

Opis študijného programu veterinárna sestra 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: 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:
184487 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
- d) Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie / ISCED-F kód odboru:
Veterinárske lekárstvo / 0841 Veterinárstvo
- e) Typ študijného programu:
Akademicky orientovaný
- f) Udeľovaný akademický titul.
Bakalár (skratka Bc.)
- g) Forma štúdia:
Denná
- h) Jazyk, v ktorom sa študijný program uskutočňuje:
Slovenský jazyk
- i) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch:
3 akademické roky
- j) Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov:
40, skutočný počet uchádzačov a počet študentov budú známe po prvých prijímacích skúškach na študijný program
- k) Informácie o študijnom programe:
https://qa.uvlf.sk/sprg_info/?sprg_id=15

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, niešť 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 zoológických 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 dennú formu štúdia:
https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=15
- c) V študijnom pláne sú uvedené:
- jednotlivé časti študijného programu (v štruktúre povinné, povinne voliteľné a výberové predmety),
 - v študijnom pláne sú tučným písmom a hviezdíčkou vyznačené profilové predmety,
 - pre každú vzdelávaciu časť (predmet) sú v informačnom liste predmetu definované výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu,
 - pre každú vzdelávaciu časť študijného plánu (predmet) sú v informačnom liste predmetu stanovené používané vzdelávacie činnosti vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania,
 - v informačnom liste predmetu sú uvedené metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje,

- v informačnom liste predmetu sú uvedené prerekvizity predmetu,
- v informačnom liste predmetu sú uvedené sylaby predmetu,
- v informačnom liste predmetu je uvedené pracovné zaťaženie študenta,
- kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia,
- je určený garant predmetu a v informačných listoch predmetov sú uvedené aj ďalšie osoby zabezpečujúce predmety,
- miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách).

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

https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=15

- 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 dennú 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.	Poúrazová 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
<i>Povinné predmety</i>			
doc. MVDr. Ján Bílek,	Rádiológia a zobrazovacia	jan.bilek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam

PhD.	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		/detail/6075
MVDr. Adriana Iglódyová, 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 starostlivosť o pacienta, Intenzívna starostlivosť o akútneho pacienta	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429

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. Zdeňek 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.	Poúrazová a pooperačná rehabilitácia a fyzioterapia	maria.kuricova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882
MVDr. Tomáš Lipták, PhD.	Poúrazová 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.halusková@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 Kočíšová, 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 imunológie	gabriela.strkolcova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
MVDr. Milan Čížek, PhD.	Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat	milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006

MVDr. Monika Drážovská, 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 Kožár, PhD.	Klinické stáže Klinika malých zvierat, Anestézia a analgézia, Odborná prax - súkromní veterinármi lekármi	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	peter.major@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19918

	voľne žijúcich zvierat, Chov a choroby exotických vtákov, Welfare hendikepovaných, opustených a zoo zvierat		
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 Naď, 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.marcinakova@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 Szabóová, 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	ľudmila.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 Balicka, 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,	Princípy a prax základného	Kovalik@anima.sk	

PhD., DipECVD, MRCVS, EBVS.	veterinárneho ošetrovateľstva, Ambulantná starostlivosť o pacienta, Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva		
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 Kofvek, 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. Líbuša 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 a počítačom, ambulancia a seminárna miestnosť	P 26 Cvičebňa 1 Ambulancia 3-4 a SM 4

Chov a choroby plazov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, ambulancia a miestnosť pre teráriá,	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 diagnostika	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, pracovisko RTG a USG	P 40 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, pravidiel 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 zaoberá 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](#)