

Opis študijného programu veterinárna sestra v externej 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: 21. 10. 2021
- Číslo rozhodnutia: 2021/81:3294-OAC, Slovenská akreditačná agentúra pre vysoké školstvo udelila akreditáciu študijného programu

Názov vysokej školy: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
Názov študijného programu: Veterinárna sestra
Stupeň štúdia: 1. stupeň

1. Základné údaje o študijnom programe

- a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov:
184488 Veterinárna sestra, UIPŠ kód: 4318R02
- b) Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania:
1. stupeň/645
- c) Miesto uskutočňovania študijného programu:
Sídlo univerzity
 - a) Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie/ ISCED-F kód odboru:
Veterinárske lekárstvo / 0841 Veterinárstvo
- b) Typ študijného programu:
Akademicky orientovaný
- c) Udeľovaný akademický titul.
Bakalár (skratka Bc.)
- d) Forma štúdia:
Externá
- e) Jazyk, v ktorom sa študijný program uskutočňuje:
Slovenský jazyk
- f) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch:
4 akademické roky
- g) Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov:
20, skutočný počet uchádzačov a počet študentov budú známe po prvých prijímacích skúškach na študijný program
- h) Informácie o študijnom programe:
https://qa.uvlf.sk/sprg_info/?sprg_id=30

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- a) Ciele vzdelávania dosahované v študijnom programe veterinárna sestra metodicky vychádzajú z Európskeho kvalifikačného rámca pre celoživotné vzdelávanie (EKR). Ten

vymedzuje požiadavky na výstupy vzdelávania pre vedomosti, zručnosti a kompetencie. Pre úroveň 6 sú požadované ako výstupy vzdelávania široké vedomosti v danej oblasti práce alebo danom odbore štúdia vrátane kritického chápania teórií a zásad. Nositeľmi ťažiskových vedomostí sú profilové predmety, ktoré majú v informačných listoch popísané vedomosti dosahované ako výstupy vzdelávania. Doplnujúce vedomosti sú dosahované absolvovaním ostatných povinných predmetov študijného programu. Absolvovaním profilových predmetov absolvent získa základné vedomosti z oblasti intenzívnej starostlivosti o spoločenské zvieratá, získa praktické vedomosti v oblasti patologických zmien uhynutých zvierat a oboznámi sa s nekrobiotickými procesmi prebiehajúcich v organizme; rozpozná akútne a chronické zápaly a možnosti ich hojenia regeneráciou a reparáciou, má vedomosti o charakteristike nádorov, vývojových anomálií a poruchy imunity, je schopný interpretovať lézie a patogenetické mechanizmy v súvislosti s chorobnými procesmi, má znalosti o vyšetrovacích diagnostických metódach; má základné poznatky o parazitárnych a infekčných chorobách spoločenských zvierat s dôrazom na zoonózy klasifikované podľa OIE a WHO; taktiež absolvent je schopný rozpoznávať základné klinické príznaky u ambulantných pacientov, zvláda management veterinárnej recepcie a prvého kontaktu s pacientom a klientom a ovláda ambulantné laboratórne techniky, zvláda evidenciu a management podávania terapie pri jednotlivých ochoreniach, ovláda preventívne veterinárne zdravotné programy pre šteňatá, dospelých a starnúcich pacientov a pacientov so špeciálnymi potrebami, získa vedomosti v oblasti starostlivosti o hendikepované, opustené a zoo zvieratá a má základné vedomosti o manažmente starostlivosti o hospitalizovaného pacienta; všetky tieto získané vedomosti absolvent uplatní v ambulantnej a klinickej činnosti v rôznych profesijných sférach spoločnosti (odborné činnosti pre súkromných veterinárnych lekárov, odborné činnosti pre diagnostické laboratória), pri výkone epizootologickej a epidemiologickej činnosti pri ochrane zdravia zvierat a ľudí, ako aj prevencii parazitárnych a infekčných ochorení a ochrane životného prostredia.

Zručnosti dosahované výstupmi vzdelávania zodpovedajúce úrovni 6 možno charakterizovať ako široké zručnosti dokazujúce ich ovládanie a zmysel pre inováciu požadované na riešenie komplexných a nepredvídateľných problémov v špecializovanej študijnej oblasti. Spolu zručnosti dosiahnuté v rámci jednotlivých predmetov predstavujú vzájomne prepojený komplex, ktorého výsledkom sú zručnosti determinujúce úspešné vykonávanie kompetencií. Absolvovaním profilových predmetov absolvent získa zručnosti, ktoré mu umožnia zvládať praktické zručnosti a znalosti potrebné na implementáciu a dokončenie zobrazovacích metód vrátane röntgenového žiarenia, CT, ultrazvuku, ovládať BOZP pri prístrojovom vybavení jednotlivých pracovísk, viesť evidenciu prístrojov podľa platnej legislatívy; bude mať zručnosti potrebné na odber biologických vzoriek a vykonávanie patologických postupov vrátane udržiavania integrity vzoriek a prípravy zásielok pre diagnostické laboratória; bude mať zručnosti potrebné na koordináciu plánov operácií, prípravu chirurgického prostredia a poskytovanie podpory veterinárnemu lekárovi - a to pred, počas a po chirurgických výkonoch; bude vykonávať monitorovanie pacientov počas a po anestézii; ďalej bude ovládať zručnosti potrebné na poskytovanie vysoko kvalitnej ošetrovateľskej starostlivosti o pacientov liečených alebo umiestnených vo veterinárnej starostlivosti. Ovláda poskytovanie poradenstva majiteľom zvierat, monitorovanie zvierat a poskytovanie prvej pomoci zvieratám podľa potreby, zvláda zručnosti potrebné na vykonávanie medicínskych ošetrovateľských postupov v chirurgickej, internej a reprodukčnej oblasti, vrátane prípravy a zaobchádzania s pacientmi; zvláda zručnosti výživových požiadaviek konkrétnych zvierat, a podporuje výživové potreby hospitalizovaných pacientov, má zručnosti potrebné na poskytovanie poradenstva klientom (majiteľom zvierat) o zdraví zvierat, správaní sa, chorobách a rozmnožovaní zvierat, zvládať zručnosti potrebné na podávanie liekov

a infúzných terapií hospitalizovaným pacientom, vedenie evidencie liečiv, skladového hospodárstva, uskladnenia a nákupu podľa skladových kariet; ovláda zručnosti potrebné na dosiahnutie súladu s postupmi biologickej bezpečnosti a kontroly infekcií na pracoviskách.

Všeobecne definované kompetencie pre úroveň 6 EKR sú - schopnosť riadiť komplexné technické alebo odborné činnosti alebo projekty, niest' zodpovednosť za rozhodovanie v nepredvídateľnom pracovnom alebo študijnom prostredí, prijať zodpovednosť za riadenie profesijného rozvoja jednotlivcov a skupín. Konkrétne kompetencie budú súvisieť s pracovno-právnym postavením absolventa.

- b) Absolvent študijného programu veterinárna sestra sa vie uplatniť ako asistent veterinárnej praxe, v pedagogickom procese, v organizáciách na ochranu zvierat, ako pracovník pre charitu zvierat (útulky a karanténne stanice), pre farmaceutický priemysel, pre veterinárne vydavateľstvo, ako odborník na výživu zvierat, v oblasti fyzioterapie a rehabilitácie zvierat, inšpektor starostlivosti o zvieratá, ako vedecký pracovník, tréner pre spoločenské zvieratá, obchodný zástupca pre diéty spoločenských zvierat, ako laboratórny technik pre zvieratá, záchranár, poradca v chove zvierat a v zoologických záhradách a pod.
- c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytnú vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania:
Komora veterinárnych lekárov SR: https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_vs_vetnur_kvlsr.pdf

3. Uplatniteľnosť

- a) Hodnotiť uplatniteľnosti absolventov študijného programu bude možné v adekvátnom období po ukončení štúdia prvých absolventov študijného programu veterinárna sestra.
- b) Úspešných absolventov študijného programu bude možné uviesť v primeranom období po ukončení štúdia prvých absolventov študijného programu veterinárna sestra.
- c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba) bude možné v primeranom období po ukončení štúdia prvých absolventov študijného programu veterinárna sestra a bude významnou zložkou v procese neustáleho zvyšovania kvality študijného programu.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

- a) Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe veterinárna sestra vychádzajú zo všeobecných ustanovení obsiahnutých v čl. 7, ods. 2 – 7 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A.
- b) Odporúčaný študijný plán pre externú formu štúdia:
https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=30
- 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 hviezdičkou 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 sú dostupné prostredníctvom liniek priamo v študijnom pláne:

https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=30

- d) Podmienkou riadneho skončenia štúdia je získanie 180 kreditov, v nich sú aj kredity za prípravu a obhájenie bakalárskej práce a za absolvovanie odbornej praxe v predpísanom rozsahu. 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. 9, 15, 16, 17, 21, 22 a 29 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A.
- e) UVLF v Košiciach má v študijnom pláne pre externú formu štúdia uvedené podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:
- počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia,
 - počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne ukončenie časti štúdia,
 - počet kreditov za povinne voliteľné a/alebo výberové predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia,
 - počet kreditov za blok predmetov štátnych skúšok potrebných na riadne skončenie štúdia.
- f) UVLF v Košiciach má popísané pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu v čl. 20, 21 a 28 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A.
- g) UVLF v Košiciach má upravené podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia v čl. 22, 37 a 41 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A.
- h) Témy záverečných prác študijného programu:
Ide o novootvorený študijný program, ktorý sa uskutočňuje od akademického roku 2022/2023 preto zoznam tém ešte nie je k dispozícii.
- i) UVLF v Košiciach má popísané:
- pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v čl. 28 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A,
 - možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov v čl. 41 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A,
 - pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov, ktoré ustanovuje vnútorný predpis [Disciplinárny poriadok pre študentov UVLF v](#)

Košiciach, vnútorný predpis Etický kódex zamestnanca UVLF a vnútorný predpis Etický kódex študenta UVLF,

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

5. Informačné listy predmetov študijného programu

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

6. Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh

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

7. Personálne zabezpečenie študijného programu

- Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu je prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD., ktorá je na funkčnom mieste profesora; pracovne zaradená na Klinike malých zvierat v Univerzitnej veterinárnej nemocnici; e-mail alexandra.trbolova@uvlf.sk; mobil 0915984659.
- Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.; Klinika malých zvierat,
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.; Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia,
doc. MVDr. Martin Levkut, PhD., Katedra morfológických disciplín,
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.; Klinika malých zvierat.
- Vedecko/umelecko/pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu sú dostupné na portáli kvality UVLF v Košiciach (<https://qa.uvlf.sk>) a priame linky sú uvedené v prílohe č. 1 vnútornej hodnotiacej správy.
- Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov:

| Učiteľ | predmet/y | e-mail | CRZ |
|--------------------------------------|---|--|---|
| <i>Profilové predmety</i> | | | |
| Prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD. | Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | alexandra.trbolova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048 |
| doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, | maria.fialkovicova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018 |
| doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. | Pourazová a pooperačná rehabilitácia a fyzioterapia | maria.kuricova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882 |
| doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, | gabriela.strkolcova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013 |
| doc. MVDr. Martin Levkut, PhD. | Patologická anatómia | martin.levkut@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17786 |

| Povinné predmety | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| doc. MVDr. Ján Bílek, PhD. | Rádiológia a zobrazovacia diagnostika Ambulantná starostlivosť o pacienta Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta Poúrazová a pooperačná rehabilitácia a fyzioterapia Klinická stáž na Klinike koní Starostlivosť o juvenilného a geriatrického pacienta | jan.bilek@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6075 |
| MVDr. Adriana Iglodyová, PhD. | Kynológia | adriana.iglodyova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895 |
| Mgr. Zborovjan Martin, PhD. | Základy latinskej terminológie | martin.zborovjan@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23887 |
| doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Klinické stáže Klinika malých zvierat, Ambulantná starostlivosť o pacienta, | maria.fialkovicova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018 |
| prof. MVDr. Miroslav Svoboda, PhD. | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta, | miroslav.svoboda@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/27234 |
| prof. MVDr. Igor Valocký, PhD. | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Rádiológia a zobrazovacia diagnostika, Starostlivosť o juvenilného a geriatrického pacienta, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta, | igor.valocky@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025 |
| prof. MVDr. František Novotný | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Starostlivosť o juvenilného a geriatrického pacienta, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta, | frantisek.novotny@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003 |
| MVDr. Darina Baranová, PhD. | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Klinické stáže Klinika malých zvierat, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | darina.baranova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992 |
| MVDr. Martina Karasová | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Klinické stáže Klinika malých zvierat, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | martina.karasova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23898 |
| MVDr. Branislav Lukáč PhD. | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Klinické stáže Klinika malých zvierat, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | branislav.lukac@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25967 |
| MVDr. Jana Gálová, PhD. | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Klinické stáže Klinika malých zvierat, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | jana.galova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097 |
| MVDr. Aladár Maďari, PhD. | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Klinické stáže Klinika malých zvierat, Ambulantná | aladar.madari@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | | |
| MVDr. Tatiana Weissová, PhD. | Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva, Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Klinické stáže Klinika malých zvierat, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva | tatiana.weissova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057 |
| Prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD. | Klinické stáže Klinika malých zvierat, Anestézia a analgézia, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | alexandra.trbolova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048 |
| MVDr. Zuzana Vilhanová, PhD. | Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | zuzana.vilhanova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31722 |
| MVDr. Mária Figurová, PhD. | Rádiológia a zobrazovacia diagnostika, | maria.figurova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17751 |
| MVDr. Marián Hluchý, PhD. | Rádiológia a zobrazovacia diagnostika, Klinické stáže Klinika malých zvierat, | marian.hluchy@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6050 |
| MVDr. Zdeněk Žert, CSc. | Rádiológia a zobrazovacia diagnostika, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | zdenek.zert@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26627 |
| MVDr. Oliver Merva | Rádiológia a zobrazovacia diagnostika, | oliver.merva@uvlf.sk | |
| doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. | Pourazová a pooperačná rehabilitácia a fyzioterapia | maria.kuricova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882 |
| MVDr. Tomáš Lipták, PhD. | Pourazová a pooperačná rehabilitácia a fyzioterapia, Klinické stáže Klinika malých zvierat, Anestézia a analgézia | tomas.liptak@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24578 |
| doc. MVDr. Marcel Falis, PhD. | Toxikológia | marcel.falis@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6078 |
| MVDr. Vladimír Petrovič, PhD. | Toxikológia | vladimir.petrovic@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6122 |
| RNDr. Jana Halušková, PhD. | Základy biológie a genetiky | jana.haluskova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15110 |
| MVDr. Gabriela Gregová, PhD. | Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare | gabriela.gregova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6132 |
| MVDr. Ján Kachnič, PhD. | Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare | jan.kachnic@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21881 |
| MVDr. Tatiana Szabóová, PhD. | Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare | tatiana.szaboova@uvlf.sk | |
| MVDr. Ľubica Hornáková, PhD. | Starostlivosť o juvenilného a geriatrického pacienta, Klinické stáže Klinika malých zvierat, | lubica.hornakova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6074 |
| MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD. | Starostlivosť o juvenilného a geriatrického pacienta, Klinické stáže Klinika malých zvierat, Základy laboratórnej diagnostiky | avalencakova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19427 |
| prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, | alica.kocisova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024 |
| doc. MVDr. Anna Jacková, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, | anna.jackova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6087 |
| prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, | maria.levkutova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6027 |
| Dr.h.c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, | jana.mojzisova@uvlf.sk | |
| prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, | anna.ondrejková@uvlf.sk | |
| MVDr. Miloš Halán, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat | milos.halan@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124 |
| MVDr. Karol Račka, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat | karol.racka@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320 |
| doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, Základy mikrobiológie, parazitológie a | gabriela.strkolcova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013 |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|---|
| | imunológia | | |
| MVDr. Milan Čížek, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat | milan.cizek@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006 |
| MVDr. Monika Drázovská, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat | monika.drazovska@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626 |
| MVDr. Ľuboš Korytár, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat | lubos.korytar@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446 |
| MVDr. René Mandelík, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat | rene.mandelik@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153 |
| MVDr. Marián Prokeš, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat, Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat | marian.prokes@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118 |
| RNDr. Slavomíra Šalamúnová, PhD. | Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat | slavomira.salamunova@uvlf.sk | |
| doc. MVDr. Peter Korim, CSc. | Ekonomika a manažment v praxi | peter.korim@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6043 |
| Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD. | Ekonomika a manažment v praxi | jana.korimova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067 |
| MVDr. Jana Šimková, PhD. | Klinická biochémia a hematológia | jana.simkova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6104 |
| prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD. | Etológia a poruchy správania sa zvierat | jana.kottferova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055 |
| doc. MVDr. Igor Capík, PhD. | Klinické stáže Klinika malých zvierat, | igor.capik@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035 |
| MVDr. Jana Farbáková, PhD. | Klinické stáže Klinika malých zvierat, Ambulantná starostlivosť o pacienta, | jana.farbakova@uvlf.sk | |
| doc. MVDr. Slavomír Hornák, PhD. | Klinické stáže Klinika malých zvierat, Anestézia a analgézia | slavomir.hornak@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063 |
| MVDr. Martin Kozár, PhD. | Klinické stáže Klinika malých zvierat, Anestézia a analgézia, Odborná prax - súkromní veterinári lekári | martin.kozar@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20441 |
| MVDr. Lucia Novotná Jurkuláková | Klinické stáže Klinika malých zvierat | lucia.jurkulakova@uvlf.sk | |
| MVDr. Zuzana Lacková, PhD. | Plemená a chov spoločenských zvierat | zuzana.lackova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23896 |
| MVDr. František Zigo, PhD. | Plemená a chov spoločenských zvierat | frantisek.zigo@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20442 |
| MVDr. Zuzana Farkašová, PhD. | Plemená a chov spoločenských zvierat | zuzana.farkasova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6142 |
| prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD. | Patologická anatómia | zuzana.sevcikova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009 |
| prof. MVDr. Róbert Herich, PhD. | Patologická anatómia | robert.herich@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6077 |
| doc. MVDr. Viera Revajová, PhD. | Patologická anatómia | viera.revajova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6011 |
| doc. MVDr. Martin Levkut, PhD. | Patologická anatómia | martin.levkut@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17786 |
| MVDr. Viera Karaffová, PhD. | Patologická anatómia | viera.karaffova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17790 |
| MVDr. Róbert Link, PhD. | Propedeutika | robert.link@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6052 |
| MVDr. Petronela Kyzeková | Propedeutika | petronela.kyzekova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31705 |
| doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD. | Základy laboratórnej diagnostiky | lenka.luptakova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6111 |
| doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD. | Základy laboratórnej diagnostiky | katarina.benova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6028 |
| MVDr. Richard Galajda, PhD. | Základy laboratórnej diagnostiky | richard.galajda@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31709 |
| MVDr. Ladislav Molnár, PhD. | Ambulantná starostlivosť o pacienta, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Chov a choroby plazov, Klinické stáže Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat, Chov a choroby exotických vtákov, Welfare hendikepovaných, opustených a zoo zvierat | ladislav.molnar@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6136 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| MVDr. Peter Major, PhD. | Ambulantná starostlivosť o pacienta, Klinické stáže Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat, Chov a choroby exotických vtákov, Welfare hendikepovaných, opustených a zoo zvierat | peter.major@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918 |
| MVDr. Lucia Kottferová, PhD. | Ambulantná starostlivosť o pacienta, Chov a choroby plazov, Klinické stáže Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat, Chov a choroby exotických vtákov, Welfare hendikepovaných, opustených a zoo zvierat | lucia.kottferova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31708 |
| MVDr. Vladimír Vrabec | Ambulantná starostlivosť o pacienta, Chov a choroby plazov, Klinické stáže Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat, Chov a choroby exotických vtákov, | vladimir.vrabec@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6053 |
| MVDr. Eva Styková, PhD. | Ambulantná starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | eva.stykova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6130 |
| MVDr. Boris Vojtek, PhD. | Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat | boris.vojtek@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788 |
| doc. MVDr. Pavel Nad', PhD. | Priemyselné krmivá a diéty | pavel.nad@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6083 |
| MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD. | Priemyselné krmivá a diéty | alena.samudovska@uvlf.sk | |
| doc. MVDr. Dana Marcincáková, PhD. | Základy farmakológie | dana.marcincakova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6098 |
| doc. MVDr. Elena Maretová, PhD. | Anatómia | elena.marettova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2941 |
| doc. MVDr. Katarína Vdoviaková PhD. | Anatómia | katarina.vdoviakova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6113 |
| MVDr. Veronika Šimaiová, PhD. | Anatómia | veronika.simajova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30139 |
| MVDR. Tomáš Mihok, PhD. | Výživa zvierat, dietetika a kŕmenie | tomas.mihok@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6129 |
| MVDr. Vladimír Hura, PhD. | Jazdectvo, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | vladimir.hura@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002 |
| Mgr. Oľga Dvorská | Základy anglického jazyka | olga.dvorska@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6044 |
| Mgr. Andrea Eibenová | Základy anglického jazyka | andrea.eibenova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6037 |
| MVDr. Edina Sesztáková, PhD. | Klinické stáže Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat, | edina.sesztakova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6054 |
| prof. MVDr. Zita Faixová, PhD. | Patologická fyziológia | zita.faixova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015 |
| MVDr. Renáta Szaboová, PhD. | Patologická fyziológia | renata.szaboova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19922 |
| MVDr. Zuzana Maková, PhD. | Patologická fyziológia | zuzana.makova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6060 |
| MVDr. Elena Piešová, PhD. | Patologická fyziológia | elena.piesova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5984 |
| MVDr. Jana Takáčová, PhD. | Informačné technológie v ambulancii | jana.takacova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428 |
| prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD. | Základy mikrobiológie, parazitológie a imunológie | ludmila.tkacikova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5991 |
| MVDr. Vanda Hajdučková, PhD. | Základy mikrobiológie, parazitológie a imunológie | vanda.hajduckova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29748 |
| MVDr. Martin Tomko, PhD. | Profesijná komunikácia a psychológia | martin.tomko@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20448 |
| MVDr. Agnieszka Balická, PhD. | Anestézia a analgézia | agnieszka.a.balicka@gmail.com | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31729 |
| doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD. | Fyziológia | radoslava.vlckova@uvlf.sk | |
| doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD. | Fyziológia | drahomira.sopkova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6022 |
| MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD. | Fyziológia | silvia.ondrasovicova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6145 |
| MVDr. Vladimír Petrilla, PhD. | Fyziológia | vladimir.petrilla@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23878 |

| | | | |
|---|---|--|---|
| MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD. | Fyziológia | zuzana.andrejcakova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23885 |
| MVDr. Marcel Kovalík, PhD., DipECVD, MRCVS, EBVS. | Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva | Kovalik@anima.sk | |
| Povinne voliteľné predmety | | | |
| MVDr. Edina Sesztáková, PhD. | Chov a choroby exotických vtákov | edina.sesztakova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6054 |
| MVDr. Peter Major, PhD. | Chov a choroby plazov | peter.major@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918 |
| Ing. Ladislav Takáč, PhD. LLM MPA | Informačné technológie v ambulancii | ladislav.takac@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2887 |
| doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD. | Klinická biochémia a hematológia | zuzana.kostecka@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058 |
| RNDr. Eva Barbušinová, PhD. | Kynológia | eva.barbusinova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20445 |
| doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD. | Legislatíva vo veterinárnej praxi | daniela.takacova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038 |
| doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc. | Priemyselné krmivá a diéty | andrej.marcin@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6166 |
| MVDr. Filip Kolvek, PhD. | Starostlivosť o juvenilného a geriatrického pacienta | filip.kolvek@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34075 |
| MVDr. Vladimír Vrabec | Welfare hendikepovaných, opustených a zoo zvierat | vladimir.vrabec@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6053 |
| Mgr. Monika Petrillová | Základy anglického jazyka | monika.petrillova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17796 |
| MVDr. Martina Galdíková, PhD. | Základy biológie a genetiky | martina.galdikova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6149 |
| PhDr. Bartková Valéria | Základy latinskej terminológie | valeria.bartkova@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5994 |
| Výberové predmety | | | |
| MVDr. Marián Pavlák | Jazdeckvo | marian.pavlak@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6073 |
| MVDr. Libuša Bodnárová | Práca s odbornou literatúrou | libusa.bodnarova@uvlf.sk | |
| Mgr. Lukáš Varga | Telesná výchova | lukas.varga@uvlf.sk | https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31728 |

- e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov) – vedúcimi bakalárskych prác môžu byť všetci pedagógovia, ktorí sa zúčastňujú výučby jednotlivých predmetov, s výnimkou učiteľov telesnej výchovy. Ide o novootvorený študijný program, ktorý sa uskutočňuje od akademického roku 2022/2023 preto zoznam ešte nie je k dispozícii.
- f) Vedecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác – vedecko-pedagogické charakteristiky školiteľov bakalárskych prác v študijnom programe sú dostupné na portáli kvality UVLF v Košiciach prostredníctvom študijného plánu, alebo priamo na adrese <https://qa.uvlf.sk/vupch-viewer/?regzam=X>, kde X je číslo zamestnanca na Portáli VŠ (napr. <https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6111> - záznam zamestnanca na portáli VŠ, <https://qa.uvlf.sk/vupch-viewer/?regzam=6111> – VUPCH zamestnanca na portáli kvality UVLF v Košiciach).
- g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt):
Členom komisie pre prípravu študijného programu bola študentka Serena Faith Kishore Amrit, e mail: serenafaithkishore.amrit@student.uvlf.sk.
- h) Študijný poradca študijného programu: MVDr. Zuzana Lacková, PhD., e-mail: zuzana.lackova@uvlf.sk; tel.: +421915984580.

- i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca – po akreditácii bude ako priradený poradný personál pôsobiť Ing. Renáta Božíková, e-mail renata.bozikova@uvlf.sk.

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

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

Prednášky, semináre, praktické cvičenia, laboratórne cvičenia a ďalšie pedagogické aktivity z jednotlivých študijných predmetov študijného programu veterinárna sestra 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 nižšie pripojenej tabuľke. Všetky budovy sa nachádzajú v areáli UVLF v Košiciach.



| Predmet | Charakteristika materiálneho a technického vybavenia | Číslo pavilónu a označenie miestnosti |
|---|--|---|
| Ambulantná starostlivosť o pacienta | Ambulancie pre stomatológiu, očné, onkológiu, traumatológiu, ortopédiu, RTG a USG, endoskopia, internú medicínu Cvičebne vybavené dataprojektormi a počítačmi | P 26 Ambulancie 3-4 Seminárna miestnosť 4 Cvičebňa 1 a 2 P 40 Ambulancie 222-226 a 1-2 RTG a USG 217-219B Cvičebne 40/A-40/C P 17 |
| Anatómia | | P 34 |
| Anestézia a analgézia | Cvičebne vybavené dataprojektormi a počítačmi, operačné sály (OS) | P 40 Cvičebne 40/A-40/C, OS pre urgenciu 230, OS pre pôrodnicu 156 P 17 |
| Ekonomika a manažment v praxi | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi | P5 cvičebňa2 |
| Etológia a poruchy správania sa zvierat | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi | P 32 |
| Fyziológia | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi | P 8 |
| Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi | P 3 |
| Chov a choroby exotických vtákov | Cvičebňa vybavená dataprojektorom | P 26 |

| | | |
|--|--|--|
| | a počítačom, ambulancia a seminárna miestnosť | Cvičebňa 1 Ambulancia 3-4 a SM 4 |
| Chov a choroby plazov | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, ambulancia a miestnosť pre terária, | P 26 Cvičebňa 1 Ambulancia 3-4 a SM 4 Aqua Tera Klub UVLF |
| Informačné technológie v ambulancii | | P 5 |
| Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta | Cvičebne vybavené dataprojektormi a počítačmi, ambulancie kliník | P 26 Cvičebňa 1, Ambulancia 3 P 40 Cvičebňa 40/A, Jednotka intenzívnej starostlivosti 4, Ambulancie 222-226 P 17 |
| Jazdectvo | | Jazdecký areál UVLF |
| Klinická biochémia a hematológia | Biochemické a hematologické laboratórium, Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom | P 35 P 26 Laboratórium 1 a 2 |
| Klinická stáž na Klinike koní | Ambulancie | P 18 |
| Klinická stáž na Klinike MZ | Ambulancie | P 40 Ambulancie 222-226 |
| Klinická stáž na Klinike VEVŽZ | Ambulancie | P 26 Ambulancie 3-4 |
| Kynológia | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom | P 2 |
| Legislatíva vo veterinárnej praxi | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi | P5 cvičebňa2 |
| Odborná prax - súkromní veterinárni lekári | | |
| Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat | Cvičebne vybavené dataprojektormi a počítačmi | P 1 P 2 |
| Patologická anatómia | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, pitevná miestnosť | P 34 |
| Patologická fyziológia | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom | P 34 |
| Plemená a chov spoločenských zvierat | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom | P 8 |
| Pourazová a pooperačná rehabilitácia a fyzioterapia | Cvičebne vybavené dataprojektormi a počítačmi | P 26 Seminárna miestnosť 4, Ambulancia 3, Externá voliéra P 40 Cvičebne 40/A-40/C P 17 |
| Práca s odbornou literatúrou | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom | P 7 UVIK |
| Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat | | P 1 P 33 |
| Priemyselné krmivá a diéty | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom | P 12 |
| Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom | P 40 Cvičebňa 1 |
| Príprava záverečnej práce | Vybavenie podľa témy bakalárskej práce a s ňou súvisiacich potrieb na materiálne a technické vybavenie | |
| Profesijná komunikácia a psychológia | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi | P32 P5 cvičebňa2 |
| Propedeutika | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, výuková klinika | P 17 Centrum klinických zručností |
| Rádiológia a zobrazovacia | Cvičebňa vybavená dataprojektorom | P 40 |

| | | |
|--|---|---|
| diagnostika | a počítačom, pracovisko RTG a USG | Cvičebňa 40/A Pracovisko 217, 218 a 219B |
| Starostlivosť o hospitalizovaného pacienta | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi, hospitalizačné miestnosti pre pacientov | P 26 Jednotka intenzívnej starostlivosti 4 Cvičebňa 1 a Externá voliéra P 40 Jednotka hospitalizovaných pacientov Cvičebňa 1 P 17 |
| Starostlivosť o juvenilného a geriatrického pacienta | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, | P 26 Seminárna miestnosť 4 P 40 Cvičebňa 40/C P 17 |
| Telesná výchova | Materiálne a technické vybavenie telocvične umožňuje športové aktivity študentov v rôznych loptových hrách, taktiež rôzne formy posilňovania fyzickej kondície a formovanie telesných proporcií | Telocvična UVLF |
| Toxikológia | | P 36 |
| Výživa zvierat, dietetika a kŕmenie | | P 12 |
| Welfare hendikepovaných, opustených a ZOO zvierat | | P 32 |
| Základy anglického jazyka | | P 14 |
| Základy biológie a genetiky | | P 16 |
| Základy farmakológie | | P 4 |
| Základy laboratórnej diagnostiky | Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, Biochemické a hematologické laboratórium | P 8 P 26 Laboratórium 1 a 2 |
| Základy latinskej terminológie | | P 14 |
| Základy mikrobiológie, parazitológie a imunológie | | P 2 P 3 |

- b) Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne:
Všetky literárne zdroje pre štúdium uvedené v informačných listoch sú dostupné buď v printovej alebo elektronickej forme, študentom sú prístupné všetky informačné databázy, ktoré má univerzita zakúpené a licencované.
- c) Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie.
UVLF má pre všetky predmety zabezpečené aj dištančné vzdelávanie, ktoré je v súčasnosti zabezpečené cez platformy MOODLE a MSTEams. Každý študent má k dispozícii manuály buď v elektronickej forme, lebo formou videonávodu.
- d) Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie:
Pri zabezpečovaní niektorých činností, najmä v oblasti praktického výkonu činností, ktoré majú vysoký celospoločenský význam sa počíta s participáciou zmluvných

- partnerov, medzi ktorými budú organizácie patriace pod riadenie Štátnej veterinárnej a potravinovej správy SR, ďalej súkromní veterinárni lekári, obce a mestá, zariadenia pre starostlivosť o opustené, uschované, liečené a hendikepované zvieratá.
- e) Charakteristika na možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia:
UVLF v Košiciach poskytuje svojim študentom široké možnosti všestranného využitia vo všetkých uvedených oblastiach (detailný popis je súčasťou vnútornej hodnotiacej správy).
- f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania: Študentom študijného programu bude 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.
- c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie za ktoré považujeme obdobie štandardnej dĺžky štúdia (3 akademické roky) nie je možné dokumentovať, nakoľko sa jedná o novo kreovaný študijný program.

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 v prostredí Akademického informačného systému, kde hodnotia osobitne kvalitu konkrétneho predmetu a osobitne kvalitu pedagógov, ktorí, ten-ktorý predmet zabezpečujú. Na hodnotenie majú dostatočný časový priestor, a toto hodnotenie sa vykonáva 2-krát za akademický rok po vykonaní skúšky z príslušného predmetu.
- b) Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu:
Aktuálne nie sú k dispozícii výsledky hodnotenia predmetu a pedagóga študijného programu veterinárna sestra, nakoľko sa jedná o novo kreovaný študijný program. Platí zásada, že výsledky spätnej väzby sú veľmi dôležité pre prijímanie záverov z hodnotení, ktoré sa implementujú do konkrétnych opatrení realizovaných s cieľom zvyšovania kvality študijného programu. Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu sú súčasťou [Výročných správ o kvalite](#). Spätnú väzbu rovnako hodnotí Rada kvality, ktorá následne odporúča riešenia na zlepšenie kvality príslušného študijného programu. Rovnako sa spätnou väzbou od študentov

zaobera príslušná Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijného programu.

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

Aktuálne nie sú k dispozícii výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu veterinárna sestra, nakoľko sa jedná o novo kreovaný študijný program. UVLF od akademického roku 2022/2023 bude vyhodnocovať pripravenosť absolventov formou elektronického dotazníka pre zamestnávateľov, ktorý je dostupný na adrese <https://forms.gle/z1h9u3rd2g9H589P7>.

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

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