincak@uvlf.sk</a>
Identifikácia mikroflóry v mušte a víne z vinohradníckej oblasti Tokaj	2017/2018	
Kvalitatívne hodnotenie vybraných parených syrov	2015/2016	MVDr. Jana Zahumenská (rod. Maľová), PhD. <a href="mailto:jana.malova@uvlf.sk">jana.malova@uvlf.sk</a>
Kvalita mliečnych výrobkov predávaných v zľave	2016/2017	
Analýza hrudkového syra vyrobeného v rozdielnych podmienkach	2019/2020	
Vplyv teploty a spôsobu balenia na kontamináciu slepačích vajec mikromycétami	2015/2016	MVDr. Pavlína Jevinová, PhD. <a href="mailto:pavlina.jevinova@uvlf.sk">pavlina.jevinova@uvlf.sk</a>
Výskyt Clostridiumperfringens v potravinách	2020/2021	
Vplyv spôsobu chovu na kontamináciu vajec mikroskopickými vláknitými hubami	2015/2016	
Účinok rastlinných silíc a antiseptických látok na kvasinky Malasseziapachydermatis	2020/2021	MVDr. Peter Váci, PhD. <a href="mailto:peter.vaczi@uvlf.sk">peter.vaczi@uvlf.sk</a>

Citlivosť kvasiniek <i>Candida albicans</i> voči rastlinným siliciam a antiseptikám	2020/2021	
Porovnanie účinnosti rôznych metód anestézie ošípaných	2015/2016	MVDr. Róbert Link, PhD. <a href="mailto:robert.link@uvlf.sk">robert.link@uvlf.sk</a>
Výskyt a diagnostika aspergilózy v chove brojlerových kurčiat	2015/2016	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD. <a href="mailto:maria.levkutova@uvlf.sk">maria.levkutova@uvlf.sk</a>
Sledovanie interakcie zinku a probiotických baktérií na enterocytoch v in vitro prostredí	2016/2017	
Monitoring giardiózy psov chovaných v útulkoch v Košickom kraji	2015/2016	prof. MVDr. Mária Goldová, PhD. <a href="mailto:maria.goldova@uvlf.sk">maria.goldova@uvlf.sk</a>
Kryptosporidióza psov chovaných v útulkoch v Košickom kraji	2015/2016	
Štúdium vplyvu dimetylsulfoxidu na ultraštruktúru pečene kuracieho embrya	2016/2017	doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD. <a href="mailto:katarina.holovska@uvlf.sk">katarina.holovska@uvlf.sk</a>
Účinok skrmovania fermentovaného krmiva na fyzikálno – chemické vlastnosti mäsa hydiny	2016/2017	MVDr. Beáta Koréneková, PhD. <a href="mailto:beata.korenekova@uvlf.sk">beata.korenekova@uvlf.sk</a>
Sledovanie fyzikálno - chemických zmien v priebehu zrecieho procesu v mäse hydiny	2015/2016	
Sledovanie a porovnanie kvality jednodruhových a viacdruhových medov	2020/2021	
Močovina v mlieku ako marker pre hodnotenie úrovne výživy dojníc	2016/2017	doc. MVDr. Iveta Maskalová, PhD. <a href="mailto:iveta.maskalova@uvlf.sk">iveta.maskalova@uvlf.sk</a>
<i>Caenorhabditis elegans</i> - podmienky kultivácie	2016/2017	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD. <a href="mailto:lenka.luptakova@uvlf.sk">lenka.luptakova@uvlf.sk</a>
Účinok vybraných látok na hematopoézu v kostnej dreni u kurčiat	2016/2017	MVDr. Edina Sesztáková, PhD. <a href="mailto:edina.sesztakova@uvlf.sk">edina.sesztakova@uvlf.sk</a>
Vplyv endotoxínov na zdravie koní pri kolikových ochoreniach	2020/2021	doc. MVDr. Ján Bílek, PhD. <a href="mailto:jan.bilek@uvlf.sk">jan.bilek@uvlf.sk</a>
Faktory virulencie a antimikrobiálna rezistencia izolátov <i>Staphylococcus aureus</i> z kože brojlerových kurčiat	2015/2016	doc. MVDr. Monika Pipová, CSc. <a href="mailto:monika.pipova@uvlf.sk">monika.pipova@uvlf.sk</a>
Vlastnosti izolátov <i>Staphylococcus epidermidis</i> z potravín živočíšneho pôvodu	2015/2016	
Rezistencia kmeňov <i>E. coli</i> izolovaných z brojlerových kurčiat na vybrané antibiotiká	2020/2021	
Parazitózy v organických chovoch zvierat na Slovensku	2015/2016	doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD. <a href="mailto:zuzana.hurnikova@uvlf.sk">zuzana.hurnikova@uvlf.sk</a>
Farmakoterapeutické vlastnosti repíka lekárskeho ( <i>Agrimonia eupatoria</i> L.)	2015/2016	MVDr. Dana Marcincáková, PhD. <a href="mailto:dana.marcincakova@uvlf.sk">dana.marcincakova@uvlf.sk</a>
Využitie humínových látok vo výžive brojlerov	2016/2017	
Použitie stafylokokových bakteriofágov v terapii ošípaných	2015/2016	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD. <a href="mailto:jaroslav.novotny@uvlf.sk">jaroslav.novotny@uvlf.sk</a>
Antimikrobiálna rezistencia druhu <i>Raoultella ornithinolytica</i> izolovaného zo syrov	2020/2021	MVDr. Jana Výrostková, PhD. <a href="mailto:jana.vyrostkova@uvlf.sk">jana.vyrostkova@uvlf.sk</a>
Nové trendy využitia separátu v ustajnení dojníc	2020/2021	
Mikrobiocenóza hrudkového syra vyrobeného farmárskym spôsobom	2019/2020	
Baktericídna a fungicídna účinnosť kombinácie chemických látok v laboratórnych podmienkach	2015/2016	
Identifikácia baktérií rodu <i>Lactobacillus</i> PCR metódou v surovom mlieku.	2016/2017	
Giardióza u mäsozrvcov	2020/2021	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. <a href="mailto:gabriela.strkolcova@uvlf.sk">gabriela.strkolcova@uvlf.sk</a>
Stanovenie nutričnej hodnoty, sensorických a fyzikálno-chemických vlastností bryndze vyrobených v podmienkach veľko a malovýroby	2020/2021	doc. MVDr. Eva Dudríková, PhD. <a href="mailto:eva.dudrikova@uvlf.sk">eva.dudrikova@uvlf.sk</a>
Širokospektrálna analýza rezíduí antibiotík v mäse hydiny	2020/2021	doc. MVDr. Ivona Kozárová, PhD. <a href="mailto:ivona.kozarova@uvlf.sk">ivona.kozarova@uvlf.sk</a>
Stanovenie rezíduí antimikrobiálnych látok vo vajciach použitím rýchlych skriningových metód	2016/2017	
Stanovenie rezíduí antibiotík v mlieku použitím rýchlych screeningových metód	2015/2016	
Inkubácia násadových vajec a vývin prepeličieho embrya	2016/2017	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD. <a href="mailto:eva.petrovova@uvlf.sk">eva.petrovova@uvlf.sk</a>
Efektívnosť profylaktických programov v chovoch poštových holubov	2016/2017	doc. MVDr. František Zigo, PhD. <a href="mailto:frantisek.zigo@uvlf.sk">frantisek.zigo@uvlf.sk</a>
Stanovenie antimikrobiálnej rezistencie u baktérií <i>Klebsiella oxytoca</i> izolovaných z potravín živočíšneho pôvodu	2020/2021	MVDr. Ivana Regecová, PhD. <a href="mailto:ivana.regecova@uvlf.sk">ivana.regecova@uvlf.sk</a>
Porovnanie kvality vajec z drobného chovu	2015/2016	prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD. <a href="mailto:jozef.nagy@uvlf.sk">jozef.nagy@uvlf.sk</a>
Sledovanie kvality vajec z intenzívneho chovu nosníc	2015/2016	

Zisťovanie druhovosti medov z oblastí južného Slovenska	2017/2018	doc. MVDr. Juraj Toporčák, CSc. <a href="mailto:juraj.toporcak@uvlf.sk">juraj.toporcak@uvlf.sk</a>
Výskyt kvalitatívnych odchýlok bravčového mäsa po jatočnom opracovaní	2015/2016	prof. MVDr. Peter Turek, PhD. <a href="mailto:peter.turek@uvlf.sk">peter.turek@uvlf.sk</a>
Využitie sanitácie v procese prevencie vzniku alimentárnych nákaz v potravinárskej prevádzke	2016/2017	MVDr. Mária Vargová, PhD. <a href="mailto:maria.vargova@uvlf.sk">maria.vargova@uvlf.sk</a>
Význam dezinfekcie pri ochrane zdravia zvierat, produkcii zdravých potravín a ochrane verejného zdravia	2016/2017	MVDr. Rudolf Hromada, PhD. <a href="mailto:rudolf.hromada@uvlf.sk">rudolf.hromada@uvlf.sk</a>
Nebezpečenstvá ovplyvňujúce bezpečnosť potravín umiestňovaných na trh	2016/2017	MVDr. Alena Nagyová, PhD. <a href="mailto:alena.nagyova@uvlf.sk">alena.nagyova@uvlf.sk</a>
Analýza výsledkov veterinárnych kontrol zdravia zvierat v SR v rokoch 2010 - 2016	2016/2017	
Posúdenie kvality olivového oleja bežne dostupného v obchodnej sieti	2017/2018	RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD. <a href="mailto:zuzana.bujdosova@uvlf.sk">zuzana.bujdosova@uvlf.sk</a>
Využitie biodegradovateľných materiálov v chirurgickej terapii pri absencii kožných a okolitých tkanív	2020/2021	MVDr. Martin Kozár, PhD. <a href="mailto:martin.kozar@uvlf.sk">martin.kozar@uvlf.sk</a>
Vplyv úpravy hydínového mäsa tekutým dymom a klasickým spôsobom údenia na rozkladné zmeny tukov a mikrobiálnu kvalitu	2015/2016	MVDr. Ján Mačanga, PhD.
Vplyv tekutého dymu a vákuového balenia na vybrané ukazovatele kvality hydínového mäsa	2015/2016	
Mačka domáca (Feliscatus) ako potenciálny prenášač vybraných zoonotických patogénov	2020/2021	MVDr. Karol Račka, PhD. <a href="mailto:karol.racka@uvlf.sk">karol.racka@uvlf.sk</a>
Sledovanie vplyvu strumigénov na funkciu štítnej žľazy u kôz	2015/2016	MVDr. Iveta Paulíková, PhD.
Redukcia Staphylococcus spp. a iných najčastejších druhov baktérií metódami kontroly mastitidy v stáde kráv	2017/2018	MVDr. Juraj Elečko, PhD.

- f) Odkaz na vedecko-pedagogické charakteristiky vedúcich diplomových prác:  
Vedecko-pedagogické charakteristiky vedúcich diplomových prác v spoločnom študijnom programe farmácia sú vedené na informačnom portáli UVLF v Košiciach <https://qa.uvlf.sk/>  
Vedúcimi diplomových prác môžu byť všetci pedagógovia, ktorí sa zúčastňujú výučby jednotlivých predmetov študijného programu, s výnimkou učiteľov telesnej výchovy a jazykov. Vedúcimi diplomových prác sú schválení aj vedeckí pracovníci univerzity, ktorých vedecké zameranie súvisí so študijným odborom veterinárske lekárstvo a ŠP hygiena potravín. Zoznam vedúcich diplomových prác je, na návrh osoby zodpovednej za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu, schvaľovaný akreditačnou komisiou univerzity. Vedúceho a tému diplomovej práce schvaľuje vedúci katedry a následne aj osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu v akademickom informačnom systéme a až potom si študent tému a školiteľa diplomovej práce vyberá zo zoznamu v akademickom informačnom systéme.
- g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt):  
Členmi komisie pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre prvý stupeň bezpečnosť krmív a potravín arodinný farmár, druhý stupeň trh a kvalita potravín a spájajúci prvý a druhý stupeň hygiena potravín sú:  
- Daniela Dubovská (6. ročník ŠP hygiena potravín) – [daniela.dubovska@student.uvlf.sk](mailto:daniela.dubovska@student.uvlf.sk)  
Členmi Akreditačnej komisie UVLF sú:  
- Marianna Kovalová (5. ročník ŠP farmácia) – [marianna.kovalova@student.uvlf.sk](mailto:marianna.kovalova@student.uvlf.sk)  
- Júlia Margočová (5. ročník ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo) – [julia.margocova@student.uvlf.sk](mailto:julia.margocova@student.uvlf.sk)
- f) Študijnými poradcami študijného programu sú:  
- 1. ročník: MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD. ([lydia.mesarcova@uvlf.sk](mailto:lydia.mesarcova@uvlf.sk)), tel.: +421917641886, Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti UVLF v Košiciach



- 2. ročník: doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD. (ivona.kozarova@uvlf.sk), tel.: +421915984757, Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti UVLF v Košiciach
  - 3. ročník: MVDr. Jana Zahumenská, PhD. (jana.malova@uvlf.sk), tel.: +421915986955, Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti UVLF v Košiciach
  - 4. ročník: MVDr. Boris Semjon, PhD. (boris.semjon@uvlf.sk, +421917315905, Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti UVLF v Košiciach
  - 5. ročník: MVDr. Jana Výrostková, PhD. (jana.vyrostkova@uvlf.sk), tel.: +421905493590, Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti UVLF v Košiciach
  - 6. ročník: MVDr. Beáta Koréneková, PhD. (beata.korenekova@uvlf.sk), tel.: +421915986732, Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti UVLF v Košiciach
- g) Iný podporný personál študijného programu -priradený študijný referent: Ing. Renáta Božíková, e-mail: [renata.bozikova@uvlf.sk](mailto:renata.bozikova@uvlf.sk)

## 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:

Prednášky, semináre, praktické cvičenia, laboratórne cvičenia a ďalšie pedagogické aktivity z jednotlivých študijných predmetov študijného programu hygiena potravín sú na UVLF v Košiciach realizované v dôstojných podmienkach posluchární, knižníc a cvičební UVLF v Košiciach. Univerzita má pre študentov tohto študijného programu vybudované moderné laboratóriá s dostupným prístrojovým vybavením. Zoznam budov a miestností používaných na vyššie uvedené aktivity je uvedený v nižšie pripojenej tabuľke 3. Všetky budovy sa nachádzajú v areáli UVLF v Košiciach.



**Tabuľka 3 Zoznam posluchární a cvičební, v ktorých sa zabezpečuje výučba študijného programu hygiena potravín na UVLF v Košiciach**

Pavilón číslo	Číslo miestnosti	Druh miestnosti
1	Poslucháreň 1	Poslucháreň
1	27	Cvičebňa Katedry biológie a fyziológie
2	Poslucháreň 2	Poslucháreň
2	1	Cvičebňa Katedry epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia
3	11	Cvičebňa Katedry mikrobiológie a imunológie
3	22	Cvičebňa Katedry mikrobiológie a imunológie



3	14.1	Pracovisko analýzy DNA
3	14.2	Mikrobiologické laboratórium Katedry mikrobiológie a imunológie
3	14.3	Mikrobiologické laboratórium Katedry mikrobiológie a imunológie
3	63	Cvičebňa Katedry verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat
3	65	Cvičebňa Katedry verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat
4	Cvičebňa č. 1	Cvičebňa Katedry farmakológie a toxikológie
4	Cvičebňa č. 2	Cvičebňa Katedry farmakológie a toxikológie
4	109	Cvičebňa Katedry farmakológie a toxikológie
4	209	Cvičebňa Katedry farmakológie a toxikológie
4	116	Laboratórium I. Katedry farmakológie a toxikológie
4	117	Laboratórium II. Katedry farmakológie a toxikológie
4	207	Laboratórium III. Katedry farmakológie a toxikológie
4	208a	Laboratórium IV. Katedry farmakológie a toxikológie
4	208b	Laboratórium V. Katedry farmakológie a toxikológie
5	13	Cvičebňa Katedry verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat
5	19	Cvičebňa Katedry verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat
13	13	Cvičebňa Katedry biológie a fyziológie
34	Poslucháreň 34	Poslucháreň
34	59	Cvičebňa Katedry biológie a fyziológie
34	60	Odborná cvičebňa Katedry morfológických disciplín
34	63	Múzeum Katedry morfológických disciplín
34	61A	Odborná cvičebňa Katedry morfológických disciplín
34	165	Múzeum Katedry morfológických disciplín
35	Poslucháreň 35	Poslucháreň
35	207	Experimentálne laboratórium Katedry chémie, biochémie a biofyziky
35	209	Laboratórium Katedry chémie, biochémie a biofyziky
35	210	Laboratórium Katedry chémie, biochémie a biofyziky
35	211	Laboratórium Katedry chémie, biochémie a biofyziky
35	212	Laboratórium Katedry chémie, biochémie a biofyziky
35	307	Laboratórium Katedry chémie, biochémie a biofyziky
35	309	Laboratórium Katedry chémie, biochémie a biofyziky
35	311	Laboratórium Katedry chémie, biochémie a biofyziky
35	312	Laboratórium Katedry chémie, biochémie a biofyziky
35	313	Laboratórium Katedry chémie, biochémie a biofyziky
35	407	Biochemické laboratórium II
35	408	Cvičebňa biochémie II
35	410	Cvičebňa biochémie I
35	411	Experimentálne biochemické laboratórium
35	412	Biochemické laboratórium I
35	413	Fyzikálne laboratórium a váhovňa
35	414	Cvičebňa Katedry chémie, biochémie a biofyziky
36	Poslucháreň 36/101	Poslucháreň
36	Poslucháreň 36/ 201	Poslucháreň
36	Poslucháreň 36/301	Poslucháreň
36	Poslucháreň 36/401	Poslucháreň
36	Poslucháreň 36/501	Poslucháreň
36	109	Študovňa
36	110	Odborná cvičebňa prvej pomoci
36	210	Cvičebňa I. Katedry farmaceutickej technológie, farmakognózie a botaniky
36	211	Cvičebňa II. Katedry farmaceutickej technológie, farmakognózie a botaniky
36	212	Cvičebňa III. Katedry farmaceutickej technológie, farmakognózie a botaniky
36	310	Cvičebňa I. Katedry farmakológie a toxikológie
36	311	Cvičebňa II. Katedry farmakológie a toxikológie
36	312	Laboratórium I. Katedry farmakológie a toxikológie
36	313	Laboratórium II. Katedry farmakológie a toxikológie
36	314	Prípravovňa Katedry farmakológie a toxikológie
36	409	Odborná cvičebňa pre informačné technológie (virtuálne lekárne)
36	410	Cvičebňa botaniky a farmakognózie Katedry farmaceutickej technológie, farmakognózie a botaniky

UVLF v Košiciach má pre zabezpečenie praktickej výučby v študijnom programe hygiena potravín zriadenú vlastnú Univerzitnú veterinárnu nemocnicu, ktorá sa nachádza v areáli

univerzity. Univerzitná veterinárna nemocnica je súčasťou Medicínskeho univerzitetného vedeckého parku v Košiciach. Nemocnica predstavuje významné pracovisko pre realizáciu klinickej činnosti univerzity a má významné postavenia z hľadiska potrieb vzdelávacieho procesu budúceho veterinárneho lekára, vytvárania podmienok na klinický výskum a poskytovania preventívno-liečebných služieb pre klientov. Toto vysokošpecializované zariadenie je jedinečné na Slovensku, vybavené napr. unikátnymi inkubátormi pre malé zvieratá či špeciálnym laminárnym boxom na výrobu liekov pre onkologických pacientov, a určite výrazne prispeje k zlepšeniu kvality výučby našich i zahraničných študentov i dostupnosti služieb pre našich klientov. Nemocnica je klientom k dispozícii nonstop, s pohotovostnou službou zabezpečenou prítomným veterinárnym lekárom.

Univerzitná veterinárna nemocnica je určená širokej verejnosti, a to nielen na regionálnej, ale aj celoslovenskej úrovni. Nemocnica pôsobí aj ako referenčne pracovisko, súkromní veterinári lekári do nej môžu posielat' pacientov, ktorí majú komplikácie alebo si vyžadujú špeciálne operačné zákroky s následnou krátkodobou, prípadne dlhodobou hospitalizáciou a monitoringom pacienta.

Univerzitná veterinárna nemocnica je aj pracovisko výskumné. Vďaka prístrojovému vybaveniu sa dajú výsledky klinických vyšetrení použiť na klinický výskum, ktorého výsledky môžeme posunúť aj pre vedeckú spoluprácu v humánnej medicíne s cieľom zlepšiť diagnostické, operačné a terapeutické postupy. Vieme sa tak priblížiť a aktívne prispieť k celosvetovej koncepcii jeden svet – jedno zdravie – jedna medicína a prostredníctvom ochrany zdravia zvierat chrániť zdravie ľudí, čo je základným poslaním veterinárnej medicíny.

Všetky materiálne potreby sú zabezpečené v súlade s požiadavkami garantov študijných predmetov a potrieb pre štúdium príslušných študijných predmetov. Pre každý študijný predmet sú vytvorené vhodné priestorové podmienky, UVLF v Košiciach disponuje modernými laboratóriami a cvičebňami s vyhovujúcim prístrojovým vybavením, ktoré uvádzame v tabuľke 4.

**Tabuľka 4 Materiálne zabezpečenie výučby študijného programu hygiena potravín na UVLF v Košiciach**

Pracovisko	Názov zariadenia	Budova/Miestnosť
Anatómia I Anatómia II	Mraziaci box, chladiaci box, maceračný prístroj, technické náradie potrebné k pitve, osteologický materiál, plastináty, preparáty svalového systému	P34-pitve 1, 2, 3 a 4
Biochémia	Dataprojektor, notebook, digestor, chladnička, mrazička, spektrofotometer, centrifúga, automatické pipety, vodný kúpeľ, analytické váhy, UV-spektrofotometer, elektroforéza, pH-meter, laboratórne sklo, diagnostické sety na stanovenia metabolitov a enzýmov, biologický materiál (krv, krvné sérum, mlieko)	P35-408 P35-411
Biofyzika	Dataprojektor, učiteľský notebook, 10 študentských notebookov, 3 grafické tablety A5, 1 grafický tablet A5, tablet na webtesty, 2 spektrofotometre, polarimeter, Abbého refraktometer, 2 ručné refraktometre, 2 centrifúgy, vodný kúpeľ s termostatom, magnetická miešačka s ohrevom, 2 klasické tlakomery s fonendoskopmi, digitálny tlakomer, Augustov aspiračný psychrometer, Geiger-Müllerov detektor ionizujúceho žiarenie, oxymeter, váhy, generátor UZ signálu, Dopplerova sonda, model prsníka, model srdca, testovací blok ku UZ, zosilňovač pre EKG a EMG meranie, zdroj pre EKG a EMG meranie, elektródy pre EKG a EMG meranie, zostava na meranie elektrického membránového potenciálu vrátane elektród 2 viskozimetre (Ostwald), retinoskop, oftalmoskop, Woodova lampa, Westergreenove skúmavky pre ESR, UZ vodný kúpeľ, infračervený teplomer, vpichový a kvapalné teplomery, konduktometer, miešačka bez ohrevu, automatické pipety,	P35-414

	polarimetrické a spektrofotometrické kyvety, laboratórne sklo, biologický materiál (moč), vzorky potravín (vajce, mrkva, jablko, džús, sacharóza), UZ gél	
Biomedicínska štatistika a informatika	19 PC, dataprojektor	P5 – počítačová cvičebňa
Chémia	Spektrofotometre, predvážky, pHmeter, konduktometer, potenciometer, technické vybavenie pre ionovýmennú a gélovú chromatografiu, vodný kúpeľ, digester, teplomer, titračná aparatura, UV-spektrofotometer, homogenizátor, analytické váhy, počítač, tlačiareň, chladnička s mrazničkou, hlbokomraziaci box, elektroforéza, vortex, magnetická miešačka, ultrazvukový kúpeľ, sonifikátor, automatické pipety, laboratórne sklo, chemikálie, biologický materiál (krv, sérum, vajce, mlieko), dataprojektor, notebook	P35-309 P35-312
Diagnostická patológia	Sánkové mikrotómy (Slide 2003 – Medical Germany a Histoslide 2000, Leica – Reichert – Jung), tkanivový procesor – Shandon Citadel, zalievací prístroj WD4, svetelné mikroskopy s kamerou: Motic, Nikon Eclipse – kamera, software na analýzu obrazu NIS Elements ADR – fy. Nikon, nástroje, zariadenia a pomôcky pre vykonanie pitvy, termostaty, chladiace a mraziace zariadenia, didaktická technika	P17/C-pitevne pre pitvu veľkých i malých zvierat, histologické laboratória a cvičebne
Ekonomika	Výpočtová technika, dataprojektor, softvérové vybavenie pre veterinárne ambulancie	P5-cvichebňa 2
Etológia zvierat	Výpočtová technika, dataprojektory, laboratórne vybavenie, kamerový systém	P32, cvičebňa na prízemí, počítačová miestnosť na prízemí, cvičebňa na poschodí, laboratórium na poschodí, experimentálna miestnosť
Fyziológia	Dataprojektor, počítač, mikroskopy, kamera, televízor, SEIVA EKG software, termostat, centrifúga, výhrevná platnička, tlakomery, refraktometre, veterinárny glukomer, vitalograf, pulzný oximeter, 3D modely, makety, 3D animácie, koagulometer, fonendoskopy, bio senzor SD lipidov, ladičky, otoskopy, rotopéd sedimentačné stojany, pH meter.	P8-1, P9-2
Genetika	Dataprojektor s notebookom, svetelné mikroskopy (limitovaný počet), chladnička, centrifúga, laboratórne sklo	P36-F109
Histológia a embryológia	Svetelné mikroskopy (Motic, Zeiss, Optica), Svetelný mikroskop Zeiss - trinokulár s kamerou, Multimedia Epson, Monitor LG, 3-D Modely, Histologické preparáty, Školská keramická biela tabuľa	P17-141 a 145
Hygiena a technológia mlieka a mliečnych výrobkov	Pasterizátor 50 L, Pasterizátor MILKY 13 L s manuálnym ovládaním, kotlový, Odstredivka na mlieko MILKY FJ 125 celonerezová, Odstredivka na mlieko MILKY FJ 60 kombinovaný materiál, Chladič mlieka G1 100 litrov, stacionárna nádrž s miešadlom, Maselnica elektrická FJ10, 220V, na 1-4 L smotany, 2ks, Kitchenaid varný robot Artisan – foodprocessor s objemom 4,5 L, Fermentačný box - jogurtovač - laboratórna sušička do 350°C, výkyv teploty 2°C, Elektrická udiareň BDSH S03, Komorová vákuová balička DZ-400T Stolná, Vodný kúpeľ na parenie syrov 1200W, Nádrž nerezová 200 L kónická, Nádrž nerezová 100 L kónická, Nádrž na solenie syrov 120 L 2ks Váhosušička (presnosť 0,001g, max. 50 g), Zrecia komora s regulovateľnou teplotou (4-20°C), 2 ks, Zrecia komora regulovanou teplotou (4-20°C) , Zrecia komora regulovanou teplotou a vlhkosťou (4-20°C, 0-90% RV), Mechanický dvojpiestový lis, kapacita cca 70 - 100 kg syra., KolorimeterChromameter CR-410 s Počítačom, Manuálny digitálny titrátorTitoronicBasic, WTW pH meter 7110 , WTW kondukto meter 7110, WTW pH meter inoLab 340, Laboratórne	P10-technologická cvičebňa, laboratória, cvičebňa

	<p>váhy, OHAUS, max 410g, Analytické laboratórne váhy Explorer, max 210g, Analytické laboratórne váhy AND.</p> <p>Suchý kúpeľ Major science, BIOER, Termocyklér, Elektrický zdroj APELEX, UV box – DNA/RNA UV Cleaner, UVC/TAR</p> <p>Dokumentačný systém, Mikroskop+UV komora, Laboratórna centrifúga HettichMicro 220, Microspin odstredivka BIOSAN FV 24000, Elektroforéza CHU 20, Denzitometer DEH1/BIOSPAN, Elektroforéza TV 50 + zdroj, Laboratórna trepačka LT 3, Lactoscan MCCW, LactiheckPaPMilkAnalyser</p> <p>Lactoscan SCC, Funke Gerber Cryostar, Laboratórny digestor Gerberova odstredivka, Laboratórna sušička Binder, Termostat BT 120M 2 ks, Autokláv, Sušička HS 32A, Spekol 11</p>	
Hygiena a technológia hydiny, vajcia a zveriny	<p>Analyzátor elektroforetický EA102+kolóna,softvér, Analyzátor vajec , Merač pevnosti vaječnej škrupiny, Box hlbokomraziaci ULTF 80 (-83 C), Box laminárny s prúdením AURA mini s UV lampou, Centrifúga stolná multifunkčná, Digestoriumchem.DSE 1200, Electrodecleaner EC102 so sieťovým adaptérom</p> <p>Elektróda ionselektívna na amoniak, Elektroforéza+zdrojConsort Mini E122 , Fotodok.syst.DNRMiniBisPro + komora, kamera</p> <p>Homogenizátor Interscience, Homogenizátor StomachClasic, Homogenizátor T18 basic</p> <p>Chromatograf kvapalinový , Detektor fluorescenčný</p> <p>Mikroskop Biolar, Odpárka vákuová</p> <p>Prístroj na meranie aktivity vody , Prístroj na meranie teploty TN 4, Registračný prístroj na meranie vlhkosti</p> <p>Spekol 11 32-G 311, Spektrofotometer UV VIS s tlačiarňou HELIOS, Sterilizátor PS121V parný, Hrnec Kochov parný</p> <p>Autokláv stolný univerzálny OT 032 , Sušiareň elektrická laboratórna, Analyzátor UDK 159</p> <p>Termocyklér s blokom TC-512 , Termostat biol.BMTIncucell 111 Standard, Termostat biologický BMT , Termostat biologický BT 120M , Termostat LP-116/2 , Váha analytická AJ 150-L</p> <p>Váha laboratórna LC 3200 , Váha technická PJ 360</p> <p>Vodný kúpeľ GFL 1042</p> <p>Udiareň Well Zvolen, Kuter, Plnička MV, Varný kotol, Vákuová balička</p>	P6-laboratória, cvičebňa P14-technologická cvičebňa
Hygiena a technológia mäsa	<p>Box hlbokomraziaci ULTF 80 (-83 C), Box laminárny s prúdením AURA mini s UV lampou, Centrifúga stolná multifunkčná, Digestoriumchem.DSE 1200, Electrodecleaner EC102 so sieťovým adaptérom</p> <p>Elektróda ionselektívna na amoniak, Elektroforéza+zdrojConsort Mini E122 , Fotodok.syst.DNRMiniBisPro + komora, kamera</p> <p>Homogenizátor Interscience, Homogenizátor StomachClasic, Homogenizátor T18 basic</p> <p>Chromatograf kvapalinový , Detektor fluorescenčný</p> <p>Mikroskop Biolar, Odpárka vákuová</p> <p>Prístroj na meranie aktivity vody , Prístroj na meranie teploty TN 4, Registračný prístroj na meranie vlhkosti</p> <p>Spekol 11 32-G 311, Spektrofotometer UV VIS s tlačiarňou HELIOS, Sterilizátor PS121V parný, Hrnec Kochov parný</p> <p>Autokláv stolný univerzálny OT 032 , Sušiareň elektrická laboratórna, Analyzátor UDK 159</p> <p>Termocyklér s blokom TC-512 , Termostat biol.BMTIncucell 111 Standard, Termostat biologický BMT , Termostat biologický BT 120M , Termostat LP-116/2 , Váha analytická AJ 150-L</p> <p>Váha laboratórna LC 3200 , Váha technická PJ 360</p> <p>Vodný kúpeľ GFL 1042</p> <p>Udiareň Well Zvolen, Kuter, Plnička MV, Varný kotol, Vákuová balička</p>	P6-laboratória, cvičebňa P14-technologická cvičebňa
Prehliadka jatočných zvierat		Bitúnok na ŠPP Zemplínska Teplica, súkromné bitúnky

Hygiena chovu zvierat a welfare	Výpočtová technika, dataprojektor, meracie prístroje na zisťovanie fyzikálnych a chemických vlastností ovzdušia	P3-2. NP, cvičebňa 1
Imunológia	Laboratórne vybavenie potrebné pre aktuálne laboratórne imunologické vyšetrenia a testy, PC, dataprojektor	P3-prízemie, laboratória, cvičebňa
Jazyk anglický	Dataprojektor, notebook, TV prijímač	P14 a 9 – J1, J2, J3, J4
Jazyk nemecký	Dataprojektor, notebook	P9 – J4
Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	Laboratórium 4: - analytické prístrojové vybavenie pre stanovenie ukazovateľov kvality krmív a markerov metabolizmu (centrifúga, analytické váhy, pH meter, spektrofotometer)	Laboratórium 4
Krmoviny a jedovaté rastliny	Dataprojektor, PC, tabuľa, mikroskopy, titračná aparátúra, makety, exponáty rastlín a semien kultúrnych plodín, kapacita 32 študentov	P12-cvičebňa 1
Latinská terminológia	Dataprojektor, notebook, TV prijímač	P14 a 9 – J1, J2, J3, J4
Manažment zdravia stáda	Automatický biochemický analyzátor Alizé – Lisabio, France Hematologický analyzátor BC 2800Vet, Mindray Spektrofotometer Spekord 210 plus Atómový absorpčný analyzátor s plameňom AAS Analyst 100, Perkin Elmer Laboratórne mikroskopy XSP 151 Laboratórne centrifúgy Hettich Fixačná klietka pre malé prežúvavce Klietka pre ošetrovanie paznechtov veľkých prežúvavcov	P 17 – 26 P 17 – 25 P 17 – 26 P 17 – 44  P 19 – 1048 P 17 – 26 P 18 – 145 P 19 - 1061
Patologická anatómia	Histologická cvičebňa: svetelné mikroskopy, stoly, stoličky, spätný projektor, stropný držiak projektoru, biela magnetická tabuľa Pitevne - technické vybavenie: pitevné nerezové stoly veľké a malé, kovové stoličky, sterilizátor, chladiace boxy, chladnička, kovové skrine, keramické umývadla, chirurgické nerezové stolíky, nerezové umývadlá, vysokozdvíhny vozík, vysokotlakový čistič na umývanie a dezinfekciu podláh, stojany na odevy a gumené galoše, kovové skrinky na odkladanie odevov pre študentov, plastová lavica na sedenie, elektrický bojler, plastové zásobníky na tekuté mydlo a dezinfekciu, plastové zásobníky na papierové utierky, plastové odpadové koše, kovové regály, ťažné zariadenie, nerezové prenosné boxy na orgány, hadice v kovovom obale Materiál: pitevné nástroje: nerezové, oceľové a kuchynské nože rôznej veľkosti, nožnice rovné, nožnice zahnuté, črevné nožnice, pinzety veľké a malé, peány, skalpely, brúska na nože, pílkys ručné a elektrické, plastové podložky, odberné nádoby sklenené a plastové na vzorky, fixačné roztoky (10% roztok formalínu, fyziologický roztok, etanol, destilovaná voda), gumené zástery, gumené galoše, ochranné plastové štíty a okuliare.	P17-histologická cvičebňa, pitevňa malá a veľká P36-101
Patologická fyziológia	Dataprojektor, počítač, mikroskopy, termostat, centrifúga, spektrofotometer, refraktometer, pH meter	P8-cvičebňa
Profesijná etika	Výpočtová technika, dataprojektory	P32, cvičebňa na prízemí, počítačová miestnosť na prízemí, cvičebňa na poschodí
Profesijná komunikácia	Technické vybavenie, PC, dataprojektor	P17-miestnosť pre profesijnú komunikáciu
Propedeutika	Laboratórne mikroskopy XSP 151 Ultrasonograf SonoScape Endoskop Fritz Fixačná klietka pre malé prežúvavce Fixačná klietka pre veľké prežúvavce Fixačná klietka pre kone Vyšetrovací stôl Technologicky prispôsobená cvičebňa pre klinické a špeciálne diagnostické vyšetrenie všetkých druhov zvierat	P 19 – 1048 P 19 – 1046 P 19 – 1046 P 19 – 145 P 18 – 160 P 17 – cvičebňa 1 P 17 – cvičebňa 1 P17-1 P17-2 P17/3

	Fixačné kliečky, roztvárače dutín, sondy, endoskop, cystoskop, katétre, spekulá, podávače magnetov, feroskop, fonendoskopy, pekúzne kladivá, plezimetre EKG, USG, hematologický a biochemický analyzátor, centrifúgy, pH meter Laboratórium pre vyšetrenie biologického materiálu (krv, moč, trus, bachorový obsah, likvor) - mikroskopy Využívanie zvierat a vybavenia v maštaliach jednotlivých kliník, na ŠPP Zemplínska Teplica a v Centre klinických zručností	ŠPP Zemplínska Teplica Centrum klinických zručností
Pôrodnictvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy	Fixačná kliečka pre býkov Mikroskopy Zeis Jena	P40-304, 305 P17B-cvičebňa 1
Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	Dataprojektor, PC, RTG, USG	P40-304, RTG a USG ambulancia
Chirurgia a ortopédia malých zvierat	Dataprojektor, PC, chirurgický materiál	P26-67
Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov	Cvičebňa – počítač, dataprojektor, Ambulancia č. 2 (slúži aj ako cvičebňa) – technické vybavenie ambulancie (endoskop, mikroskop, vapulizér, oxygénový generátor, počítač, kamera, operačná lampa, chirurgické inštrumenty, infúzny stojan, germicídna lampa)	P26-57 P26-9
Choroby hydiny	Cvičebňa – počítač, dataprojektor, Ambulancia č. 2 (slúži aj ako cvičebňa) – technické vybavenie ambulancie (endoskop, mikroskop, vapulizér, oxygénový generátor, počítač, kamera, operačná lampa, chirurgické inštrumenty, infúzny stojan, germocídna lampa)	P26-57 P26-9
Choroby koní I	Operačný stôl pre kone Heiko, portálový žeriav nosnosť 1500kg, bedside jednotka, anesteziologický prístroj pre kone Komesaroff	P17B-prízemie, cvičebňa č.1, , operačný sál aseptický, operačný sál septický
Choroby koní II	Operačný stôl pre kone Heiko, portálový žeriav nosnosť 1500kg, bedside jednotka, anesteziologický prístroj pre kone Komesaroff	P17B-prízemie, cvičebňa č.1, , operačný sál aseptický, operačný sál septický
Choroby malých zvierat	Dataprojektor, PC	P40-301
Choroby ošípaných I	Technologicky prispôsobená maštal' pre klinické a špeciálne diagnostické vyšetrenie všetkých kategórií ošípaných Fixačné kliečky a pomôcky, endoskop, cystoskop, katétre, spekulá, chirurgická sada pre zákroky (kastrácia, ovariektómia, hernie, cisársky rez, úprava a ošetrovanie paprčiek. Príručné laboratórium pre screeningové vyšetrenie moču, koprologické, dermatologické a iné rýchle laboratórne a mikroskopické vyšetrenia Prístroje: EKG, USG, hematologický a biochemický analyzátor, centrifúgy, pH meter	Choroby ošípaných I
Choroby ošípaných II	Bloková výučba – Využívanie zvierat na klinike ošípaných s materiálnym a technickým vybavením ako v predmete Choroby ošípaných I.	Choroby ošípaných II
Choroby prežúvavcov I	Automatický biochemický analyzátor Alizé – Lisabio, France Hematologický analyzátor BC 2800Vet, Mindray Spektrofotometer Spekord 210 plus Elektroforetický analyzátor Hydrasys Sebia Koagulometer BEHNK Coagulometer CL-4 Atómový absorpčný analyzátor s plameňom AAS Analyst 100, Perkin Elmer Mikroskop Optika B 192PLi Laboratórne mikroskopy XSP 151 Laboratórne centrifúgy Hettich	Choroby prežúvavcov I



	<p>Ultrasonograf SonoScape Endoskop Fritz Fixačná klietka pre malé prežúvavce Operačný stôl pre malé prežúvavce Operačný stôl pre veľké prežúvavce Klietka pre ošetrovanie paznechtov veľkých prežúvavcov</p>	
Choroby prežúvavcov II	<p>Automatický biochemický analyzátor Alizé – Lisabio, France Hematologický analyzátor BC 2800Vet, Mindray Spektrofotometer Spekord 210 plus Elektroforetický analyzátor Hydrasys Sebia Koagulometer BEHNK Coagulometer CL-4 Atómový absorpčný analyzátor s plameňom AAS Analyst 100, Perkin Elmer Mikroskop Optika B 192PLi Laboratórne mikroskopy XSP 151 Laboratórne centrifúgy Hettich Ultrasonograf SonoScape Endoskop Fritz Fixačná klietka pre malé prežúvavce Operačný stôl pre malé prežúvavce Operačný stôl pre veľké prežúvavce Klietka pre ošetrovanie paznechtov veľkých prežúvavcov</p>	Choroby prežúvavcov II
Chov a choroby rýb	<p>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. Trvalé preparáty vybraných sladkovodných druhov parazitov; fixačné roztoky na vykonávanie primárnej fixácie parazitov a tvorbu trvalých preparátov. Možnosť získania dostatočnej diverzity okrasných druhov rýb, rýb určených na konzum a rýb z voľných vôd s použitím na parazitologické vyšetrenie (s pozitívnym výsledkom vyšetrenia). K výučbe slúži tiež rybník Účelového zariadenia pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach.</p>	P2-cvičebňa a laboratórium 1
Chov a choroby včiel	<p>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. Trvalé preparáty vybraných sladkovodných druhov parazitov; fixačné roztoky na vykonávanie primárnej fixácie parazitov a tvorbu trvalých preparátov. Možnosť získania dostatočnej diverzity okrasných druhov rýb, rýb určených na konzum a rýb z voľných vôd s použitím na parazitologické vyšetrenie (s pozitívnym výsledkom vyšetrenia). K výučbe slúži včelnica Účelového zariadenia pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach.</p>	P2-cvičebňa a laboratórium 1
Chov a choroby zveri	<p>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. 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 pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach s farmovým chovom bažantov, intenzívny chov</p>	P2-cvičebňa a laboratórium 1 a 2

	muflónej a danielkej zveri vo zvernici a poľovný revír s chovom diviacej, jelenej a srnčej zveri.	
Klinická prax - Klinika koní	Fixačná klieťka pre kone, zázemie pre výživu a dietetiku chorých a rehabilitovaných koní ; 19 ustajňovacích boxov vrátane postanesteziologického boxu	P18-prízemie, vyšetrovňa koní- cvičebňa 5
Klinická prax - Klinika malých zvierat	Štandardné vybavenie jednotlivých ambulancií	P-26, P-40
Klinická prax - Klinika ošípaných	Technologicky prispôbená maštal' pre klinické a špeciálne diagnostické vyšetrenie všetkých kategórií ošípaných. Fixačné klieťky a pomôcky, endoskop, cystoskop, katétre, spekulá, chirurgická sada pre zákroky (kastrácia, ovariektómia, hernie, cisársky rez, úprava a ošetrovanie paprčiek. Príručné laboratórium pre screeningové vyšetrenie moču, koprologické, dermatologické a iné rýchle laboratórne a mikroskopické vyšetrenia Prístroje: EKG, USG, hematologický a biochemický analyzátor, centrifúgy, pH meter	P19-maštal'né priestory, miestnosť 2025
Klinická prax - Klinika prežúvavcov	Laboratórne mikroskopy XSP 151 Laboratórne centrifúgy Hettich Ultrasonograf SonoScape Endoskop Fritz Fixačná klieťka pre malé prežúvavce Operačný stôl pre malé prežúvavce Operačný stôl pre veľké prežúvavce Klieťka pre ošetrovanie paznechtov veľkých prežúvavcov	P 19 – 1048 P 17 – 26 P 19 – 1046 P 19 – 1046 P 18 – 145 P 18 – 160 P 19 – 1045 P 19 - 1061
Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat	Ambulancie č. 1 - 4 – technické vybavenie ambulancie (endoskop, mikroskop, vapulizér, oxygénový generátor, počítač, kamera, operačná LED lampa, chirurgické inštrumenty, teplovzdušný sterilizátor na nástroje, infúzny stojan, germicídna lampa) Prípravka – centrifúga	P26-8, 9 a 11  P26-58
Odborná prax - Potravínárske podniky a bitúnky	Materiálne a technické vybavenie pre výkon veterinárneho dozoru	Bitúnky a potravinárske podniky SR
Odborná prax - Regionálna veterinárna a potravinová správa	Materiálne a technické vybavenie pre výkon úradných veterinárnych činností	RVPS
Odborná prax - Súkromní veterinárni lekári	Materiálne a technické vybavenie pre výkon súkromných veterinárnych činností	Ambulancie súkromných veterinárnych lekárov
Odborná prax - Štátne veterinárne a potravinové ústavy	Laboratórne a diagnostické prístroje pre výkon úradných laboratórnych metód	Priestory ŠVPÚ a ŠVÚ
<i>Aplikovaná cytológia</i>	Histologická cvičebňa: svetelné mikroskopy, stoly, stoličky, spätný projektor, stropný držiak projektoru, biela magnetická tabuľa Cytologická cvičebňa: viacramenný svetelný mikroskop NIKON	P17/C-histologická a cytologická cvičebňa
<i>Aplikovaná veterinárna hematológia</i>	Mikroskopy, hemocytometer	P8-cvičebňa
<i>Aplikovaná viroológia</i>	Laboratórne a prístrojové vybavenie pre virologické vyšetrenia	P3-1.NP, laboratórium
<i>Asistovaná reprodukcia</i>	Ultrasonograf SonoScape Operačný stôl	P19-1046 P17-19a P17-cvičebňa 1, laboratórium 3

	Aparatúry na nechirurgický a chirurgický odber a prenos embryí u zvierat (výplachové a prenosové katétre, striekačky ku katétrom, pipety, Petriho misky); stereomikroskopy	
<i>Bezpečnosť a kvalita rastlinných produktov</i>	Laboratórne a prístrojové vybavenie pre analýzu rastlinných produktov	P10-laboratórium, cvičebňa
<i>Biofyzikálne metódy v medicíne</i>	Dataprojektor, učiteľský notebook, generátor UZ signálu, Dopplerova sonda, model prsníka, model srdca, testovací blok ku UZ, zosilňovač pre EKG a EMG meranie, zdroj pre EKG a EMG meranie, elektródy pre EKG a EMG meranie, ), retinoskop, oftalmoskop, Woodova lampa	P35-414
<i>Choroby laboratórných zvierat a manažment klinických experimentov</i>	Prístrojové a priestorové vybavenie pre chov laboratórných zvierat	P19-chovné prostory
<i>Choroby malých cicavcov a laboratórných zvierat</i>	Cvičebňa – počítač, dataprojektor Ambulancie č. 1 - 4 – technické vybavenie ambulancie (endoskop, mikroskop, vapulizér, oxygénový generátor, počítač, kamera, operačná LED lampa, chirurgické inštrumenty, teplovzdušný sterilizátor na nástroje, infúzny stojan) Prípravka – centrifúga	P26-57 P26-8, 9 a 11  P26-58
<i>Chémia potravín</i>	Centrifúga, laboratórna sušiareň, digester, predvážky, vodný kúpeľ, varič, laboratórne sklo, pHmeter, teplomery, spektrofotometer, vybavenie na papierovú a tenkovrstvovú chromatografiu , titračná aparatúra, UV-spektrofotometer, homogenizátor, analytické váhy, počítač, tlačiareň, chladnička s mrazničkou, hlbokomraziaci box, elektroforéza, vortex, magnetická miešačka, ultrazvukový kúpeľ, sonifikátor, automatické pipety, laboratórne sklo, chemikálie, biologický materiál (vzorky potravín), dataprojektor, notebook	P35-312 P35-313
<i>Diagnostika porúch vnútorného prostredia zvierat</i>	Automatický biochemický analyzátor Alizé – Lisabio, France Hematologický analyzátor BC 2800Vet, Mindray Spektrofotometer Spekord 210 plus Elektroforetický analyzátor Hydrasys Sebia Koagulometer BEHNK Coagulometer CL-4 Atómový absorpčný analyzátor s plameňom AAS Analyst 100, Perkin Elmer Laboratórne centrifúgy Hettich	P17-26 P17-25 P17-26 P17-26 P17-26 P17-44  P17-26
<i>Ekotoxikológia</i>	Prístrojové vybavenie pre toxikologické analýzy	P36-laboratórium, cvičebňa
<i>História veterinárnej medicíny</i>	Výpočtová technika, dataprojektor	P5-cvičebňa 2
<i>Homeopatia malých zvierat</i>	Dataprojektor, PC	P26-30
<i>Klinická biochémia</i>	Dataprojektor, notebook	P35-108
<i>Klinická farmakológia</i>	Laboratórne a prístrojové vybavenie pre výkon farmakologických analýz, PC, dataprojektor	P4-laboratórium, cvičebňa
<i>Klinická genetika</i>	Dataprojektor s notebookom, svetelné mikroskopy (limitovaný počet), chladnička, centrifúga, laboratórne sklo	P36-F109
<i>Klinická mikrobiológia a imunológia</i>	Laboratórne a technické vybavenie potrebné pre mikrobiologickú a imunologickú diagnostiku	P3-prízemie a 1.NP. laboratória
<i>Klinická onkológia zvierat</i>	Dataprojektor, PC, vybavenie onkologickej ambulancie	P40-304, 305, onko ambulancia
<i>Klinické syndrómy psov a mačiek v praxi</i>	Dataprojektor, PC, vybavenie ambulancie vnútorných chorôb	P26-30, 56 ambulancia vnútorných chorôb

<i>Krízový manažment a biotechnika v reprodukcii</i>	Dataprojektor, PC, mikroskop	P17B-cvičebňa 1
<i>Kynológia</i>	Výcvikové priestory pre psov	Areál UVLF pri Hati
<i>Nefrológia a urológia v praxi malých zvierat</i>	Dataprojektor, PC, mikroskop	P26-1 a 30
<i>Neurologické repetitórium malých zvierat</i>	Dataprojektor, PC, mikroskop	P26-1 a 30
<i>Ochorenia z potravín</i>	Dataprojektor, PC	P10-cvičebňa
<i>Ochrana zdravia zvierat používaných v biomedicínskom výskume v zmysle platnej legislatívyEÚ</i>	Prístrojové a priestorové vybavenie pre chov laboratórnych zvierat	P19-chovné proestory
<i>Patologická biochémia</i>	Dataprojektor, notebook	P35-017
<i>Poruchy správania sa domových zvierat</i>	Výpočtová technika, dataprojektor, laboratórne vybavenie, kamerový systém	P32-cvičebňa na prízemí, počítačová miestnosť na prízemí, cvičebňa na poschodí, laboratórium na poschodí, experimentálna miestnosť
<i>Poľovníctvo</i>	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. Dermoplastické preparáty vybraných druhov zveri. K výučbe slúži tiež Účelové zariadenie pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach.	P2-cvičebňa 1, laboratórium 1 a 2
<i>Reprodukčná endokrinológia</i>	Dataprojektor, PC	P40-305
<i>Rybárstvo</i>	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. Dermoplastické preparáty vybraných sladkovodných druhov rýb. K výučbe slúži tiež rybník Účelového zariadenia pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach.	P2-cvičebňa 1, laboratórium 1
<i>Rádiobiológia</i>	Mikroskopy, vodný kúpeľ, dataprojektor, počítač, spektrofotometer, laboratórne sklo	P13-C1
<i>Rádiografická anatómia</i>	Dataprojektor, PC	P40-304
<i>Salašníctvo</i>	Dataprojektor, PC	P10-cvičebňa
<i>Telesná výchova</i>	Kardio a posilňovacie zariadenia, športové náčinie, náradie a pomôcky pre jednotlivé športové aktivity, audio zariadenie, TV prijímač	Pracovisko TV a športu KaVK, Podhradová 11 – 2 kardio cvičebne; telocvičňa

<i>Tropická veterinárna medicína</i>	Dataprojektor, PC	P1 a P2-cvičebne
<i>Veterinárna dermatológia psov a mačiek</i>	Dataprojektor, PC, mikroskop	P26-1, 30 a 56
<i>Veterinárna oftalmológia</i>	Dataprojektor, PC, vybavenie oftalmologickej ambulancie	P40-304
<i>Veterinárna stomatológia a čelústná ortopédia zvierat</i>	Dataprojektor, PC, vybavenie stomatologickej ambulancie	P40-306
<i>Výcvik a rehabilitácia koní</i>	Materiálne vybavenie pre výcvik a rehabilitáciu koní	priestory zasadačky Jazdeckého areálu, jazdecká hala pre kone, ustajňovacie priestory pre kone, parkúrové kolbište s opracoviskom
<i>Všeobecná hygiena a analýza potravín</i>	Laboratórne vybavenie pre analýzu rôznych druhov potravín, PC, dataprojektor	P10-laboratórium, cvičebňa
<i>Výživa zvierat</i>	Cvičebňa vybavená dataprojektorom, počítačom, pH-metrom, elektromagnetickou miešačkou, chladničkou a laboratórnym vybavením pre základné analýzy a hodnotenie kvality krmiva	P-12 Cvičebňa 5
<i>Xenobiochémia</i>	Dataprojektor, notebook	P35-108
<i>Zoonózy</i>	Dataprojektor, notebook	P1 a P2-cvičebne
<i>Záchranárska kynológia</i>	Vybavenie pre praktický výkon záchranárskej kynológie	Kynologický klub UVLF
<i>Základy ekológie</i>	Dataprojektor, notebook	P3-cvičebňa
<i>Základy génového inžinierstva</i>	Laboratórne vybavenie pre výkon postupov génového inžinierstva	P3-1.NP, laboratórium
<i>Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní</i>	Vybavenie podkúvačskej dielne, prenosná vyhňa, priestor pre podkúvanie koní, zázemie	P18-cvičebňa 2 P19-podkúvačská dielňa, vyhňa
<i>Základy práva pre veterinárnych medikov</i>	Výpočtová technika, dataprojektor	P5-cvičebňa 2
<i>Základy regeneračnej medicíny</i>	Prítrojové vybavenie pre regeneráciu spoločenských zvierat	P40-regeneračná miestnosť
<i>Základy vedeckej práce</i>	Dataprojektor, notebook	P7-počítačová miestnosť
<i>Zootechnika</i>	Cvičebňa so základným laboratórnym vybavením, laboratórnymi váhami, dataprojektorom a PC zostavou .	P-12 Cvičebňa 6
<i>Úradný veterinárny lekár</i>	Dataprojektor, notebook	P6-cvičebňa

Praktická výučba je realizovaná aj na Školskom poľnohospodárskom podniku n.o. v Zemplínskej Teplici, Slamoz s.r.o. a u ďalších chovateľov. Pre praktickú výučbu sú využívané aj účelové zariadenia univerzity:

- Účelové zariadenie pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach, vrátane poľovného revíru Makovica a zvernice Obora (daniel a muflón),
- Jazdecký areál,
- Kynologický areál Pri hati.

Študenti majú vytvorené priestorové a technologické podmienky v objektoch nachádzajúcich sa v areáli univerzity a zúčastňujú sa aj praktickej výučby realizovanej formou výjazdov do potravinárskych podnikov. Spolupracujeme s potravinárskymi prevádzkami Dalton spol. s.r.o. Košice, Tauris a.s. Rimavská Sobota, výrobná prevádzka Ryba Košice, výrobná prevádzka Tauris Spišská Nová Ves, Milk-Agro spol. s r.o. Sabinov, syrárň Bel Slovensko a.s. Michalovce, Kluknavská mliekareň, Rybárstvo Požehys.r.o., Podtatranská hydina a.s. Kežmarok, GAS Familias.r.o. Stará Lubovňa, FRESH s.r.o. Košice. Cieľom je nácvik úkonov potrebných pre výkon zdravotnej prehliadky jatočných zvierat, vrátane hydiny a rýb, opracovania jatočných tiel, spracovanie mäsa a výroby mäsových výrobkov. Náplň cvičení spočíva v prehliadke jatočných zvierat pred zabitím, so súčasným posúdením stavu ochrany pohody zvierat počas prepravy a usmrcovania, sprievodnej dokumentácie, v zdravotnej prehliadke post mortem, rozrábaní mäsa a technologických postupoch výroby mäsových výrobkov. Súčasťou výučby je aj hodnotenie hygienických požiadaviek prevádzkarní v rámci Správnej výrobnjej praxe a HACCP a ich súlad s aktuálnymi právnymi predpismi. V rámci výučby sú využívané cvičebne na Katedre hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín a špeciálne cvičebne pre spracovanie mäsa a pre výrobu mäsových výrobkov a pre spracovanie mlieka a výrobu mliečnych výrobkov.

- 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 v Košiciach 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, alebo formou videonávodu.
- d) Hlavnými partnermi UVLF pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu sú Štátna veterinárna a potravinová správa SR (ŠVPS SR) a Komora veterinárnych lekárov SR (KVL SR).

Praxe študentov UVLF sú okrem ŠVPS SR a KVL SR realizované hlavne na základe zmluvných partnerstiev s týmito inštitúciami:

- Agro Dlhé, s .r. o., Dlhé nad Cirochou,
- Agrovest, spol. s r. o., Košice
- Boni Fructi spol. s r.o., Dunajská Lužná
- Dalton, spol. s r. o., Košice,
- Fresh, s.r.o., Košice,
- Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov, Košice,
- Milk – Agro, spol. s r. o.,
- Ministerstvo vnútra SR, Bratislava, Odbor kynológie a hipológie Prezídia Policajného zboru,
- Penam Slovakia, a. s., Nitra
- Poľnohospodárske družstvo Paňovce,
- Prelika, a. s., Prešov GAMA – poľnohospodárske družstvo Pavlovce nad Uhom,
- Syrárň Bel Slovensko, a. s.,

- Špecializovaný liečebný ústav Marína, štátny podnik, Kováčová
- Štátny veterinárny a potravinový ústav, Dolný Kubín,
- Tatrakon spol. s r.o., Poprad
- Tatranská mliekareň, a. s.,
- Tauris, a. s., Rimavská Sobota

O vykonaní praxe študenta študijného programu hygiena potravín vystavuje poverená osoba potvrdenie o odbornej praxi a jej vykonaní, ktorý slúži ako podkladový materiál pre jej uznanie a pridelenie príslušného počtu kreditov.

Priebeh odborných praxí a všetky skutočnosti s nimi súvisiace sú zaznamenané v AIS a Záznamníku odbornej praxe študentov študijného programu hygiena potravín.

- e) Charakteristika na možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia:  
UVLF v Košiciach poskytuje študentom v maximálne možnej miere podmienky pre ich vyžitie v uvedených oblastiach. 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 pokyny a podmienky 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)). Rámcovo sú účasť na mobilitách a ďalšie súvislosti upravené v čl. 41 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A a konkrétne náležitosti sú uvedené vo vnútornom predpise [Smernica o základných pravidlách a princípoch projektu KA1 - vysokoškolského vzdelávania v rámci programu ERASMUS+ na UVLF v Košiciach](#).

## 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 [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A, II. Časť Organizácia štúdia.
- b) Postupy prijímania na štúdium sú ustanovené v čl. 3 [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A, II. Časť Organizácia štúdia. Schválený minimálny počet prijímaných študentov pre akademický rok je 50.
- c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie, za ktoré považujeme obdobie štandardnej dĺžky štúdia (6 akademických rokov) (tabuľka 5):

**Tabuľka 5 Výsledky prijímacieho konania a absolventi za ostatných 6 akademických rokov**

Akademický rok	Prihlásení uchádzači	Prijatí uchádzači	Zapísaní uchádzači	Absolventi
2016/2017	62	57	38	35
2017/2018	59	54	37	36
2018/2019	40	51	31	23
2019/2020	43	53	28	8
2020/2021	44	56	29	1
2021/2022	52	76	48	0



V akademických rokoch 2015/2016 a 2016/2017 neboli rozhodnutím vtedajšieho vedenia UVLF prijímaní študenti na štúdium študijného programu hygiena potravín.

## 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 výučbycestou anonymného dotazníka v súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z., kde hodnotia osobitne kvalitu konkrétneho študijného predmetu a učiteľov, ktorí predmet zabezpečujú. Periodické hodnotenie (raz ročne) bude v súlade s vnútorným predpisom Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na UVLF vykonávať Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre prvý stupeň bezpečnosť krmív a potravín a rodinný farmár a spájajúci prvý a druhý stupeň hygiena potravín UVLF v Košiciach za pomoci Štátnej veterinárnej a potravinovej správy, profesnej organizácie Komory veterinárnych lekárov SR, a profesných združení a sociácii v oblasti výroby a spracovania potravín, ktorých kritické pripomienky sú promptne zapracované do študijného programu hygiena potravín. Reakreditáciu bude vykonávať (raz za štandardnú dĺžku štúdia) bude vykonávať Akreditačná komisia UVLF v Košiciach. Monitorovanie študijných programov priebežne vykonávajú aj koordinátori jednotlivých domén vedy a výskumu na UVLF v Košiciach, pričom na UVLF v Košiciach je etablovaných 5 domén vedy a výskumu.
- b) Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu:  
Výsledky hodnotenia pregraduálneho štúdia vo všetkých študijných programoch sú súčasťou Výročných správ o vedecko-výskumnej činnosti na UVLF v Košiciach za jednotlivé AR a Výročných správ o kvalite UVLF v Košiciach za jednotlivé AR. Sú tiež prezentované na Aktíve učiteľov, ktorý sa koná vždy na začiatku akademického roka. Všeobecne 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 v celej jeho šírke a hĺbke.
- 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 vedecko-výskumnej činnosti na UVLF v Košiciach za jednotlivé AR a Výročných správ o kvalite UVLF v Košiciach za jednotlivé AR.  
V rámci opatrení na zvyšovanie kvality študijného programu pôsobí prorektor pre vzdelávanie, študijní poradcovia a koordinátori jednotlivých domén vedy a výskumu a to osobným vstupom do riešenia problematiky vyplývajúcej z výsledkov spätnej väzby.

## 11. Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy 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](#)