

Opis študijného programu kynológia 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: 25.6.2022

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

- Číslo rozhodnutia: 2015-18852/46465:3-15A0, priznanie bez ČO_reakreditácia

Názov vysokej školy: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Názov študijného programu: Kynológia

Stupeň štúdia: 1. stupeň

1. Základné údaje o študijnom programe

a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov:

17115 Kynológia, UIPŠ kód 4347R00

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, skutočný počet uchádzačov a počet študentov:

plánovaný počet študentov – podľa schválených minimálnych počtov prijatých študentov v AS UVLF v Košiciach – min. 60 študentov na akademický rok, skutočný počet prihlásených študentov za posledné 3 roky: 354; skutočný počet prijatých uchádzačov za posledné 3 roky: 296; skutočný počet zapísaných študentov za posledné 3 roky: 141

k) Informácie o študijnom programe:

https://qa.uvlf.sk/sprg_info/?sprg_id=3

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- a) Ciele vzdelávania dosahované v študijnom programe kynológia 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. Štúdium pokrýva všetky sféry využitia kynológie, t.j. profesionálne, záujmové, ale aj sociálno-spoločenské. Úroveň vzdelania predpokladá uplatnenie hlavne v štátnych a samosprávnych inšpekčných organizáciách mestských aglomerácií, prípravných profesionálnych a záujmových organizáciách ako inštruktor pre kynológiu, pri výkone epizootologickej a epidemiologickej činnosti pri ochrane zdravia ľudí a zvierat, záujmových kynologických organizáciách, v ochrane prírody a zvierat, v činnosti súkromnej veterinárnej praxe (orientovanej na psov). V prvom roku štúdia získava teoretické a praktické vedomosti o biologických zákonoch živých organizmov vo vzťahu k prírode, poznáva problematiku živej hmoty v širších súvislostiach vo vzťahu k ekosystému a ich vzájomnej interakcii. Získava vedomosti hlavne z oblasti biológie a základov ekológie, etológie, základov morfológie a fyziológie, etiky, chovu psov, genetiky a plemenitby psov, výživy a dietiky. Štúdium je doplnené o výučbu estetiky, anglickú a latinskú terminológiu. Od druhého a tretieho roku štúdia študent získava vedomosti o chorobách psov, o chorobách spoločných pre človeka a zvieratá (zoonózy), a ich využití v prevencii a ochrane zdravia človeka, čím výrazne môže prispieť k zníženiu výskytu zoonóz v ľudskej populácii a zlepšeniu epidemiologickej situácii v SR. Preto súčasťou výučby sú predmety, ktoré sa uvedenou problematikou zaoberajú, najmä základy mikrobiológie a imunológie, parazitológia, hygiena chovu psov, epizootológia a infekčné choroby psov, klinická propedeutika a vnútorné choroby psov. Absolvovanie základov odborných predmetov ako je chirurgia a ortopédia, andrológia, gynekológia a pôrodníctvo výrazne rozširuje možnosti jeho uplatnenia v praxi. Neoddeliteľnou, profilujúcou súčasťou štúdia sú priame kynologické poznatky, ktoré získava absolvovaním študijných predmetov ako je výcvik a výkon psov, posudzovanie exteriéru, špeciálny výcvik psov, kozmetická úprava psov, praktické kynologické stáže a organizácia kynológie. K týmto poznatkom sa dostáva aj cez dostatočný počet absolvovaných praktických cvičení a stáží v kynologických inštitúciách, na kynologických podujatiach všetkých zameraní a na klinikách Univerzity veterinárskeho lekárstva. Učebný plán bakalárskeho štúdia zahŕňa aj štúdium platnej a s uvedenou problematikou súvisiacej legislatívy, čím umožňuje absolventovi tohto typu štúdia rozšíriť okruh pôsobnosti a jeho uplatnenie po ukončení štúdia.
- b) Absolvent študijného programu kynológia dokáže vykonávať činnosť kynológa v špecializovaných veterinárnych zariadeniach, kontrolovať stanovené podmienky na výstavbu a prevádzku karantén a útulkov pre psov, hlavne z hľadiska hygieny a technológie chovu, realizovať poradenskú, odbornú a expertíznu činnosť v kynologických organizáciách, pracovať na miestach vyžadujúcich si odborný prístup vo vzťahu ku problematike psov, pôsobiť pri ochrane prírody a zvierat, vykonávať činnosť veterinárneho asistenta v špecializovaných veterinárnych zariadeniach, vykonávať na základe získaného biologicko-medicínskeho vzdelania, epizootologickú a epidemiologickú činnosť v určitom rozsahu v oblasti preventívnych a zdoľavacích opatrení pri ochrane zdravia ľudí a zvierat, vykonávať technicko-odbornú činnosť pri realizácii zdoľavacích opatrení vyplývajúcich z pohotovostných plánov pri výskyte chorôb zaradených v medzinárodnej klasifikácii

O.I.E., plánovať, organizovať, kontrolovať a vykonávať odbornú činnosť pri ochrane a tvorbe životného prostredia hlavne v mestských aglomeráciách.

- c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytnú vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania:

Slovenská kynologická jednota: https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_kyn_SKJ.pdf

3. Uplatniteľnosť

a) Absolventi bakalárskeho študijného programu kynológia sa môžu uplatniť na trhu práce najmä v nasledovných oblastiach:

- v štátnych a samosprávnych orgánoch, hlavne v Policajnom zbore, v armáde, v železničnej polícii, v colnej správe,
- v súkromnej bezpečnostnej strážnej službe,
- ako profesionálni cvičitelia psov,
- v mestskej polícii ako inšpektor vo väčších mestských aglomeráciách,
- profesionálny kynológ v poľovníckych združeniach,
- v civilnej, služobnej a spoločenskej kynológii,
- profesionálny kynológ v špeciálnych združeniach záchranárov a v združeniach zaoberajúcich sa výcvikom psov pre špecializované účely pre občanov so zdravotným postihnutím ako napr. vodiacich psov pre nevidomých a psov slúžiacich pre „canis“ terapiu,
- posudzovatelia exteriéru pre potreby kynológie a a plemien po akceptácii SKJ,
- rozhodcovia výkonu psov v služobnej a poľovníckej kynológii po akceptácii SKJ,
- ako technik pre zriaďovanie a činnosť útulkov a karanténnych zariadení pre psov,
- v rámci odchytočných služieb túlavých zvierat v mestách,
- v živnostenskej činnosti v kozmetických salónoch psov,
- distribútor a predajca špecializovaných krmív a doplnkov pre psov,
- ochranca prírody a zvierat.

Medzi úspešných absolventov študijného programu kynológia v dennej forme patria:

- Bc. Daniel Hrežík (daniehrezik@gmail.com),
- Mgr. Barbora Karolová (barbora.karolova@uvlf.sk),
- Ing. Rastislav Mirgus (joyinmotion@pobox.sk)
- Bc. Natália Pechová (natalia.pechov@gmail.com),
- Bc. Filip Rybár (rybar.filip@atlas.sk),
- Bc. Dominika Szotáková (szotakova.dominika@gmail.com)
- MVDr. Bc. Zuzana Šmotková (smotkova@seznam.sk),

UVLF má ako jeden zo strategických cieľov v oblasti vzdelávania zadané udržanie, prípadne zvýšenie uplatniteľnosti absolventov v praxi v súlade s potrebami pracovného trhu a spoločenskou objednávkou. Má vypracovaný dotazník o absolventoch pre zamestnávateľov, v ktorom budeme požadovať názor na to, ako naši absolventi študijného programu kynológia naplňujú očakávania svojich zamestnávateľov. Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba) bude významnou zložkou v procese neustáleho zvyšovania kvality študijného programu.

Uplatnenie absolventov v praxi je dôležitým kritériom úspešnosti jednotlivých študijných programov. Podľa informácií získaných z Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny SR k decembru 2021 boli evidovaní štyria absolventi študijného programu kynológia, čo predstavuje 13,79 %.

UVLF sleduje uplatniteľnosť a zamestnanosť absolventov prostredníctvom dotazníkového prieskumu „Zhodnotenie štúdia na UVLF absolventom univerzity“ (Google Forms). Výsledky sú súčasťou každoročnej správy o výchovno-vzdelávacej činnosti a výročnej správy o činnosti UVLF (<https://www.uvlf.sk/dokumenty/vyrocne-spravy>).

4. Štruktúra a obsah študijného programu

- a) Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe kynológia vychádzajú zo všeobecných ustanovení obsiahnutých v čl. 7, ods. 2 – 7 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A.
- b) Odporúčaný študijný plány pre dennú formu štúdia:
https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=3
- 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 kynológia sú dostupné prostredníctvom liniek priamo v študijnom pláne:

https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=3

- 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 sú súčasťou bodu 7. e).
- 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

- a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu je doc. MVDr. Peter Lazar, PhD., ktorý je na funkčnom mieste docenta; pracovne zaradený na Katedre chovu a chorôb zveri, rýb a včiel, ekológie a kynológie; e-mail peter.lazar@uvlf.sk; mobil 0915984569.
- b) Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu: doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.; Katedra biológie a fyziológie,

doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD., Klinika malých zvierat, Univerzitná veterinárna nemocnica,
 doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.; Katedra chovu a chorôb zveri, rýb a včiel, ekológie a kynológie,
 doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.; Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat,
 MVDr. Aladár Maďari, univerzitný docent, PhD.; Klinika malých zvierat.

- c) 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.
- d) Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov:

Garant	predmet/y	e-mail	CRZ
Profilové predmety			
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Etológia a poruchy správania sa psov	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	Chirurgické a ortopedické ošetrovanie psov	slavomir.hornak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Výkon a výcvik III. - poľovné psy	peter.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016
doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Základy fyziológie	radoslava.vlckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6100
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Základy práva pre kynológov	daniela.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
Povinné predmety			
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Etológia a poruchy správania sa psov	jana.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055
MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Etológia a poruchy správania sa psov	tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
MVDr. Barbara Peťková	Etológia a poruchy správania sa psov	barbara.petkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34078
doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	Chirurgické a ortopedické ošetrovanie psov	slavomir.hornak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Výkon a výcvik III. - poľovné psy	peter.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016
Ing. Renáta Karolová, PhD.	Výkon a výcvik III. - poľovné psy	renata.karlova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Výkon a výcvik III. - poľovné psy	jan.curlik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068
doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Základy fyziológie	radoslava.vlckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6100
MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD.	Základy fyziológie	zuzana.andrejcakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23885
MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Základy fyziológie	silvia.ondrasovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6145
MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	Základy fyziológie	vladimir.petrilla@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23878
doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Základy fyziológie	drahomira.sopkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6022

doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Základy práva pre kynológov	daniela.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
Mgr. Andrea Eibenová	Anglická kynologická terminológia	andrea.eibenova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6037
doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Biológia a základy ekológie	lenka.luptakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6111
MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Etika v kynológii	rudolf.hromada@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6071
MVDr. Martina Galdíková, PhD.	Genetika a plemenitba psov	martina.galdikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6149
doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	Genetika a plemenitba psov	beata.holeckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6092
MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.	Genetika a plemenitba psov	viera.schwarzbacherova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23893
MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Hygiena chovu psov	gabriela.gregova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6132
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.	Chovnosť a organizácia chovu psov	adriana.iglodyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Chovnosť a organizácia chovu psov	peter.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Infekčné choroby psov	boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Infekčné choroby psov	anna.jackova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6087
prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Infekčné choroby psov	maria.levkutova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6027
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Infekčné choroby psov	anna.ondrejková@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
MVDr. Milan Čížek, PhD.	Infekčné choroby psov	milan.cizek@uvkf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Infekčné choroby psov	monika.drzovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Infekčné choroby psov	lubos.korytar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446
MVDr. René Mandelík, PhD.	Infekčné choroby psov	rene.mandelik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Infekčné choroby psov	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
MVDr. Darina Baranová, PhD.	Klinické stáže I.	darina.baranova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992
MVDr. Jana Farbáková, PhD.	Klinické stáže I.	jana.farbakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29298
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Klinické stáže I.	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
MVDr. Jana Gálová, PhD.	Klinické stáže I.	jana.galova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097
MVDr. Martina Karasová	Klinické stáže I.	martina.karasova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23898
MVDr. Branislav Lukáč, PhD.	Klinické stáže I.	branislav.lukac@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25967
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Klinické stáže I.	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Lucia Novotná Jurkuláková	Klinické stáže I.	lucia.jurkulakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23897
MVDr. Tatiana Weisssová, PhD.	Klinické stáže I.	tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
MVDr. Darina Baranová, PhD.	Klinické stáže II.	darina.baranova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992
MVDr. Jana Farbáková, PhD.	Klinické stáže II.	jana.farbakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29298
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Klinické stáže II.	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018
MVDr. Jana Gálová, PhD.	Klinické stáže II.	jana.galova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097
MVDr. Martina Karasová	Klinické stáže II.	martina.karasova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23898
MVDr. Branislav Lukáč, PhD.	Klinické stáže II.	branislav.lukac@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25967
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Klinické stáže II.	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Lucia Novotná Jurkuláková	Klinické stáže II.	lucia.jurkulakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23897
MVDr. Tatiana Weisssová, PhD.	Klinické stáže II.	tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
RNDr. Eva Barbušinová, PhD.	Kynologické stáže I.	eva.barbusinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20445
RNDr. Eva Barbušinová, PhD.	Kynologické stáže II.	eva.barbusinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20445
RNDr. Eva Barbušinová, PhD.	Kynologické stáže III.	eva.barbusinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20445
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Odborná stáž - Právne predpisy v praxi	daniela.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
RNDr. Eva Barbušinová, PhD.	Organizácia kynológie	eva.barbusinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20445
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Organizácia kynológie	peter.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016

MVDr. Miloš Halán, PhD.	Parazitárne choroby psov	milos.halan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
Ing. Petronela Komorová, PhD.	Parazitárne choroby psov	petronela.komorova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25951
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.	Posudzovanie a úprava exteriéru psov	adriana.iglodyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
RNDr. Eva Barbušinová, PhD.	Posudzovanie a úprava exteriéru psov	eva.barbusinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20445
MVDr. Ľubica Hornáková, PhD.	Reprodukcia psov a odchov šteniat	lubica.hornakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6074
MVDr. Radka Staroňová, PhD.	Reprodukcia psov a odchov šteniat	radka.staronova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30140
MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Všeobecná zootechnika a plemená psov	zuzana.lackova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23896
doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Všeobecná zootechnika a plemená psov	frantisek.zigo@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20442
RNDr. Eva Barbušinová, PhD.	Výkon a výcvik I. - psy ozbrojených zložiek	eva.barbusinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20445
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Výkon a výcvik II. - asistenčné, canisterapeutické a záchranárske psy	jan.curlik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068
RNDr. Eva Barbušinová, PhD.	Výkon a výcvik II. - asistenčné, canisterapeutické a záchranárske psy	eva.barbusinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20445
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.	Výkon a výcvik II. - asistenčné, canisterapeutické a záchranárske psy	adriana.iglodyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
Ing. Renáta Karolová, PhD.	Výkon a výcvik II. - asistenčné, canisterapeutické a záchranárske psy	renata.karlova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955
Ing. Renáta Karolová, PhD.	Výkon a výcvik IV. - športová kynológia a psie športy	renata.karlova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955
MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Výživa a diätetika psov	tomas.mihok@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6129
MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.	Výživa a diätetika psov	lukas.bujnak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6103
doc. MVDr. Viera Almasiová, PhD.	Základy morfológie	viera.almasiova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6065
doc. MVDr. Elena Maretová, PhD.	Základy morfológie	elena.marettova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2941
MVDr. Jana Teleky, PhD.	Základy morfológie	jana.teleky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23876
MVDr. Sandra Andrašková	Základy morfológie	sandra.andraskova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34080
MVDr. Darina Baranová, PhD.	Základy vnútorných chorôb psov	darina.baranova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992
MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Základy vnútorných chorôb psov	tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
MVDr. Jana Farbáková, PhD.	Základy vnútorných chorôb psov	jana.farbakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29298
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Základy vnútorných chorôb psov	maria.fialkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018

MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Základy vnútorných chorôb psov	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Jana Gálová, PhD.	Základy vnútorných chorôb psov	jana.galova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6097
MVDr. Lucia Novotná Jurkuláková	Základy vnútorných chorôb psov	lucia.jurkulakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23897
Ing. Renáta Karolová, PhD.	Základy výcviku psov	renata.karlova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955
Povinne voliteľné predmety			
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Človek a pes	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Človek a pes	tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
MVDr. Martin Tomko, PhD.	Komunikačné zručnosti	martin.tomko@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20448
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Poľovníctvo	jan.curlik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Poľovníctvo	peter.lazar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6016
Ing. Renáta Karolová, PhD.	Poľovníctvo	renata.karlova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.	Poľovníctvo	adriana.iglodyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.	Priemyselné krmivá a diéty pre psov	alena.samudovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6119
doc. MVDr. Pavel Naď, PhD.	Priemyselné krmivá a diéty pre psov	pavel.nad@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6083
Ing. Ladislav Takáč, PhD. LLM MPA LLM MPA	Základy informatiky a štatistiky	ladislav.takac@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2887
MVDr. Jana Takáčová, PhD.	Základy informatiky a štatistiky	jana.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428
MVDr. Darina Baranová, PhD.	Základy laboratórnej diagnostiky	darina.baranova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5992
Mgr. Martin Zborovjan, PhD.	Základy latinskej terminológie	martin.zborovjan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23887
PhDr. Valéria Bartková	Základy latinskej terminológie	valeria.bartkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5994
Ing. Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.	Základy podnikania	jana.korimova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067
MVDr. Richard Galajda, PhD.	Zoológia	richard.galajda@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31709
Výberové predmety			
MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Jazdeckvo	vladimir.hura@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6002
MVDr. Líbuša Bodnárová	Práca s odbornou literatúrou	libusa.bodnarova@uvlf.sk	
PaedDr. Beáta Gajdošová	Telesná výchova	beata.gajdosova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6168

e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov) – vedúcimi bakalárskych prác môžu byť všetci pedagógovia, s výnimkou učiteľov telesnej výchovy

Téma	Rok	Vedúci DP a kontakt
Využitie zvláštnych psov v Košickom kraji	2019/2020	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD. daniela.takacova@uvlf.sk
Využitie policajných psov na letisku	2019/2020	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Záchranárske psy - plemená a možnosti využitia	2019/2020	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD. zuzana.farkasova@uvlf.sk
Chov svätobernardského psa na Slovensku	2019/2020	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Vplyv času a chovateľskej práce človeka na exteriér psov	2019/2020	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Vplyv výživy na športový výkon psa	2019/2020	MVDr. Tomáš Mihok, PhD. tomas.mihok@uvlf.sk
Dedičnosť sfarbenia u siamskej mačky	2019/2020	MVDr. Martina Galdíková, PhD. martina.galdikova@uvlf.sk
Análna oblasť psa z histologického a klinického aspektu	2019/2020	doc. MVDr. Viera Almasiová, PhD. viera.almasiova@uvlf.sk

Dedičné ochorenia dobermanov	2019/2020	MVDr. Martina Galdíková, PhD. martina.galdikova@uvlf.sk
Hodnotenie nutričného zloženia komerčne vyrábaných krmív v laickej verejnosti	2019/2020	MVDr. Tomáš Mihok, PhD. tomas.mihok@uvlf.sk
Prostata psa z morfológického aspektu	2019/2020	doc. MVDr. Viera Almasiová, PhD. viera.almasiova@uvlf.sk
Výživa a kŕmenie psov pri ochoreniach kože	2019/2020	MVDr. Tomáš Mihok, PhD. tomas.mihok@uvlf.sk
Španielske chrty a chrtovité lovecké psy	2019/2020	RNDr. Eva Barbušinová, PhD. eva.barbusinova@uvlf.sk
Športová kynológia - IGP medzinárodné skúšky z výkonu	2019/2020	Ing. Renáta Karolová, PhD. renata.karlova@uvlf.sk
Využitie motivačných pomôcok pri výcviku psa	2019/2020	Ing. Renáta Karolová, PhD. renata.karlova@uvlf.sk
Eutanázia spoločenských zvierat	2019/2020	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD. daniela.takacova@uvlf.sk
Výcvik psa v športovej kynológii podľa národného a medzinárodného skúšobného poriadku	2019/2020	Ing. Renáta Karolová, PhD. renata.karlova@uvlf.sk
Porovnanie poľovníckej kynológie v krajinách V4	2019/2020	doc. MVDr. Peter Lazar, PhD. peter.lazar@uvlf.sk
Behaviorálne reakcie útulkových psov na stres	2019/2020	MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD. lydia.mesarcova@uvlf.sk
Lipican - pôvod, popis, chov a praktické využitie v súčasnej dobe	2019/2020	MVDr. Alexander Pavlak, PhD. alexander.pavlak@uvlf.sk
Post war life of warfare dogs	2019/2020	MVDr. Ján Kachnič, PhD. jan.kachnic@uvlf.sk
Rozdiely v úprave srsti jorkširskeho, austrálskeho a austrálskeho silky teriéra	2019/2020	MVDr. Adriana Iglodyová, PhD. adriana.iglodyova@uvlf.sk
Psy využívané v kategóriách záprahov pre on-snow a off-snow preteky	2019/2020	MVDr. Adriana Iglodyová, PhD. adriana.iglodyova@uvlf.sk
Vplyv klimatických podmienok na welfare psov	2019/2020	prof. MVDr. Ján Venglovský, PhD. jan.venglovsky@uvlf.sk
Plemenné rozdiely v agresivite psov v Policajnom zbore	2019/2020	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD. jan.curlik@uvlf.sk
Separáčna anxieta psov, jej príčiny, výskyt a terapia	2019/2020	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD. jana.kottferova@uvlf.sk
Zlatý retriever a jeho využitie v canisterapii	2019/2020	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Výživa a kŕmenie poľovníckych plemien psov	2019/2020	MVDr. Tomáš Mihok, PhD. tomas.mihok@uvlf.sk
Chov stafordširskeho bulteriéra na Slovensku a v Českej republike	2020/2021	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Mantrailing - využitie psov na vyhľadávanie osôb	2020/2021	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Záchranárske psy v lavínovom teréne	2020/2021	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Jazyk a slinné žľazy psa z morfológického aspektu	2020/2021	doc. MVDr. Viera Almasiová, PhD. viera.almasiova@uvlf.sk
Faktory ovplyvňujúce výber plemena psa	2020/2021	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Dedičné ochorenia krvi psov	2020/2021	MVDr. Martina Galdíková, PhD. martina.galdikova@uvlf.sk
Dedičnosť reprodukčných vlastností psov	2020/2021	MVDr. Martina Galdíková, PhD. martina.galdikova@uvlf.sk
Dedičné ochorenia novofundlandských psov	2020/2021	MVDr. Martina Galdíková, PhD. martina.galdikova@uvlf.sk
Vplyv kryoterapie na zdravie a welfare psov	2020/2021	RNDr. Valéria Verebová, PhD. valeria.verebova@uvlf.sk
Protiprávne konania súvisiace s držbou psov v rómskych osadách	2020/2021	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD. daniela.takacova@uvlf.sk
Progres správania problémových psov z útulku v novom domove	2020/2021	Ing. Renáta Karolová, PhD. renata.karlova@uvlf.sk
Obedience- metódy výcviku a príprava psa na skúšky	2020/2021	Ing. Renáta Karolová, PhD. renata.karlova@uvlf.sk
Možnosti využitia dobrovoľných organizácií pri záchranných prácach	2020/2021	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD. jan.curlik@uvlf.sk
Špecifiká vnútroruhovej a medzidruhovej komunikácie u psov	2020/2021	Mgr. Martin Florian martin.florian@student.uvlf.sk
Využívanie shapingu a targetingu vo výcviku psov	2020/2021	Ing. Renáta Karolová, PhD. renata.karlova@uvlf.sk
Porovnanie výcviku obranárskej práce pre psa v mondioringu a v športovej kynológii	2020/2021	Ing. Renáta Karolová, PhD. renata.karlova@uvlf.sk
Teriéry – pôvod, vývoj, zušľachtovanie a ich spoločenská hodnota v minulosti a dnes	2020/2021	RNDr. Eva Barbušinová, PhD. eva.barbusinova@uvlf.sk

Barzoj - história, chov a využitie	2020/2021	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Shiba – chov na Slovensku a vo svete	2020/2021	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD. zuzana.farkasova@uvlf.sk
Chov a genetické predispozície u boston teriéra	2020/2021	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Chov hrubosrstého foxteriéra v Slovenskej a Českej republike	2020/2021	MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD. lubomir.smiga@uvlf.sk
Zmeny v exteriéri vybraných plemien psov a ich vplyv na funkčné, zdravotné a fyzické vlastnosti	2020/2021	RNDr. Eva Barbušinová, PhD. eva.barbusinova@uvlf.sk
Nová právna úprava regulujúca ochranu zvierat a jej dopad na kynológiu	2020/2021	Ing. Renáta Karolová, PhD. renata.karolova@uvlf.sk
História výstav psov	2020/2021	MVDr. Adriana Iglódyová, PhD. adriana.iglodyova@uvlf.sk
Junior handling	2020/2021	MVDr. Adriana Iglódyová, PhD. adriana.iglodyova@uvlf.sk
Kynológia Horskej záchranej služby (HZS) a jej využitie v Leteckej záchranej službe (LZS) na Slovensku	2020/2021	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD. jan.curlik@uvlf.sk
Behaviorálne rozdiely u psov pochádzajúcich z rôznych chovných prostredí	2020/2021	MVDr. Lenka Lešková, PhD. lenka.leskova@uvlf.sk
Výskyt koronavírusov v populácií psov	2020/2021	MVDr. Boris Vojtek, PhD. boris.vojtek@uvlf.sk
Hygienické aspekty chovu psov v rurálnych oblastiach	2020/2021	prof. MVDr. Ján Venglovský, PhD. jan.venglovsky@uvlf.sk
Pointer a setre - história a súčasnosť chovu na Slovensku	2021/2022	doc. MVDr. Peter Lazar, PhD. peter.lazar@uvlf.sk

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: Marcela Abaffy – člen komisie pre prípravu študijného programu kynológia; e-mail marcela.abaffy@student.uvlf.sk.

h) Študijný poradca študijného programu MVDr. Adriána Iglódyová, PhD. e-mail adriana.iglodyova@uvlf.sk; tel.: +421 907529871.

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 kynológia 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
Biológia a základy ekológie	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, mikroskopy	P 1 Cvičebňa

Anglická kynologická terminológia	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P14
Organizácia kynológie	Cvičebňa vybavené dataprojektorom a počítačom	P 2 Cvičebňa
Základy fyziológie	Dataprojektor, počítač, mikroskopy + kamera + televízor, SEIVA EKG prístroj + software, termostat, centrifúga, výhrevná platnička, tlakomery, refraktometre, veterinárny glukomer pre psy a mačky, ručný vitalograf, pulzný oximeter, 3D modely, makety, 3D animácie, koagulometer, fonendoskopy, prístroj na meranie hemoglobínu, merač bio senzor SD lipidov, sada ladičiek, otoskopy, rotopéd, sedimentačné stojany, ručný pH meter, automatické pipety	P8/1, P9/2
Základy morfológie	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P34
Všeobecná zootecnika a plemená psov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 8
Etika v kynológii	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 32
Etológia a poruchy správania psov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P32
Výživa a dietetika psov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 12
Kynologické stáže	Výstavy a skúšky psov	Podľa organizátorov podujatia
Základy latinskej terminológie	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P14
Základy informatiky a štatistiky	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P5/1
Zoológia	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P1/1
Jazdectvo	Jazdecký areál	Jazdecký areál UVLF
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
Základy výcviku psov	rôzne výcvikové pomôcky	P 2 cvičebňa, kynologický výcvikový areál UVLF areál Pri Hati 1 - kotercový areál pre psov cca 30 kotercov
Výživa a dietetika psov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 12
Infekčné choroby psov	Cvičebne vybavené dataprojektormi a počítačmi	P 2 P 3
Hygiena chovu psov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 3
Posudzovanie a úprava exteriéru psov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, seminárna miestnosť, 2x stôl trimovací skladací, strihacie strojíčky, strihacie hlavice, hrebene,	P 2 Jazdecký areál UVLF - výstavy

	kefy, trimovacie nože, rôzne nožnice na úpravu srsti, sterilizátor nástrojov, rozčesávače, box na ustajnenie psa	
Parazitárne choroby psov	Cvičebne vybavené dataprojektormi a počítačmi	P 1 P 2
Genetika a plemenitba psov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 16
Výkon a výcvik I. – psy v ozbrojených zložkách	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 5
Výkon a výcvik I. – asistenčné, canisterapeutické a záchranárske psy	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, seminárna miestnosť, technické vybavenie - prekážky pre záchranársku kynológiu, GPS obojky, výcvikové obojky, výcvikové pomôcky	P 2 Kynologický výcvikový areál UVLF areál Pri Hati
Príprava záverečnej práce	Vybavenie podľa témy bakalárskej práce a s ňou súvisiacich potrieb na materiálne a technické vybavenie	
Klinické stáže I	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, ambulancie	P 40
Kynologické stáže II	Výstavy psov	Podľa organizátorov výstav
Priemyselné krmivá a diéty	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 12
Poľovníctvo	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, dermopreparáty zveri (cicavce a vtákov), trofeje zveri	P 2 zoologické múzeum katedry
Základy podnikania	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 5/2
Práca s odbornou literatúrou	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 7 UKES
Základy vnútorných chorôb psov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, ambulancie	P 40
Chirurgické a ortopedické ošetrenie psov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, ambulancie	P 40 Univerzitná veterinárna nemocnica
Reprodukcia psov a odchov šteniat	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, ambulancie	P 40
Výkon a výcvik III. – poľovné psy	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, dummy aporty, dreváky na zakladanie stôp, GPS obojok	P 2 ÚZ Rozhanovce - výcvikový diviačí oplôtok, bažanty a zajace
Základy práva pre kynológov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 5/2
Výkon a výcvik IV – športová kynológia a psie športy	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, prekážky pre agility (pevné tunely rôznych dĺžok, skočky, kladina, hojdačka, áčko, viadukt, skok ďaleký, slalom, špeciálny výcvikový slalom), 2x flyballová dráha (skočky pre flabyll, flyballový box), športová kynológia: prekážky - kladina nízka, kladina vysoká - rebrík, prekážka 1m vysoká, výcvikové rukávy pre figuranta, úkryty pre figuranta, rôzne aporty	P 2 kynologický výcvikový areál UVLF areál Pri Hati
Chovnosť a organizácia chovu psov	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 2
Kynologické stáže III	Výstavy a skúšky psov	Podľa organizátora podujatia

Klinické stáže II	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, ambulancie	P 40
Odborná stáž –právne predpisy v praxi	Podľa výberu organizácie	
Základy laboratórnej diagnostiky	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, Biochemické a hematologické laboratórium	P 8 P 26 Laboratórium 1 a 2
Človek a pes	kynologické športy a špeciálne kynologické práce	Výber terénu podľa potreby
Komunikačné zručnosti	Cvičebňa vybavená dataprojektorom	P 14/2

- a) 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.
- b) 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 alebo formou videonávodu.
- c) 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 veterinári lekári, obce a mestá, karanténne stanice a útluky.
- d) Charakteristika na možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia:
UVLF v Košiciach poskytuje svojim študentom široké možnosti všestranného vyžitia vo všetkých uvedených oblastiach (detailný popis je súčasťou vnútornej hodnotiacej správy).
- e) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania:
Študentom študijného programu je garantovaná možnosť účasti na mobilitách. Celú agendu obsahujúcu pokyny a podmienky prihlasovania sa na mobilitu, podmienky a pravidlá účasti ako aj pravidlá uznávania účasti na mobilitách ako časti študijného plánu zastrešuje prorektorka pre medzinárodné vzťahy a internacionalizáciu prof. MVDr. Zita Faixová, PhD., (+421915984704; zita.faixova@uvlf.sk) a ňou riadený organizačný útvar, ktorým je Referát pre mobility UVLF (Segurado Benito Mario; +421917171108; mario.segurado@uvlf.sk). Rámcovo sú účasť na mobilitách a ďalšie súvislosti upravené v čl. 41 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A a konkrétne náležitosti sú uvedené vo vnútornom predpise [Smernica o základných pravidlách a princípoch projektu KA1 - vysokoškolského vzdelávania v rámci programu ERASMUS+ na UVLF v Košiciach](#).

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu

- a) Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium:
Sú ustanovené v čl. 1 [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A, II. Časť Organizácia štúdia.
- b) Postupy prijímania na štúdium:
Sú ustanovené v čl. 3 [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A, II. Časť Organizácia štúdia.
- c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie, za ktoré považujeme obdobie štandardnej dĺžky štúdia (4 akademické roky):

Akademický rok	Prihlásení uchádzači	Prijatí uchádzači	Zapísaní uchádzači	Absolventi
2019/2020	110	89	40	17
2020/2021	117	80	44	17
2021/2022	127	127	57	29

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:
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 zvyšovania 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:
Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu sú súčasťou Výročných správ o činnosti UVLF v Košiciach a Výročných správ o kvalite UVLF v Košiciach za jednotlivé akademické roky. V rámci zvyšovania kvality študijného programu sú výsledky hodnotení absolventov raz ročne prerokované na príslušnej Komisii pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov, kde sa prerokujú jednotlivé pripomienky a návrhy na zvyšovanie kvality študijného programu. 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](#)