

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:
104008 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. angl. DVM)
- g) Forma štúdia:
Denná
- h) Jazyk, v ktorom sa študijný program uskutočňuje:
Anglický jazyk
- i) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch:
6 akademických rokov
- j) Kapacita študijného programu: plánovaný počet študentov 80; skutočný počet uchádzačov za posledných 6 akademických rokov 782; skutočný počet prijatých študentov za posledných 6 akademických rokov 600; skutočný počet zapísaných študentov za posledných 6 akademických rokov 467.
- k) Informácie o študijnom programe:
https://qa.uvlf.sk/en/sprg_info/?sprg_id=26

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 dietiky, 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_gvm_svpsr.pdf

Komora veterinárnych lekárov Slovenskej republiky:

https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_gvm_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 štátnych veterinárnych správach jednotlivých štátov v EÚ i mimo EÚ, v súkromnej veterinárnej praxi, na univerzitách kde sa vyučujú veterinárske disciplíny a na výskumných/diagnostických ústavoch. Nájdú 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 zdoľavacie opatrenia pri výskyte chorôb zaradených v medzinárodnej klasifikácii O.I.E. a ostatných nákaz; vypracovávať preventívne a zdoľavacie 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) Všetci absolventi tohto študijného programu sa úspešne uplatnili v praxi vo svojich domovských krajinách. Šíria nielen dobré meno univerzity, ale zároveň vytvárajú pozitívny obraz o Slovensku vo svojich domovinách.
- c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba):
Kvalita študijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo zamestnávateľmi je pravidelne hodnotená najmä prostredníctvom spätnej väzby, ktorú predstavujú predovšetkým hodnotenia zástupcami veterinárnych správ jednotlivých krajín, kde naši absolventi pôsobia, komory veterinárnych lekárov jednotlivých krajín (napr. Royal College of Veterinary Surgeons, The Norwegian Veterinary Association), 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 univerzity. 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 všeobecné veterinárske lekárstvo 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 všeobecné veterinárske lekárstvo v anglickom jazyku:
https://qa.uvlf.sk/en/ais/sp/?sprg_id=26
- 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 hviezdikou 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 v anglickom jazyku sú dostupné prostredníctvom liniek priamo v študijnom pláne:

https://qa.uvlf.sk/en/ais/sp/?sprg_id=26

- 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>. Pre štúdium v anglickom jazyku je dostupná jazyková mutácia:

- <https://www.uvlf.sk/en/information-for-students/academic-year-schedule> (shedule)
- <https://www.uvlf.sk/en/information-for-students/timetables> (timetables)

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 všeobecnej veterinárskej lekárske sú vedené na portál kvality UVLF v Košiciach (<https://qa.uvlf.sk/>).
- Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov 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 učители	predmet/y	e-mail	CRZ
<i>Profilové predmety</i>			
Dr. h. c. Prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Contagious diseases of animals	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
Prof. Alexandra Trbolová, DVM PhD.	Surgery and orthopaedics of small animals	alexandra.trbolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048

prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dipl. ECBHM	Diseases of ruminants II	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	Diseases of pigs II	jaroslav.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6072
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Diseases of horses I	igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025
prof. MVDr. Slavomír Marciničák, PhD.	Animal and meat control at slaughterhouse	slavomir.marcincak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070
Povinné predmety			
doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Anatomy I	lenka.kresakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23888
MVDr. Marcela Maloveská, PhD.		marcela.maloveska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25953
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.		eva.petrovova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066
MVDr. Jana Teleky, PhD.		jana.teleky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23876
doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.		katarina.vdoviakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6113
prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.		dasa.cizkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6154
doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.	Anatomy II	katarina.vdoviakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6113
MVDr. Marcela Maloveská, PhD.		marcela.maloveska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25953
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.		eva.petrovova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066
MVDr. Jana Teleky, PhD.		jana.teleky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23876
prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.		dasa.cizkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6154
doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.		lenka.kresakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23888
MVDr. Gabriel Lazar, CSc.	Andrology and artificial insemination	gabriel.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5997
MVDr. Michal Dolník, PhD.		michal.dolnik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30137
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Animal ethology	jana.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055
MVDr. Barbara Petková		barbara.petkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34078
doc. MVDr. František Zigo, PhD.,	Animal husbandry and technology of animal production	frantisek.zigo@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20442
MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.		zuzana.farkasova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6142
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Biochémia	zuzana.kostecka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058
MVDr. Mária Milkovičová, PhD.		maria.milkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6112
MVDr. Jana Šimková, PhD.		jana.simkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6104
doc. MVDr. Dagmar Heinová, PhD.		dagmar.heinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6014
doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Biológia	lenka.luptakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6111
Ing. Ladislav Takáč, PhD. LLM MPA	Biomedical statistics and informatics	ladislav.takac@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2887
doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.	Biophysics	jana.stanicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6010
RNDr. Valéria Verebová, PhD.		valeria.verebova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6121
doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.	Breeding and diseases of bees	juraj.toporcak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6017
MVDr. Lubomír Šmiga, PhD.	Breeding and diseases of fish	lubomir.smiga@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25084
MVDr. Lenka Koščová, PhD.		lenka.koscova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6148
MVDr. Lubomír Šmiga, PhD.	Breeding and diseases of game	lubomir.smiga@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25084
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.		peter.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.		adriana.iglodyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.		Breeding and diseases of reptiles and terrarial animals	ladislav.molnar@uvlf.sk
MVDr. Miloš Halán, PhD.	milos.halan@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
MVDr. Peter Major, PhD.	peter.major@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918
doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.	Chemistry	anna.sobekova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6039

RNDr. Tatiana Hrušková, PhD.		tatiana.hruskova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6126	
RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.		zuzana.bujdosova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17797	
doc. MVDr. Dagmar Heinová, PhD.	Clinical biochemistry	dagmar.heinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6014	
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.		zuzana.kostecka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058	
MVDr. Jana Šimková, PhD.		jana.simkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6104	
doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Clinical practice - Clinic of birds, exotic and free living animals	ladislav.molnar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136	
MVDr. Vladimír Vrabec		vladimir.vrabec@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6053	
MVDr. Peter Major, PhD.		peter.major@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918	
doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.		juraj.toporcak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6017	
MVDr. Filip Kolvek, PhD.	Clinical practice - Clinic of horses	filip.kolvek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34075	
prof. Igor Valocký, DVM PhD.		igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025	
prof. František Novotný, DVM PhD.		frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003	
MVDr. Vladimír Hura, PhD.		vladimir.hura@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002	
MVDr. Zdeněk Žert, CSc. Dip. ECVS		zdenek.zert@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627	
prof. MVDr. Alica Kočíšová, PhD.		alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024	
MVDr. Monika Dražovská, DVM PhD.		monika.drazovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626	
Milan Čížek, DVM PhD.		milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006	
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.		Clinical practice - Clinic of pigs	jaroslav.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6072
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.			peter.reichel@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6141
MVDr. Róbert Link, PhD.		robert.link@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052	
Prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dip. ECBHM	Clinical practice - Clinic of ruminants	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004	
MVDr. Martin Kožár, PhD.	Clinical practice - Small animal clinic	martin.kozar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20441	
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.		alexandra.trbolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048	
Dr. h. c. MVDr. prof. Jana Mojžišová, PhD.	Contagious diseases of animals	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013	
MVDr. Milan Čížek, PhD.		milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006	
MVDr. Boris Vojtek, PhD.		boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788	
MVDr. René Mandelík, PhD.		rene.mandelik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153	
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.		gabriela.strkolcova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622	
prof. MVDr. Alica Kočíšová, PhD.		alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024	
prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.		Diagnostic pathology	robert.herich@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6077
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	zuzana.sevcikova@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009	
doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	viera.revajova@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6011	
doc. MVDr. Norbert Žilka, DrSc.	norbert.zilka@savba.sk		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31192	
doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Diseases of exotic, ZOO animals and reptiles	ladislav.molnar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136	
MVDr. Vladimír Vrabec		vladimir.vrabec@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6053	
MVDr. Peter Major, PhD.		peter.major@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918	
prof. Igor Valocký, DVM PhD.	Diseases of horses I.	igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025	
prof. František Novotný, DVM PhD.		frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003	
MVDr. Vladimír Hura, PhD.		vladimir.hura@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002	
MVDr. Zdeněk Žert, CSc. Dip. ECVS		zdenek.zert@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627	
MVDr. Eva Styková, PhD.		eva.stykova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6130	
prof. Igor Valocký, DVM PhD.		Diseases of horses II.	igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025
prof. František Novotný, DVM PhD.			frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
MVDr. Vladimír Hura, PhD.	vladimir.hura@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002	

MVDr. Zdeněk Žert, CSc. Dip. ECVS		zdenek.zert@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627
MVDr. Eva Styková, PhD.		eva.stykova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6130
prof. MVDr. Alica Kočíšová, PhD.		alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
MVDr. Milan Čížek, PhD.		milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	Diseases of pigs I.	jaroslav.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6072
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.		peter.reichel@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6141
MVDr. Róbert Link, PhD.		robert.link@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	Diseases of pigs II.	jaroslav.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6072
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.		peter.reichel@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6141
MVDr. Róbert Link, PhD.		robert.link@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.		anna.ondrejкова@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.		marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.		lubos.korytar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.		gabriela.strkolcova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622
MVDr. Karol Račka, PhD.		karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dipl. ECBHM	Diseases of ruminants I.	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD. Dipl. ECBHM		oskar.nagy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036
MVDr. Marián Kadaší, PhD.		marian.kadasi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26621
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dipl. ECBHM	Diseases of ruminants II.	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD. Dipl. ECBHM		oskar.nagy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036
MVDr. Marián Kadaší, PhD.		marian.kadasi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26621
MVDr. Michal Dolník, PhD.		michal.dolnik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30137
MVDr. Gabriel Lazar, CSc.		gabriel.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5997
MVDr. Lucia Kottferová, PhD.	Diseases of small mammals and laboratory animals	lucia.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31708
MVDr. Vladimír Vrabec		vladimir.vrabec@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6053
Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.	Economy	jana.korimova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067
doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Ecotoxicology	marcel.falis@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6078
doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.		vladimir.petrovic@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6122
MVDr. Rastislav Sabo, PhD.		rastislav.sabo@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6106
Dr. h. c. MVDr. prof. Jana Mojžišová, PhD.	Epizootology	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
MVDr. Milan Čížek, PhD.		milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. Boris Vojtek, PhD.		boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
MVDr. René Mandelík, PhD.		rene.mandelik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153
prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc.		stefan.vilcek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15251
MVDr. Peter Smrčo, PhD.		smrcopeter@gmail.com	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6109
MVDr. Martin Tomko, PhD.	Extramural practice	martin.tomko@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20448
doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, PhD.	Feed plant biology and toxic plants	andrej.narcin@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6166
doc. MVDr. Iveta Maskal'ová, PhD.	Feed quality control and production health of animals	iveta.maskalova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6064
MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.		lukas.bujnak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6103
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Food hygiene and technology I. (milk, milk products and their chemical analysis)	eva.dudrikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005
doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Food hygiene and technology II. (poultry, eggs and game meat and their chemical analysis)	monika.pipova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6030
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.		jozef.nagy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6021

prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Food hygiene and technology III. (meat, meat products and their chemical analysis)	peter.popelka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062
prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.		slavomir.marcincak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Food inspection	ivona.kozarova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.		peter.popelka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062
doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Food microbiology	monika.pipova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6030
MVDr. Ivana Regecová, PhD.		ivana.regecova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25954
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	General surgery and anesthesiology	igor.capik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.		alexandra.trbolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048
doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	Genetics	beata.holeckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6092
MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.		viera.schwarzbacherova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23893
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dipl. ECBHM	Herd health management	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004
doc. MVDr. Prof. Katarína Holovská, PhD.	Histology and embryology	katarina.holovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6095
doc. MVDr. Viera Almasiová, PhD.		viera.almasiova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6065
Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.	History of veterinary medicine	jana.korimova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067
prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.	Immunology	ludmila.tkacikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5991
doc. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.		dagmar.mudronova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6094
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Infectious and parasitic diseases of small animals	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
MVDr. Boris Vojtek, PhD.		boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
MVDr. Milan Čížek, PhD.		milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. Peter Smrčo, PhD.		smrcopeter@gmail.com	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6109
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.		gabriela.strkolcova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622
MVDr. Miloš Halán, PhD.		milos.halan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
MVDr. Tatiana Weisssová, PhD.		tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Internal diseases of small animals	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
MVDr. Aladár Maďari, PhD.,		aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Jana Gálová, PhD.,		jana.galova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097
MVDr. Karasová		martina.karasova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23898
Mgr. Martin Zborovjan, PhD.	Latin terminology	martin.zborovjan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23887
PhDr. Valéria Bartková		valeria.bartkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5994
prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.	Microbiology	juraj.pistl@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5981
prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.		emil.pilipcinec@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5988
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.		jana.koscova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6093
Lukáš Bujňák, DVM PhD.	Nutrition and feeding of animals	lukas.bujnak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6103
doc. MVDr. Mária Demeterová, PhD.			https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5974
Tomáš Mihok, DVM PhD.		tomas.mihok@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6129
prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Obstetrics, reproduction and reproduction disorders	frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
prof. MVDr. Valocký, PhD.		igor.valocky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025
prof. MVDr. Alica Kočíšová, PhD.	Parasitology	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
MVDr. Miloš Halán, PhD.		milos.halan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
MVDr. Karol Račka, PhD.		karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.		gabriela.strkolcova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26622
prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	Pathological anatomy	robert.herich@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6077

prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.		zuzana.sevcikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009
doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.		viera.revajova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6011
doc. MVDr. Norbert Žilka, DrSc.		norbert.zilka@savba.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31192
doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.		martin.levkut@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17786
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Pathological physiology	zita.faixova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015
MVDr. Zuzana Maková, PhD.		zuzana.makova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6060
MVDr. Elena Piešová, PhD.		elena.piesova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5984
doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	eva.conkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6041
MVDr. Peter Váczi, PhD.		peter.vaczi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6107
doc. MVDr. Dana Marcincáková, PhD.		dana.marcinakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6098
MVDr. Lucia Sabová, PhD.		lucia.sabova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6137
MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Physiology	silvia.ondrasovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6145
doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.		radoslava.vlckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6100
MVDr. Andrejčáková, PhD.		zuzana.andrejckakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23885
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Preventive veterinary medicine	anna.ondrejckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.		jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
MVDr. Milan Čížek, PhD.		milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. René Mandelík, PhD.		rene.mandelik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153
MVDr. Boris Vojteck, PhD.		boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
MVDr. Peter Smrčo, PhD.		smrcopeter@gmail.com	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6109
MVDr. Martin Tomko, PhD.	Professional communication	martin.tomko@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20448
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dipl. ECBHM	Propedeutics	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004
MVDr. Marián Kadaší, PhD.		marian.kadasi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26621
MVDr. Michal Dolník, PhD.		michal.dolnik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30137
MVDr. Vladimír Hisira, PhD.		vladimir.hisira@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6081
doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.	Protection of the environment and public health	nada.sasakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6090
MVDr. Mária Vargová, PhD.		maria.vargova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24150
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Public veterinary medicine	daniela.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
MVDr. Mária Figurová, PhD.	Radiology and imaging diagnostics	maria.figurova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17751
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.		maria.kuricova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882
MVDr. Marián Hluchý, PhD.		marian.hluchy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050
doc. MVDr. Assoc. Prof. Slavomír Hornák, PhD.		slavomir.hornak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.		igor.capik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035
MVDr. Ľubica Hornáková, PhD.		Reproduction of small animals	lubica.hornakova@uvlf.sk
MVDr. Radka Staroňová, PhD.	radka.staronova@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30140
Mgr. Andrea Eibenová	Slovak language	andrea.eibenova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6037
doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Ecotoxicology	marcel.falis@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6078
doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.		vladimir.petrovic@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6122
MVDr. Rastislav Sabo, PhD.		rastislav.sabo@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6106
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Veterinary legislation and forensic veterinary medicine	daniela.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.	Zoology	magdalena.pollakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/33914

MVDr. Martin Tomko, PhD.		martin.tomko@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20448
Povinne voliteľné predmety			
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Applied cytology	zuzana.sevcikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Applied veterinary haematology	zita.faixova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015
MVDr. Elena Piešová, PhD.		elena.piesova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5984
Zuzana Maková, DVM PhD.		zuzana.makova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6060
Assoc. Prof. Tomáš Csank, DVM PhD.	Applied virology	tomas.csank@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6133
RNDr. Ján Király, PhD.		jan.kiraly@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19925
doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.	Assisted reproduction	jan.posivak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5996
MVDr. Róbert Link, PhD.		robert.link@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052
MVDr. Miroslava Popelková, PhD.			https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21959
MVDr. Mária Vargová, PhD.	Basics of ecology	maria.vargova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24150
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.	Basics of genetic engineering	jana.koscova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6093
Zdeněk Žert, DVM PhD. Dip. ECVS Dipl. ECVS	Basics of horse shoeing	zdenek.zert@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Basics of law for veterinary medics	daniela.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Basics of regenerative medicine	dasa.cizkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6154
MVDr. Marcela Maloveská, PhD.		marcela.maloveska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25953
MVDr. Filip Humeník, PhD.		filip.humenik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/32502
prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.	Basics of scientific work	juraj.pistl@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5981
MVDr. Libuša Bodnárová		libusa.bodnarova@uvlf.sk	
doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.	Biophysical methods in medicine	jana.stanicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6010
doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	Clinical genetics	beata.holeckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6092
MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.		viera.schwarzbacherova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23893
prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.	Clinical microbiology and immunology	emil.pilipcinec@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5988
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.		jana.koscova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6093
prof. MVDr. Ludmila Tkáčiková, PhD.		ludmila.tkacikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5991
doc. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.		dagmar.mudronova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6094
MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Clinical oncology of animals	avalencakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19427
MVDr. Mária Figurová, PhD.		maria.figurova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17751
MVDr. Marián Hluchý, PhD.		marian.hluchy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050
MVDr. Ľubica Horňáková, PhD.		lubica.hornakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30138
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.		maria.kuricova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882
MVDr. Martin Kožár, PhD.		martin.kozar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20441
MVDr. Radka Staroňová, PhD.		radka.staronova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30140
MVDr. Agnieszka Aleksandra Balicka, PhD.		agnieszka.balicka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31729
doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.	Clinical pharmacology	eva.conkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6041
MVDr. Peter Váczi, PhD.		peter.vaczi@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6107
doc. MVDr. Dana Marcincáková, PhD.		dana.marcincakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6098
MVDr. Lucia Sabová, PhD.	Clinical syndromes in dog and cat	lucia.sabova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6137
MVDr. Tatiana Weisssová, PhD.		tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057

MVDr. Aladár Maďari, PhD.		aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Martina Karasová		martina.karasova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23898
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.		maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
MVDr. Jana Gálová, PhD.		jana.galova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097
prof. František Novotný, DVM PhD.	Crisis management and biotechnics in reproduction	frantisek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Cynology	lubomir.smiga@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25084
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.		peter.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.		adriana.iglodyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dipl. ECBHM	Diagnosics of metabolic disorders	pavol.mudron@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6004
doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.	Diseases of laboratory animals and management of clinical experiments	zuzana.hurnikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6167
doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.		ladislav.molnar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136
doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.	Food chemistry	anna.sobekova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6039
RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.		zuzana.bujdosova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17797
doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Foodborne diseases	monika.pipova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6030
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.		eva.dudrikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6005
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.		ivona.kozarova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6056
prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.		slavomir.marcincak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.		peter.popelka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6062
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Neurology in small animals	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.		maria.kuricova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882
MVDr. Jana Farbáková, PhD.		jana.farbakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29298
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Pathological biochemistry	zuzana.kostecka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058
doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.	Protection of animals used in biomedical research according to EU legislation	zuzana.hurnikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6167
MVDr. Renáta Szabóová, PhD.	Radiobiology	renata.szaboova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19922
doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.		beata.holeckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6092
MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.		viera.schwarzbacherova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23893
MVDr. Mária Figurová, PhD.	Radiographic anatomy	maria.figurova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17751
MVDr. Marián Hluchý, PhD.		marian.hluchy@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.		igor.capik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.		maria.kuricova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882
MVDr. Ľubica Hornáková, PhD.	Reproductive endocrinology	lubica.hornakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30138
MVDr. Radka Staroňová, PhD.		radka.staronova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30140
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Veterinary dermatology in small animals	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
MVDr. Marcel Kovalík, Dip. ECVD Dip. MRCVS			https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29296
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Veterinary ophthalmology	alexandra.trbolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Veterinary stomatology	igor.capik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Xenobiochemistry	zuzana.kostecka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058

Výberové predmety

prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Behaviour disorders in domestic animals	jana.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055
MVDr. Tatiana Weissová, PhD.		tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Falconry and wild life rehabilitation	ladislav.molnar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136
MVDr. Peter Major, PhD.		peter.major@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Homeopathy in small animals	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
MVDr. Jana Gálová, PhD.		jana.galova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097
doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Laboratory diagnostics	lenka.luptakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6111
PaedDr. Beáta Gajdošová	Physical education	beata.gajdosova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6168
Mgr. Lukáš Varga		lukas.varga@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31728
MVDr. Peter Smrčo, PhD.	Rescue cynology	smrcopeter@gmail.com	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6109
MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Training and rehabilitation of horses	vladimir.hura@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Tropical veterinary medicine	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
doc. MVDr. Euboš Korytár, PhD.	Tropická veterinárna medicína	lubos.korytar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446

- 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
Stem cell therapy for neurodegenerative disorders Stem cells in 2D and 3D culture system	2017/2018 2021/2022	Prof. Daša Čížková, DVM DSc., dasa.cizkova@uvlf.sk
Periodontal disease in association with systemic disease in the dog Hypothyroidism in relation to overweight and obese dogs Occurrence of anaemia in cats and dogs in Kent Hypothyroidism and hyperthyroidism in various animal species Diabetes Mellitus in Canines The occurrence of hypothyroidism in predisposed breeds of dogs	2017/2018 2017/2018 2018/2019 2019/2020 2021/2022	Prof. Zita Faixová, DVM PhD. zita.faixova@uvlf.sk
Clinical and radiological evaluation of the stifle joints after therapy of the patella luxation in small breed dogs Analysis of the spinal diseases based on physical and radiological examination and results of the treatment Mid-term Clinical and Functional Evaluation of Complete Cranial Iliac Osteotomy as a Surgical Approach to the Lateral LumboSacral Foramen in Dogs Evaluation of platelet-rich plasma application in dogs with osteoarthritis The incidence of long bone diseases in dogs - physical and x-ray examination Significance of Norberg angle in CHD scoring Differential diagnosis of hind limb weakness caused by spinal cord diseases in dogs	2016/2017 2017/2018 2017/2018 2017/2018 2017/2018 2017/2018 2017/2018	Prof. Valent Ledecký, DVM PhD.
Quality evaluation of sausages produced from fish meat	2019/2020	Prof. Peter Popelka, DVM PhD. peter.popelka@uvlf.sk
Effects of natural sorbents addition on health of piglets and weanlings	2016/2017	Prof. Peter Reichel, DVM PhD. peter.reichel@uvlf.sk
Study of the links between subclinical laminitis and sole ulcer in dairy cows Study of the link between chronic laminitis and sole ulcer in dairy cows Year dynamics of interdigital hyperplasia in dairy cows Link between lameness and somatic cell count in dairy cows	2016/2017 2017/2018 2017/2018 2017/2018	Prof. Pavol Mudroň, DVM PhD. Dip. ECBHM, pavol.mudron@uvlf.sk

Analysis of claw diseases on dairy farms in Slovakia and Norway	2017/2018	
Link between digital dermatitis and interdigital hyperplasia in dairy cows	2017/2018	
Use of formalin in prevention of digital dermatitis in dairy cows	2018/2019	
Occurrence of digital dermatitis in dairy heifers and cows	2018/2019	
Comparison of two methods of sole ulcer prevention	2018/2019	
Effectiveness of a single treatment of claw diseases in cattle	2021/2022	
Blood BHB and prepartum BCS in dairy cows	2021/2022	
Prognostic value of glutaraldehyde test in treatment of claw diseases in cattle	2020/2021	
Lesion development in bovine digital dermatitis	2020/2021	
Blood lipopolysaccharides in dairy cows	2020/2021	
Occurrence of cryptosporidiosis in cattle farms in Norway	2016/2017	Prof. Mária Goldová, DVMPHD.
Urethral sphincter mechanism Incompetence in bitch	2016/2017	Prof. Jaroslav Hajurka, DVM PhD. Dipl. ECBHM
Evaluation of cats behaviour using the questionnaire Fe-BARQ	2017/2018	Prof. Jana Kottferová, DVM PhD. jana.kottferova@uvlf.sk
Welfare implication of reduction excessive animal vocalization	2018/2019	
Selected hormonal indicators of stress in dogs	2019/2020	
Gonadectomy of dogs and the impact on behaviour	2021/2022	
Pet obesity and the impact on their welfare	2020/2021	
Diagnostic imaging of digital flexor tendon sheath in horses	2016/2017	Prof. Igor Valocký, DVM PhD. igor.valocky@uvlf.sk
The prevention, therapy and working with horses suffering from Recurrent Airway Obstruction	2017/2018	
Insulin sensitivity in the Icelandic horse analysed with RQUICKI method	2018/2019	
Factors affecting reproductive performance in artificially inseminated Irish Sport Horse broodmares	2019/2020	
Analysis of selected factors influencing partuition and the immune condition of neonatal Thoroughbred foals	2019/2020	
Factors affecting periparturient disease in the vital 90 day period in cows	2016/2017	Prof. František Novotný, DVM PhD. frantisek.novotny@uvlf.sk
Repeatability of preovulatory follicular diameter and uterine pattern in mares	2016/2017	
The evaluation of selected biochemical and haematological parameters in the ageing process of different breeds of horse	2016/2017	
The time dependence of ovulation on the size of the preovulatory follicle at the time of application of PGF2 α in mares	2018/2019	
Circulating cortisol, glucagon, thyroid hormones and b endorphins as stress indicators in Norik muransky periparturient mares and foals	2019/2020	
Summer eczema and vaccine against it in icelandic horses	2021/2022	
Superovulation and embryo transfer in beef cattle – effect of management factors with accentuation on sexed semen	2020/2021	
In vitro efficacy of selected mixture of plants against Haemonchus contortus in experimentally infected sheep	2016/2017	Prof. Alica Kočíšová, DVM PhD. alica.kocisova@uvlf.sk
A survey on the prevalence of parasites on equines (Equus caballus) in Eastern Slovakia	2016/2017	
Ectoparasites of pigeons (Columba livia) in urban areas of Eastern Slovakia	2018/2019	
Calf parasites on farms in eastern Slovakia	2019/2020	
Biodiversity of strongylids (Nematoda: Strongylidae) communities in horses	2019/2020	
Measurement of intraocular pressure in Salamander (Salamandra salamandra)	2016/2017	Prof. Alexandra Trbolová, DVM PhD. alexandra.trbolova@uvlf.sk

Phenol Red Thread test versus Schirmer test in healthy horses	2016/2017	
Using of Colorimetric pupil light reflex device in healthy dog and in dogs with ocular diseases	2016/2017	
Using of Corneal Collagen Cross- Linking in the therapy of corneal ulcers	2016/2017	
Ophthalmic emergencies in small animals, retrospective study	2017/2018	
Study of intraocular pressure changes due to retrobulbar injection administration	2017/2018	
Ophthalmic diseases in geriatric patients, retrospective study	2017/2018	
Comparison of tear film break-up time (TFBUT) test in healthy brachycephalic and mesocephalic dogs	2018/2019	
Microbiological profile of Inflammatory eye diseases in dogs	2018/2019	
Changes of intraocular pressure in canine glaucoma after transscleral diode laser cyclophotocoagulation	2019/2020	
Diagnostic and treatment of complicated corneal ulcers in horses	2020/2021	
Brachycephalic ocular syndrome in pugs and bulldogs	2020/2021	
Enteric viruses in healthy and diarrheic pigs	2017/2018	Prof. Štefan Vilček, P. Eng. DSc. stefan.vilcek@uvlf.sk
Genetic background of some disorders of sexual development in dogs	2017/2018	Assoc. Prof. Beáta Holečková, DNS PhD. beata.holeckova@uvlf.sk
Evaluation of cytogenetic and epigenetic effect of acetamiprid insecticide	2018/2019	
Coat colour pattern in relation to health in dogs	2021/2022	
Determination of gamma-glutamyltransferase activity using microtiter plate technique	2020/2021	Assoc. Prof. Zuzana Kostecká, DVM PhD. zuzana.kostecka@uvlf.sk
Prevalence of endoparasites in horses in Østfold, Norway with respect to season and farming practices	2017/2018	Assoc. Prof. Zuzana Hurníková, DVM PhD. zuzana.hurnikova@uvlf.sk
Immune response to campylobacter infection during probiotic prevention	2017/2018	Assoc. Prof. Viera Revajová, DVM PhD. viera.revajova@uvlf.sk
Immune properties of probiotic strains	2017/2018	
Histiocytic proliferative disorders in dogs	2021/2022	
Tumours of urinary bladder in dog	2020/2021	
Lead nephrotoxicity from the morphological aspect	2016/2017	Assoc. Prof. Viera Almásiová, DVM PhD. viera.almasiova@uvlf.sk
Zoonotic orbivirus infections in horses	2019/2020	Assoc. Prof. Tomáš Csank, DVM PhD. tomas.csank@uvlf.sk
Genetic characterization of West Nile virus (genus Flavivirus) strains detected in birds and mosquitoes	2021/2022	
The influence of arbovirus infection on the innate immune response of raprots	2020/2021	
Arboviruses in wild birds	2020/2021	
Influence of diet supplemented with flaxseed on folliculogenesis of mice	2017/2018	Assoc. Prof. Radoslava Vlčková, DVM PhD. radoslava.vlckova@uvlf.sk
Effect of obesity on the proliferation and apoptosis in the mouse uterus	2020/2021	
Selenium status in ewes and lambs	2016/2017	Assoc. Prof. Oskar Nagy, DVM PhD. Dip. ECBHM oskar.nagy@uvlf.sk
The effect of different chemical substances on stabilisation of sewage sludge	2016/2017	Assoc. Prof. Naďa Sasáková, DVM PhD. nada.sasakova@uvlf.sk
The possibilities of the use of rain water	2019/2020	
Evaluation of the effectiveness of selected disinfectants in practical conditions	2020/2021	
Identification and characterization of E. coli isolates from intestines of slaughtered broilers	2017/2018	Assoc. Prof. Monika Pipová, DVM PhD.

Antimicrobial resistance of Escherichia coli isolates from broiler chickens	2018/2019	monika.pipova@uvlf.sk
Susceptibility of Staphylococcus epidermidis food isolates to selected antibiotics	2018/2019	
Resistance to antibiotics in Staphylococcus haemolyticus food isolates	2019/2020	
Occurrence of antimicrobial resistance among faecal enterococci isolated from broiler chickens	2021/2022	
Genetic determinants of tetracycline resistance in E. coli isolates from broiler chickens	2021/2022	
Resistance profiles of Escherichia coli strains isolated from broiler chickens	2021/2022	
Detection of resistance genes in E. coli strains isolated from broiler chickens	2020/2021	
Resistance profiles of Staphylococcus aureus food isolates	2020/2021	
Occurrence of resistance genes among Staphylococcus epidermidis food isolates	2020/2021	
Hyperadrenocorticism in dogs	2019/2020	Assoc. Prof. Mária Fialkovičová, DVM PhD. maria.fialkovicova@uvlf.sk
Determination of LC50 of heavy metals by an alternative II generation biotest on Artemia franciscana	2018/2019	Assoc. Prof. Marcel Falis, DVM PhD. marcel.falis@uvlf.sk
Birds and ticks - A comparative study between urban and natural ecosystem	2018/2019	Assoc. Prof. Ľuboš Korytár, DVM PhD.
Tick-borne viruses in ticks collected from wild birds	2019/2020	lubos.korytar@uvlf.sk
Neglected tick species and tick-borne pathogens of Central European migratory birds	2021/2022	
Activity of flaviviruses in juvenile small passerines	2021/2022	
Serological survey of flaviviruses circulating in population of bats in the Slovak Republic	2021/2022	
Ectoparasite load in greater mouse-eared bats Myotis myotis (Borkhausen, 1797) living in natural cave and building	2020/2021	
Seroprevalence of antibodies to flaviviruses in the Great Tit (Parus major) nestlings	2020/2021	
Using of DNA barcoding in the control of fish products	2018/2019	Assoc. Prof. Lenka Luptáková, DVM PhD.
Effect of alcohol on gene expression of selected cytochrome P450 in developing liver	2019/2020	lenka.luptakova@uvlf.sk
Comparison of gene expression of stress factors in the development of avian embryo	2021/2022	
The ramifications of the common carotid artery in laboratory rat	2016/2017	Assoc. Prof. Katarína Vdoviaková, DVM PhD. katarina.vdoviakova@uvlf.sk
Health situation of bees in Kosice region	2020/2021	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD. juraj.toporcak@uvlf.sk
Incidence of pyoderma in dogs according to the breed and age of the animal	2017/2018	Assoc. Prof. Jana Koščová, DVM PhD.
Feline urinary tract infections and their treatment	2017/2018	jana.koscova@uvlf.sk
In vitro determination of antimicrobial activity of essential oils against fish pathogens	2021/2022	
Antimicrobial resistance among canine Escherichia coli isolates obtained from clinical samples	2020/2021	
Screening of antibiotic residues in table eggs	2016/2017	Assoc. Prof. Ivona Kožárová, DVM PhD.
Screening of antibiotics in poultry meat from farm to fork	2017/2018	ivona.kozarova@uvlf.sk
Broad spectrum detection of antibiotic residues in poultry meat by multi-plate assay	2017/2018	
Explorer in the screening of antibiotic residues in meat from food-producing animals	2018/2019	
Qualitative screening of antibiotic residues in the tissues of food-producing animals by the screening test for antibiotic residues (STAR)	2019/2020	
Analysis of antibiotic residues in fish	2021/2022	

Antibiotic residues in shrimps	2021/2022	
Application of a new strip test for a qualitative detection of β -lactams and tetracyclines in milk	2020/2021	
Verification of the presence of aflatoxin M1 in milk	2020/2021	
Verification of the presence of antibiotic residues in sheep meat	2020/2021	
Use of microalgal ingredients in salmon diets - effect on the intestine microscopic structure	2020/2021	Assoc. Prof. Ioannis Vatsos, MSc. PhD. EBVS ioannis.vatsos@nord.no
Continual intravenous anaesthesia in dogs with heart diseases	2016/2017	Assoc. Prof. Igor Capík, DVM PhD. igor.capik@uvlf.sk
Tumors in oral cavity of dogs.	2020/2021	
Giardiasis in wild and captive animals	2017/2018	Assoc. Prof. Gabriela Štrkolcová, DVM PhD. gabriela.strkolcova@uvlf.sk
Spirocercosis in dogs in Israel	2017/2018	
Endoparasites of carnivores kept in captivity	2017/2018	
Prevalence of endoparasites in dogs within the Chernobyl Exclusion Zone	2018/2019	
Intestinal parasites of companion dogs in Norway and Slovakia	2019/2020	
Occurrence and molecular characterization of selected intestinal protozoan parasites of companion dogs	2021/2022	
Rate of parasitic contamination of urban parks in Eastern Slovakia	2021/2022	
Mastitis pathogens isolated from samples of milk in dairy cows kept in marginal areas of Slovakia	2017/2018	Assoc. Prof. František Zigo, DVM PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Study of exterior changes in selected utility and exhibition breeds of poultry	2021/2022	
Effect of humic acid on growth performance and carcass yield of rabbits	2021/2022	
Evaluation of exterior changes in medium and large breeds of rabbits	2021/2022	
Factors affecting the milk yield of ewes	2021/2022	
Use of rapid farm tests to detection mastitis	2021/2022	
Comparison of the effectiveness of hygienic milking programs in obtaining raw milk	2021/2022	
Study of exterior traits in selected breeds of pigeons	2020/2021	
Using chorioallantoic blood vessels to evaluate vasoactivity after snake venom administration	2016/2017	Prof. Eva Petrovová, DVM PhD. eva.petrovova@uvlf.sk
The effects of snake venom (Bitis arietans) on embryonic development	2017/2018	
Histological scoring system in cartilage repair of the sheep	2017/2018	
Histological scoring system in cartilage repair of the pig	2018/2019	
Comparison of avian embryo development in the conditions in ovo and ex ovo	2021/2022	
Microbiological quality of raw cow's milk from hygienic viewpoint	2018/2019	Assoc. Prof. Eva Dudriková, DVM PhD. eva.dudrikova@uvlf.sk
Quality and safety parameters of raw cow's milk for cheese making	2021/2022	
Legislative rules, quality and safety of butter between different countries of origin of butter	2021/2022	
The antifungal efficacy of plant essential oils on Malassezia pachydermatis yeast isolates	2016/2017	Assoc. Prof. Eva Čonková, DVM PhD. eva.conkova@uvlf.sk
Antimycotic effect of propolis extract against Malassezia pachydermatis isolates	2017/2018	
Efficacy of combination of plants essential oils and conventional antimycotics on antimycotic-resistant Malassezia pachydermatis isolates	2017/2018	
Comparison of disc diffusion test and a modified broth microdilution method for in vitro testing of antimycotics activity against M. pachydermatis isolates	2018/2019	

Efficacy of antimycotics on extracellular phospholipase production of <i>M. pachydermatis</i>	2018/2019	
Susceptibility testing of <i>Malassezia pachydermatis</i> planktonic and biofilm forming strains against selected antimycotics	2019/2020	
Synergistic effect of plant essential oil components and antimycotics on <i>Malassezia pachydermatis</i> isolates	2021/2022	
Efficacy of plant essential oil components on virulence factor of <i>M. pachydermatis</i>	2020/2021	
Imposition of penalties for animal cruelty in selected countries	2016/2017	Assoc. Prof. Daniela Takáčová, DVM PhD. daniela.takacova@uvlf.sk
The legal and welfare implications of tail docking and ear cropping in dogs in the United Kingdom	2017/2018	
Legal regulation of xenotransplantations in some countries of the world	2018/2019	
Differences between Norwegian and Slovak Legislation on Animal Protection	2018/2019	
Factors influencing the adoption of dogs from shelters in some countries	2019/2020	
The most common reasons for euthanasia in companion animals	2021/2022	
The different means of communication in dogs and their interpretation during a veterinary examination	2021/2022	
The most common cases of presumed cruelty to animals recorded in veterinary clinics	2020/2021	
Animal abuse and responsibility of a veterinarian	2020/2021	
Comparison of abuse cases in farm and companion animals in Norway	2020/2021	
The most common cases of animal cruelty in Norway	2020/2021	
Effect of extraction solvent on pharmacologic properties of <i>Taraxacum officinale</i>	2017/2018	Assoc. Prof. Dana Marcincáková, DVM PhD. dana.marcincakova@uvlf.sk
Pharmacologic properties of <i>Agrimonia eupatoria</i> extracts	2017/2018	
Cytotoxic effect of heavy metals on kidney cells in vitro	2018/2019	
Protective role of <i>Agrimonia eupatoria</i> L. in bisphenol A induced cytotoxicity	2019/2020	
Anticytotoxic effect of <i>Agrimonia eupatoria</i> L. in drug induced toxicity	2019/2020	
Evaluation of biological properties of selected honeys	2020/2021	
Cytotoxicity of snake venom	2020/2021	
Diagnostics of atopy in dogs	2016/2017	Assoc. Prof. Dagmar Mudroňová, DVM PhD. dagmar.mudronova@uvlf.sk
Effect of probiotic bacteria on the activity of phagocytes in dogs	2017/2018	
Effect of probiotic lactobacilli on the immune response and digestive microbiota of honey bees	2018/2019	
Influence of probiotic lactobacilli and pathogenic bacteria on the isolated intestinal cells of rainbow trouts	2019/2020	
Inhibition of pepsin activity by sera of some animals	2019/2020	Assoc. Prof. Dagmar Heinová, DVM PhD. dagmar.heinova@uvlf.sk
Analysis of the occurrence of spondylosis deformans and DISH in dogs	2017/2018	Assoc. Prof. Mária Kuricová, DVM PhD. maria.kuricova@uvlf.sk
Comparative study of findings of myelography and MRI in dogs after spinal trauma	2018/2019	
Analysis of hip and elbow dysplasia in selected breed dogs in Germany	2019/2020	
Intervertebral disc disease in dogs -the relationship between recovery and timing of surgery	2020/2021	
Clinoptilolite as feed additive in pigs	2018/2019	Assoc. Prof. Jaroslav Novotný, DVM PhD. jaroslav.novotny@uvlf.sk
Study of different routes of rehydration in pigs	2021/2022	
Faecal pH in determination of swine intestinal health	2020/2021	
Importance of heavy metals detection in water resources at animal farm	2018/2019	DNS Terézia Pošiváková, PhD. terazia.posivakova@uvlf.sk

Effect of silymarin in combination with praziquantel on immune response of mice infected with cestode <i>Mesocestoides vogae</i>	2017/2018	Gabriela Hřčková, DNS DSc. hrcka@saske.sk
Micriobial findings from tracheal wash samples in horses with equine asthma Aspiration Pneumonia in Horses: Case report Esophageal Obstruction in Horses: Case report	2021/2022 2021/2022 2021/2022	Zuzana Vilhanová, DVM PhD. zuzana.vilhanova@uvlf.sk
New trends in the use of recycled manure solids in dairy housP. Eng.	2021/2022	Zuzana Farkašová, DVM PhD. zuzana.farkasova@uvlf.sk
Ophthalmology findings after blunt head trauma in dogs and cats Canine ocular thelaziosis - diagnostic, treatment	2021/2022 2021/2022	Zuzana Drahovská, DVM PhD. zuzana.drahovska@vlf.sk
Distal Limbs Ultrasonographic Examination in Sport Horses Possibility of Radiographical Examination of the Pedal Bone in Horses A comparison of two methods of stallion castration TARSAL SHEATH ANATOMY AND CLINICAL AND SONOGRAPHICAL SIGNIFICANT FINDINGS Incidence of fractures in racing horses in Ireland Clinical diagnostic of subclinical laminitis in the population of wild islandic horses Sonografic examination of shoulder region in the horse	2016/2017 2016/2017 2017/2018 2017/2018 2020/2021 2020/2021 2020/2021	Zdeněk Žert, DVM PhD. Dip. ECVS zdenek.zert@uvlf.sk
Evaluation of DeLaval cell counter as an alternative method for determaination of milk somatic cell count in dairy cows Evaluation of Eimu cell - check test as a new alternative for detection of subclinical mastitis in dairy cows Assessment of mastitis score in lame dairy cows Effect of bedding type on prevalence of mastitis in dairy cows Effect of lameness on prevalence of mastitis PM test - new alternative of bacteriological analyse on farm	2016/2017 2017/2018 2018/2019 2018/2019 2019/2020 2020/2021	Vladimír Hisira, DVM PhD. vladimir.hisira@uvlf.sk
Haematological changes in rats with respiratory disease Monitoring of Ca, P and ALP plasma levels in reptiles with clinical signs of MBD (metabolic bone disease)	2019/2020 2021/2022	Vladimír Vrabec, DVM vladimir.vrabec@uvlf.sk
Effect of nutrition on the body condition score and metabolic parameters in dogs	2018/2019	Tomáš Mihok, DVM PhD. tomas.mihok@uvlf.sk
Occurence of Gastroenteropathy in Norwegian Lundehunds Blood pressure and its abnormalities in cats Occurence of tumors in cats Diagnostic approach to the colon diseases in cats Incidental findings in the gallbladder in dogs older than 7 years Main causes of hypertension in cats Coat colour and incidence of FLUTD in cats	2016/2017 2016/2017 2017/2018 2017/2018 2019/2020 2021/2022 2021/2022	Tatiana Weissová, DVM PhD. tatiana.weissova@uvlf.sk
Blood Pressure Measurement Methods in small animals	2016/2017	Silvia Ondrašovičová, DVM PhD. silvia.ondrasovicova@uvlf.sk
Efficacy of different methods of anaesthesia in pigs and their influence on haematological parameters Evaluation of efficacy of different anaesthetics in pigs	2018/2019 2021/2022	Róbert Link, DVM PhD. robert.link@uvlf.sk
Detection of rotaviruses, bovine corona viruses, E.coli-K99 and <i>Cryptosporidium parvum</i> infections in calves with diarrhoea Viral, bacterial and parasitic enteral infections in the clinical practice of dogs Viral infectious diseases affecting gastrointestinal system of dogs in clinical practice Bacterial co-infections of the digestive tract in dogs with parvovirus disease	2017/2018 2018/2019 2019/2020 2021/2022	René Mandelík, DVM PhD. rene.mandelik@uvlf.sk
Conservative and medical form of the synchronization of the oestrous cycle in bitches	2021/2022	Radka Staroňová, DVM PhD. radka.staronova@uvlf.sk

Comparison of the influence of different methods of ejaculate collection in a dog on its quality	2020/2021	
Antifungal activity of selected antiseptic compounds against Malassezia yeasts	2017/2018	Peter Váczi, DVM PhD. peter.vaczi@uvlf.sk
Synergistic effect of manuka honey on Malassezia pachydermatis	2018/2019	
Antifungal efficacy of antiseptics and essential oils	2021/2022	
Canine infectious respiratory disease complex	2016/2017	Peter Smrčo, DVM PhD. smrcopeter@gmail.com
Monitoring of vector borne diseases in dogs	2016/2017	
Application of blood protein electrophoresis in reptiles	2016/2017	Peter Major, DVM PhD. peter.major@uvlf.sk
Comparison of different hematological techniques used in avian medicine	2017/2018	
Causes of morbidity in wild populations of birds admitted to Clinic of Birds, Exotic and Wild Animals in Košice	2021/2022	
Serological and molecular analysis of Anaplasma phagocytophilum in horses	2019/2020	Monika Drážovská, DVM PhD. monika.drazovska@uvlf.sk
The prevalence of endoparasites in the digestive tracts of pigeons in Košice	2016/2017	Miloš Halán, DVM PhD. milos.halan@uvlf.sk
The prevalence of chlamydiosis in pigeons in Košice City	2016/2017	
The prevalence of gastrointestinal parasites of game on some game farms in the East London district of the Eastern Cape Province of South Africa	2017/2018	
Endoparasites of small ruminants at the farms in southwest Sweden	2017/2018	
Physiological parameters of the snakes' heart	2018/2019	
Physiology of replication apparatus of reptiles - ultrasonographic study	2018/2019	
Problems of antibiotic resistance in reptile medicine	2019/2020	
Monitoring of physiological changes in progesterone levels in reptiles	2019/2020	
Assessment of histopathological changes in Arenavirus infection of snakes	2019/2020	
Parasitic infections of stray dogs on the St. Martin island	2021/2022	
Monitoring the presence of intracytoplasmic inclusions in blood cells and selected biochemical parameters in Boa constrictor snakes with Arenavirus infection	2020/2021	
Prevalence of endoparasites in reindeer in the region of northern Norway	2020/2021	
Antibacterial effect of mesenchymal stem cells derived from various animal sources	2018/2019	
Effect of selenium on bull's sperm viability under in vitro condition	2018/2019	Michal Dolník, DVM. PhD. michal.dolnik@uvlf.sk
Dental disorders and their relation to body condition score in horse	2017/2018	Michaela Karamanová, DVM PhD.
Connection between alfalfa- diet, laminitis and estrogen levels in horses	2017/2018	
Ultrasonography assessment and differential diagnosis of gastrointestinal motility disorders	2016/2017	Martina Karasová, DVM PhD. martina.karasova@uvlf.sk
Thermographic evaluation of anal sacs in dogs	2017/2018	
Polyhexanide in conservative wound treatment in small animal clinical practice	2016/2017	Martin Kožár, DVM PhD. martin.kozar@uvlf.sk
Bite wounds and options of their treatment	2017/2018	
Second intention wound healing in companion animals and management of therapy	2018/2019	
Surgical and medical treatment of skin defects after dehiscence of mammary tumor extirpation in bitches	2019/2020	
Prognostic significance of organ dysfunction in dogs and cats after traumatic injury	2019/2020	
Effectiveness of medical management in the therapy of tracheal collapse and coughing	2021/2022	
Effectivity of antibiotic treatment in respiratory tract diseases	2020/2021	

Endoscopic evaluation and treatment of diseases of stomach in dogs	2020/2021	
Incidence of claw horn disruption lesions in cows after claw trimming during 6 months	2021/2022	Marián Kadaši, DVM PhD. marian.kadasi@uvlf.sk
Energy and macromineral profil of dairy cows with left displacement abomasum.	2020/2021	
Analysis of complications of bone fracture treatments in cats	2019/2020	Marián Hluchý, DVM PhD. marian.hluchy@uvlf.sk
Measurement of Norberg angle in small breeds of dogs	2021/2022	
Canine Arthritis and position of the owner in treatment - management	2021/2022	
An investigation into risk factors for cruciate ligament disease in the canine stifle joint	2020/2021	
Evaluation of cleaning and sanitation in food industry	2016/2017	Mária Vargová, DVM PhD. maria.vargova@uvlf.sk
Binding affinity of potentially therapeutic nanobodies to protein S of coronavirus SARS-CoV-2	2021/2022	Mária Milkovičová, DVM PhD. maria.milkovicova@uvlf.sk
Hydrotherapy in senior patients	2017/2018	Mária Figurová, DVM PhD. maria.figurova@uvlf.sk
Retrospective study of Diagnosis of feline urinary obstruction and Treatment with a By-pass surgery	2021/2022	
Effects of supplemental humic substances in diet on performance and serum parameters in monogastric animals	2017/2018	Lukáš Bujňák, DVM PhD. lukas.bujnak@uvlf.sk
Evaluation of feeds and feed rations in the feeding system of cattle in different countries	2018/2019	
Evaluation of rumen fermentation by analysis of volatile fatty acid profiles in rumen fluid of cows	2019/2020	
Assessment of Protein Nutrition in Growing Pigs	2020/2021	
Evaluation of general anaesthesia in canines	2020/2021	Lucia Sabová, DVM PhD. lucia.sabova@uvlf.sk
Pulmonary hypertension in canine degenerative mitral valve disease	2018/2019	Lucia Novotná Jurkuláková, DVM lucia.jurkulakova@uvlf.sk
Occurrence of arrhythmias in pet rabbits	2021/2022	Lucia Kottferová, DVM PhD. lucia.kottferova@uvlf.sk
Electrocardiographic values in clinically healthy rabbits	2021/2022	
Endohelminths of loaches European populations from genus Cobitis	2016/2017	Ľubomír Šmiga, DVM PhD. lubomir.smiga@uvlf.sk
Differences in morphology and epizootology of ecotypes in genus Sabanejewia.	2016/2017	
Parasitofauna of freshwater game fish from Eastern Slovakia	2017/2018	
Endohelminths of loaches from genus Cobitis	2017/2018	
Current situation of ichthyofauna and parasites of invasive fish species in Slovak waters	2018/2019	
Parasitic diseases of ornamental fish	2019/2020	
Evaluation of Anti-Müllerian hormone in relation to reproductive cycle in bitch	2018/2019	Ľubica Hornáková, DVM PhD. lubica.hornakova@uvlf.sk
Monitoring of sex hormones in relation to testicular tumours in dogs	2018/2019	
Evaluation of the concentration of canine prostate specific esterase (CPSE) in relation to the size of canine prostate	2019/2020	
Radiographic pelvimetry in relation to dystocia in Bulldogs	2019/2020	
Evaluation of semen parameters obtained by using different methods in tom cats	2021/2022	
Ethical aspects of communication between veterinarians and clients about euthanasia	2017/2018	Lenka Skurková, DVM PhD.
Welfare of dogs in Norway	2019/2020	
Ethical aspects of communication between veterinarians and clients about euthanasia	2019/2020	
Welfare of horses in France	2020/2021	
Assesment of behavioral changes in the chronic pain management in dogs	2020/2021	
Oocurrence of selected behaviours in piglets in relation to the environmental changes	2017/2018	Lenka Lešková, DVM PhD. lenka.leskova@uvlf.sk

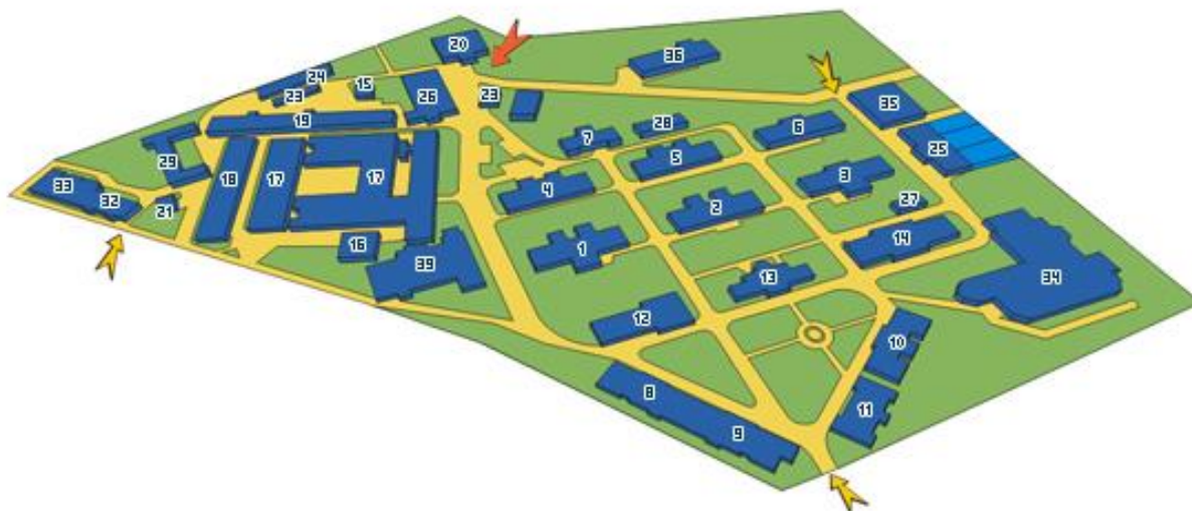
Ontogeny of selected behaviours in piglets from birth until weaning time	2017/2018	
Occurrence of selected behaviours in breeding sows in relation to environmental changes	2017/2018	
The effect of environmental changes on canine behaviour	2018/2019	
Chronic stress indicators in canines	2019/2020	
Use of stress indicators in canine welfare assessment	2019/2020	
Canine welfare in the UK	2020/2021	
Canine welfare in Namibia	2020/2021	
The possible use of wing prosthesis in handicapped wildlife casualties	2018/2019	Assoc. Prof. Ladislav Molnár, DVM PhD. ladislav.molnar@uvlf.sk
Comparison of bacteria colonising intestinal tract in captive and free living raptors	2018/2019	
Immunomodulation in birds of prey against West Nile virus	2018/2019	
Monitoring the development of intestinal microflora in young Golden eagle in captivity	2018/2019	
Brown bears as indicators of environmental contamination	2019/2020	
Faecal and abomasal parasites in semi-domesticated reindeer from Nordland county, Norway	2020/2021	Kjersti Selstad Utaaker, DVM PhD. kjersti.s.utaaker@nord.no
The importance of disinfection in premises of animal surgery	2016/2017	Katarína Veszelits Laktičová, DVM PhD.
Evaluation of disinfection in premises of veterinary hospital	2019/2020	katarina.veszelitslakticova@uvlf.sk
Comparative studies of the different incisor tooth levels above and below the gum in different ages of horses	2016/2017	Karolína Macejková, DVM katarina.macejkova@uvlf.sk
Detection of antibodies against Toxoplasma gondii	2018/2019	Karol Račka, DVM PhD.
Seroprevalence of Toxoplasma gondii in wild birds and bats from Slovakia	2021/2022	karol.racka@uvlf.sk
Heteroxenous coccidia of farm and wild animals	2021/2022	
Tissue protozoans in wildlife species	2021/2022	
Most common causes of feline dermatitis	2016/2017	Jana Gálová, DVM PhD.
Effects of food allergens in canine atopic dermatitis	2017/2018	jana.galova@uvlf.sk
Feline infectious peritonitis	2018/2019	
Etiology, clinical features and diagnostic procedures in feline otitis	2019/2020	
Parasitic skin diseases of dogs	2020/2021	
The effect of microclimate parameters on the welfare and health of laboratory animals	2016/2017	Gabriela Gregová, DVM PhD. gabriela.gregova@uvlf.sk
Evaluation of some microclimate factors on the health and welfare of horses	2017/2018	
The influence of media on people's pet selection	2017/2018	
Prevalence of antimicrobial resistance in E. coli isolates from pet animals	2021/2022	
Evaluation of safety and composition of organic fertilizers used in agriculture	2020/2021	
Traumatic injuries involving tendons and ligaments of the distal limbs in horses	2021/2022	Filip Kol'vek, DVM PhD. filip.kolvek@uvlf.sk
Problematics of hypertension in small animal practice	2020/2021	Darina Baranová, DVM PhD. darina.baranova@uvlf.sk
Evaluation of vaccination response against rabies in populations of dogs	2016/2017	Boris Vojtek, DVM PhD. boris.vojtek@uvlf.sk
The effect of age on vaccination response in dogs	2016/2017	
Monitoring of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus in companion animals	2017/2018	
Serological study of leptospirosis in population of stray cats in selected regions of Slovakia	2018/2019	
The effect of glucans in supportive treatment of canine parvovirus-2 infection	2019/2020	
Seroprevalence of selected vector transmitted pathogens in population of stray cats	2021/2022	
Prevalence and clinical aspects of hyponatremia in geriatric dogs	2020/2021	Zuzana Vikartovská, BSc. DVM PhD. zuzana.vikartovska@uvlf.sk

Babesia in dogs: prevalence in Košice area and hematological findings	2020/2021	
Acute phase proteins in dogs with pyometra	2019/2020	Andrea Szarková, DVM PhD. andrea.szarkova@uvlf.sk
Prevalence of mitral valve regurgitation in asymptomatic dogs	2021/2022	
Serum concentration of serum amyloid A, , C reactive protein and haptoglobin in dogs with parvoviral enteritis	2021/2022	
Serum concentrations of some acute phase proteins in dogs with acute pancreatitis	2021/2022	
Prevalence of arrhythmias in dogs	2020/2021	
Proteins acute phase in viral, bacterial and parasites infections	2020/2021	
Monitoring tumours in abdomen	2018/2019	
Additional wound healing therapy	2018/2019	
Methods of diagnosis and therapy of multicentric lymphoma in dogs	2021/2022	
The effect of Tigilanol tiglate in dogs with mastocytoma	2020/2021	
Infusion therapy in dogs and cats with gastrointestinal disorders	2017/2018	Aladár Maďari, DVM PhD. aladar.madari@uvlf.sk
Comparison of selected methods for diagnostic of pancreatic disease in dogs	2019/2020	
Monitoring of urinary tubular markers in dogs with chronic renal disease	2020/2021	
Comparison of serum biomarkers in dogs with chronic renal disease	2020/2021	

- f) Odkaz na vedecko-pedagogické charakteristiky vedúcich diplomových prác:
Vedecko-pedagogické charakteristiky vedúcich diplomových prác v študijnom programe všeobecné veterinárske lekárstvo sú vedené na informačnom portáli UVLF v Košiciach (<https://qa.uvlf.sk/en/>).
- g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného (meno a kontakt):
Členom komisie pre prípravu študijného programu bola študent študijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo v anglickom jazyku Serena Faith Kishore Amrit, e-mail: serenafaithkishore.amrit@student.uvlf.sk
- h) Študijný poradca študijného programu: v študijnom programe všeobecné veterinárske lekárstvo je pre každý ročník priradený jeden študijný poradca.
- pre 1. ročník: doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD., e-mail: katarina.holovska@uvlf.sk; tel.: +421915984696, Katedra morfológických disciplín
 - pre 2. ročník: doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD., e-mail: katarina.vdoviakova@uvlf.sk; tel.: +421915984649, Katedra morfológických disciplín
 - pre 3. ročník: doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD., e-mail: radoslava.vlckova@uvlf.sk; tel.: +421905568676, Katedra biológie a fyziológie
 - pre 4. ročník: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD., e-mail: jana.koscova@uvlf.sk; tel.: +421905480897, Katedra mikrobiológie a imunológie
 - pre 5. ročník: MVDr. Monika Drážovská, PhD., e-mail: monika.drazovska@uvlf.sk; tel.: +421905201743, Katedra epizootológie, parazitológie a spoločného zdravia
 - pre 6. ročník: doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD., e-mail: lenka.luptakova@uvlf.sk; tel.: +421918919686, Katedra biológie a fyziológie
- i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent: Ing. Michaela Paulíková, e-mail michaela.paulikova@uvlf.sk.

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

- a) Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu:
 Prednášky, semináre, praktické cvičenia, laboratórne cvičenia a ďalšie pedagogické aktivity z jednotlivých študijných predmetov študijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo sú na UVLF v Košiciach realizované v dôstojných podmienkach posluchárni, knižníc a cvičební UVLF v Košiciach. Univerzita má pre študentov tohto študijného programu vybudované moderné laboratóriá s dostupným prístrojovým vybavením. Zoznam budov a miestností používaných na vyššie uvedené aktivity je uvedený v 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 miestností
Anatomy 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
Anatomy II	Mraziaci box, chladiaci box, maceračný prístroj, technické náradie potrebné k pitve, korozívne preparáty, plastináty, modely, fixované preparáty zo splanchnológie, cievného a nervového systému	P34-pitevne 1, 2, 3 a 4
Andrology and artificial insemination	Fixačná kliečka pre býkov Mikroskopy Zeis Jena	P17-cvičebňa 2 P17-cvičebňa 3
Animal and meat control at slaughterhouse	Technologické zariadenie umožňujúce prehliadku zvierat <i>ante mortem a post mortem</i>	Bitúnok na ŠPP Zemplínska Teplica, súkromné bitúnky
Animal ethology	Výpočtová technika, dataprojektory, laboratórne vybavenie, kamerový systém	P32, cvičebňa na prízemí, počítačová miestnosť na prízemí, cvičebňa na poschodí, laboratórium na poschodí, experimentálna miestnosť
Animal husbandry and technology of animal production	Dataprojektor, PC zostava, tabuľa, skriňa s fixačnými pomôckami, makety zvierat	P12-cvičebne 3 a 6
Animal hygiene and welfare	Výpočtová technika, dataprojektor, meracie prístroje na zisťovanie fyzikálnych a chemických vlastností ovzdušia	P3-2. NP, cvičebňa 1
Biochemistry	Dataprojektor, notebook, digestor, chladnička, mrazička, spektrofotometer, centrifúga, automatické	P35-408 P35-411

	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)	
Biology	Dataprojektor, notebook, mikroskopy, termostat, pipety, chladnička, laboratórne sklo	P13-C1
Biomedical statistics and informatics	19 PC, dataprojektor	P5 – počítačová cvičebňa
Biophysics	Dataprojektor, učiteľský notebook, 10 študentských notebookov, 3 grafické tablety A5, 1 grafický tablet A5, tablet na webtesty, 2 spektrofotometre, polarimeter, Abbého refraktometer, 2 ručné refraktometre, 2 centrifúgy, vodný kúpeľ s termostatom, magnetická miešačka s ohrevom, 2 klasické tlakomery s fonendoskopmi, digitálny tlakomer, Augustov aspiračný psychrometer, Geiger-Müllerov detektor ionizujúceho žiarenie, oxymeter, váhy, generátor UZ signálu, Dopplerova sonda, model prsníka, model srdca, testovací blok ku UZ, zosilňovač pre EKG a EMG meranie, zdroj pre EKG a EMG meranie, elektródy pre EKG a EMG meranie, zostava na meranie elektrického membránového potenciálu vrátane elektród 2 viskozimetre (Ostwald), retinoskop, oftalmoskop, Woodova lampa, Westergreenove skúmavky pre ESR, UZ vodný kúpeľ, infračervený teplomer, vpichový a kvapalné teplomery, konduktometer, miešačka bez ohrevu, automatické pipety, polarimetrické a spektrofotometrické kyvety, laboratórne sklo, biologický materiál (moč), vzorky potravín (vajce, mrkva, jablko, džús, sacharóza), UZ gél	P35-414
Breeding and diseases of bees	Mikroskopy - Zeis PrimoStar; Olympus BX41, 2x Motic BA 310, Stereomikroskopy – binokulárna lupa Zeis Stemi 508; Motic SMZ 168, Kamera k mikroskopu (so softvérom k meraniu morfológických štruktúr) – Zeis AxioCam ERc5S, Moticam 2300, Kamera k stereomikroskopu (so softvérom k meraniu morfológických štruktúr) – Zeis AxioCam ERc5s. Trvalé preparáty vybraných sladkovodných druhov parazitov; fixačné roztoky na vykonávanie primárnej fixácie parazitov a tvorbu trvalých preparátov. Možnosť získania dostatočnej diverzity okrasných druhov rýb, rýb určených na konzum a rýb z voľných vôd s použitím na parazitologické vyšetrenie (s pozitívnym výsledkom vyšetrenia). K výučbe slúži včelnica Účelového zariadenia pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach.	P2-cvičebňa a laboratórium 1
Breeding and diseases of fish	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	P2-cvičebňa a laboratórium 1

	zariadenia pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach.	
Breeding and diseases of game	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 muflónej a danieľej zveri vo zvernici a poľovný revír s chovom diviacej, jelenej a srnčej zveri.	P2-cvičebňa a laboratórium 1 a 2
Breeding and diseases of reptiles and terrarial animals	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
Clinical biochemistry	Dataprojektor, notebook	P35-108
Contagious diseases of animals	PC, dataprojektor	P1-seminárna miestnosť
Diagnostic pathology	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 vykonanie pitvy, termostaty, chladiace a mraziace zariadenia, didaktická technika	P17/C-pitevne pre pitvu veľkých i malých zvierat, histologické laboratória a cvičebne
Diseases of exotic, ZOO animals and reptiles	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
Diseases of horses I a 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
Diseases of laboratory animals and management of clinical experiment	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
Diseases of pigs I	Technologicky prispôsobená maštal' pre klinické a špeciálne diagnostické vyšetrenie všetkých kategórií ošípaných Fixačné kliečky a pomôcky, endoskop, cystoskop, katétre, spekúla, chirurgická sada pre zákroky (kastrácia, ovariektómia, hernie, cisársky rez, úprava a ošetrovanie paprčiek.	P19-maštal'né priestory, miestnosť 2025 P17-cvičebňa, laboratórium 19B

	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	
Diseases of pigs II	Bloková výučba – Využívanie zvierat na klinike ošípaných s materiálnym a technickým vybavením ako v predmete Choroby ošípaných I.	P19, chovy ošípaných ŠPP Zemplínska Teplica
Diseases of poultry	Cvičebňa – počítač, dataprojektor, Ambulancia č. 2 (služi 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
Diseases of ruminants I a 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 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
Diseases of small animals	Dataprojektor, PC	P40-301
Diseases of small mammals and laboratory animals	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
Economy	Výpočtová technika, dataprojektor, softvérové vybavenie pre veterinárne ambulancie	P5-cvičebňa 2
Ecotoxicology	Prístrojové vybavenie pre toxikologické analýzy	P36-laboratórium, cvičebňa
Epizootology	Komplexné laboratórne vybavenie pre bakteriologické, virologické a sérologické diagnostické metódy, výpočtová technika, diaprojektor	P1-laboratóriá, cvičebňa/knižnica
Extramural practice	Materiálne a technické vybavenie pre výkon súkromných veterinárnych činností	Ambulancie súkromných veterinárnych lekárov
Feed plant biology and toxic plants	Dataprojektor, PC, tabuľa, mikroskopy, titračná aparátúra, makety, exponáty rastlín a semien kultúrnych plodín, kapacita 32 študentov	P12-cvičebňa 1
Feed quality control and production health of animals	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
Food hygiene and technology I (milk, milk products and their chemical analysis)	Laboratórne vybavenie pre široké spektrum analýz mlieka a mliečnych výrobkov, PC, dataprojektor	P10-technologická cvičebňa, laboratória, cvičebňa

Food hygiene and technology II (poultry, eggs and game meat and their chemical analysis)	Laboratórne vybavenie pre široké spektrum analýz mäsa hydiny, vajec a zveriny, PC, dataprojektor	P6-laboratória, cvičebňa P14-technologická cvičebňa
Food hygiene and technology III (meat, meat products and their chemical analysis)	Laboratórne vybavenie pre široké spektrum analýz mäsa a mäsových výrobkov a pre výrobu mäsových výrobkov, PC, dataprojektor	P6-laboratória, cvičebňa P14-technologická cvičebňa
Food inspection	Technologické zariadenie umožňujúce prehliadku zvierat <i>ante mortem a post mortem</i>	Bitúnok na ŠPP Zemplínska Teplica, súkromné bitúnky
Food microbiology	Laboratórne vybavenie pre diagnostiku pľvodcov mikrobiálnych ochorení ľudí v potravinách, PC, dataprojektor	P6-laboratória, cvičebňa
General surgery and anesthesiology	Dataprojektor, PC, chirurgický materiál	P26-67
Genetics	Dataprojektor s notebookom, svetelné mikroskopy (limitovaný počet), chladnička, centrifúga, laboratórne sklo	P36-F109
Herd health management	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 kliečka pre malé prežúvavce Kliečka 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
Histology and embryology	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
History of veterinary medicine	Výpočtová technika, dataprojektor	P5-cvičebňa 2
Chemistry	Spektrofotometre, predvážky, pHmeter, konduktometer, potenciometer, technické vybavenie pre ionovú a gélovú chromatografiu, vodný kúpeľ, digester, teplomer, titračná aparatura, UV-spektrofotometer, homogenizátor, analytické váhy, počítač, tlačiareň, chladnička s mrazničkou, hlbokomraziaci box, elektroforéza, vortex, magnetická miešačka, ultrazvukový kúpeľ, sonifikátor, automatické pipety, laboratórne sklo, chemikálie, biologický materiál (krv, sérum, vajce, mlieko), dataprojektor, notebook	P35-309 P35-312
Immunology	Laboratórne vybavenie potrebné pre aktuálne laboratórne imunologické vyšetrenia a testy, PC, dataprojektor	P3-prízemie, laboratória, cvičebňa
Infectious and parasitic diseases of small animals	Prístrojové a laboratórne vybavenie nevyhnutné pre vyšetrenie malých zvierat na infekčné alebo parazitárne choroby	P26, P40-laboratória, ambulancie
Internal diseases of small animals	Dataprojektor, PC, mikroskop	P26-1, 30 a 56
Latin terminology	Dataprojektor, notebook, TV prijímač	P14 a 9 – J1, J2, J3, J4
Microbiology	Laboratórne vybavenie pre moderné vyšetrovacie metódy na stanovenie pôvodcov bakteriálnych ochorení zvierat	P3-prízemie a 1.NP, laboratória, cvičebne
Nutrition and feeding of animals	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

Obstetrics, reproduction and reproduction disorders	Dataprojektor, PC, mikroskop	P40-304, 305 P17B-cvičebňa 1
Parasitology	Laboratórne materiálne a prístrojové vybavenie pre diagnostiku parazitárnych ochorení a ich pôvodcov, PC, dataprojektor	P2-laboratória,cvičebňa
Pathological anatomy	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 kože, 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, píly ručné a elektrické, plastové podložky, odborné 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
Pathological physiology	Dataprojektor, počítač, mikroskopy, termostat, centrifúga, spektrofotometer, refraktometer, pH meter	P8-cvičebňa
Pharmacology, pharmacy and therapeutics	Laboratórne vybavenie potrebné pre realizáciu praktických cvičení, PC, dataprojektor	P4-laboratória,cvičebne
Physiology	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
Preventive veterinary medicine	Technické vybavenie na výkon preventívnych veterinárnych opatrení, PC, dataprojektor	P1-cvičebňa
Professional communication	Technické vybavenie, PC, dataprojektor	P17-miestnosť pre profesijnú komunikáciu
Professional ethics	Výpočtová technika, dataprojektory	P32, cvičebňa na prízemí, počítačová miestnosť na prízemí, cvičebňa na poschodí
Propedeutics	Laboratórne mikroskopy XSP 151 Ultrasonograf SonoScape Endoskop Fritz Fixačná klieťka pre malé prežúvavce Fixačná klieťka pre veľké prežúvavce Fixačná klieťka pre kone Vyšetrovací stôl Technologicky prispôsobená cvičebňa pre klinické a špeciálne diagnostické vyšetrenie všetkých druhov zvierat Fixačné klieťky, roztvárače dutín, sondy, endoskop, cystoskop, katétre, spekulá, podávače magnetov, feroskop, fonendoskopy, pekúzne kladivá, plezimetre	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

	EKG, USG, hematologický a biochemický analyzátor, centrifúgy, pH meter Laboratórium pre vyšetrenie biologického materiálu (krv, moč, trus, bachorový obsah, likvor) - mikroskopy Využívanie zvierat a vybavenia v maštaliach jednotlivých kliník, na ŠPP Zemplínska Teplica a v Centre klinických zručností	ŠPP Zemplínska Teplica Centrum klinických zručností
Protection of the environment and public health	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, kufríkový set (VISOCOLOR® ECO na kolorimetrické testovanie pitnej vody fy. Merck)	P3-2. NP, cvičebňa 1 a 2, laboratórium 1
Public veterinary medicine	Výpočtová technika, dataprojektor, softvérové vybavenie pre výkon úradných veterinárnych činností	P5-cvičebňa 2
Radiology and imaging diagnostics	Dataprojektor, PC, RTG, USG	P40-304, RTG a USG ambulancia
Reproduction of small animals	Dataprojektor, PC	P40-304, 305
Slovak language	Dataprojektor, notebook, TV prijímač	P14 a 9 – J1, J2, J3, J4
Surgery and orthopaedics of small animals	Dataprojektor, PC, chirurgický materiál	P26-67
Toxicology	Prístrojové, materiálne a technické vybavenie pre výkon toxikologických analýz, PC, dataprojektor	P36-laboratória, cvičebne
Veterinary legislation and forensic veterinary medicine	Výpočtová technika, ppt prezentácie, elektronická zbierka zákonov	P5-cvičebňa 2
Zoology	Dataprojektor, počítač, mikroskopy, kamera, televízor, notebooky	P1-cvičebňa
Applied cytology	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
Applied veterinary haematology	Mikroskopy, hemocytometer	P8-cvičebňa
Applied virology	Laboratórne a prístrojové vybavenie pre virologické vyšetrenia	P3-1.NP, laboratórium
Assisted reproduction	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
Basics of ecology	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
Basics of genetic engineering	Laboratórne vybavenie pre výkon postupov génového inžinierstva	P3-1.NP, laboratórium
Basics of horse shoeing	Vybavenie podkúvačskej dielne, prenosná vyhňa, priestor pre podkúvanie koní, zázemie	P18-cvičebňa 2 P19-podkúvačská dielňa, vyhňa

<i>Basics of law for veterinary medics</i>	Výpočtová technika, dataprojektor	P5-cvičebňa 2
<i>Basics of scientific work</i>	Dataprojektor, notebook	P7-počítačová miestnosť
<i>Behaviour disorders in domestic animals</i>	Výpočtová technika, dataprojektor, laboratórne vybavenie, kamerový systém	P32-cvičebňa na prízemí, počítačová miestnosť na prízemí, cvičebňa na poschodí, laboratórium na poschodí, experimentálna miestnosť P35-414
<i>Biophysical methods in medicine</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	
<i>Breeding and diseases of reptiles and terrarial animals</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>Clinical biochemistry</i>	Dataprojektor, notebook	P35-108
<i>Clinical genetics</i>	Dataprojektor s notebookom, svetelné mikroskopy (limitovaný počet), chladnička, centrifúga, laboratórne sklo	P36-F109
<i>Clinical microbiology and immunology</i>	Laboratórne a technické vybavenie potrebné pre mikrobiologickú a imunologickú diagnostiku	P3-prízemie a 1.NP. laboratóriá
<i>Clinical oncology of animals</i>	Dataprojektor, PC, vybavenie onkologickej ambulancie	P40-304, 305, onko ambulancia
<i>Clinical pharmacology</i>	Laboratórne a prístrojové vybavenie pre výkon farmakologických analýz, PC, dataprojektor	P4-laboratórium, cvičebňa
<i>Clinical syndromes in dog and cat</i>	Dataprojektor, PC, vybavenie ambulancie vnútorných chorôb	P26-30, 56 ambulancia vnútorných chorôb
<i>Crisis management and biotechnics in reproduction</i>	Dataprojektor, PC, mikroskop	P17B-cvičebňa 1
<i>Cynology</i>	Výcvikové priestory pre psov	Areál UVLF pri Hati
<i>Diagnostics of metabolic disorders</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>Diseases of laboratory animals and management of clinical experiment</i>	Prístrojové a priestorové vybavenie pre chov laboratórných zvierat	P19-chovné prostory
<i>Diseases of small mammals and laboratory animals</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>Ecotoxicology</i>	Prístrojové vybavenie pre toxikologické analýzy	P36-laboratórium, cvičebňa
<i>Falconry and wild life rehabilitation</i>	Voliéry a vybavenie pre rehabilitáciu	Voliéry v areáli UVLF

<i>Food chemistry</i>	Centrifúga, laboratórna sušiareň, digestor, 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>Foodborne diseases</i>	Dataprojektor, PC	P10-cvičebňa
<i>Homeopathy in small animals</i>	Dataprojektor, PC	P26-30
<i>Laboratory diagnostics</i>	Prístrojové vybavenie pre rôzne druhy laboratórných analýz	P40, P26-laboratóriá
<i>Neurology in small animals</i>	Dataprojektor, PC, mikroskop	P26-1 a 30
<i>Pathological biochemistry</i>	Dataprojektor, notebook	P35-017
<i>Physical education</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>Protection of animals used in biomedical research according to EU legislation</i>	Prístrojové a priestorové vybavenie pre chov laboratórných zvierat	P19-chovné prostory
<i>Radiobiology</i>	Mikroskopy, vodný kúpeľ, dataprojektor, počítač, spektrofotometer, laboratórne sklo	P13-C1
<i>Radiographic anatomy</i>	Dataprojektor, PC	P40-304
<i>Reproductive endocrinology</i>	Dataprojektor, PC	P40-305
<i>Rescue cynology</i>	Vybavenie pre praktický výkon záchranárskej kynológie	Kynologický klub UVLF
<i>Training and rehabilitation of horses</i>	Materiálne vybavenie pre výcvik a rehabilitáciu koní	priestory zasadačky Jazdeckého areálu, jazdecká hala pre kone, ustajňovacie priestory pre kone, parkúrové kolbište s opravoviskom
<i>Tropical veterinary medicine</i>	Dataprojektor, PC	P1 a P2-cvičebne
<i>Veterinary dermatology in small animals</i>	Dataprojektor, PC, mikroskop	P26-1, 30 a 56
<i>Veterinary ophthalmology</i>	Dataprojektor, PC, vybavenie oftalmologickej ambulancie	P40-304
<i>Veterinary stomatology</i>	Dataprojektor, PC, vybavenie stomatologickej ambulancie	P40-306
<i>Xenobiochemistry</i>	Dataprojektor, notebook	P35-108
<i>Zoonoses</i>	Dataprojektor, notebook	P1 a P2-cvičebne

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 možnej 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).
Rámcovo sú účasť na mobilitách a ďalšie súvislosti upravené v čl. 41 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A a konkrétne náležitosti sú uvedené vo vnútornom predpise [Smernica o základných pravidlách a princípoch projektu KA1 - vysokoškolského vzdelávania v rámci programu ERASMUS+ na UVLF v Košiciach](#).

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

- a) Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium sú ustanovené v čl. 1 [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A, II. Časť Organizácia štúdia.
- b) Postupy prijímania na štúdium sú ustanovené v čl. 3 [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A, II. Časť Organizácia štúdia. Schválený minimálny počet prijímaných študentov pre akademický rok je 50.
- c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie, za ktoré považujeme obdobie štandardnej dĺžky štúdia (6 akademických rokov) (tabuľka 5):

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

Akademický rok	Prihlásení uchádzači	Prijatí uchádzači	Zapísaní uchádzači	Absolventi
2016/2017	88	63	54	48
2017/2018	101	66	54	45
2018/2019	98	80	63	69
2019/2020	141	105	90	53
2020/2021	135	115	90	43
2021/2022	219	171	116	69

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

- a) Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu:
Študenti UVLF v Košiciach majú zabezpečenú možnosť anonymného hodnotenia kvality výučby cestou anonymného dotazníka 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 a asociácií. Reakreditáciu bude vykonávať (raz za štandardnú dĺžku štúdia) bude vykonávať Akreditačná komisia UVLF v Košiciach. Monitorovanie študijných programov priebežne vykonávajú aj koordinátori jednotlivých domén vedy a výskumu na UVLF v Košiciach, pričom na UVLF v Košiciach je etablovaných 5 domén vedy a výskumu.
- b) Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu:
Výsledky hodnotenia pregraduálneho štúdiava 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 zvyšovanie kvality študijného programu:
Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu sú súčasťou Výročných správ o vedecko-výskumnej činnosti na UVLF v Košiciach za jednotlivé AR a Výročných správ o kvalite UVLF v Košiciach za jednotlivé AR.
V rámci opatrení na zvyšovanie kvality študijného programu pôsobí prorektor pre vzdelávanie, študijní poradcovia a koordinátori jednotlivých domén vedy a výskumu a to osobným vstupom do riešenia problematiky vyplývajúcej z výsledkov spätnej väzby.

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

- [Informácie o štúdiu na UVLF v Košiciach na akademický rok 2022/2023](#)
- [Školné a administratívne poplatky v akademickom roku 2022/2023 - platí od 01. 09. 2022](#)
- [Smernica o podpore študentov a uchádzačov o štúdium so špecifickými potrebami na UVLF v Košiciach](#)
- [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#)
- [Výročné správy o činnosti a výročné správy o hospodárení](#)
- [Výročné správy o kvalite](#)