

Opis študijného programu Všeobecné veterinárske lekárstvo 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: 26. 8. 2022

Dátum ostatnej zmeny opisu študijného programu: 6. 7. 2022

Ostatná komplexná akreditácia UVLF v Košiciach: 30. 10. 2015

- Číslo rozhodnutia: 2015-18852/46470:6-15A0, priznanie s ČO - vek garanta
- Číslo rozhodnutia: 2019/11076:17-A1110, priznanie bez ČO po vyhodnotení správy - predpisy po 1. 11. 2018

Názov vysokej školy: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Názov študijného programu: Všeobecné veterinárske lekárstvo
Stupeň štúdia: spojený 1. a 2. stupeň

1. Základné údaje o študijnom programe

- a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov:
17113 Všeobecné veterinárske lekárstvo, UIPŠ kód 4320S00
- 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:
Doktorský (príprava na výkon regulovaného povolania)
- 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: plánovaný počet študentov 150; skutočný počet uchádzačov za posledných 6 akademických rokov 1697; skutočný počet prijatých študentov za posledných 6 akademických rokov 1255; skutočný počet zapísaných študentov za posledných 6 akademických rokov 958.
- k) Informácie o študijnom programe:
https://qa.uvlf.sk/sprg_info/?sprg_id=1

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

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

Pre úroveň 7, kam patria aj študijné programy spojeného 1. a 2. stupňa sa predpokladajú odborné a metodologické vedomosti z viacerých oblastí odboru alebo praxe, slúžiace ako základ pre inovácie a originalitu v praxi a výskume.

Pre úroveň 7 sú ako kognitívne zručnosti stanovené nasledovné – navrhovať a hodnotiť riešenia metodických, odborných, praktických alebo vedeckých problémov z viacerých oblastí odboru alebo praxe; formulovať odporúčania pre rozvoj danej vednej alebo pracovnej oblasti a stanovovať vedecké alebo praktické predpoklady riešenia problémov. Z praktických zručností vie absolvent realizovať a hodnotiť riešenia metodických, odborných, praktických alebo vedeckých problémov z viacerých oblastí odboru alebo praxe a vytvára návody, projekty realizácie a hodnotiace postupy k činnostiam z odboru.

Absolvent študijného programu spadajúceho do úrovne 7 je charakterizovaný vysokým stupňom samostatnosti a predvídavosti v známom aj neznámom prostredí; iniciatívnosťou a zodpovednosťou za riadenie práce pracovného tímu; inovatívnym, tvorivým myslením a odbornou prezentáciou výsledkov vlastného štúdia alebo praxe. Nositeľmi ťažiskových vedomostí absolventa sú profilové predmety.

Profil absolventa študijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo je formovaný počas štúdia najmä na odborné činnosti v oblasti štátnej správy, Komory veterinárnych lekárov SR ako súkromný veterinárny lekár, v oblasti laboratórnej praxe, súkromnej sféry pôdohospodárstva, potravinárstva, farmácie, v školstve, vedecko-výskumnej oblasti a ochrane životného prostredia. 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).

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.

Základné vedomosti uplatňuje pri štúdiu študijných predmetov, ktoré sú zamerané na zdravotnú a hygienickú problematiku chovu zvierat. Pre medicínske pôsobenie čerpá poznatky hlavne z oblasti anatómie, histológie, výživy a dietetiky, fyziológie a patologickej fyziológie, ale aj farmakológie, toxikológie, laboratórnej a klinickej diagnostiky. Pre jeho uplatnenie v praxi slúži teoretická a praktická príprava v odborných predmetoch v smere veterinárno – terapeutickom, ale hlavne preventívnom so zameraním na ochranu životného prostredia, ekológiu a produkciu zdravotne nezávadných potravín a surovín živočíšneho pôvodu. Je pripravený riešiť bezodpadové technológie, možnosti neškodného odstraňovania odpadov, respektíve ich ďalšieho využitia. Vedomosti o reziduálnych látkach a ich vplyve na kvalitu surovín a potravín živočíšneho pôvodu v rámci potravinového reťazca využije pri ochrane zdravia zvierat a prostredia s priamym dosahom na zdravie človeka. Prioritou štúdia je teoretická a praktická príprava v odborných klinických predmetoch podľa druhov zvierat z aspektu chorôb vnútorných, infekčných, invázných a toxických, porúch metabolizmu a poškodenia organizmu žiarením a ďalšími nepriaznivými vplyvmi prostredia. Počas štúdia získava vedomosti a poznatky o chorobách spoločných pre človeka a zvieratá, čím prispieva k ochrane zdravia človeka a zníženému výskytu zoonóz v humánnej populácii. Súčasťou štúdia je výučba študijných predmetov z oblasti hygieny potravín, čo absolventovi umožňuje

vykonávať štátny dozor nad hygienou produkcie potravín a dozor pri ochrane štátnych hraníc z veterinársko – hygienického aspektu.

- b) Absolvent študijného programu všeobecne veterinárske lekárstvo sa vie uplatniť v praxi najmä v oblasti štátnej veterinárnej správy, ako súkromný veterinárny lekár, výskumný pracovník v rôznych výskumných inštitúciách a na vysokých školách a ako učiteľ na stredných odborných školách a na vysokých školách.
- c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytnú vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania:
Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky:
https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_vvl_svpsr.pdf
Komora veterinárnych lekárov Slovenskej republiky:
https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_vvl_kvlsr.pdf

3. Uplatniteľnosť

- a) Na základe dlhoročných skúseností s absolventmi študijného programu všeobecne veterinárske lekárstvo je možné konštatovať, že absolventi nachádzajú uplatnenie najmä v Štátnej veterinárnej a potravinovej správe SR, v Komore veterinárnych lekárov SR, na univerzitách kde sa vyučujú veterinárske disciplíny a na výskumných/diagnostických ústavoch. Nájdu uplatnenie aj v laboratóriách rezortov zdravotníctva, pôdohospodárstva, životného prostredia, ministerstva obrany, vnútra a spravodlivosti.
- Ako úradní veterinárni lekári dokážu vykonávať veterinárny dozor, riešiť a usmerňovať odstránenie zistených nedostatkov; dokážu vykonávať dozor pri dovoze, vývoze a prevoze zvierat, živočíšnych produktov a krmív; dokážu stanovovať podmienky na použitie krmív a kontrolovať ich dodržiavanie; vykonávať dozor pri dovoze a vývoze potravín a biologických produktov; vykonávať jatočnú prehliadku zvierat a mäsa ako aj ďalších živočíšnych produktov a rozhodovať o ich presune a použiteľnosti; vykonávať epidemiologickú a epizootologickú činnosť vo veterinárskych a zdravotníckych zariadeniach; vypracovávať pohotovostné plány, preventívne a zdlávacie opatrenia pri výskyte chorôb zaradených v medzinárodnej klasifikácii O.I.E. a ostatných nákaz; vypracovávať preventívne a zdlávacie opatrenia vrátane komplexnej asanácie pri infekčných a invázných chorobách v chovoch zvierat; monitorovať choroby vyznačujúce sa fenoménom prírodnej ohniskovosti a vykonávať opatrenia na ochranu zdravia ľudí a životného prostredia; vykonávať kompletnú laboratórnu diagnostiku infekčných, invázných a produkčných chorôb uplatňujúc zásady správnej laboratórnej praxe; plánovať, organizovať, kontrolovať a vykonávať odbornú činnosť pri ochrane a tvorbe životného prostredia; pôsobiť v oblasti živočíšnej prvovýroby a v podnikoch potravinárskeho a krmovínárskeho priemyslu; plniť úlohy v riadiacich funkciách živočíšnej výroby a v podnikoch spracovávajúcich suroviny živočíšneho pôvodu; vykonávať rôzne funkcie v hygienickej a epidemiologickej, inšpekčnej, kontrolnej a laboratórnej činnosti, rozvíjať vedeckú, poradenskú a expertíznu činnosť.
- Ako súkromní veterinárni lekári zabezpečujú diagnostickú, terapeutickú, konzultačnú a preventívnu činnosť pri chorobách hospodárskych, domových a exotických zvierat (obvodný veterinárny lekár, vo veterinárnych ambulanciách, klinikách a pod.).
- Môžu pôsobiť ako veterinárni odborníci v zložkách ministerstva obrany a ministerstva vnútra; vo výskume, vývoji, výrobe a distribúcii biopreparátov, liečiv, diagnostík, veterinárnych pomôcok a nástrojov; ako výskumní pracovníci vo vedeckých a vývojových inštitúciách medicínskeho zamerania; pracovať na učiteľských miestach stredných, odborných a vysokých škôl a pôsobiť aj v štátoch Európskej únie a iných štátoch sveta.

- b) Príkladov úspešných absolventov študijného programu všeobecnej veterinárskej lekárstvom je nespočetné množstvo, nevieme ich tu všetkých vymenovať, mnohí z nich pôsobia ako rektorka, prorektori, vedúci katedier, vedúci riešitelia grantových domácich aj zahraničných projektov, vedúci zamestnanci organizácií štátnej veterinárnej a potravinovej správy, Komory veterinárnych lekárov či chovateľských zväzov, napr. Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD., prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD., prof. MVDr. Zita Faixová, PhD., prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD., doc. MVDr. Peter Lazár, PhD., prof. MVDr. Jozef Bireš, DrSc., prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc., MVDr. Ladislav Stodola, MVDr. Miroslav Martinček, MVDr. Patrik Keľo a ďalší. 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):
Kvalita študijného programu všeobecnej veterinárskej lekárstvom zamestnávateľmi je pravidelne hodnotená najmä prostredníctvom spätnej väzby, ktorú predstavujú predovšetkým hodnotenia zástupcami Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR a Komory veterinárnych lekárov SR na zasadnutiach Vedeckej rady UVLF v Košiciach v rámci výročných hodnotení kvality vzdelávacích činností, ale aj hodnotenia v rámci odborných a klinických praxí na pracoviskách v kompetencii uvedených autorít. Okrem toho univerzita aktívne zbiera názory zamestnávateľov v rámci dotazníkových prieskumov a v neformálnych rozhovoroch so zástupcami zamestnávateľov.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

- a) Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe všeobecnej veterinárskej lekárstvom vychádzajú zo všeobecných ustanovení obsiahnutých v čl. 7 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A.
- b) Odporúčaný študijný plán pre dennú formu štúdia študijného programu všeobecnej veterinárskej lekárstvom:
https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=1
- 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 všeobecné veterinárske lekárstvo sú dostupné prostredníctvom liniek priamo v študijnom pláne:

https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=1

- 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 profilové predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 45
 - počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 280 (v tom 9 kreditov za absolvovanie odborných praxí)
 - počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 30
 - 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 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 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 Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD., ktorá je na funkčnom mieste profesora; pracovne zaradená na Katedre epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia UVLF v Košiciach; e-mail jana.mojzisova@uvlf.sk mobil 0908716521.
- Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.; Katedre epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.; Katedra hygieny, technológie a zfravotnej bezpečnosti potravín
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.; Klinika malých zvierat
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.; Klinika koní
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dipl. ECBHM; Klinika prežúvavcov
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.; Klinika ošipaných
- Odkaz na vedecko/umelecko - pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:
VUPCH osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo sú vedené na portálikvality 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 je uvedený v tabuľke 1.

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

Garanti a učelia	predmet/y	e-mail	CRZ
<i>Profilové predmety</i>			
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Nákazy zvierat	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	alexandra.trbolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dipl. ECBHM	Choroby prežúvavcov II	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004

doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	Choroby ošipaných II	jaroslav.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6072
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Choroby koní	igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025
prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.	Prehliadka jatočných zvierat a mäsa	slavomir.marcincak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070
Povinné predmety			
doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Anatómia I.	lenka.kresakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23888
doc. MVDr. Elena Maretová, PhD.	Anatómia I.	elena.marettova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2941
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Anatómia I.	eva.petrovova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066
MVDr. Jana Teleky, PhD.	Anatómia I.	jana.teleky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23876
doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.	Anatómia I.	katarina.vdoviakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6113
prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Anatómia I.	das.cizkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6154
doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.	Anatómia II.	katarina.vdoviakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6113
doc. MVDr. Elena Maretová, PhD.	Anatómia II.	elena.marettova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2941
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Anatómia II.	eva.petrovova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066
MVDr. Jana Teleky, PhD.	Anatómia II.	jana.teleky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23876
prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Anatómia II.	das.cizkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6154
doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Anatómia II.	lenka.kresakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23888
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Biochémia	zuzana.kostecka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058
MVDr. Mária Milkovičová, PhD.	Biochémia	maria.milkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6112
MVDr. Jana Šimková, PhD.	Biochémia	jana.simkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6104
doc. MVDr. Dagmar Heinová, CSc.	Biochémia	dagmar.heinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6014
doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.	Biofyzika	jana.stanicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6010
RNDr. Valéria Verebová, PhD.	Biofyzika	valeria.verebova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6121
RNDr. Alena Strejčková, PhD.	Biofyzika	alena.strejckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23889
doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Biológia	lenka.luptakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6111
MVDr. Martin Tomko, PhD.	Biológia	martin.tomko@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20448
prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.	Biológia	michal.toropila@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6029
MVDr. Lubica Šťavová	Biológia	lubica.stavova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6040
Ing. Ladislav Takáč, PhD. LLM MPA	Biomedicínska štatistika a informatika	Laslav.takac@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2887
Ing. Jozef Kremeň	Biomedicínska štatistika a informatika	jozef.kremen@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6069
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	alexandra.trbolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	igor.capik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035
MVDr. Mária Figurová, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	maria.figurova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17751
MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	marian.hluchy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050
doc. MVDr. Slavomír Hornák, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	slavomir.hornak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063
MVDr. Martin Kožár, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	martin.kozar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20441
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	maria.kuricova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882
MVDr. Tomáš Lipták, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	tomas.liptak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24578
MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	avalencakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19427
MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov	ladislav.molnar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136

MVDr. Peter Major, PhD.	Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov	peter.major@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918
MVDr. Edina Sesztáková, PhD.	Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov	edina.sesztakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6054
MVDr. Vladimír Vrabec	Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov	vladimir.vrabec@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6053
MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Choroby hydiny	ladislav.molnar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136
doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.	Choroby hydiny	juraj.toporcak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6017
MVDr. Edina Sesztáková, PhD.	Choroby hydiny	edina.sesztakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6054
MVDr. Katarína Kuzyšinová, PhD.	Choroby hydiny	katarina.kuzysinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19439
MVDr. Peter Major, PhD.	Choroby hydiny	peter.major@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918
MVDr. Vladimír Vrabec	Choroby hydiny	vladimir.vrabec@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6053
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Choroby koní I	igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025
MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Choroby koní I	monika.drazovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626
MVDr. Zuzana Vilhanová, PhD.	Choroby koní I	zuzana.vilhanova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31722
MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Choroby koní I	vladimir.hura@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Choroby koní I	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Choroby koní I	frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
MVDr. Eva Styková, PhD.	Choroby koní I	eva.stykova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6130
MVDr. Milan Čížek, PhD.	Choroby koní I	milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. Zdeněk Žert, CSc. Dipl. ECVS	Choroby koní I	zdenek.zert@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Choroby koní II	igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025
MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Choroby koní II	monika.drazovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626
MVDr. Zuzana Vilhanová, PhD.	Choroby koní II	zuzana.vilhanova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31722
MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Choroby koní II	vladimir.hura@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Choroby koní II	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Choroby koní II	frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
MVDr. Eva Styková, PhD.	Choroby koní II	eva.stykova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6130
MVDr. Milan Čížek, PhD.	Choroby koní II	milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. Zdeněk Žert, CSc. Dipl. ECVS	Choroby koní II	zdenek.zert@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	Choroby ošipaných I.	jaroslav.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6072
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	Choroby ošipaných I.	peter.reichel@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6141
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Choroby ošipaných I.	lubos.korytar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446
MVDr. Róbert Link, PhD.	Choroby ošipaných I.	robert.link@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Choroby ošipaných I.	anna.ondrejкова@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Choroby ošipaných I.	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Choroby ošipaných I.	gabriela.strkolcova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622
MVDr. Karol Račka, PhD.	Choroby ošipaných I.	karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	Choroby ošipaných II.	jaroslav.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6072
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	Choroby ošipaných II.	peter.reichel@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6141
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Choroby ošipaných II.	lubos.korytar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446
MVDr. Róbert Link, PhD.	Choroby ošipaných II.	robert.link@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Choroby ošipaných II.	anna.ondrejкова@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Choroby ošipaných II.	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118

doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Choroby ošipáných II.	gabriela.strkolcova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622
MVDr. Karol Račka, PhD.	Choroby ošipáných II.	karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dipl. ECBHM	Choroby prežúvavcov I.	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD. Dipl. ECBHM	Choroby prežúvavcov I.	oskar.nagy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036
MVDr. Michal Dolník, PhD.	Choroby prežúvavcov I.	michal.dolnik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30137
MVDr. Vladimír Hisira, PhD.	Choroby prežúvavcov I.	vladimir.hisira@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6081
MVDr. Marián Kadaši, PhD.	Choroby prežúvavcov I.	marian.kadasi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26621
MVDr. Gabriel Lazar, CSc.	Choroby prežúvavcov I.	gabriel.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5997
MVDr. Simona Mekkóvá	Choroby prežúvavcov I.	simona.mekkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30142
doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.	Choroby prežúvavcov I.	jan.posivak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5996
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dipl. ECBHM	Choroby prežúvavcov II.	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD. Dipl. ECBHM	Choroby prežúvavcov II.	oskar.nagy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036
MVDr. Michal Dolník, PhD.	Choroby prežúvavcov II.	michal.dolnik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30137
MVDr. Vladimír Hisira, PhD.	Choroby prežúvavcov II.	vladimir.hisira@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6081
MVDr. Marián Kadaši, PhD.	Choroby prežúvavcov II.	marian.kadasi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26621
MVDr. Gabriel Lazar, CSc.	Choroby prežúvavcov II.	gabriel.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5997
MVDr. Simona Mekkóvá	Choroby prežúvavcov II.	simona.mekkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30142
doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.	Choroby prežúvavcov II.	jan.posivak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5996
MVDr. Miloš Halán, PhD.	Choroby prežúvavcov II.	milos.halan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Choroby prežúvavcov II.	anna.jackova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6087
prof. MVDr. Alica Kočíšová, PhD.	Choroby prežúvavcov II.	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
prof. MVDr. Mária Levkútová, PhD.	Choroby prežúvavcov II.	maria.levkutova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6027
MVDr. Karol Račka, PhD.	Choroby prežúvavcov II.	karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
MVDr. Lenka Koščová, PhD.	Chov a choroby rýb	lenka.koscova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6148
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Chov a choroby rýb	jan.curlik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068
MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Chov a choroby rýb	lubomir.smiga@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25084
MVDr. Rastislav Sabo, PhD.	Chov a choroby včiel	rastislav.sabo@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6106
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Chov a choroby včiel	jan.curlik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068
doc. MVDr. Peter Lazar, PhD.	Chov a choroby zveri	peter.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016
RNDr. Eva Barbušinová, PhD.	Chov a choroby zveri	eva.barbusinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20445
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.	Chov a choroby zveri	adriana.iglodyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Chov a choroby zveri	jan.curlik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068
MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Chov a choroby zveri	lubomir.smiga@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25084
doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.	Chémia	anna.sobekova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6039
RNDr. Zuzana Bujdosová, PhD.	Chémia	zuzana.bujdosova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17797
RNDr. Tatiana Hrušková, PhD.	Chémia	tatiana.hruskova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6126
prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	Diagnostická patológia	robert.herich@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6077
prof. MVDr. Mikuláš Levkut, DrSc.	Diagnostická patológia	martin.levkut@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17786
doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	Diagnostická patológia	viera.revajova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6011
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Diagnostická patológia	zuzana.sevcikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009
doc. MVDr. Norbert Žilka, DrSc.	Diagnostická patológia		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31192

Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.	Ekonomika	jana.korimova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.	Ekonomika	peter.korim@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6043
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Epizootológia	anna.ondrejкова@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Epizootológia	anna.jackova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6087
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Epizootológia	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Epizootológia	anna.ondrejкова@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc.	Epizootológia	stefan.vilcek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15251
MVDr. Milan Čížek, PhD.	Epizootológia	milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Epizootológia	monika.drazovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626
MVDr. René Mandelík, PhD.	Epizootológia	rene.mandelik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Epizootológia	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Epizootológia	boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Etológia zvierat	jana.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055
MVDr. Barbara Peťková	Etológia zvierat	barbara.petkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34078
doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	eva.conkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6041
MVDr. Peter Váczí, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	peter.vaczi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6107
MVDr. Dana Marcincáková, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	dana.marcincakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6098
MVDr. Lucia Sabová, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	lucia.sabova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6137
doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Fyziológia	drahomira.sopkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6022
MVDr. Dušan Fabian, DrSc.	Fyziológia		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30135
MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Fyziológia	silvia.ondrasovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6145
doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Fyziológia	radoslava.vlckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6100
MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD.	Fyziológia	zuzana.andrejcakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23885
MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	Fyziológia	vladimir.petrilla@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23878
doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	Genetika	beata.holeckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6092
MVDr. Martina Galdíková, PhD.	Genetika	martina.galdikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6149
MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.	Genetika	viera.schwarzbacherova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23893
MVDr. Simona Koleničová	Genetika	simona.kolenicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31193
doc. MVDr. Viera Almasiová, PhD.	Histológia a embryológia	viera.almasiova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6065
MVDr. Sandra Andrašková	Histológia a embryológia	sandra.andraskova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34080
doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.	Histológia a embryológia	katarina.holovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6095
MVDr. Igor Šulla, PhD.	Histológia a embryológia	igor.sulla@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6096
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Hygiena a technológia potravín I. (mlieko, mliečne výrobky a ich chemická analýza)	eva.dudrikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005
MVDr. Jana Záhumenská, PhD.	Hygiena a technológia potravín I. (mlieko, mliečne výrobky a ich chemická analýza)	jana.malova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6127
MVDr. Boris Semjon, PhD.	Hygiena a technológia potravín I. (mlieko, mliečne výrobky a ich chemická analýza)	boris.semjon@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30136
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	jozef.nagy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6021
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	peter.popelka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062

MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	pavlina.jevinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6061
MVDr. Beáta Koréneková, PhD.	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	beata.korenekova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6082
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	ivona.kozarova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056
prof. MVDr. Dionýz Máté, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	dionyz.mate@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5985
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	slavomir.marcincak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070
MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	pavlina.jevinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6061
MVDr. Beáta Koréneková, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	beata.korenekova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6082
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	peter.popelka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062
MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Hygiena chovu zvierat a welfare	rudolf.hromada@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6071
doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.	Hygiena chovu zvierat a welfare	nada.sasakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6090
prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.	Imunológia	ludmila.tkacikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5991
doc. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.	Imunológia	dagmar.mudronova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6094
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Infekčné a parazitárne choroby malých zvierat	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Infekčné a parazitárne choroby malých zvierat	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Infekčné a parazitárne choroby malých zvierat	monika.drazovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626
MVDr. Miloš Halán, PhD.	Infekčné a parazitárne choroby malých zvierat	milos.halan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
MVDr. Karol Račka, PhD.	Infekčné a parazitárne choroby malých zvierat	karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Infekčné a parazitárne choroby malých zvierat	boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Infekčné a parazitárne choroby malých zvierat	gabriela.strkolcova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622
Mgr. Oľga Dvorská	Jazyk anglický	olga.dvorska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6044
Mgr. Andrea Eibenová	Jazyk anglický	andrea.eibenova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6037
Mgr. Monika Petrillová	Jazyk anglický	monika.petrillova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17796
Mgr. Katarína Straková	Jazyk anglický	katarina.strakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6159
PhDr. Valéria Bartková	Jazyk nemecký	valeria.bartkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5994
MVDr. Filip Kol'vek, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	filip.kolvek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34075
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025
MVDr. Zuzana Vilhanová, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	zuzana.vilhanova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31722
MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	vladimir.hura@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002
prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
MVDr. Zdeněk Žert, CSc. Dipl. ECVS	Klinická prax - Klinika koní	zdenek.zert@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
MVDr. Darina Baranová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	darina.baranova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	igor.capik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035

MVDr. Jana Farbaková	Klinická prax - Klinika malých zvierat	jana.farbakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29298
MVDr. Jana Gálová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	jana.galova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097
MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	marian.hluchy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050
doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	slavomir.hornak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063
MVDr. Ľubica Horňáková, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	lubica.hornakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30138
MVDr. Martina Karasová	Klinická prax - Klinika malých zvierat	martina.karasova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23898
MVDr. Martin Kožár, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	martin.kozar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20441
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	maria.kuricova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882
MVDr. Tomáš Lipták, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	tomas.liptak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24578
MVDr. Branislav Lukáč, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	branislav.lukac@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25967
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Lucia Jurkuláková Novotná, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	lucia.jurkulakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23897
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	alexandra.trbolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048
MVDr. Tatiana Weisssová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	avalencakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19427
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	Klinická prax - Klinika ošipných	jaroslav.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6072
MVDr. Róbert Link, PhD.	Klinická prax - Klinika ošipných	robert.link@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD. Dipl. ECBHM	Klinická prax - Klinika prežúvavcov	oskar.nagy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036
MVDr. Marián Kadaši, PhD.	Klinická prax - Klinika prežúvavcov	marian.kadasi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26621
doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat	juraj.toporcak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6017
MVDr. Peter Major, PhD.	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat	peter.major@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918
doc. MVDr. Iveta Maskalová, PhD.	Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	iveta.maskalova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6064
doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.	Krmoviny a jedovaté rastliny	pavel.nad@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6083
MVDr. Michaela Harčárová, PhD.	Krmoviny a jedovaté rastliny	michaela.harcarova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32493
doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.	Krmoviny a jedovaté rastliny	andrej.narcin@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6166
PhDr. Valéria Bartková	Latinská terminológia	valeria.bartkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5994
Mgr. Martin Zborovjan, PhD.	Latinská terminológia	martin.zborovjan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23887
Prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	Manažment zdravia stáda	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004
MVDr. Marián Kadaši, PhD.	Manažment zdravia stáda	marian.kadasi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26621
prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.	Mikrobiológia	juraj.pistl@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5981
doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.	Mikrobiológia	tomas.csank@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6133
MVDr. Vanda Hajdučková, PhD.	Mikrobiológia	vanda.hajduckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29748
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.	Mikrobiológia	jana.koscova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6093
MVDr. Marián Maďar, PhD.	Mikrobiológia	marian.madar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19443
doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Mikrobiológia potravín	monika.pipova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6030

MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.	Mikrobiológia potravín	pavlina.jevinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6061
MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Mikrobiológia potravín	ivana.regecova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25954
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Nákazy zvierat	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Nákazy zvierat	anna.jackova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6087
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Nákazy zvierat	Alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Nákazy zvierat	maria.levkutova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6027
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Nákazy zvierat	Anna.ondrejкова@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
MVDr. Monika Drázovská, PhD.	Nákazy zvierat	monika.drazovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626
MVDr. Miloš Halán, PhD.	Nákazy zvierat	milos.halan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Nákazy zvierat	lubos.korytar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446
MVDr. René Mandelík, PhD.	Nákazy zvierat	rene.mandelik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Nákazy zvierat	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
MVDr. Karol Račka, PhD.	Nákazy zvierat	karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Nákazy zvierat	boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
MVDr. Milan Čížek, PhD.	Nákazy zvierat	milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Nákazy zvierat	gabriela.strkolcova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622
doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	nada.sasakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6090
MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	gabriela.gregova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6132
MVDr. Mária Vargová, PhD.	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	maria.vargova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24150
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Odborná prax - Potravinárske podniky a bitúnky	ivona.kozarova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD. Dipl. ECBHM	Odborná prax - Regionálna veterinárna a potravinová správa	oskar.nagy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Odborná prax - Súkromní veterinármi lekári	daniela.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
MVDr. Jana Takáčová, PhD.	Odborná prax - Štátne veterinárne a potravinové ústavy	jana.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Parazitológia	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
MVDr. Miloš Halán, PhD.	Parazitológia	milos.halan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
MVDr. Karol Račka, PhD.	Parazitológia	karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Parazitológia	gabriela.strkolcova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622
doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	Patologická anatómia	viera.revajova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6011
prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	Patologická anatómia	robert.herich@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6077
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Patologická anatómia	zuzana.sevcikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009
doc. MVDr. Norbert Žilka, DrSc.	Patologická anatómia		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31192
doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.	Patologická anatómia	martin.levkut@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17786
prof. MVDr. Mikuláš Levkut, DrSc.	Patologická anatómia	mikulas.levkut@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5977
MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Patologická anatómia	viera.karaffova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17790
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Patologická fyziológia	zita.faixova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015
MVDr. Zuzana Maková, PhD.	Patologická fyziológia	zuzana.makova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6060
MVDr. Elena Piešová, PhD.	Patologická fyziológia	elena.piesova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5984
MVDr. Renáta Szabóová, PhD.	Patologická fyziológia	renata.szaboova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19922

prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.	Prehliadka jatočných zvierat a mäsa	slavomir.marcincak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	anna.ondrejková@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	maria.levkutova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6027
doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	anna.jackova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6087
doc. MVDr. Euboš Korytár, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	lubos.korytar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
MVDr. René Mandelík, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	rene.mandelik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153
MVDr. Milan Čížek, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. Monika Drázovská, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	monika.drazovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Profesijná etika	jana.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055
MVDr. Barbara Peťková	Profesijná etika	barbara.petkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34078
MVDr. Martin Tomko, PhD.	Profesijná komunikácia	martin.tomko@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20448
MVDr. Ladislav Stodola	Profesijná komunikácia	ladislavstodola22@gmail.com	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30134
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	Propedeutika	peter.reichel@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6141
MVDr. Róbert Link, PhD.	Propedeutika	robert.link@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052
prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Pôrodníctvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy	frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Pôrodníctvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy	igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025
MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Pôrodníctvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy	vladimir.hura@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002
MVDr. Gabriel Lazar, CSc.	Reprodukcia a reprodukčné poruchy (andrológia a umelá inseminácia)	gabriel.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5997
doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.	Reprodukcia a reprodukčné poruchy (andrológia a umelá inseminácia)	jan.posivak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5996
MVDr. Michal Dolník, PhD.	Reprodukcia a reprodukčné poruchy (andrológia a umelá inseminácia)	michal.dolnik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30137
MVDr. Ľubica Horňáková, PhD.	Reprodukcia malých zvierat	lubica.hornakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30138
prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Reprodukcia malých zvierat	frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
MVDr. Radka Staroňová, PhD.	Reprodukcia malých zvierat	radka.staronova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30140
MVDr. Mária Figurová, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	maria.figurova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17751
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	maria.kuricova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882
MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	marian.hluchy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050
MVDr. Martin Kožár, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	martin.kozar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20441
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	igor.capik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.	Toxikológia	jaroslav.legath@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2269
doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Toxikológia	marcel.falis@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6078
doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.	Toxikológia	vladimir.petrovic@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6122
MVDr. Rastislav Sabo, PhD.	Toxikológia	rastislav.sabo@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6106
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.	Verejné veterinárske lekárstvo	peter.korim@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6043
MVDr. Alena Nagyová, PhD.	Verejné veterinárske lekárstvo	alena.nagyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6135

MVDr. Jana Takáčová, PhD.	Verejné veterinárske lekárstvo	jana.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo	daniela.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
MVDr. Alena Nagyová, PhD.	Veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo	alena.nagyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6135
MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
MVDr. Darina Baranová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	darina.baranova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Jana Farbáková	Vnútorné choroby malých zvierat	jana.farbakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29298
MVDr. Jana Gálová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	jana.galova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097
MVDr. Martina Karasová	Vnútorné choroby malých zvierat	martina.karasova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23898
MVDr. Branislav Lukáč, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	branislav.lukac@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25967
MVDr. Lucia Jurkuláková Novotná, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	lucia.jurkulakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23897
doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.	Výrobná prax	katarina.benova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6028
MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.	Výživa a kŕmenie zvierat	lukas.bujnak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6103
doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.	Výživa a kŕmenie zvierat	pavel.nad@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6083
MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.	Výživa a kŕmenie zvierat	alena.samudovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6119
MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Výživa a kŕmenie zvierat	tomas.mihok@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6129
doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.	Výživa a kŕmenie zvierat	andrej.narcin@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6166
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	alexandra.trbolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048
MVDr. Martin Kožár, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	martin.kozar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20441
MVDr. Tomáš Lipták, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	tomas.liptak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24578
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	igor.capik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035
doc. MVDr. Slavomír Horiňák, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	slavomir.hornak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063
MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	avalencakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19427
MVDr. Martin Tomko, PhD.	Zoológia	martin.tomko@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20448
prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.	Zoológia	michal.toropila@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6029
MVDr. Richard Galajda, PhD.	Zoológia	richard.galajda@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31709
PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.	Zoológia	magdalena.pollakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33914
MVDr. Ľubica Šťavová	Zoológia	lubica.stavova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6040
doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	frantisek.zigo@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20442
MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	zuzana.farkasova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6142
MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	zuzana.lackova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23896
doc. MVDr. Milan Vasil', CSc.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	mila.vasil@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6085
MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Základy ekológie	rudolf.hromada@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6071
doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.	Základy ekológie	nada.sasakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6090
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Úradná kontrola potravín	ivona.kozarova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056
prof. MVDr. Dionýz Máté, PhD.	Úradná kontrola potravín	dionyz.mate@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5985
MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Úradná kontrola potravín	ivana.regecova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25954

Povinne voliteľné predmety

prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Aplikovaná cytológia	zuzana.sevcikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Aplikovaná veterinárna hematológia	zita.faixova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015
MVDr. Elena Piešová, PhD.	Aplikovaná veterinárna hematológia	elena.piesova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5984
MVDr. Zuzana Maková, PhD.	Aplikovaná veterinárna hematológia	zuzana.makova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6060
doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.	Aplikovaná virológia	tomas.csank@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6133
RNDr. Petra Schusterová, PhD.	Aplikovaná virológia	petra.schusterova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26737
doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.	Asistovaná reprodukcia	jan.posivak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5996
doc. RNDr. Mária Baranová, PhD.	Bezpečnosť a kvalita rastlinných produktov	maria.baranova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6034
doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.	Biofyzikálne metódy v medicíne	jana.stanicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6010
RNDr. Valéria Verebová, PhD.	Biofyzikálne metódy v medicíne	valeria.verebova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6121
MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Choroby laboratórných zvierat a manažment klinických experimentov	ladislav.molnar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136
doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.	Choroby laboratórných zvierat a manažment klinických experimentov	zuzana.hurnikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6167
MVDr. Lucia Kottferová, PhD.	Choroby malých cicavcov a laboratórných zvierat	lucia.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31708
doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.	Choroby malých cicavcov a laboratórných zvierat	juraj.toporcak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6017
MVDr. Edína Sesztáková, PhD.	Choroby malých cicavcov a laboratórných zvierat	edina.sesztakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6054
MVDr. Vladimír Vrabec	Choroby malých cicavcov a laboratórných zvierat	vladimir.vrabec@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6053
MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Chov a choroby plazov a terárjnych zvierat	ladislav.molnar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136
MVDr. Miloš Halán, PhD.	Chov a choroby plazov a terárjnych zvierat	milos.halan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.	Chov a choroby plazov a terárjnych zvierat	juraj.toporcak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6017
MVDr. Peter Major, PhD.	Chov a choroby plazov a terárjnych zvierat	peter.major@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918
RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.	Chémia potravín	zuzana.bujdosova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17797
doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.	Chémia potravín	anna.sobekova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6039
RNDr. Tatiana Hrušková, PhD.	Chémia potravín	tatiana.hruskova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6126
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dipl. ECBHM	Diagnostika porúch vnútorného prostredia zvierat	oskar.nagy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036
doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Ekotoxikológia	marcel.falis@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6078
MVDr. Rastislav Sabo, PhD.	Ekotoxikológia	rastislav.sabo@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6106
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.	Ekotoxikológia	jaroslav.legath@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2269
Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.	História veterinárnej medicíny	jana.korimova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.	História veterinárnej medicíny	peter.korim@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6043
MVDr. Alena Nagyová, PhD.	História veterinárnej medicíny	alena.nagyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6135
MVDr. Jana Takáčová, PhD.	História veterinárnej medicíny	jana.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428
doc. MVDr. Dagmar Heinová, CSc.	Klinická biochémia	dagmar.heinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6014
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Klinická biochémia	zuzana.kostecka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058
MVDr. Jana Šimková, PhD.	Klinická biochémia	jana.simkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6104
doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.	Klinická farmakológia	eva.conkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6041
MVDr. Dana Marcincáková, PhD.	Klinická farmakológia	dana.marcincakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6098

MVDr. Lucia Sabová, PhD.	Klinická farmakológia	lucia.sabova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6137
MVDr. Peter Váczi, PhD.	Klinická farmakológia	peter.vaczi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6107
doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	Klinická genetika	beata.holeckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6092
MVDr. Martina Galdíková, PhD.	Klinická genetika	martina.galdikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6149
MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Klinická onkológia zvierat	avalencakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19427
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Klinická onkológia zvierat	alexandra.trbolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048
MVDr. Mária Figurová, PhD.	Klinická onkológia zvierat	maria.figurova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17751
doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	Klinická onkológia zvierat	slavomir.marcincak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070
MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Klinická onkológia zvierat	marian.hluchy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050
MVDr. Ľubica Hornáková, PhD.	Klinická onkológia zvierat	lubica.hornakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30138
MVDr. Tomáš Lipták, PhD.	Klinická onkológia zvierat	tomas.liptak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24578
MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Klinické syndrómy psov a mačiek v praxi	tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
MVDr. Darina Baranová, PhD.	Klinické syndrómy psov a mačiek v praxi	darina.baranova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Klinické syndrómy psov a mačiek v praxi	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
MVDr. Martina Karasová	Klinické syndrómy psov a mačiek v praxi	martina.karasova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23898
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Klinické syndrómy psov a mačiek v praxi	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Jana Gálová, PhD.	Klinické syndrómy psov a mačiek v praxi	jana.galova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097
prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Krizový manažment a biotechnika v reprodukcii	frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.	Krizový manažment a biotechnika v reprodukcii	jan.posivak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5996
doc. MVDr. Peter Lazar, PhD.	Kynológia	peter.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.	Kynológia	adriana.iglodyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
Ing. Renáta Karolová, PhD.	Kynológia	renata.karlova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Kynológia	jan.curlik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068
MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Kynológia	lubomir.smiga@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25084
MVDr. Darina Baranová, PhD.	Nefrológia a urológia v praxi malých zvierat	darina.baranova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992
doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Ochorenia z potravín	monika.pipova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6030
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Ochorenia z potravín	eva.dudrikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Ochorenia z potravín	ivona.kozarova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056
prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.	Ochorenia z potravín	slavomir.marcincak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Ochorenia z potravín	peter.popelka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062
doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.	Ochrana zdravia zvierat používaných v biomedicínskom výskume v zmysle platnej legislatívy EÚ	zuzana.hurnikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6167
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Patologická biochémia	zuzana.kostecka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058
MVDr. Mária Milkovičová, PhD.	Patologická biochémia	maria.milkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6112
MVDr. Jana Šimková, PhD.	Patologická biochémia	jana.simkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6104
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Poľovníctvo	jan.curlik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068
doc. MVDr. Peter Lazar, PhD.	Poľovníctvo	peter.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.	Poľovníctvo	adriana.iglodyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
Ing. Renáta Karolová, PhD.	Poľovníctvo	renata.karlova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955

MVDr. Lubica Horňáková, PhD.	Reprodukčná endokrinológia	lubica.hornakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30138
MVDr. Radka Staroňová, PhD.	Reprodukčná endokrinológia	radka.staronova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30140
doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.	Rádiobiológia	katarina.benova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6028
prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.	Rádiobiológia	michal.toropila@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6029
MVDr. Mária Figurová, PhD.	Rádiografická anatómia	maria.figurova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17751
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Rádiografická anatómia	maria.kuricova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882
MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Rádiografická anatómia	marian.hluchy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050
MVDr. Martin Kožár, PhD.	Rádiografická anatómia	martin.kozar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20441
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Veterinárna dermatológia psov a mačiek	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
MVDr. Marcel Kovalik, PhD. Dipl. ECVD MRCV	Veterinárna dermatológia psov a mačiek		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29296
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Veterinárna oftalmológia	alexandra.trbolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Veterinárna stomatológia a čelustná ortopédia zvierat	igor.capik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035
MVDr. Jana Záhumenská, PhD.	Všeobecná hygiena a analýza potravín	jana.malova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6127
doc. MVDr. Eva Dudříková, PhD.	Všeobecná hygiena a analýza potravín	eva.dudrikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005
MVDr. Jana Šimková, PhD.	Xenobiochémia	jana.simkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6104
MVDr. Miloš Halán, PhD.	Zoonózy	milos.halan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
prof. MVDr. Anna Ondřejková, PhD.	Zoonózy	anna.ondrejкова@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Zoonózy	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Zoonózy	maria.levkutova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6027
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Zoonózy	jana.mojzisoza@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
MVDr. Milan Čížek, PhD.	Zoonózy	milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Zoonózy	monika.drazovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Zoonózy	lubos.korytar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446
MVDr. Karol Račka, PhD.	Zoonózy	karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Zoonózy	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Zoonózy	boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Základy ekológie	rudolf.hromada@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6071
doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.	Základy ekológie	nada.sasakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6090
RNDr. Ján Király, PhD.	Základy génového inžinierstva	jan.kiraly@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19925
doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.	Základy génového inžinierstva	tomas.csank@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6133
MVDr. Zdeněk Zert, CSc. Dipl. ECVS	Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní	zdenek.zert@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627
prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní	frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.	Základy práva pre veterinárnych medikov	peter.korim@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6043
MVDr. Alena Nagyová, PhD.	Základy práva pre veterinárnych medikov	alena.nagyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6135
MVDr. Jana Takáčová, PhD.	Základy práva pre veterinárnych medikov	jana.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Základy práva pre veterinárnych medikov	daniela.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Základy regeneračnej medicíny	dasa.cizkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6154
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.	Základy vedeckej práce	jaroslav.legath@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2269
MVDr. Libuša Bodnárová	Základy vedeckej práce	libusa.bodnarova@uvlf.sk	

Výberové predmety

doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Homeopatia malých zvierat	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Poruchy správania sa domových zvierat	jana.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055
MVDr. Tatiana Weisssová, PhD.	Poruchy správania sa domových zvierat	tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Poruchy správania sa domových zvierat	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Radka Staroňová, PhD.	Poruchy správania sa domových zvierat	radka.staronova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30140
MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Rybárstvo	lubomir.smiga@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25084
MVDr. Lenka Koščová, PhD.	Rybárstvo	lenka.koscova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6148
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Salašníctvo	eva.dudrikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005
MVDr. Jana Záhumenská, PhD.	Salašníctvo	jana.malova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6127
MVDr. Boris Semjon, PhD.	Salašníctvo	boris.semjon@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30136
PaedDr. Beáta Gajdošová	Telesná výchova	beata.gajdosova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6168
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Tropická veterinárna medicína	lubos.korytar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446
prof. MVDr. Alica Kočíšová, PhD.	Tropická veterinárna medicína	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Tropická veterinárna medicína	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Tropická veterinárna medicína	anna.ondrejková@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Tropická veterinárna medicína	maria.levkutova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6027
MVDr. Milan Čížek, PhD.	Tropická veterinárna medicína	milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Tropická veterinárna medicína	monika.drazovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Tropická veterinárna medicína	boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Tropická veterinárna medicína	anna.jackova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6087
MVDr. René Mandelík, PhD.	Tropická veterinárna medicína	rene.mandelik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Tropická veterinárna medicína	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Výcvik a rehabilitácia koní	vladimir.hura@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Výcvik a rehabilitácia koní	igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025
MVDr. Mgr. Eduard Horovský	Záchranárska kynológia		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19441
MVDr. Peter Smrčo, PhD.	Záchranárska kynológia		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6109
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Záchranárska kynológia	boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Úradný veterinárny lekár	peter.popelka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062

e) Zoznam školiteľov záverečných prác za ostatných 6 akademických rokov (štandardná dĺžka štúdia) s priradením k témam (s uvedením kontaktov) – vedúcimi diplomových prác môžu byť všetci pedagógovia, s výnimkou učiteľov telesnej výchovy (Tabuľka 2).

Tabuľka 2 Zoznam záverečných prác a školiteľov za ostatných 6 rokov

Téma	Rok	Vedúci DP a kontakt
Mastocytómy - výskyt, diagnostika, terapia	2016/2017	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD. zuzana.sevcikova@uvlf.sk
Dlaždicovo bunkový karcinóm - diagnostika, výskyt, terapia	2019/2020	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD. zuzana.sevcikova@uvlf.sk
Morfologické hodnotenie hojenia rán po termickom poškodení kože	2020/2021	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD. zuzana.sevcikova@uvlf.sk
Vplyv olova na semenníky potkana z morfologického aspektu	2016/2017	prof. MVDr. Viera Čigánková, PhD. viera.cigankova@uvlf.sk
Hodnotenie veľkosti uhla tibiálneho platá podľa troch rôznych metód u mačiek	2016/2017	prof. MVDr. Valent Ledecký, CSc. valent.ledecky@uvlf.sk
Zmeny cytokínového profilu u hydiny pri kamylobakteriíze	2016/2017	prof. MVDr. Róbert Herich, PhD. robert.herich@uvlf.sk
Využitie skriningových metód na báze RT-PCR pri stanovení imunologickej účinnosti probiotík	2017/2018	prof. MVDr. Róbert Herich, PhD. robert.herich@uvlf.sk

Zmeny v cytokínovom profile kurčiat po preventívnej aplikácii Lactobacillus spp	2019/2020	prof. MVDr. Róbert Herich, PhD. robert.herich@uvlf.sk
Využitie diviny na výrobu mäsových výrobkov	2018/2019	prof. MVDr. Peter Turek, PhD. peter.turek@uvlf.sk
Štúdium účinku antiparazitického prípravku na báze toltrazurilu pri hnačkách ciciakov	2016/2017	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc. peter.reichel@uvlf.sk
Porovnanie účinku antibiotického prípravku na báze Amoxicylínu pri hnačkových ochoreniach odstavčiat po perorálnej a intramuskulárnej aplikácii	2016/2017	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc. peter.reichel@uvlf.sk
Porovnanie zdravotných a produkčných ukazovateľov po skrmovaní kŕmnej zmesi SCHAUMMA STABIL so štandardnou výživou v predvýkrme ošípaných	2017/2018	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc. peter.reichel@uvlf.sk
Porovnanie zdravotných a produkčných ukazovateľov v predvýkrme ošípaných po skrmovaní viazača mykotoxínov	2018/2019	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc. peter.reichel@uvlf.sk
Liečba hniloby paznechtov oviec cefalosporínmi	2016/2017	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM pavol.mudron@uvlf.sk
Epidemiológia digitálnej dermatitídy dojníc	2016/2017	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM pavol.mudron@uvlf.sk
Dynamika krvívania v chove dojníc	2017/2018	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM pavol.mudron@uvlf.sk
3-metylhistidín u dojníc	2018/2019	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM pavol.mudron@uvlf.sk
Denná dynamika fosforu v krvi hovädzieho dobytká	2019/2020	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM pavol.mudron@uvlf.sk
Histamín v krvi dojníc	2020/2021	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM pavol.mudron@uvlf.sk
Vplyv probiotických baktérií na rozvoj reovírusovej infekcie u brojlerov	2018/2019	prof. MVDr. Mikuláš Levkut, DrSc. mikulas.levkut@uvlf.sk
Výskyt a diagnostika adenovírusových infekcií v chove brojlerových kurčiat Bakteriálne osteomyelitídy ako závažný problém v chovoch brojlerových kurčiat	2018/2019 2018/2019	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD. maria.levkutova@uvlf.sk
Vplyv exopolysacharidov izolovaných z L.reuteri na schopnosť salmonel adheroovať a invadovať IPEC-1 bunky	2017/2018	prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD. ludmila.tkacikova@uvlf.sk
Porovnanie kvality koží používaných pre výrobu želatíny	2016/2017	prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD. jozef.nagy@uvlf.sk
Vplyv spôsobu chovu na welfare u koní	2020/2021	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD. jana.kottferova@uvlf.sk
Behaviorálne prejavy, prevencia a liečba torzie žalúdka u psov	2021/2022	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD. jana.kottferova@uvlf.sk
Možnosti echokardiografie koní	2019/2020	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD. igor.valocky@uvlf.sk
Sledovanie involučných procesov pohlavného aparátu a koncentrácií progesterónu u kráv s fyziologickým a patologickým priebehom puerpéria	2016/2017	prof. MVDr. František Novotný, PhD. frantisek.novotny@uvlf.sk
Vplyv parity (primipar a pluripar), stupňa telesnej kondície (STK) a neesterifikovaných mastných kyselín (NEMK) na fertilizáciu mliečnych plemien kráv	2019/2020	prof. MVDr. František Novotný, PhD. frantisek.novotny@uvlf.sk
Vplyv patologických stavov na reprodukčnú výkonnosť dojníc	2019/2020	prof. MVDr. František Novotný, PhD. frantisek.novotny@uvlf.sk
Sledovanie zmien vybraných hormonálnych a metabolických parametrov u koní pri záťaži	2020/2021	prof. MVDr. František Novotný, PhD. frantisek.novotny@uvlf.sk
Vplyv fytoaditív na vybrané biochemické parametre u kráv v puerperálnom období	2020/2021	prof. MVDr. František Novotný, PhD. frantisek.novotny@uvlf.sk
Príprava hyperimúnných sér	2016/2017	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. anna.ondrejková@uvlf.sk
Vakcinácia sviň proti influenza vírusu vo vybranom chove	2016/2017	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. anna.ondrejková@uvlf.sk
Hodnotenie účinnosti antirabickej vakcíny s novým typom adjuvansu u psov a mačiek	2017/2018	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. anna.ondrejková@uvlf.sk
Hodnotenie účinnosti antirabickej vakcíny s novým typom adjuvansu u prežúvavcov a ošípaných	2017/2018	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. anna.ondrejková@uvlf.sk
Chlamydiový abort oviec vo vybranom chove	2017/2018	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. anna.ondrejková@uvlf.sk
Hnačkový syndróm teliat vo vybranom chove	2018/2019	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. anna.ondrejková@uvlf.sk
Výskyt vybraných patogénov v populáciách voľnežijúcich mikromamálií	2020/2021	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. anna.ondrejková@uvlf.sk
Analýza výskytu afrického moru ošípaných (AMO) na území Slovenskej republiky	2020/2021	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. anna.ondrejková@uvlf.sk
Parazitostatus mačiek v zariadení „Mačací raj“ v Nových Zámkoch	2016/2017	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. alica.kocisova@uvlf.sk
Zoonotický potenciál ektoparazitov netopierov	2016/2017	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.

Účinnosť vybraných humánnych repelentov proti kliešťom	2018/2019	alica.kocisova@uvlf.sk prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. alica.kocisova@uvlf.sk
Aktuálne možnosti tlmenia strongylózy koní	2018/2019	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. alica.kocisova@uvlf.sk
Výskyt sarkocystózy v okrese Bardejov	2018/2019	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. alica.kocisova@uvlf.sk
Porovnanie parazitostatusu dvoch fariem s odlišným chovom hovädzieho dobytká	2019/2020	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. alica.kocisova@uvlf.sk
Surveillance parazitov kura domáceho (<i>Gallus gallus f. domestica</i>) v extenzívnych chovoch	2020/2021	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. alica.kocisova@uvlf.sk
Výskyt, aktivita a možnosti ochrany pred pakomárikmi (Diptera: Culicoides) u koní	2021/2022	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. alica.kocisova@uvlf.sk
Očné ochorenia juvenilných psov a mačiek	2017/2018	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD. alexandra.trbolova@uvlf.sk
Rekonštrukcia rohovkového vredu použitím ACell transplantátu u psa	2018/2019	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD. alexandra.trbolova@uvlf.sk
Využitie kontaktných terapeutických šošoviek vo veterinárnej oftalmológii	2020/2021	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD. alexandra.trbolova@uvlf.sk
Prevalencie a etiologie mastitíd v produkčných chovoch dojníc	2017/2018	doc. MVDr. Milan Vasiľ, CSc. milan.vasil@uvlf.sk
Etiológia a výskyt mastitíd u Slovenského strakatého dobytká na produkčných farmách	2020/2021	doc. MVDr. Milan Vasiľ, CSc. milan.vasil@uvlf.sk
Mikrosporídiové infekcie v chovoch prasiat	2018/2019	doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD. alexandra.valencakova@uvlf.sk
Identifikácia porcinného kobuvírusu u ošipaných	2016/2017	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD. anna.jackova@uvlf.sk
Vplyv porcinného kobuvírusu na poruchy gastrointestinálneho traktu	2016/2017	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD. anna.jackova@uvlf.sk
Výskyt enterálnych vírusov u domácich ošipaných	2017/2018	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD. anna.jackova@uvlf.sk
Výskyt novo sa objavujúcich vírusov u domácich ošipaných	2018/2019	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD. anna.jackova@uvlf.sk
Sledovanie výskytu vírusu hepatitídy E na farmách domácich ošipaných	2019/2020	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD. anna.jackova@uvlf.sk
Aktivita aminopeptidáz v homogenátoch obličiek prasiat	2017/2018	doc. MVDr. Dagmar Heinová, CSc. dagmar.heinova@uvlf.sk
Selekcia probiotických baktérií pre včely	2016/2017	doc. MVDr. Dagmar Mudronová, PhD. dagmar.mudronova@uvlf.sk
Vplyv probiotického kmeňa <i>Lactobacillus reuteri</i> na bunkovú imunitnú odpoveď myši infikovaných enterotoxigénnymi <i>E. coli</i>	2016/2017	doc. MVDr. Dagmar Mudronová, PhD. dagmar.mudronova@uvlf.sk
Dodržiavanie ustanovení upravujúcich ochranu zvierat vo vybraných chovoch hospodárskych zvierat	2020/2021	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD. daniela.takacova@uvlf.sk
Angiogénny potenciál mezenchymových kmeňových buniek: in vitro štúdia	2017/2018	doc. MVDr. Daša Čížková, DrSc. dasa.cizkova@uvlf.sk
Cryopreservation of Mesenchymal stem cells: advantages and disadvantages	2019/2020	doc. MVDr. Daša Čížková, DrSc. dasa.cizkova@uvlf.sk
Vplyv kondicionovaného média adultných kmeňových buniek na proliferáciu	2020/2021	doc. MVDr. Daša Čížková, DrSc. dasa.cizkova@uvlf.sk
Výskyt kvasiniek rodu <i>Malassezia</i> u psov a ich majiteľov	2016/2017	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD. eva.conkova@uvlf.sk
Synergický účinok azolových antimykotík a vybraných silíc na kvasinky <i>Malassezia pachydermatis</i>	2016/2017	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD. eva.conkova@uvlf.sk
Účinnosť antimykotík na biofilm tvoriace izoláty <i>Malassezia pachydermatis</i>	2017/2018	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD. eva.conkova@uvlf.sk
Synergický účinok rastlinných silíc a vybraných antimykotík na izoláty <i>Malassezia pachydermatis</i> rezistentné voči antimykotikám	2017/2018	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD. eva.conkova@uvlf.sk
Účinnosť azolových antimykotík na tvorbu extracelulárnej fosfolipázy kvasinkou <i>M. pachydermatis</i>	2019/2020	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD. eva.conkova@uvlf.sk
Porovnanie in vitro testov na stanovenie citlivosti izolátov <i>M. pachydermatis</i> voči antimykotikám	2019/2020	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD. eva.conkova@uvlf.sk
Inhibičný efekt obsahových látok rastlinných silíc na izoláty <i>M. pachydermatis</i>	2020/2021	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD. eva.conkova@uvlf.sk
Účinnosť obsahových látok rastlinných silíc na faktory virulencie <i>Malassezia pachydermatis</i>	2021/2022	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD. eva.conkova@uvlf.sk
Izolácia a identifikácia koagulázapozitívnych stafylokokov z ovčieho mlieka a syrov.	2019/2020	doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD. eva.dudrikova@uvlf.sk
Porovnanie vývinu vtáčieho embrya v in ovo a ex ovo podmienkach	2020/2021	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD. eva.petrovova@uvlf.sk
Úroveň malondialdehydu a enzymatická aktivita vybraných enzýmov pri subklinických a akútnych mastitídach prežúvavcov	2017/2018	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Vývoj bakteriálnej mikroflóry a zmena zdravotného stavu u mladých poštových holubov počas pretekovej sezóny	2017/2018	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Súvislosti medzi mliekovou úžitkovosťou a reprodukčnými ukazovateľmi u dojníc	2017/2018	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk

Analýza metód pretekania a zdravotného stavu poštových holubov počas pretekovej sezóny	2017/2018	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Studium exteriérových zmien u vybraných plemen králiků	2017/2018	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Vplyv letovej záťaže na zmenu zdravotného stavu a vybraných biochemických parametrov u poštových holubov	2017/2018	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Hodnotenie exteriérových zmien u vybraných plemien holubov	2018/2019	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Posúdenie exteriéru u vybraných plemien králikov	2019/2020	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Štúdium exteriérových zmien u vybraných úžitkových a okrasných plemien hydiny	2019/2020	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Posudzovanie a porovnanie exteriérových nedostatkov u vybraných národných a stredných plemien králikov	2019/2020	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Štúdium exteriéru a porovnanie otcovských línií u Tatranského duriča	2020/2021	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Hodnotenie exteriérových zmien u národných a vybraných stredných plemien králikov	2020/2021	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Výskyt environmentálnych mastítid v stáde dojníc plemena slovenský strakatý dobytok	2021/2022	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Prevalencia intestinálnych parazitov u mäsožravcov držaných v kontaktnej ZOO Liptovský Mikuláš	2017/2018	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. gabriela.conkova@uvlf.sk
Helmintózy gastrointestinálneho traktu psov vo vybraných lokalitách východného Slovenska	2018/2019	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. gabriela.conkova@uvlf.sk
Protozoózy tráviaceho traktu psů ve Zlínském kraji	2018/2019	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. gabriela.conkova@uvlf.sk
Endoparazitózy králikov v Gelnickom okrese	2019/2020	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. gabriela.conkova@uvlf.sk
Prevalencia intestinálnych parazitov u detí predškolského a školského veku	2019/2020	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. gabriela.conkova@uvlf.sk
Prevalencia intestinálnych parazitov v sýslej populácii na Slovensku	2020/2021	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. gabriela.conkova@uvlf.sk
Výskyt a diagnostika machovcov u mäsožravcov	2021/2022	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. gabriela.conkova@uvlf.sk
Ochorenia nosovej dutiny psov	2016/2017	doc. MVDr. Igor Capík, PhD. igor.capik@uvlf.sk
Porovnanie hojenia rán per secundam laserom a magnetoterapiou	2017/2018	doc. MVDr. Igor Capík, PhD. igor.capik@uvlf.sk
Výskyt maloklúzii u psov	2021/2022	doc. MVDr. Igor Capík, PhD. igor.capik@uvlf.sk
Systém kontroly a nutričnej prevencie v chove oviec	2016/2017	doc. MVDr. Iveta Maskalová, PhD. iveta.maskalova@uvlf.sk
Hodnotenie fermentačného procesu a zachovanie vodorozpusných cukrov v siláži	2017/2018	doc. MVDr. Iveta Maskalová, PhD. iveta.maskalova@uvlf.sk
Hodnotenie úrovne výživy vo vzťahu k produkcii mlieka a parametrov reprodukcie dojníc	2019/2020	doc. MVDr. Iveta Maskalová, PhD. iveta.maskalova@uvlf.sk
Evaluation of energy balance of dairy cows by analysing level of milk production, components and metabolites in milk	2019/2020	doc. MVDr. Iveta Maskalová, PhD. iveta.maskalova@uvlf.sk
Hodnotenie efektívnosti využitia bielkovín u dojníc vo vzťahu k environmentálnej záťaži prostredia	2020/2021	doc. MVDr. Iveta Maskalová, PhD. iveta.maskalova@uvlf.sk
Aplikácia rýchlych mikrobiologických metód na stanovenie antimikrobiotík v krmivách	2018/2019	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD. ivona.kozarova@uvlf.sk
Širokospektrálna detekcia rezíduí antibiotík v mäse potravinových zvierat	2019/2020	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD. ivona.kozarova@uvlf.sk
Hodnotenie prítomnosti rezíduí antimikrobiálnych látok vo vajciach z rôznych systémov chovu nosníc	2019/2020	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD. ivona.kozarova@uvlf.sk
Výskyt strečkovitosti raticovej zveri vo vybraných okresoch východného Slovenska	2021/2022	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD. jan.curlik@uvlf.sk
Hodnotenie reprodukčných parametrov kráv podľa laktácie a produkcie mlieka	2017/2018	doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. jan.posivak@uvlf.sk
Vyhodnotenie analýzy plodnosti stáda v chove vysokoprodukčných dojníc	2017/2018	doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. jan.posivak@uvlf.sk
Stanovenie hladiny progesterónu v mlieku u vysokoprodukčných dojníc rýchlym diagnostickým testom - P4 RAPID TEST	2017/2018	doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. jan.posivak@uvlf.sk
Faktory ovplyvňujúce úspešnosťprenosu embryí u oviec	2017/2018	doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. jan.posivak@uvlf.sk
Zisk a hodnotenie embryí u muflonej zveri	2017/2018	doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. jan.posivak@uvlf.sk
Porovnanie výsledkov po umelej inseminácii vysokoprodukčných dojníc a jalovic sexovaným semenom.	2018/2019	doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. jan.posivak@uvlf.sk
Synchronizácia ovulácie s využitím časovanej inseminácie u vysokoprodukčných dojníc	2019/2020	doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. jan.posivak@uvlf.sk
Synchronizácia pohlavného cyklu oviec využitím OvSynch protokolu	2020/2021	doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. jan.posivak@uvlf.sk
Prevalencia Staphylococcus aureus ako významného pôvodcu mastítid v mlieku dojníc	2016/2017	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD. jana.koscova@uvlf.sk

Bakteriálne infekcie močových ciest u psov a mačiek	2017/2018	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD. jana.koscova@uvlf.sk
Inhibičné účinky rastlinných extraktov na tvorbu biofilmu produkovaného <i>Staphylococcus aureus</i>	2018/2019	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD. jana.koscova@uvlf.sk
Rozdiely v zložení orálnej mikrobioty u mačiek rôznych vekových kategórií	2018/2019	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD. jana.koscova@uvlf.sk
Orálna mikrobiota a výskyt stomatitíd u plazov	2019/2020	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD. jana.koscova@uvlf.sk
Výskyt rezistentných kmeňov u baktérií izolovaných z ústnej dutiny psov	2020/2021	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD. jana.koscova@uvlf.sk
Terapia a prevencia parazitárnych ochorení ošípaných	2016/2017	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD. jaroslav.novotny@uvlf.sk
Etiológia perakútnej mortality ošípaných	2020/2021	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD. jaroslav.novotny@uvlf.sk
Rehydratačná terapia u ošípaných	2021/2022	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD. jaroslav.novotny@uvlf.sk
Výskyt včelích chorôb v okrese Zlaté Moravce	2016/2017	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Zdravotné problémy včelstiev v poľnohospodárskych oblastiach Slovenska	2016/2017	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Testovanie kvality peľu	2016/2017	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Zdravotná situácia včelstiev v okrese Zvolen	2017/2018	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Kontrola účinnosti antiparazitík proti klieštikovi <i>Varroa destructor</i> vo včelstvách	2017/2018	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Nozematóza včiel a jej výskyt vo včelstvách	2017/2018	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Testovanie prípravku z morských rias na spád klieštika <i>Varroa destructor</i> , zdravotný a kondičný stav včelstva	2018/2019	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Zdravotná situácia včiel v regiónoch Liptova a Turca	2018/2019	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Využitie probiotík pre včely	2019/2020	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Výšetrenie medu podľa druhovosti peľu	2020/2021	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Zdravotný stav včelstiev z vybraných oblastí stredného Slovenska	2020/2021	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Organické liečenie včelstiev proti klieštikovi <i>Varroa destructor</i>	2020/2021	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Účinok nízkych dávok žiarenia na metabolický profil prasiat	2017/2018	doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD. katarina.benova@uvlf.sk
Monitoring postčernobyľského cézia v Steiermarku, Rakúsko	2019/2020	doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD. katarina.benova@uvlf.sk
Stanovenie rádioaktívnych látok u špecifických druhov poľovnej zveri vo vybraných poľovných revíroch Slovenska	2019/2020	doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD. katarina.benova@uvlf.sk
Účinok Mospilanu SP na <i>Artémia franciscana</i>	2021/2022	doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD. katarina.benova@uvlf.sk
Morfologická štúdia chorioalantoickej membrány u vtáčieho embrya	2019/2020	doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD. katarina.holovska@uvlf.sk
Makroskopické a mikroskopické posúdenie kožných rán po termickom poškodení	2020/2021	doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD. katarina.vdoviakova@uvlf.sk
Vplyv vekového faktora na formovanie venózneho systému srdca a vybraných orgánov u potkana	2016/2017	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD. lenka.kresakova@uvlf.sk
Modifikácia anatomickej konfigurácie venózneho systému mozgu a vybraných orgánov vplyvom veku u potkana	2016/2017	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD. lenka.kresakova@uvlf.sk
Vplyv veku na formovanie venózneho systému mozgu u potkana	2017/2018	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD. lenka.kresakova@uvlf.sk
Spontánne hojenie defektu kĺbovej chrupky u oviec	2019/2020	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD. lenka.kresakova@uvlf.sk
Vplyv veku na formovanie venózneho systému mozgu u potkana	2019/2020	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD. lenka.kresakova@uvlf.sk
Biocementy v terapii osteochondrálnej defektov u oviec	2020/2021	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD. lenka.kresakova@uvlf.sk
Biokeramické implantáty v terapii kostných defektov u oviec	2021/2022	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD. lenka.kresakova@uvlf.sk
Porovnanie génovej expresie stresových faktorov pri vývine vtáčieho embrya	2021/2022	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD. lenka.luptakova@uvlf.sk
Populačná dynamika spevavcov Drienovskej mokrade	2016/2017	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk
Muchárík bielokrký a ďalšie dutinové hniezdiče v ZOO Košice a v Chránenom vtáčom území Volovské vrchy	2016/2017	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk
Nočná migrácia trsteniarikov na území východného Slovenska	2017/2018	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk
Epizootologický význam raniaka hrdzavého (<i>Nyctalus noctula</i>) v urbánnych a rurálnych ekosystémoch	2018/2019	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk

Populačné trendy peníc rodu Sylvia na vybraných lokalitách	2018/2019	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk
Migračné koridory vtáctva a riziko šírenia patogénov do strednej Európy	2019/2020	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk
Úloha sýkorky veľkej (Parus major) z hľadiska cirkulácie patogénov v urbánnom ekosystéme	2019/2020	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk
Vektormi prenosné patogény trsteniarikov (Acrocephalus spp.) na Drienovskej mokraďi a Senianskych rybníkoch	2020/2021	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk
Skríning vektormi prenosných vírusových patogénov u vtákov v rehabilitačnej stanici	2020/2021	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk
Porovnanie séroprevencie protilátok proti západonílskemu vírusu u dvoch skupín vtáčích druhov zimujúcich v geograficky vzdialených regiónoch	2021/2022	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk
Netopiere ako potenciálni rezervoároví hostitelia komármi prenosných patogénov	2021/2022	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. lubos.korytar@uvlf.sk
Toxicita vybraných insekticídnych prípravkov na ochranu rastlín a ektoparazitík na vodné bezstavovce	2017/2018	doc. MVDr. Marcel Falis, PhD. marcel.falis@uvlf.sk
Stanovenie LC50 acetamipridu	2021/2022	doc. MVDr. Marcel Falis, PhD. marcel.falis@uvlf.sk
Stanovenie LC50 účinnej látky zo skupiny neonicotinoïdov	2021/2022	doc. MVDr. Marcel Falis, PhD. marcel.falis@uvlf.sk
Kožné ochorenia u mačiek	2016/2017	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. maria.fialkovicova@uvlf.sk
Alopecie spojené s nerovnováhou pohlavných hormónov u psov	2016/2017	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. maria.fialkovicova@uvlf.sk
Babezióza u psov	2017/2018	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. maria.fialkovicova@uvlf.sk
Kožné ektoparazitózy u psov s pruritom	2019/2020	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. maria.fialkovicova@uvlf.sk
Ochorenia kože u psov s pruritom	2020/2021	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. maria.fialkovicova@uvlf.sk
Dermatologické ochorenia u psov bez pruritu	2020/2021	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. maria.fialkovicova@uvlf.sk
Hyperadrenokorticismus u psov	2021/2022	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. maria.fialkovicova@uvlf.sk
Rôzne endokrinopatie u psov	2021/2022	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. maria.fialkovicova@uvlf.sk
Vplyv prítomnosti prechodového stavca na morfológiu bedrového kĺbu	2016/2017	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. maria.kuricova@uvlf.sk
Využitie fyzikálnej terapie a rehabilitácie u psov	2017/2018	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. maria.kuricova@uvlf.sk
Vyhodnotenie použitia kontrastných látok v röntgenológii malých zvierat	2017/2018	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. maria.kuricova@uvlf.sk
Klinické a röntgenologické hodnotenie traumatických chorôb chrbtice	2017/2018	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. maria.kuricova@uvlf.sk
Použitie fyzikálnej terapie a rehabilitácie u psov s osteoartrózou	2018/2019	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. maria.kuricova@uvlf.sk
Röntgenologický obraz zápalu dlhých rúrovitých kostí (panosteítis) na hrudníkovej končatine po ukončení rastu pri psoch	2019/2020	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. maria.kuricova@uvlf.sk
Analýza klinických príznakov vychádzajúcich z jednotlivých segmentov poškodennej miechy psov	2019/2020	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. maria.kuricova@uvlf.sk
Analýza výskytu ochorení medzistavcových platničiek psov	2021/2022	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. maria.kuricova@uvlf.sk
Detekcia hantavírusov u netopierov	2016/2017	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD. marian.prokes@uvlf.sk
Q horúčka vo vybranom chove hovädzieho dobytká	2017/2018	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD. marian.prokes@uvlf.sk
Imunohistochemická analýza malígneho lymfómu	2019/2020	doc. MVDr. Martin Levkut, PhD. martin.levkut@uvlf.sk
Splenické nádory psov a mačiek	2021/2022	doc. MVDr. Martin Levkut, PhD. martin.levkut@uvlf.sk
Vplyv environmentálnych faktorov na výskyt endoparazitov psov	2017/2018	doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD. nada.sasakova@uvlf.sk
Kvalita povrchových vôd v environmentálne zaťaženej oblasti východného Slovenska	2019/2020	doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD. nada.sasakova@uvlf.sk
Problematika využitia dažďovej vody na pitné účely	2019/2020	doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD. nada.sasakova@uvlf.sk
Zmeny vybraných parametrov vnútorného prostredia bahňíc v peripartálnom období	2017/2018	doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM oskar.nagy@uvlf.sk
Sérové proteíny u hovädzieho dobytká postihnutých hnačkovým ochorením	2018/2019	doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM oskar.nagy@uvlf.sk
Zmeny hematologických a biochemických parametrov u oviec s výskytom gastrointestinálnych parazitov	2019/2020	doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM oskar.nagy@uvlf.sk
Analýza vnútorného prostredia kôz s výskytom gastrointestinálnych parazitov	2020/2021	doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM oskar.nagy@uvlf.sk
Proteínový profil prekolostálneho séra u prežúvavcov	2021/2022	doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM oskar.nagy@uvlf.sk

Uplatnenie huminových látok vo výžive brojlerových kurčiat	2019/2020	doc. MVDr. Pavel Nad', PhD. pavel.nad@uvlf.sk
Analýza priestupkových konaní vedených RVPS za ostatných 5 rokov	2019/2020	doc. MVDr. Peter Korim, PhD. peter.korim@uvlf.sk
Analýza nákladov na veterinárnu starostlivosť pri diagnostike a liečbe ochorení psov	2021/2022	doc. MVDr. Peter Korim, PhD. peter.korim@uvlf.sk
Analýza ekonomického dopadu použitia rôznych druhov podstielok v chove koní	2021/2022	doc. MVDr. Peter Korim, PhD. peter.korim@uvlf.sk
Ektoparazitózy lišky hrdzavej (<i>Vulpes vulpes</i>)	2020/2021	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD. peter.lazar@uvlf.sk
Vplyv skrmovania ľanového semena na vaginálny epitel a maternicu myší	2017/2018	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD. radoslava.vlckova@uvlf.sk
Vplyv prídavku ľanového semena na maternice výkrmových ošípaných	2019/2020	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD. radoslava.vlckova@uvlf.sk
Vplyv intoxikácie xylénom na maternicu myší	2020/2021	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD. radoslava.vlckova@uvlf.sk
Vplyv aplikácie ľanového semena na maternicu myší intoxikovaných xylénom	2021/2022	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD. radoslava.vlckova@uvlf.sk
Terapia defektov kĺbovej chrupky aplikáciou kmeňových buniek u králikov	2021/2022	doc. MVDr. Slavomír Hornák, PhD.
Usutu vírus (rod Flavivirus) v avifaune Drienovskej mokrade	2016/2017	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD. tomas.csank@uvlf.sk
Kliešťami prenášané arbovírusy u voľne žijúcich hlodavcov	2016/2017	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD. tomas.csank@uvlf.sk
Výskyt Tribeč vírusu (rod Orbivirus, séro skupina Great Island vírus) u vtákov a hospodárskych zvierat na Slovensku	2016/2017	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD. tomas.csank@uvlf.sk
Replikačné vlastnosti Tribeč vírusu v bunkových kultúrach humánneho a animálneho pôvodu	2017/2018	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD. tomas.csank@uvlf.sk
Účinok exopolysacharidov baktérií mliečneho kvasenia na vrodennú antivírusovú imunitu voči prasaciemu rotavírusu v ex vivo modeli	2018/2019	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD. tomas.csank@uvlf.sk
Výskyt protilátok voči vírusu bovinej vírusovej hnačky vo vybraných chovov hovädzieho dobytku na Slovensku	2018/2019	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD. tomas.csank@uvlf.sk
Patológia semenníkov	2018/2019	doc. MVDr. Viera Revajová, PhD. viera.revajova@uvlf.sk
Patologické lézie dutiny ústnej u psov a mačiek	2018/2019	doc. MVDr. Viera Revajová, PhD. viera.revajova@uvlf.sk
Patológia čreva	2020/2021	doc. MVDr. Viera Revajová, PhD. viera.revajova@uvlf.sk
Vplyv sezóny a parity na reprodukčné ukazovatele vo vybranom chove prasníc	2016/2017	doc. MVDr. Vladimír Macák, PhD. vladimir.macak@uvlf.sk
Vplyv sezóny na rast folikulov a oocytov u prasničiek a prasníc	2016/2017	doc. MVDr. Vladimír Macák, PhD. vladimir.macak@uvlf.sk
Intrauterinný vývoj plodov a rast novonarodených prasiatok u vybraných plemien prasníc	2016/2017	doc. MVDr. Vladimír Macák, PhD. vladimir.macak@uvlf.sk
Vplyv intrauterinného vývoja plodov a pohlavia ciciakov na intenzitu rastu prasiatok od pôrodu po odstav	2018/2019	doc. MVDr. Vladimír Macák, PhD. vladimir.macak@uvlf.sk
Akútna toxicita imazalilu na vybrané vodné organizmy	2020/2021	doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD. vladimir.petrovic@uvlf.sk
Akútna toxicita triadimenolu na vybrané vodné organizmy	2020/2021	doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD. vladimir.petrovic@uvlf.sk
Akútna toxicita flutriafolu na vybrané vodné organizmy	2020/2021	doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD. vladimir.petrovic@uvlf.sk
Akútna toxicita prothiokonazolu na vybrané vodné organizmy	2020/2021	doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD. vladimir.petrovic@uvlf.sk
Cirkulácia trichinelózy v oblasti Tatranského národného parku	2017/2018	doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD. zuzana.hurnikova@uvlf.sk
Babezióza psov v okrese Michalovce	2017/2018	doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD. zuzana.hurnikova@uvlf.sk
Biochemické markery poškodenia pečene u oviec s inváziou <i>Dicrocoelium dendriticum</i>	2016/2017	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD. zuzana.kostecka@uvlf.sk
Niektoré biochemické ukazovatele v diagnostike invázie <i>Haemonchus contortus</i> u oviec	2017/2018	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD. zuzana.kostecka@uvlf.sk
Biochemické markery poškodenia pečene u hovädzieho dobytku s inváziou <i>Fasciola hepatica</i>	2020/2021	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD. zuzana.kostecka@uvlf.sk
Vplyv príbuzenského kríženia na výskyt geneticky podmienených ochorení psov	2018/2019	doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD. beata.holeckova@uvlf.sk
Molekulová diagnostika dedičných očných ochorení psov	2019/2020	doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD. beata.holeckova@uvlf.sk
Vplyv inbrídingu na výskyt dedične podmienených ochorení u Tigra bengálskeho bieleho	2020/2021	doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD. beata.holeckova@uvlf.sk
Výskyt dedičných ochorení u vybraných plemien koní	2020/2021	doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD. beata.holeckova@uvlf.sk
Možnosti DNA diagnostiky dedičných ochorení sietnice u psov	2020/2021	doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD. beata.holeckova@uvlf.sk
Vplyv génu pre sfarbenie srsti merle na vývin zrakových a sluchových orgánov psov	2021/2022	doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD. beata.holeckova@uvlf.sk
Vzťah génov pre tvorbu pigmentov k poruchám sluchu u psov	2021/2022	doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.

		beata.holeckova@uvlf.sk
Monitoring výskytu Angiostrongylus vasorum u psov z oblasti Košíc	2018/2019	Ing. Petronela Komorová, PhD. petronela.komorova@uvlf.sk
Kvalitatívne a senzorické hodnotenie domácej šunky a komerčne vyrábaných sušených šuniek	2021/2022	Mgr. Martin Bartkovský, PhD. martin.bartkovsky@uvlf.sk
Parazitofauna lososovitých rýb pochádzajúcich z intenzívnych a extenzívnych chovov na Slovensku	2016/2017	MVDr. Peter Košúth, PhD. peter.kosuth@uvlf.sk
Parazitofauna hospodárskych druhov rýb pochádzajúcich z akvakultúry	2019/2020	MVDr. Peter Košúth, PhD. peter.kosuth@uvlf.sk
Vplyv endoparazitov na zdravotný stav muflónej zveri v intenzívnom chove	2016/2017	MVDr. Adriana Iglódyová, PhD. adriana.iglodyova@uvlf.sk
Parazitárne ochorenia ovplyvňujúce výkonnosť poľovníckych psov	2016/2017	MVDr. Adriana Iglódyová, PhD. adriana.iglodyova@uvlf.sk
Výskyt pôvodcov parazitárnych ochorení raticovej zveri v orgánoch hrudníkovej dutiny a ich vplyv na požívateľnosť zveriny	2018/2019	MVDr. Adriana Iglódyová, PhD. adriana.iglodyova@uvlf.sk
Výskyt pôvodcov parazitárnych ochorení raticovej zveri lokalizovaných v brušnej dutine a ich vplyv na požívateľnosť zveriny	2018/2019	MVDr. Adriana Iglódyová, PhD. adriana.iglodyova@uvlf.sk
Stanovenie nádorových markerov CEA a CA 15-3 u súk s nádormi na mliečnej žľaze	2017/2018	MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD. alexandra.valencakova@uvlf.sk
Stanovenie nádorových markerov CEA a TPSA u psov s perianálnymi nádormi	2017/2018	MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD. alexandra.valencakova@uvlf.sk
Výskyt abdominálnych mäs u psov	2018/2019	MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD. alexandra.valencakova@uvlf.sk
Hojenie post-operačných rán u onkologických pacientov	2018/2019	MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD. alexandra.valencakova@uvlf.sk
Diagnostika a terapia mastocytómov pri psoch	2018/2019	MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD. alexandra.valencakova@uvlf.sk
Možnosti podpornej terapie u onkologických pacientov s potvrdenými metastázami.	2021/2022	MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD. alexandra.valencakova@uvlf.sk
Druh Staphylococcus delphini detegovaný v surovom kozom mlieku	2021/2022	MVDr. Andrea Lauková, CSc. andrea.laukova@uvlf.sk
Interakcie bachorového kmeňa druhu Staphylococcus pseudintermedius s bakteriocínni	2021/2022	MVDr. Andrea Lauková, CSc. andrea.laukova@uvlf.sk
Proteíny akútnej fázy vo vzťahu k poruchám gastrointestinálneho traktu u psov	2019/2020	MVDr. Andrea Szarková andrea.szarkova@uvlf.sk
Výskyt arytmií u psov s dilatačnou kardiomyopatiou, príčiny a terapia	2021/2022	MVDr. Andrea Szarková andrea.szarkova@uvlf.sk
Etické aspekty veterinárnej profesie vo vzťahu k syndrómu vyhorenia na území Slovenskej republiky	2021/2022	MVDr. Barbara Pečková barbara.petkova@uvlf.sk
Prevalencia a diagnostika kanínnej kognitívnej dysfunkcie	2020/2021	MVDr. Bc. Zuzana Vikartovská, PhD. zuzana.vikartovska@uvlf.sk
Sledovanie biochemických a hematologických parametrov u obéznych psov	2021/2022	MVDr. Bohumil Bielik, PhD. bohumil.bielik@uvlf.sk
Monitoring anaplazmózy v populácií psov	2016/2017	MVDr. Boris Vojtek, PhD. boris.vojtek@uvlf.sk
Monitoring vybraných infekčných chorôb v populácií poľovných psov	2017/2018	MVDr. Boris Vojtek, PhD. boris.vojtek@uvlf.sk
Výskyt vybraných infekcií reprodukčného systému v chovoch poľovníckych plemien psov	2019/2020	MVDr. Boris Vojtek, PhD. boris.vojtek@uvlf.sk
Výskyt panleukopénie mačiek vo vybraných populáciách mačiek	2021/2022	MVDr. Boris Vojtek, PhD. boris.vojtek@uvlf.sk
Sledovanie výskytu hypoalbuminémie a jej vplyv na tvorbu ascitu	2017/2018	MVDr. Branislav Lukáč, PhD. branislav.lukac@uvlf.sk
Diagnostický prístup k synkopickému pacientovi	2017/2018	MVDr. Branislav Lukáč, PhD. branislav.lukac@uvlf.sk
Prevalencia výskytu DCM u veľkých plemien psov	2018/2019	MVDr. Branislav Lukáč, PhD. branislav.lukac@uvlf.sk
Sledovanie výskytu pľúcnej hypertenzie u psov	2019/2020	MVDr. Branislav Lukáč, PhD. branislav.lukac@uvlf.sk
Charakteristika morfológických zmien tvaru mitrálnej chlopne za použitia M-módu pri niektorých srdcových chorobách	2019/2020	MVDr. Branislav Lukáč, PhD. branislav.lukac@uvlf.sk
Proteíny akútnej fázy zápalu u psov postihnutých babeziózou	2020/2021	MVDr. Branislav Lukáč, PhD. branislav.lukac@uvlf.sk
Prevalencia dilatačnej kardiomyopatie u dobermanov	2021/2022	MVDr. Branislav Lukáč, PhD. branislav.lukac@uvlf.sk
Zmeny v koncentráciách bielkovinových frakcií krvného séra u dojníc v peripartálnom období	2017/2018	MVDr. Csilla Tóthová, PhD. csilla.tothova@uvlf.sk
Štúdium vybraných proteínov akútnej fázy u dojníc s chronickou hnačkou	2019/2020	MVDr. Csilla Tóthová, PhD. csilla.tothova@uvlf.sk
Štúdium vybraných proteínov akútnej fázy u oviec s gastrointestinálnymi parazitmi	2020/2021	MVDr. Csilla Tóthová, PhD. csilla.tothova@uvlf.sk
Chronická choroba obličiek u psov	2018/2019	MVDr. Darina Baranová, PhD. darina.baranova@uvlf.sk
Klinický a laboratórny obraz babeziózy u psov	2018/2019	MVDr. Darina Baranová, PhD. darina.baranova@uvlf.sk
Patologické zmeny krvného tlaku u psov	2018/2019	MVDr. Darina Baranová, PhD.

		darina.baranova@uvlf.sk
Ultrasonografický nález pri niektorých infekčných ochoreniach mačiek	2018/2019	MVDr. Darina Baranová, PhD. darina.baranova@uvlf.sk
Monitoring ektoparazitov v intenzívnych a extenzívnych chovoch hydiny	2016/2017	MVDr. Edina Sesztáková, PhD. edina.sesztakova@uvlf.sk
Sledovanie dynamiky zmien hematologických ukazovateľov pri experimentálnej infekcii <i>Haemonchus contortus</i> u voľne žijúcich prežúvavcov	2017/2018	MVDr. Edina Sesztáková, PhD. edina.sesztakova@uvlf.sk
Aviárna diftéria v extenzívnych chovoch hydiny	2020/2021	MVDr. Edina Sesztáková, PhD. edina.sesztakova@uvlf.sk
Dermanyzóza v extenzívnych chovoch hydiny, jej diagnostika, terapia a prevencia	2021/2022	MVDr. Edina Sesztáková, PhD. edina.sesztakova@uvlf.sk
Sledovanie intenzity reprodukčných ochorení, analýza parametrov reprodukcie vo vybranom chove kráv mliekového typu	2016/2017	MVDr. Eva Styková, PhD. eva.stykova@uvlf.sk
Skríning druhového zastúpenia a vlastností patogénnych baktérií izolovaných z biotických a abiotických povrchov	2017/2018	MVDr. Eva Styková, PhD. eva.stykova@uvlf.sk
Harmonizácia kožného ekosystému pri dermatitidach u koní	2019/2020	MVDr. Eva Styková, PhD. eva.stykova@uvlf.sk
Štandardizácia produkcie cyklických a lineárnych peptidov proti neuropatogénu	2019/2020	MVDr. Evelína Mochnáčová, PhD. evelina.mochnacova@uvlf.sk
Izolácia a charakterizácia mezenchýmových kmeňových buniek z amniónu psov	2020/2021	MVDr. Filip Humeník, PhD. filip.humenik@uvlf.sk
Hodnotenie hygienických a zdravotných parametrov u psov v rôznych podmienkach chovu	2016/2017	MVDr. Gabriela Gregová, PhD. gabriela.gregova@uvlf.sk
Vplyv ročných období na hygienické podmienky chovu psov v útulkoch	2017/2018	MVDr. Gabriela Gregová, PhD. gabriela.gregova@uvlf.sk
Hodnotenie znečistenia a účinnosť dezinfekcie v živočíšnej výrobe	2019/2020	MVDr. Gabriela Gregová, PhD. gabriela.gregova@uvlf.sk
Svetelnomikroskopická štúdia neskoré fázy ischemického poškodenia miechy u psa	2016/2017	MVDr. Igor Šulla, PhD. igor.sulla@uvlf.sk
Vplyv rôznych chorôb dojníc na ekonomiku výroby mlieka	2019/2020	Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD. jana.korimova@uvlf.sk
Sledovanie hladín kortizolu u športových koní	2017/2018	MVDr. Ján Kachnič, PhD. jan.kachnic@uvlf.sk
Vplyv vybraných faktorov na správanie koní a ich riešenie metódou prirodzenej komunikácie	2019/2020	MVDr. Ján Kachnič, PhD. jan.kachnic@uvlf.sk
Monitoring kvality pitnej vody v chovoch hospodárskych zvierat.	2021/2022	MVDr. Ján Kachnič, PhD. jan.kachnic@uvlf.sk
Korelácia zmien biochemických parametrov v krvnom sére u pacientov so syndrómom kaninnej kognitívnej dysfunkcie	2019/2020	MVDr. Jana Farbáková, PhD. jana.farbakova@uvlf.sk
Cytologická diagnostika v dermatológii malých zvierat	2016/2017	MVDr. Jana Gálová, PhD. jana.galova@uvlf.sk
Ochorenia paraanálnych žliaz u psov	2017/2018	MVDr. Jana Gálová, PhD. jana.galova@uvlf.sk
Najčastejšie alergie mačiek	2018/2019	MVDr. Jana Gálová, PhD. jana.galova@uvlf.sk
Výskyt lymskej boreliózy u psov	2020/2021	MVDr. Jana Gálová, PhD. jana.galova@uvlf.sk
Sledovanie kvality masla v období globálneho nedostatku na trhu.	2017/2018	MVDr. Jana Záhumenská, PhD. jana.malova@uvlf.sk
Hodnotenie prepusteného masla z pohľadu kvality	2019/2020	MVDr. Jana Záhumenská, PhD. jana.malova@uvlf.sk
Analýza stanovenia počtu somatických buniek v mlieku prostredníctvom fluorescenčnej mikroskopickéj techniky	2020/2021	MVDr. Jana Záhumenská, PhD. jana.malova@uvlf.sk
Väzbová afinita potenciálne terapeutických peptidov na proteín S vírusu SARS-Cov2	2021/2022	MVDr. Jana Šimková, PhD. jana.simkova@uvlf.sk
Elektroforetický profil plazmatických proteínov u zvierat pri vybraných ochoreniach	2021/2022	MVDr. Jana Šimková, PhD. jana.simkova@uvlf.sk
Hodnotenie úrovne welfare u hospodárskych zvierat	2019/2020	MVDr. Jana Takáčová, PhD. jana.takacova@uvlf.sk
Využitie hodnotiacich protokolov pri posudzovaní welfare u hospodárskych zvierat	2020/2021	MVDr. Jana Takáčová, PhD. jana.takacova@uvlf.sk
Hodnotenie úrovne welfare v chovoch ošípaných	2021/2022	MVDr. Jana Takáčová, PhD. jana.takacova@uvlf.sk
Morfometrické znaky slznej žľazy u ošípaných	2019/2020	MVDr. Jana Teleky, PhD. jana.teleky@uvlf.sk
Variabilita discus articularis v temporomandibulárnom kĺbe ošípaných	2020/2021	MVDr. Jana Teleky, PhD. jana.teleky@uvlf.sk
Výskyt toxoplazmózy u voľne žijúcej zveri	2018/2019	MVDr. Karol Račka, PhD. karol.racka@uvlf.sk
Výskyt a druhové zastúpenie kliešťov a kliešťami prenášaných patogénov v okresoch Senica a Myjava	2019/2020	MVDr. Karol Račka, PhD. karol.racka@uvlf.sk
Heteroxénne kokcidie u exotických druhov zvierat	2019/2020	MVDr. Karol Račka, PhD. karol.racka@uvlf.sk
Parazitofauna u poľovných psov vo vybraných lokalitách Slovenska	2020/2021	MVDr. Karol Račka, PhD. karol.racka@uvlf.sk

Vplyv skrmovania humínových kyselín na vybrané ukazovatele imunitného profilu u odstavičiat	2020/2021	MVDr. Katarína Bárdová, PhD. katarina.bardova@uvlf.sk
Použitie laserovej terapie pri hojení rán ošipaných	2021/2022	MVDr. Katarína Bárdová, PhD. katarina.bardova@uvlf.sk
Prevalencia Nosema sp. vo vybraných lokalitách Slovenska.	2016/2017	MVDr. Katarína Kuzyšinová, PhD. katarina.kuzysinova@uvlf.sk
Vplyv dezinfekcie na bezpečnosť výroby v potravinárskom podniku	2019/2020	MVDr. Katarína Veszelits Laktičová, PhD. katarina.veszelitslakticova@uvlf.sk
Kondičná výkonnosť u dravcov a klinické metódy jej hodnotenia	2016/2017	MVDr. Ladislav Molnár, PhD. ladislav.molnar@uvlf.sk
Sledovanie vývoja črevnej mikroflóry počas rastu mláďat orla skalného chovaného v zajatí	2018/2019	MVDr. Ladislav Molnár, PhD. ladislav.molnar@uvlf.sk
Syndróm dilatácie predžalúdka u papagájov a možnosti jeho endoskopickéj diagnostiky	2020/2021	MVDr. Ladislav Molnár, PhD. ladislav.molnar@uvlf.sk
Vplyv infúznej terapie na kvalitu anestézie u dravých vtákov	2020/2021	MVDr. Ladislav Molnár, PhD. ladislav.molnar@uvlf.sk
Využitie biokompozitných materiálov pri terapii kostných defektov u vtákov	2020/2021	MVDr. Ladislav Molnár, PhD. ladislav.molnar@uvlf.sk
Správanie prasníc v závislosti od podmienok prostredia	2019/2020	MVDr. Lenka Lešková, PhD. lenka.leskova@uvlf.sk
Vplyv pohlavia a gonadektómie na kognitívne schopnosti u psov	2019/2020	MVDr. Lenka Skurková, PhD. lenka.skurkova@uvlf.sk
Sezónne zmeny v hodnotách kortizolu u koní	2019/2020	MVDr. Lenka Skurková, PhD. lenka.skurkova@uvlf.sk
Využitie Dopplerovskej ultrasonografie pri vyšetrení semenníkov u psov	2016/2017	MVDr. Ľubica Horňáková, PhD. lubica.hornakova@uvlf.sk
Sledovanie obsahu Anti-Müllerovho hormónu súk	2018/2019	MVDr. Ľubica Horňáková, PhD. lubica.hornakova@uvlf.sk
Využitie Dopplerovskej ultrasonografie pri vyšetrení prostaty psov	2019/2020	MVDr. Ľubica Horňáková, PhD. lubica.hornakova@uvlf.sk
Využitie stanovenia C-reaktívneho proteínu v reprodukcii psov	2020/2021	MVDr. Ľubica Horňáková, PhD. lubica.hornakova@uvlf.sk
Sledovanie hladiny kortizolu súk ako odpoveď na stres vyvolaný gynekologickými operáciami	2020/2021	MVDr. Ľubica Horňáková, PhD. lubica.hornakova@uvlf.sk
Stanovenie hladiny progesterónu počas sezóny u plazov	2021/2022	MVDr. Ľubica Horňáková, PhD. lubica.hornakova@uvlf.sk
Súčasný výskyt parazitárnych ochorení v akvakultúre okrasných druhov rýb	2018/2019	MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD. lubomir.smiga@uvlf.sk
Endohelminthy vybraných druhov rýb čelade Cobitidae	2019/2020	MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD. lubomir.smiga@uvlf.sk
Výskyt ochorení zubov u králikov	2021/2022	MVDr. Lucia Kottferová, PhD. lucia.kottferova@uvlf.sk
Echokardiografické merania veľkosti srdca u rastúcich šteniat	2016/2017	MVDr. Lucia Novotná Jurkuláková lucia.jurkulakova@uvlf.sk
Diagnostika a terapia nedomykavosti mitrálnej chlopne	2017/2018	MVDr. Lucia Novotná Jurkuláková lucia.jurkulakova@uvlf.sk
Liečba včelstiev napadnutých ektoparazitickým roztočom Varroa destructor	2018/2019	MVDr. Lucia Sabová, PhD. lucia.sabova@uvlf.sk
Účinok organických kyselín na populáciu Varroa destructor	2019/2020	MVDr. Lucia Sabová, PhD. lucia.sabova@uvlf.sk
Analýza vplyvu prídavku kŕmnych aditív na produkčné a vybrané metabolické ukazovatele u ošipaných	2016/2017	MVDr. Lukáš Bujňák, PhD. lukas.bujnak@uvlf.sk
Hodnotenie krmív a kŕmnych zmesí pre ošipané na základe in vitro stráviteľnosti živín	2016/2017	MVDr. Lukáš Bujňák, PhD. lukas.bujnak@uvlf.sk
Hodnotenie stráviteľnosti živín v rôznych kategóriách komerčne vyrábaných krmív bilančnou metódou u psov	2017/2018	MVDr. Lukáš Bujňák, PhD. lukas.bujnak@uvlf.sk
Analýza účinku acidifikujúcich látok vo výžive mladých prasiat	2019/2020	MVDr. Lukáš Bujňák, PhD. lukas.bujnak@uvlf.sk
Nutrično-dietetické hodnotenie kompletných veterinárnych diét vo vzťahu k udržiavaniu hmotnosti u psov	2020/2021	MVDr. Lukáš Bujňák, PhD. lukas.bujnak@uvlf.sk
Hodnotenie väzobnej a pufračnej kapacity krmív pre mladé ošipané	2021/2022	MVDr. Lukáš Bujňák, PhD. lukas.bujnak@uvlf.sk
Vplyv výživy na metabolizmus u koní v kondičnom vytrvalostnom tréningu	2021/2022	MVDr. Lukáš Bujňák, PhD. lukas.bujnak@uvlf.sk
Behaviorálne prejavy bolesti u kocourů s obštrukcií vývodných močových ciest	2017/2018	MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD. lydia.mesarcova@uvlf.sk
Formovanie názorov študentov veterinárnej medicíny v rôznych etických otázkach vo vzťahu k ich dietárnym preferenciám	2019/2020	MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD. lydia.mesarcova@uvlf.sk
Vzťah medzi zdravotným stavom a behaviorálnymi problémami mačiek	2019/2020	MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD. lydia.mesarcova@uvlf.sk
Pozorovanie správania psov v open field teste v závislosti od veku	2020/2021	MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD. lydia.mesarcova@uvlf.sk
Koncentrácie minerálnych látok vo vybraných krmivách	2018/2019	MVDr. Magdaléna Skalická, PhD. magdalena.skalicka@uvlf.sk
Humínové látky a ich pôsobenie na produkciu a zdravie brojlerov	2018/2019	MVDr. Magdaléna Skalická, PhD. magdalena.skalicka@uvlf.sk

Zvláštnosti formovania foramen magnum u potkana	2017/2018	MVDr. Marcela Maloveská, PhD. marcela.maloveska@uvlf.sk
Zmeny v CD markeroch dospelých MSCs v závislosti od veku psov	2020/2021	MVDr. Marcela Maloveská, PhD. marcela.maloveska@uvlf.sk
Ultrasonografické a dopplerovské vyšetrenie lokálnych a difúzných zmien na slezine u psa	2016/2017	MVDr. Mária Figurová, PhD. maria.figurova@uvlf.sk
Ultrasonografické vyšetrenie svalov a šliach u psa	2016/2017	MVDr. Mária Figurová, PhD. maria.figurova@uvlf.sk
Zobrazovacia diagnostika (RTG /USG) u plazov	2017/2018	MVDr. Mária Figurová, PhD. maria.figurova@uvlf.sk
Ultrasonografia obličiek u plemena Bulteriér štandardný a Stafordširsky bulteriér	2017/2018	MVDr. Mária Figurová, PhD. maria.figurova@uvlf.sk
Štatistická analýza pľúcnych vzorov za obdobie 2012-2019 - röntgenologická štúdia	2018/2019	MVDr. Mária Figurová, PhD. maria.figurova@uvlf.sk
Dysplázia bedrových kĺbov u psov plemena Samojed - röntgenologická štúdia	2019/2020	MVDr. Mária Figurová, PhD. maria.figurova@uvlf.sk
Stanovenie pozície trachey a hlavných bronchov, indikátor patológie v hrudníkovej dutine u psa-röntgenologická štúdia	2019/2020	MVDr. Mária Figurová, PhD. maria.figurova@uvlf.sk
Štandardné pozície verus humánna pozícia psa pri vyšetrení hrudníkovej dutiny	2019/2020	MVDr. Mária Figurová, PhD. maria.figurova@uvlf.sk
Vyhodnotenie zoohygienických a profylaktických podmienok v centre pre liečbu a socializáciu zvierat	2020/2021	MVDr. Mária Vargová, PhD. maria.vargova@uvlf.sk
Instabilita kolenného kĺbu u malých plemien psov (Výskyt a terapia)	2016/2017	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Proximodistálne postavenie pately u malých plemien psov s luxáciou a bez luxácie pately	2016/2017	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Posúdenie priebehu hojenia sa zlomenín rádia a ulny u malých plemien psov	2017/2018	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Hodnotenie rozvoja osteoartrotických zmien v kolennom kĺbe u psov s ruptúrou predného skríženého väzu po stabilizácii metódou TTA rapid.	2017/2018	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Analýza pohybu u psov s ochorením kolenného kĺbu	2017/2018	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Zlomeniny panvy u malých zvierat so zameraním sa na postihnutie sakroiliakálneho kĺbu	2018/2019	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Porovnanie použitia extrakapsulárnej techniky stabilizácie kolenného kĺbu u psov s ruptúrou predného skríženého väzu nylonovým vláknom a použitím techniky osteotómie (TTA rapid)	2019/2020	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Výskyt patológie meniskov pri ruptúre predného skríženého väzu v kolennom kĺbe pri psoch	2019/2020	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Vzťah ruptúry predného skríženého väzu a medio-distálneho femorálneho uhla pri malých plemenách psov	2019/2020	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Využitie proximálnej polovice tibiae pri meraní uhla tibiálneho platô u psov	2019/2020	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Porovnanie spôsobov terapie luxovaného bedrového kĺbu u psov a mačiek	2020/2021	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Použitie modalít podpornej terapie po operácii kolenného kĺbu u psov	2020/2021	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Postavenie pately u psov s ruptúrou predného skríženého väzu po stabilizácii kolenného kĺbu metódou TTA Rapid.	2021/2022	MVDr. Marián Hluchý, PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Dynamika biochemických ukazovateľov u dojníc s dislokáciou slezu	2017/2018	MVDr. Marián Kadaši, PhD. marian.kadasi@uvlf.sk
Enzymatické a fyziologické parametre u teliat s konzervatívnou terapiou zlomenín	2017/2018	MVDr. Marián Kadaši, PhD. marian.kadasi@uvlf.sk
Biochemické parametre dojníc v tranzitnom období	2018/2019	MVDr. Marián Kadaši, PhD. marian.kadasi@uvlf.sk
Hematologické zmeny v krvi oviec monitorované počas anestézie	2019/2020	MVDr. Marián Kadaši, PhD. marian.kadasi@uvlf.sk
Porovnanie vplyvu anestetík na motoriku bachora u oviec	2019/2020	MVDr. Marián Kadaši, PhD. marian.kadasi@uvlf.sk
Hodnotenie účinku epidurálnej anestézie u hovädzieho dobytká pri použití odlišných anestetík	2019/2020	MVDr. Marián Kadaši, PhD. marian.kadasi@uvlf.sk
Fyziologické parametre a koncentrácia glukózy u teliat počas anestézie	2019/2020	MVDr. Marián Kadaši, PhD. marian.kadasi@uvlf.sk
Enzymatické parametre oviec po podaní antiparazitárneho prípravku	2020/2021	MVDr. Marián Kadaši, PhD. marian.kadasi@uvlf.sk
Dynamika koncentrácie proteínov akútnej fázy u teliat po odrohovaní	2020/2021	MVDr. Marián Kadaši, PhD. marian.kadasi@uvlf.sk
Štúdium Gram pozitívnych kariogénnych baktérií izolovaných zo zubného biofilmu	2016/2017	MVDr. Marián Maďar, PhD. marian.madar@uvlf.sk
Štúdium bioaktívnych látok u vybraných baktérií zubného biofilmu	2016/2017	MVDr. Marián Maďar, PhD. marian.madar@uvlf.sk
Štúdium mikrobiálneho zloženia dentálneho biofilmu u psov s parodontitídou	2018/2019	MVDr. Marián Maďar, PhD. marian.madar@uvlf.sk
Štúdium mikrobiocenóz dentálnych biofilmov u ľudí so špeciálnymi dietetickými požiadavkami	2018/2019	MVDr. Marián Maďar, PhD. marian.madar@uvlf.sk

Stomatologické ochorenia a detekcia bakteriálnych patogénov v dentálnych léziách u koní	2021/2022	MVDr. Marián Maďar, PhD. marian.madar@uvlf.sk
Využitie lasera pri terapii rán v klinickej praxi malých zvierat	2016/2017	MVDr. Martin Kožár, PhD. martin.kozar@uvlf.sk
Využitie alternatívnych metód konzervatívneho manažmentu terapie chronických rán	2016/2017	MVDr. Martin Kožár, PhD. martin.kozar@uvlf.sk
Komparatívna štúdia antimikrobiálneho účinku vybraných lavážnych roztokov využívaných pri procese čistenia rán	2016/2017	MVDr. Martin Kožár, PhD. martin.kozar@uvlf.sk
Dehiscencia chirurgických rán u spoločenských zvierat, možnosti prevencie a terapia	2018/2019	MVDr. Martin Kožár, PhD. martin.kozar@uvlf.sk
Endoskopická diagnostika akútnych a chronických ochorení dýchacích ciest	2018/2019	MVDr. Martin Kožár, PhD. martin.kozar@uvlf.sk
Management of diagnostics and therapy of gastrointestinal tract obstruction	2018/2019	MVDr. Martin Kožár, PhD. martin.kozar@uvlf.sk
Využitie kolagénového krytia v procese hojenia rany	2019/2020	MVDr. Martin Kožár, PhD. martin.kozar@uvlf.sk
Chirurgická terapia perineálnej hernie u psov	2020/2021	MVDr. Martin Kožár, PhD. martin.kozar@uvlf.sk
Chirurgická terapia brachycefalického syndrómu u psov	2021/2022	MVDr. Martin Kožár, PhD. martin.kozar@uvlf.sk
Výskyt a pozorovanie Drozda plavého (<i>Turdus philomelos</i>) v parkoch mesta Košice	2020/2021	MVDr. Martin Tomko, PhD. martin.tomko@uvlf.sk
Analýza chromozómových poškodení indukovaných pesticídmi	2017/2018	MVDr. Martina Galdíková, PhD. martina.galdikova@uvlf.sk
Vplyv pesticídov na indukciu chromozómových aberácií	2019/2020	MVDr. Martina Galdíková, PhD. martina.galdikova@uvlf.sk
Detekcia chromozómových aberácií po kombinovanej expozícii pesticídov	2020/2021	MVDr. Martina Galdíková, PhD. martina.galdikova@uvlf.sk
Výskyt malígnej hypertermie u psov	2020/2021	MVDr. Martina Galdíková, PhD. martina.galdikova@uvlf.sk
Diferenciálna diagnostika peritoneálnej efüzie u psov	2017/2018	MVDr. Martina Karasová martina.karasova@uvlf.sk
Diagnostika ochorení močového mechúra u psov	2017/2018	MVDr. Martina Karasová martina.karasova@uvlf.sk
Terapia lymfkej boreliózy u psov	2020/2021	MVDr. Martina Karasová martina.karasova@uvlf.sk
Diagnostika <i>Babesia gibsoni</i> z krvných náterov psov	2020/2021	MVDr. Martina Karasová martina.karasova@uvlf.sk
Lymfská borelióza ako príčina krívania u psov	2020/2021	MVDr. Martina Karasová martina.karasova@uvlf.sk
Sledovanie klinicko-patologických zmien v priebehu fyzickej záťaže psov	2021/2022	MVDr. Martina Karasová martina.karasova@uvlf.sk
Nešpecifické zápaly čreva u psov	2021/2022	MVDr. Martina Karasová martina.karasova@uvlf.sk
Porovnanie vplyvu rôznych typov diét v postoperačnom období na hladinu glykémie u koní	2016/2017	MVDr. Michaela Karamanová, PhD. michaela.karamanova@uvlf.sk
Metódy stanovenia koncentrácie IgG u žriebät	2019/2020	MVDr. Michaela Karamanová, PhD. michaela.karamanova@uvlf.sk
Prejavy hypersenzitivity na hmyz u koní chovaných v rôznych typoch ustajnenia	2019/2020	MVDr. Michaela Karamanová, PhD. michaela.karamanova@uvlf.sk
Výskyt piroplazmózy u koní na Slovensku	2019/2020	MVDr. Michaela Karamanová, PhD. michaela.karamanova@uvlf.sk
Príčiny akútnej abdominálnej bolesti u koní	2019/2020	MVDr. Michaela Karamanová, PhD. michaela.karamanova@uvlf.sk
PSSM1 a PSSM2 u koní	2020/2021	MVDr. Michaela Karamanová, PhD. michaela.karamanova@uvlf.sk
Alternatívne zdroje vlákniny v diéte koní so špecifickými dietetickými potrebami	2020/2021	MVDr. Michaela Karamanová, PhD. michaela.karamanova@uvlf.sk
Porovnanie rôznych farbiacich metód eozín a nigrozín na vyšetrovanie životaschopnosti spermií s metódou prietokovej cytometrie	2018/2019	MVDr. Michal Dolník, PhD. michal.dolnik@uvlf.sk
Stanovenie najvhodnejšej metódy farbenia eozínom a nigrozínom na hodnotenie vitality spermií v porovnaní s prietokovou cytometriou	2019/2020	MVDr. Michal Dolník, PhD. michal.dolnik@uvlf.sk
Účinok antihelmintík na parazity malých prežúvavcov	2020/2021	MVDr. Michal Dolník, PhD. michal.dolnik@uvlf.sk
Inhibičný vplyv produktov kmeňových buniek na vybrané patogénne bakteriálne kmene	2017/2018	MVDr. Milan Čížek, PhD. milan.cizek@uvlf.sk
Izolácia laktobacilového kmeňa pre probiotikum	2019/2020	MVDr. Milan Čížek, PhD. milan.cizek@uvlf.sk
Sledovanie zmien vybraných biochemických parametrov u hadov vo vzťahu ku príjmu potravy	2016/2017	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Prevalencia kryptosporidiózy u teliat na vybraných farmách v okresoch Zvolen a Krupina	2016/2017	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Prevalencia endoparazitov mäsožravcov v NP Malá Fatra	2016/2017	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Sledovanie sezónnych zmien vybraných hematologických parametrov u <i>Trachemys</i> spp..	2017/2018	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk

Zmeny biochemických parametrov u korytnačiek rodu Trachemys počas roka	2017/2018	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Prevalencia parazitov na farme s extenzívnym chovom vietnamských prasiat	2017/2018	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Výskyt endoparazitov v chovoch a rehabilitačných staniách dravcov	2018/2019	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Prevalencia parazitov exotických hadov importovaných na Slovensko	2018/2019	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Sledovanie populácie kliešťov v okrese Detva	2018/2019	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Vplyv inkubačnej teploty na determináciu pohlavia u pakekóna riasnatého (Correlophus ciliatus)	2019/2020	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Prevalencia endoparazitov u mačiek z útulku v meste Banská Bystrica	2020/2021	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Výskyt endoparazitov u plazov v pet-shopoch	2021/2022	MVDr. Miloš Halán, PhD. milos.halan@uvlf.sk
Paratuberkulóza vo vybranom chove hovädzieho dobytká	2017/2018	MVDr. Monika Drážovská, PhD. monika.drazovska@uvlf.sk
Monitoring výskytu anaplazmózy v chove koní	2017/2018	MVDr. Monika Drážovská, PhD. monika.drazovska@uvlf.sk
Diagnostika vybraných zástupcov radu Rickettsiales u koní	2019/2020	MVDr. Monika Drážovská, PhD. monika.drazovska@uvlf.sk
Využitie elektroforézy krvných proteínov v aviárnej medicíne	2017/2018	MVDr. Peter Major, PhD. peter.major@uvlf.sk
Zmeny biochemických parametrov počas anestézie u vtákov	2020/2021	MVDr. Peter Major, PhD. peter.major@uvlf.sk
Epizootologický prieskum vybraných infekčných ochorení v populácii psov na Slovensku	2016/2017	MVDr. Peter Smrčo, PhD. peter.smrco@uvlf.sk
Monitoring vektormi prenášaných infekčných ochorení v populácii psov na Slovensku	2016/2017	MVDr. Peter Smrčo, PhD. peter.smrco@uvlf.sk
Porovnanie účinku vybraných účinných látok v antiparazitárnych pastách u koní	2016/2017	MVDr. Peter Supuka, PhD. peter.supuka@uvlf.sk
Účinnosť vybraných antiseptík voči kvasinke Candida albicans	2016/2017	MVDr. Peter Váci, PhD. peter.vaczi@uvlf.sk
Malassezia pachydermatis a tvorba biofilmu	2017/2018	MVDr. Peter Váci, PhD. peter.vaczi@uvlf.sk
Účinok antiseptických látok na tvorbu biofilmu kvasinkami Malassezia pachydermatis	2019/2020	MVDr. Peter Váci, PhD. peter.vaczi@uvlf.sk
Porovnanie produkčných a reprodukčných ukazovateľov u prasníc po dlhodobom skrmovaní humínových kyselín	2020/2021	MVDr. Petronela Kyzeková petronela.kyzekova@uvlf.sk
Riziká chronickej toxicity vybraných pesticídov u včely medonosnej.	2018/2019	MVDr. Rastislav Sabo, PhD. rastislav.sabo@uvlf.sk
Alternatívne metódy liečby varroózy u včelstiev	2019/2020	MVDr. Rastislav Sabo, PhD. rastislav.sabo@uvlf.sk
Riziká chronickej toxicity vybraných pesticídov u včely medonosnej	2019/2020	MVDr. Rastislav Sabo, PhD. rastislav.sabo@uvlf.sk
Morfometrické rozdiely u trúdov včely medonosnej rôzneho pôvodu	2020/2021	MVDr. Rastislav Sabo, PhD. rastislav.sabo@uvlf.sk
Stratégia terapie Cushingovho syndrómu u psov	2021/2022	MVDr. Renáta Szabóová, PhD. renata.szabova@uvlf.sk
Spôsoby liečby patologických procesov pri Legg-Calve-Perthesovej chorobe u psov	2021/2022	MVDr. Renáta Szabóová, PhD. renata.szabova@uvlf.sk
Aktuálna epizootologická situácia vo výskyte aviárnej influenzy na Slovensku a sérologický monitoring choroby na vybraných farmách hydiny.	2016/2017	MVDr. René Mandelík, PhD. rene.mandelik@uvlf.sk
Infekčná panleukopénia mačiek.	2021/2022	MVDr. René Mandelík, PhD. rene.mandelik@uvlf.sk
Využitie transrektálnej ultrasonografickej metódy pri diagnostike gravidity malých prežúvavcov	2021/2022	MVDr. Róbert Klein, PhD. robert.klein@uvlf.sk
Výskyt endoparazitóz u čelade Camelidae na Slovensku	2021/2022	MVDr. Róbert Klein, PhD. robert.klein@uvlf.sk
Sledovanie vývoja embrya a plodu malých prežúvavcov pomocou ultrasonografických metód	2021/2022	MVDr. Róbert Klein, PhD. robert.klein@uvlf.sk
Výskyt endoparazitóz u čelade Cervidae a Bovidae na Slovensku	2021/2022	MVDr. Róbert Klein, PhD. robert.klein@uvlf.sk
Vplyv zdravotného stavu prasníc počas laktácie a množstva produkovaného mlieka na produkčné a zdravotné ukazovatele ciciakov	2016/2017	MVDr. Róbert Link, PhD. robert.link@uvlf.sk
Sledovanie vplyvu rôznych anestetík na hĺbku anestézie a hematologické parametre	2017/2018	MVDr. Róbert Link, PhD. robert.link@uvlf.sk
Porovnanie hematologických parametrov ošipaných v závislosti od dĺžky anestézie	2019/2020	MVDr. Róbert Link, PhD. robert.link@uvlf.sk
Štúdium zmien enterálnej mikrobiocenózy po dlhodobom skrmovaní humínových kyselín u ošipaných do odstava a počas výkrmu	2020/2021	MVDr. Róbert Link, PhD. robert.link@uvlf.sk
Proteínový profil prasiatok v postnatálnom období	2021/2022	MVDr. Róbert Link, PhD. robert.link@uvlf.sk
Úroveň účinnosti preventívnej dezinfekcie v chove brojlerových kurčiat	2019/2020	MVDr. Rudolf Hromada, PhD. rudolf.hromada@uvlf.sk

Využitie gnotobiotických laboratórných zvierat v štúdiu črevných zápalových chorôb (IBD)	2017/2018	MVDr. Soňa Gancarčíková, PhD. sona.gancarcikova@uvlf.sk
Terapeutický potenciál transplantácie fekálnej mikrobioty (FMT)	2020/2021	MVDr. Soňa Gancarčíková, PhD. sona.gancarcikova@uvlf.sk
Možnosti využitia kokosového oleja u psov	2017/2018	MVDr. Tatiana Weissová, PhD. tatiana.weissova@uvlf.sk
Obezita u mačiek a jej vplyv na zdravotný stav	2018/2019	MVDr. Tatiana Weissová, PhD. tatiana.weissova@uvlf.sk
Monitoring zdravotného stavu v chove mainských mývalých mačiek	2020/2021	MVDr. Tatiana Weissová, PhD. tatiana.weissova@uvlf.sk
Porovnanie priebehu ochorenia FIV alebo FeLV u mačiat a dospelých mačiek	2020/2021	MVDr. Tatiana Weissová, PhD. tatiana.weissova@uvlf.sk
Výskyt astmy u mačiek a možnosti jej diagnostiky	2021/2022	MVDr. Tatiana Weissová, PhD. tatiana.weissova@uvlf.sk
Analýza komplikácií v perioperačnom období v súvislosti s anestéziou v praxi malých zvierat	2016/2017	MVDr. Tomáš Lipták, PhD. tomas.liptak@uvlf.sk
Štúdium najpoužívanejších anestéziologických protokolov pri elektívnych gynekologických zákrokoch u psov	2017/2018	MVDr. Tomáš Lipták, PhD. tomas.liptak@uvlf.sk
Štúdium najpoužívanejších anestéziologických protokolov pri ortopedických zákrokoch u psov	2017/2018	MVDr. Tomáš Lipták, PhD. tomas.liptak@uvlf.sk
Analýza kvality sedácie počas röntgenologického vyšetrenia psov a mačiek	2017/2018	MVDr. Tomáš Lipták, PhD. tomas.liptak@uvlf.sk
Analýza faktorov vplyvujúcich na hojenie pooperačnej rany u psa po ortopedických zákrokoch	2018/2019	MVDr. Tomáš Lipták, PhD. tomas.liptak@uvlf.sk
Analýza výskytu EKG abnormalít u psov počas celkovej anestézie	2019/2020	MVDr. Tomáš Lipták, PhD. tomas.liptak@uvlf.sk
Využitie lokálnych anestetík v praxi malých zvierat	2021/2022	MVDr. Tomáš Lipták, PhD. tomas.liptak@uvlf.sk
Anestetické protokoly používané počas cisárskeho rezu u psov a mačiek	2021/2022	MVDr. Tomáš Lipták, PhD. tomas.liptak@uvlf.sk
Monitorovanie výživného stavu a vybraných metabolických parametrov u súk po ovariohysterektómii	2017/2018	MVDr. Tomáš Mihok, PhD. tomas.mihok@uvlf.sk
Hodnotenie lipidového metabolizmu kráv v rôznych fázach reprodukčného cyklu	2019/2020	MVDr. Tomáš Mihok, PhD. tomas.mihok@uvlf.sk
Vplyv kvality krmiva na úroveň vybraných biochemických parametrov v krvi u psov	2020/2021	MVDr. Tomáš Mihok, PhD. tomas.mihok@uvlf.sk
Izolácia a identifikácia baktérií podieľajúcich sa na mastitidách prežúvavcov	2018/2019	MVDr. Vanda Hajdučková, PhD. vanda.hajduckova@uvlf.sk
Izolácia a identifikácia pôvodcov otítid u psov	2019/2020	MVDr. Vanda Hajdučková, PhD. vanda.hajduckova@uvlf.sk
Izolácia a identifikácia baktérií v mlieku dojnic	2019/2020	MVDr. Vanda Hajdučková, PhD. vanda.hajduckova@uvlf.sk
Izolácia a identifikácia pôvodcov pyometry u malých zvierat	2019/2020	MVDr. Vanda Hajdučková, PhD. vanda.hajduckova@uvlf.sk
Izolácia a identifikácia pôvodcov bakteriálnych ochorení plazov	2020/2021	MVDr. Vanda Hajdučková, PhD. vanda.hajduckova@uvlf.sk
Črevná mikrobiota v patogenéze črevných zápalových ochorení	2021/2022	MVDr. Vanda Hajdučková, PhD. vanda.hajduckova@uvlf.sk
Úloha TLR receptorov v imunitnej odpovedi pri kampylobakteriôze kurčiat	2016/2017	MVDr. Viera Karaffová, PhD. viera.karaffova@uvlf.sk
Vplyv prídavku polynenasýtených mastných kyselín na vybrané parametre črevnej imunity u brojlerov	2016/2017	MVDr. Viera Karaffová, PhD. viera.karaffova@uvlf.sk
Monitoring prevalencie Campylobacter spp. u útlkových psov	2018/2019	MVDr. Viera Karaffová, PhD. viera.karaffova@uvlf.sk
Hodnotenie genotoxického a cytotoxického účinku insekticídov v boviných lymfocytoch in vitro	2018/2019	MVDr. Viera Karaffová, PhD. viera.karaffova@uvlf.sk
Analýza apoptických zmien v lymfocytoch hovädzieho dobytku in vitro po pôsobení insekticídnej látky acetamipridu	2020/2021	MVDr. Viera Karaffová, PhD. viera.karaffova@uvlf.sk
Selektované ochorenia holubov v mestských aglomeráciách	2016/2017	MVDr. Vladimír Vrabc vladimir.vrabc@uvlf.sk
Endoparazitózy hrabavej hydiny v drobných chovoch v okrese Košice-okolie	2018/2019	MVDr. Vladimír Vrabc vladimir.vrabc@uvlf.sk
Parazitárne ochorenia v chovoch laboratórných potkanov	2019/2020	MVDr. Vladimír Vrabc vladimir.vrabc@uvlf.sk
Hodnotenie parazitostatusu bažantnej zveri vo farmovom chove v závislosti na veku zvierat a aplikovaných veterinárno-preventívnych opatreniach	2020/2021	MVDr. Vladimír Vrabc vladimir.vrabc@uvlf.sk
Sledovanie plazmatických hladín kyseliny močovej u chameleónov vo vzťahu k poškodeniu obličiek	2021/2022	MVDr. Vladimír Vrabc vladimir.vrabc@uvlf.sk
Porovnanie zhody, citlivosti a špecifickosti NK testu s Fossomaticom	2017/2018	MVDr. Vladimír Hisira, PhD. vladimir.hisira@uvlf.sk
Choroby paznechtov - riziko vzniku mastitíd u dojnic	2017/2018	MVDr. Vladimír Hisira, PhD. vladimir.hisira@uvlf.sk
Hodnotenie vplyvu mastitíd na koncentráciu celkových bielkovín a imunoglobulínov v krvi dojnic	2018/2019	MVDr. Vladimír Hisira, PhD. vladimir.hisira@uvlf.sk
Sledovanie vplyvu ročného obdobia na počet somatických buniek u dojnic	2018/2019	MVDr. Vladimír Hisira, PhD. vladimir.hisira@uvlf.sk

Vplyv veku dojnic na počet somatických buniek v mlieku	2020/2021	MVDr. Vladimír Hisira, PhD. vladimir.hisira@uvlf.sk
Výskyt EM u kobýl po umelej inseminácii a prirodzenom pripustení	2016/2017	MVDr. Vladimír Hura, PhD. vladimir.hura@uvlf.sk
Časová závislosť a čas ovulácie u inseminovaných kobýl v korelácii s preovulačným folikulom, veľkosťou a produkciou CL	2018/2019	MVDr. Vladimír Hura, PhD. vladimir.hura@uvlf.sk
Odhad a presnosť predpovede ovulácie u kobýl na základe vonkajších a vnútorných príznakov ruje	2018/2019	MVDr. Vladimír Hura, PhD. vladimir.hura@uvlf.sk
Príprava kobyly na akt párenia v čase ovulácie v závislosti na vnútornom stave pohlavných orgánov	2019/2020	MVDr. Vladimír Hura, PhD. vladimir.hura@uvlf.sk
Vplyv hadieho jedu jedincov rodu Dendroaspis na kuracie embryo	2016/2017	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD. vladimir.petrilla@uvlf.sk
Embryotoxický účinok hadieho jedu vybraných afrických kobier rodu Naja s cytotoxickou aktivitou	2016/2017	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD. vladimir.petrilla@uvlf.sk
Neurotoxické pôsobenie hadieho jedu afrických druhov rodu Naja na kuracie embryo	2016/2017	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD. vladimir.petrilla@uvlf.sk
Embryotoxické pôsobenie hadieho jedu rodu Oxyuranus	2017/2018	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD. vladimir.petrilla@uvlf.sk
Pôsobenie hadieho jedu na kuracie embryo vybraných druhov hadov rodu Bitis ako živočíšneho modelu	2018/2019	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD. vladimir.petrilla@uvlf.sk
Porovnanie embryotoxického účinku jedu zástupcov druhu Naja mossambica rozličných lokalít	2019/2020	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD. vladimir.petrilla@uvlf.sk
Účinky jedu vybraných druhov hadov rodu Crotalus pozorované na živočíšnom modeli	2020/2021	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD. vladimir.petrilla@uvlf.sk
Porovnanie embryotoxického účinku hadích jedov s cieľom rozlíšiť cytotoxické účinky medzi druhmi hadov Lachesis muta a Lachesis melanocephala	2021/2022	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD. vladimir.petrilla@uvlf.sk
Diagnostické zobrazenie šľachovej pošvy ohýbača prstu u koní	2016/2017	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
USG diagnostika syndrómu karpálneho kanálu u koní	2017/2018	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
USG diagnostika dysplazie hrтанu u koní	2017/2018	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Klinická diagnostika infundibulárneho kariesu u koní	2017/2018	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Flebografia koní s laminitídami	2017/2018	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Porovnaní komplikácií kastráci hřebce otvorenou a uzavřenou metódou	2018/2019	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Obrna nervi suprascapularis u koňa	2018/2019	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
USG tarzálného kĺbu	2018/2019	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Usg a anatomická štúdia kolenného kĺbu u koňa	2018/2019	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Rakovina kopyt	2018/2019	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
MRI anatomia karpálneho kĺbu koňa	2018/2019	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Equinná odontoklastická rezorpcia zubov a hypercementóza	2019/2020	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Anatomická štúdia cievného systému v oblasti karpálnej šľachovej pošvy	2019/2020	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Porovnanie mäkkých tkanív korunkového kĺbu hrudníkovej a panvovej končatiny u koňa	2019/2020	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Rany synoviálnych orgánov koní	2021/2022	MVDr. Zdeněk Žert, CSc. zdenek.zert@uvlf.sk
Benefičný účinok ľanového semena na zdravie výkrmových ošípaných	2016/2017	MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD. zuzana.andrejcakova@uvlf.sk
Synbiotiká a ich vplyv na zdravie experimentálnych myší	2016/2017	MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD. zuzana.andrejcakova@uvlf.sk
Vplyv ľanu na zdravie pokusných myší	2017/2018	MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD. zuzana.andrejcakova@uvlf.sk
Účinok ľanu na zdravie experimentálnych myší po aplikácii xylénu	2018/2019	MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD. zuzana.andrejcakova@uvlf.sk
Proliferačný nukleárny antigén a jeho využitie vo veterinárnej medicíne	2019/2020	MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD. zuzana.andrejcakova@uvlf.sk
Regulácia procesu apoptózy vybranými naturálnymi a chemickými látkami	2020/2021	MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD. zuzana.andrejcakova@uvlf.sk
Regulácia zápalu pomocou naturálnych a chemických látok	2021/2022	MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD. zuzana.andrejcakova@uvlf.sk
Najčastejšie konjunktivitídy u psov	2016/2017	MVDr. Zuzana Drahovská, PhD. zuzana.drahovska@uvlf.sk
Produkcia biofilmu u baktérií Staphylococcus spp. izolovaných z mlieka prežúvavcov	2019/2020	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD. zuzana.farkasova@uvlf.sk
Vplyv dosiahového tréningu ako stresový faktor anglického plnokrvníka	2020/2021	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.

		zuzana.lackova@uvlf.sk
Porovnanie citlivosti izolátov <i>M. pachydermatis</i> získaných od zdravých a chorých psov voči antimykotikám	2016/2017	MVDr. Zuzana Malinová, PhD. zuzana.malinovska@uvlf.sk
Vplyv odstavu na stresové faktory u koní	2019/2020	MVDr. Zuzana Vilhanová, PhD. zuzana.vilhanova@uvlf.sk
Hodnotenie zotavenia koní z celkovej anestézie	2020/2021	MVDr. Zuzana Vilhanová, PhD. zuzana.vilhanova@uvlf.sk
Prevalencia výskytu <i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i> u koní s ochorením dýchacích ciest	2020/2021	MVDr. Zuzana Vilhanová, PhD. zuzana.vilhanova@uvlf.sk
Analýza génov zapojených do procesu tvorby biofilmu u rôznych kmeňov <i>Staphylococcus aureus</i>	2019/2020	RNDr. Ján Király, PhD. jan.kiraly@uvlf.sk
Vplyv látok s antibiofilnou aktivitou na expresiu významných génov u biofilm tvoriacich <i>Staphylococcus aureus</i>	2019/2020	RNDr. Ján Király, PhD. jan.kiraly@uvlf.sk
Štúdium účinku pesticídu acetamiprid na metyláciu bovinného génu GSTP1	2020/2021	RNDr. Jana Halušková, PhD. jana.haluszkova@uvlf.sk
Monitoring hygieny chovu v ustajňovacích priestoroch	2018/2019	RNDr. Terézia Pošiváková, PhD. terezia.posivakova@uvlf.sk
Sledovanie sezónneho vplyvu na kvalitu kozieho mlieka v domácich podmienkach	2016/2017	RNDr. Zuzana Dičáková, PhD. zuzana.dicakova@uvlf.sk

- f) Odkaz na vedecko-pedagogické charakteristiky vedúcich diplomových prác:
Vedecko-pedagogické charakteristiky vedúcich diplomových prác v študijnom programe všeobecnej veterinárskej lekárstvom sú vedené na informačnom portáli UVLF v Košiciach (<https://qa.uvlf.sk/>).
- g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného (meno a kontakt):
Členom komisie pre prípravu študijného programu bol študent študijného programu všeobecnej veterinárskej lekárstvom Adam Körösi, e mail: adam.korosi@student.uvlf
- h) Študijný poradca študijného programu: v študijnom programe všeobecnej veterinárskej lekárstvom je pre každý ročník priradený jeden študijný poradca.
- pre 1. ročník: MVDr. Júlia Šimaiová, PhD., e-mail: julia.simaiova@uvlf.sk; tel.: +421917879389, Katedra morfológických disciplín
 - pre 2. ročník: doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD., e-mail: katarina.benova@uvlf.sk; tel.: +421915984681, Katedra biológie a fyziológie
 - pre 3. ročník: MVDr. Vladimír Petrilla, PhD., e-mail: vladimir.petrilla@uvlf.sk; tel.: +421907778025, Katedra biológie a fyziológie
 - pre 4. ročník: MVDr. Lukáš Bujňák, PhD., e-mail: lukas.bujnak@uvlf.sk; tel.: +421915986729, Katedra výživy a chovu zvierat
 - pre 5. ročník: doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD., e-mail: jaroslav.novotny@uvlf.sk; tel.: +421915986697, Klinika ošipáných
 - pre 6. ročník: MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD., e-mail: alexandra.valecakova@uvlf.sk; +421905495674, Univerzitná veterinárna nemocnica, Klinika malých zvierat
- i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent: Ing. Renáta Božíková, e-mail renata.bozikova@uvlf.sk.

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

- a) Zoznam a charakteristika učebnej 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 všeobecnej veterinárskej lekárstvom sú na UVLF v Košiciach realizované v dôstojných podmienkach posluchárni, knižníc a cvičebni 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 tabuľke 3. Všetky budovy sa nachádzajú v areáli UVLF v Košiciach.



Tabuľka 3 Zoznam budov a miestností využívaných v pedagogickom procese

Predmet	Charakteristika materiálneho a technického vybavenia	Číslo pavilónu a označenie miestnosti
Anatómia I	Mraziaci box, chladiaci box, maceračný prístroj, technické náradie potrebné k pitve, osteologický materiál, plastináty, preparáty svalového systému	P34-pitevne 1, 2, 3 a 4
Anatómia II	mraziaci box, chladiaci box, maceračný prístroj, technické náradie potrebné k pitve, korozívne preparáty, plastináty, modely, fixované preparáty zo splachnológie, cievného a nervového systému	P34-pitevne 1, 2, 3 a 4
Biochémia	Dataproyektor, 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	Dataproyektor, 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 skúmvky pre ESR, UZ vodný kúpeľ, infračervený teplomer, vpichový a kvapalné teplomery, konduktometer, miešačka bez ohrevu, automatické pipety, polarimetrické a spektrofotometrické kyvety, laboratórne sklo, biologický materiál (moč), vzorky potravín (vajce, mrkva, jablko, džús, sacharóza), UZ gél	P35-414
Biológia	Dataproyektor, notebook, mikroskopy, termostat, pipety, chladnička, laboratórne sklo	P13-C1
Biomedicínska štatistika a informatika	19 PC, dataprojektor	P5 – počítačová cvičebňa
Chirurgia a ortopédia malých zvierat	Dataproyektor, 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 ošipaných I	Technologicky prispôsobená maštal' pre klinické a špeciálne diagnostické vyšetrenie všetkých kategórií ošipaných Fixačné klietky 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 P17-cvičebňa, laboratórium 19B
Choroby ošipaných II	Bloková výučba – Využívanie zvierat na klinike ošipaných s materiálnym a technickým vybavením ako v predmete Choroby ošipaných I.	P19, chovy ošipaných ŠPP Zemplínska Teplica
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 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 17-26 P 17-25 P 17-26 P 17-25 P 17-25 P 17-44 P 17-25 P 19-1048 P 17-26 P 19-1046 P 19-1046 P 18-145 P 18-160 P 19-1045 P 19-1061
Choroby prežúvavcov II	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	P 17-26 P 17-25 P 17-26 P 17-25 P 17-25 P 17-44 P 17-25 P 19-1048 P 17-26 P 19-1046

	Endoskop Fritz Fixačná kliečka pre malé prežúvavce Operačný stôl pre malé prežúvavce Operačný stôl pre veľké prežúvavce Kliečka pre ošetrovanie paznechtov veľkých prežúvavcov	P 19-1046 P 18-145 P 18-160 P 19-1045 P 19-1061
Chov a choroby rýb	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.	P2-cvičebňa a laboratórium 1
Chov a choroby včiel	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 včelnica Účelového zariadenia pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach.	P2-cvičebňa a laboratórium 1
Chov a choroby zveri	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 muflónovej a danielovej zveri vo zvernici a poľovný revír s chovom diviacej, jelenej a srnčej zveri.	P2-cvičebňa a laboratórium 1 a 2
Chémia	Spektrofotometre, predvážky, pHmeter, konduktometer, potenciometer, technické vybavenie pre ionovymennú a gélovú chromatografiu, vodný kúpeľ, digestor, teplomer, titračná aparátúra, 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 Histoslid 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 vykonávanie 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-cvičebňa 2
Epizootológia	Komplexné laboratórne vybavenie pre bakteriologické, virologické a sérologické diagnostické metódy, výpočtová technika, diaprojektor	P1-laboratóriá, cvičebňa/knižnica

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
Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	Laboratórne vybavenie potrebné pre realizáciu praktických cvičení, PC, dataprojektor	P4-laboratória, cvičebne
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 potravín I. (mlieko, mliečne výrobky a ich chemická analýza)	Laboratórne vybavenie pre široké spektrum analýz mlieka a mliečnych výrobkov, PC, dataprojektor	P10-technologická cvičebňa, laboratória, cvičebňa
Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	Laboratórne vybavenie pre široké spektrum analýz mäsa hydiny, vajec a zveriny, PC, dataprojektor	P6-laboratória, cvičebňa P14-technologická cvičebňa
Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	Laboratórne vybavenie pre široké spektrum analýz mäsa a mäsových výrobkov a pre výrobu mäsových výrobkov, PC, dataprojektor	P6-laboratória, cvičebňa P14-technologická cvičebňa
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
Infekčné a parazitárne choroby malých zvierat	Prístrojové a laboratórne vybavenie nevyhnutné pre vyšetrenie malých zvierat na infekčné alebo parazitárne choroby	P26, P40-laboratória, ambulancie
Jazyk anglický	Dataprojektor, notebook, TV prijímač	P14 a 9 – J1, J2, J3, J4
Jazyk nemecký	Dataprojektor, notebook	P9 – J4
Klinická prax - Klinika koní	Fixačná klieťka pre kone, zázemie pre výživu a diétetiku chorých a rehabilitovaných koní ; 19 ustajňovacích boxov vrátane postanesteziologického boxu	P18-prízemie, vyšetrovňa koní-cvichebňa 5
Klinická prax - Klinika malých zvierat	Štandardné vybavenie jednotlivých ambulancií	P-26, P-40
Klinická prax - Klinika ošipáných	Technologicky prispôsobená maštal' pre klinické a špeciálne diagnostické vyšetrenie všetkých kategórií ošipáných. 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	P19-maštal'né priestory, miestnosť 2025

	Prístroje: EKG, USG, hematologický a biochemický analyzátor, centrifúgy, pH meter	
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
Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	Cvičebňa 2: dataprojektor, počítačová zostava s pripojením na internet, keramická biela tabuľa Laboratórium 4: - analytické prístrojové vybavenie pre stanovenie ukazovateľov kvality krmív a markerov metabolizmu (centrifúga, analytické váhy, pH meter, spektrofotometer)	P12-cvičebňa 2 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 klieťka pre malé prežúvavce Klieťka 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
Mikrobiológia	Laboratórne vybavenie pre moderné vyšetrovacie metódy na stanovenie pôvodcov bakteriálnych ochorení zvierat	P3-prízemie a 1.NP, laboratória, cvičebne
Mikrobiológia potravín	Laboratórne vybavenie pre diagnostiku pôvodcov mikrobiálnych ochorení ľudí v potravinách, PC, dataprojektor	P6-laboratória, cvičebňa
Nákazy zvierat	PC, dataprojektor	P1-seminárna miestnosť
Nákazy zvierat, ochrana životného prostredia, veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo	Výpočtová technika, dataprojektory	P3-2. NP, cvičebňa 1 a 2, laboratórium 1 P5, cvičebňa 2
Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	Laboratórium na mikrobiologické analýzy vzoriek vody, exkrementov a pod., analýzy bakteriologických sterov na kontrolu účinnosti dezinfekcie (živné pôdy, Petriho misky a pod.). Laboratórium na fyzikálno-chemické analýzy, pH a konduktometer, Oxymeter (elektroda LDO s prístrojom HQ Series Portable Meters fy. Hach, sušička (105 °C), muflova pec (550 °C), vodná lázeň, spektrofotometer DR 2 800 fy. Hach, reaktor na stanovenie CHSK fy. Hach, reaktor Digestdahl fy. Hach, kufříkový set (VISOCOLOR® ECO na kolorimetrické testovanie pitnej vody fy. Merck)	P3-2. NP, cvičebňa 1 a 2, laboratórium 1
Odborná prax - Potravinárske podniky a bitúnky	Materiálne a technické vybavenie pre výkon veterinárneho dozoru	Bitúnky a potravinárske podniky SR
Odborná prax - Regionálna	Materiálne a technické vybavenie pre výkon úradných veterinárnych činností	RVPS

veterinárna a potravinová správa		
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
Parazitológia	Laboratórne materiálne a prístrojové vybavenie pre diagnostiku parazitárnych ochorení a ich pôvodcov, PC, dataprojektor	P2-laboratória, cvičebňa
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, vysokozdvíhací 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, pílkový ručný a elektrický, 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
Prehliadka jatočných zvierat a mäsa	Technologické zariadenie umožňujúce prehliadku zvierat <i>ante mortem</i> a <i>post mortem</i>	Bitúnok na ŠPP Zemplínska Teplica, súkromné bitúnky
Preventívna veterinárna medicína	Technické vybavenie na výkon preventívnych veterinárnych opatrení, PC, dataprojektor	P1-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 kliečka pre malé prežúvavce Fixačná kliečka pre veľké prežúvavce Fixačná kliečka pre kone Vyšetrovací stôl Technologicky prispôbená cvičebňa pre klinické a špeciálne diagnostické vyšetrenie všetkých druhov zvierat 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	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 ŠPP Zemplínska Teplica

	Využívanie zvierat a vybavenia v maštaliach jednotlivých klinik, na ŠPP Zemplínska Teplica a v Centre klinických zručností	
Pôrodníctvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy	Dataprojektor, PC, mikroskop	P40-304, 305 P17B-cvičebňa 1
Reprodukcia a reprodukčné poruchy (andrológia a umelá inseminácia)	Fixačná klieťka pre býkov Mikroskopy Zeis Jena	P17-cvičebňa 2 P17-cvičebňa 3
Reprodukcia malých zvierat	Dataprojektor, PC	P40-304, 305
Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	Dataprojektor, PC, RTG, USG	P40-304, RTG a USG ambulancia
Toxikológia	Prístrojové, materiálne a technické vybavenie pre výkon toxikologických analýz, PC, dataprojektor	P36-laboratória, cvičebne
Verejné veterinárske lekárstvo	Výpočtová technika, dataprojektor, softvérové vybavenie pre výkon úradných veterinárnych činností	P5-cvičebňa 2
Veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo	Výpočtová technika, ppt prezentácie, elektronická zbierka zákonov	P5-cvičebňa 2
Vnútorné choroby malých zvierat	Dataprojektor, PC, mikroskop	P26-1, 30 a 56
Výživa a kŕmenie zvierat	Cvičebňa 2: Počítač, monitor; projektor, tabuľa Cvičebňa 3: Počítač, monitor; projektor; vzorky krmív Cvičebňa 7: 14 x PC; tabuľa, projektor	P12-cvičebne 2, 3 a 7
Všeobecná chirurgia a anesteziológia	Dataprojektor, PC, chirurgický materiál	P26-67
Zoológia	Dataprojektor, počítač, mikroskopy, kamera, televízor, notebooky	P1-cvičebňa
Zootechnika a technológia chovu zvierat	Dataprojektor, PC zostava, tabuľa, skriňa s fixačnými pomôckami, makety zvierat	P12-cvičebne 3 a 6
Úradná kontrola potravín	PC, dataprojektor	P6-cvičebňa
<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 virológia</i>	Laboratórne a prístrojové vybavenie pre virologické vyšetrenia	P3-1.NP, laboratórium
<i>Asistovaná reprodukcia</i>	Ultrasonograf SonoScape Operačný stôl Aparatúry na nechirurgický a chirurgický odber a prenos embryí u zvierat (výplachové a prenosové katétre, striekačky ku katétrom, pipety, Petriho misky); stereomikroskopy	P19-1046 P17-19a P17-cvičebňa 1, laboratórium 3
<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 laboratórnych zvierat a manažment klinických experimentov</i>	Prístrojové a priestorové vybavenie pre chov laboratórnych 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>Chov a choroby plazov a terárijných 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 aparátúra, 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. laboratóriá
<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 legislatívy EÚ</i>	Prístrojové a priestorové vybavenie pre chov laboratórných zvierat	P19-chovné prostory
<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 čelustná ortopédia zvierat</i>	Dataprojektor, PC, vybavenie stomatologickej ambulancie	P40-306
<i>Výcvik a rehabilitácia koní</i>	Materiálne vybavenie pre výcvik a rehabilitáciu koní	priestory zasaďky 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>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> <i>Základy génového inžinierstva</i>	Dataprojektor, notebook Laboratórne vybavenie pre výkon postupov génového inžinierstva	P3-cvičebňa 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>Úradný veterinárny lekár</i>	Dataprojektor, notebook	P6-cvičebňa

- 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 video návodu.
- d) Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie: Štátna veterinárna a potravinová správa a ňou riadené organizácie, Komora veterinárnych lekárov Slovenskej republiky, potravinárske podniky, bitúnky, chovateľské zväzy.
- e) Charakteristika na možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a soločenského využitia:
UVLF v Košiciach poskytuje študentom v maximálne nožnej miere podmienky pre ich využitie v uvedených oblastiach. UVLF v Košiciach poskytuje svojim študentom široké možnosti všestranného využitia vo všetkých uvedených oblastiach (detailný popis je súčasťou vnútornej hodnotiacej správy).
- f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania:

Študentom študijného programu je garantovaná možnosť účasti na mobilitách. Celú agendu obsahujúcu 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) a ňou riadený organizačný útvar, ktorým je Referát pre mobility UVLF (Segurado Benito Mario; +421917171108; mario.segurado@uvlf.sk). Rámčovo 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

- 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.
- 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.
- 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	253	209	146	81
2017/2018	226	209	153	73
2018/2019	292	214	153	76
2019/2020	292	233	168	117
2020/2021	304	158	158	68
2021/2022	330	232	180	111

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

- 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 za pomoci Štátnej veterinárnej a potravinovej správy, profesnej organizácie Komory veterinárnych lekárov SR, a profesných združení. 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.
- 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 akademické roky. 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.

- c) Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania kvality študijného programu:

Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovania 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](#)