

Opis študijného programu vztah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii v dennej forme štúdia

Názov vyskej školy:

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Sídlo vyskej školy:

Komenského 73, 041 81 Košice

Identifikačné číslo vyskej školy:

00397474

Orgán vyskej školy na schvaľovanie študijného programu:

Akreditačná komisia UVLF v Košiciach

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 22. 8. 2022

Ostatná úprava 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 vyskej školy: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Názov študijného programu: Vztah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii

Stupeň štúdia: 1. stupeň

1. Základné údaje o študijnom programe

- a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov:
100080 Vztah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii,
UIPŠ kód: 4347R05
- b) Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania:
1. stupeň/645
- c) Miesto uskutočnenia študijného programu:
Sídlo univerzity
- a) Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie/ ISCED-F kód odboru:
Veterinárske lekárstvo / 0841 Veterinárstvo
- b) Typ študijného programu:
Akademicky orientovaný
- c) Udeľovaný akademický titul.
Bakalár (skratka Bc.)
- d) Forma štúdia:
Denná
- e) Jazyk, v ktorom sa študijný program uskutočňuje:
Slovenský jazyk
- f) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch:
akademické roky
- g) Kapacita študijného programu, skutočný počet uchádzcaov a počet študentov:
plánovaný počet študentov – podľa schválených minimálnych počtov prijatých študentov v AS UVLF v Košiciach – min. 20 študentov na akademický rok, skutočný počet

prihlásených študentov za posledné 3 roky: 181; skutočný počet prijatých uchádzačov za posledné 3 roky: 152; skutočný počet zapísaných študentov za posledné 3 roky: 78

- h) Informácie o študijnom programe:
https://qa.uvlf.sk/sprg_info/?sprg_id=6

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

Ciele vzdelávania dosahované v študijnom programe vzťah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii 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. Nositelmi ľažiskových vedomostí sú profilové predmety, ktoré majú v informačných listoch popísané vedomosti dosahované ako výstupy vzdelávania. Doplňujúce vedomosti sú dosahované absolvovaním ostatných povinných predmetov študijného programu. Absolvovaním profilových predmetov absolvent získa základné vedomosti z oblasti historicko-kultúrneho pozadia vzťahu človek – zviera spozná názory na etiku ich chovu a využívania zvierat, fyziológie a biologických funkcií správania sa človeka a zvierat vychádzajúcej z evolúcie a evolučných procesov, ktoré ďalej bude stavať na princípoch domestikácie a kooperácie medzi človekom a domácimi zvieratami (najmä však psami a koňmi). Získa základné vedomosti z biológie správania, chovu zvierat a ochrany zvierat, znalosť konkrétnych právnych rámcových podmienok vzťahu človeka – zviera. Na základe sociálnych a kognitívnych mechanizmov u človeka a zvieratá bude mať prehľad o povahе vzťahov medzi človekom a zvieratom (ekologicke vzťahy, medzidruhové interakcie až k sociálnym vzťahom medzi druhmi). Spozná základné princípy komunikácie medzi človekom a zvieratom, interšpecifickú a intrašpecifickú komunikáciu, reč tela, vzory reakcií špecifických pre jednotlivé druhy zvierat, z toho rezultujúce zásady a druhovo špecifické zvláštnosti zaobchádzania s jednotlivými druhmi zvierat. Z pohľadu psychológie vzťahu človek – zviera bude vedieť analyzovať podmienky chovu domácich zvierat (faktory vplyvu, medzi iným osobnosť, empatia) ako aj princípy správania a psychológie človeka (príčiny problémov správania zvierat a problémov vzťahu človek – zviera). Absolvent ďalej získa vedomosti z oblasti hygieny chovu, pričom bude vedieť posúdiť zdravotný stav zvierat, pozná riziká pri chorobách spoločných zvieratám a ľuďom, rozpozná stres u zvierat. Študijný plán je zameraný na využitie zvierat v psychologickej terapii, pedagogike, vývojovej psychológií, fyzioterapii, medicínskej terapii a profylaxii. Na základe znalostí rôznych metodických postupov a zvyklostí bude ovládať teóriu učenia sa, spolu s princípmi modifikácie správania, ktoré uplatní pri výcviku zvierat (najmä psov a koní).

Zručnosti dosiahnuté ukončením vzdelávania zodpovedajú úrovni 6 a možno ich definovať ako také, na základe ktorých absolventi dokážu daný stav analyzovať a poskytnúť riešenie v danej študijnej oblasti. Vedomosti dosiahnuté v rámci jednotlivých predmetov predstavujú vzájomne prepojený komplex, ktorého výsledkom je sebaistota pri vykonávaní určených oprávnení. Konkrétne kompetencie budú súvisieť s pracovno-právnym postavením absolventa. Absolvovaním profilových predmetov absolvent dokáže aplikovať nadobudnuté vedomosti a skúsenosti pri chove a využívaní najmä psov a koní. Vie sa orientovať v základných diagnózach klientov. Zvládne riešenie problémov psychologickej, emocionálnej a sociálnej integrácie pomocou rôznych motivačných zložiek s použitím zvierat na psychickú obnovu a zlepšenie kvality života klienta v rôznych situáciách, kedy výsledok je objektívne pozorovateľný a merateľný. Svoje pôsobenie bude vedieť uplatniť aj v oblasti rehabilitácie, či resocializácie pri minimalizovaní či odstraňovaní fyzických alebo mentálnych nevýhod. Svoje vedomosti bude vedieť uplatniť aj pri poskytovaní

poradenstva klientom využívajúcich animálne terapie, zároveň disponuje vedomosťami o zdraví zvierat, ich správaní sa, chorobách či rozmnožovaní. Vie sa orientovať v právnych predpisoch, ktoré upravujú problematiku chovu, pohody a ochrany daných druhov zvierat. Zároveň bude vedieť poskytnúť aj informácie a rady z oblasti chovu zvierat (najmä psov a koní), ich starostlivosti a využitia.

Absolvent študijného programu vzťah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii:

- a) sa vie uplatniť v pedagogickom procese, v oblasti psychoterapie, fyzioterapie a rehabilitácie ľudí aj zvierat, ako tréner a inštruktor pri využívaní zvierat v rámci animálnej terapie (hiporehabilitácia, liečebno-pedagogické jazdenie, športové jazdenie pre handicapovaných, riadená canisterapia, atď) ako poradca v chove zvierat a pod.
- b) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania:

https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_canhip-hrabovsky.pdf

3. Uplatniteľnosť

- a) Absolventi študijného programu vzťah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii sa uplatnia najmä v pedagogických zariadeniach (materské školy a školy), na klinikách, v rehabilitačných centrách, v geriatrických ústavoch (domovy dôchodcov, domovy opatrovateľských služieb), ale aj v zariadeniach na výkon trestu, v resocializačných zariadeniach, v zariadeniach pre odvykanie ľudí závislých na omamných a psychotropných látkach, v rámci poradenstva pre chovateľov pri zaobchádzaní so zvieratami, vo vedeckých ustanovizniach, kde sa zaoberajú otázkami vzťahu človek – zviera a využitím zvierat, v rôznych organizáciách a zariadeniach, kde zvieratá tvoria ich súčasť a pod.
- b) Medzi úspešných absolventov študijného programu vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii v dennej forme patria:
 - Bc. Slavomíra Dupláková (s.duplakova@gmail.com),
 - Bc. Matej Hrabovsky (matej.hrabovsky@gmai.com),
 - Bc. Radaslava Kavuličová (radoslava.kavulic@gmailcom),
 - Bc. Lucia Koritárová (koritarovalucia@gmail.com),
 - Bc. Milota Mihalíková (sariah2@azet.sk),
 - Bc. Ester Šinková (sinkovaester@gmail.com).
- c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba):
UVLF má ako jeden zo strategických cieľov v oblasti vzdelávania zadefinované 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 vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii napĺňajú 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 bol evidovaný jeden absolvent študijného programu vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii, čo predstavuje 25,00 %. 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 vzťah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii 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=6
- c) V študijnom pláne sú uvedené:
 - jednotlivé časti študijného programu (v štruktúre povinné, povinne voliteľné a výberové predmety),
 - v študijnom pláne sú tučným písmom a hviezdičkou vyznačené profilové predmety,
 - pre každú vzdelávaciu časť (predmet) sú v informačnom liste predmetu definované výstupy vzdelávania a súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia tak, aby boli naplnené všetky vzdelávacie ciele študijného programu,
 - pre každú vzdelávaciu časť študijného plánu (predmet) sú v informačnom liste predmetu stanovené používané vzdelávacie činnosti vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania,
 - v informačnom liste predmetu sú uvedené metódy, akými sa vzdelávacia činnosť uskutočňuje,
 - v informačnom liste predmetu sú uvedené prerekvizity predmetu,
 - v informačnom liste predmetu sú uvedené sylaby predmetu,
 - v informačnom liste predmetu je uvedené pracovné zaťaženie študenta,
 - kredity pridelené každej časti na základe dosahovaných výstupov vzdelávania a súvisiaceho pracovného zaťaženia,
 - je určený garant predmetu a v informačných listoch predmetov sú uvedené aj ďalšie osoby zabezpečujúce predmety,
 - miesto uskutočnenia predmetu (ak sa študijný programus uskutočňuje na viacerých pracoviskách).

Informačné listy predmetov študijného programu vzťah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii sú dostupné prostredníctvom liniek priamo v študijnom pláne: https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=6

- 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).

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 prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD., ktorá je na funkčnom mieste profesora; pracovne zaradená na Katedre verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat UVLF v Košiciach; e-mail jana.kottferova@uvlf.sk; mobil 0915984670.
- b) Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.; Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat,
doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.; Katedra biológie a fyziológie,
doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD., Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat,
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD. Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia
- 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:

<i>Garanti a učitelia</i>	<i>predmet/y</i>	<i>e-mail</i>	<i>CRZ</i>
<i>profilové predmety</i>			
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Etológia a domestifikácia zvierat	jana.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055
MVDr. Barbara Peťková	Etológia a domestifikácia zvierat	barbara.petkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34078
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
doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Fyziológia	radoslava.vlckova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6100
MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD.	Fyziológia	zuzana.andrejcakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23885
MVDr. Vladimír Petrella, PhD.	Fyziológia	vladimir.petrella@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23878
doc. MVDr. Náda Sasáková, PhD.	Hygiena chovu zvierat	nada.sasakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6090
MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Hygiena chovu zvierat	gabriela.gregova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6132
MVDr. Mária Vargová, PhD.	Hygiena chovu zvierat	maria.vargova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24150
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	anna.jackova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6087
prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	maria.levkutova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6027
MVDr. René Mandelík, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	rene.mandelik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6153
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	jana.mojzisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6013
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD	Infekčné choroby - zoonózy	anna.ondrejkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2007
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	marian.prokes@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6118
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	boris.vojtek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17788
MVDr. Milan Čízek, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	milan.cizek@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6006
MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	monika.drazovska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26626
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	lubos.korytar@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Parazitárne choroby - zoonózy	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
Ing. Petronela Komorová, PhD.	Parazitárne choroby - zoonózy	petronela.komorova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25951
MVDr. Karol Račka, PhD.	Parazitárne choroby - zoonózy	karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
<i>Povinné predmety</i>			
MVDr. Jana Teleky, PhD.	Anatómia	jana.teleky@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23876
doc. MVDr. Elena Maretová, PhD.	Anatómia	elena.maretova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2941
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Anatómia	eva.petrovova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066
doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.	Anatómia	katarina.vdoviakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6113
doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Anatómia	lenka.kresakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23888
MVDr. Marcela Maloveská, PhD.	Anatómia	marcela.maloveska@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/25953
RNDr. Eva Barbušinová, PhD.	Asistenčné psy	eva.barbusinova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20445
MVDr. Adriana Iglódová, PhD	Asistenčné psy	adriana.iglodova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
Ing. Renáta Karolová, PhD.	Asistenčné psy	renata.karolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955
doc. MVDr. Ján Čurík, PhD.	Asistenčné psy	jan.curlik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068
doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD	Biológia a zoológia	lenka.luptakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6111
doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Biológia a zoológia	alexandra.valencakova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6051
MVDr. Richard Galajda, PhD.	Biológia a zoológia	richard.galajda@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31709
doc. PhDr. Denisa Šoltésová, PhD.	Canisterapia	soltesova.denisa@gmail.com	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6429
Bc. Ing. Ľubica Bátoriová	Canisterapia	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/30143
doc. MUDr. Peter Takáč, PhD.	Fyzioterapia	peter.takac2@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15130
PhDr. Perla Ondová, PhD.	Fyzioterapia	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14863
PhDr. Miriam Istohňová, PhD.	Fyzioterapia	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6684
oc. PhDr. Viliam Knap, PhD. MPH	Fyzioterapia	viliam.knap@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14693
MUDr. Anna Kubincová, PhD.	Fyzioterapia	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15138
PhDr. Kamila Kocirová, PhD.	Fyzioterapia	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6681
MVDr. Lucia Hájníková Fotulová	Hipoterapia	hajnik.martin@atk.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17754

PhDr. Ľudmila Kundráková	Komunikačné zručnosti	ludmila.kundrikova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29322
MVDr. Barbara Peťková	Odborná prax	barbara.petkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34078
PhDr. Igor Lukáč	Porovnávacia psychológia		https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17750
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Poruchy správania zvierat	jana.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055
MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Poruchy správania zvierat	tatiana.weissova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6057
prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Poruchy správania zvierat	františek.novotny@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6003
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Poruchy správania zvierat	aladar.madari@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19429
MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.	Prax - chov zvierat	tatiana.szaboova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29301
MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Ustajňovacie systémy	rudolf.hromada@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6071
MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Všeobecná zootechnika a plemená psov a koní	zuzana.lackova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23896
doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Všeobecná zootechnika a plemená psov a koní	frantisek.zigo@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20442
MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Výživa	tomas.mihok@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6129
MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.	Výživa	lukas.bujnak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6103
doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD.	Základy gerontopsychológie	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14756
Mgr. Miroslava Köverová, PhD.	Základy gerontopsychológie	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24629
PhDr. Igor Lukáč	Základy klinickej psychológie	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17750
Mgr. Gabriela Lukáčová	Základy pedagogiky	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17752
PhDr. Igor Lukáč	Základy pedagogiky	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/17750
prof. PhDr. Ladislav Lovaš, PhD.	Základy psychológie	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15457
doc. Ing. Mgr. Jozef Bavoľár, PhD.	Základy psychológie	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/15437
prof. PhDr. Eva Žiaková, PhD.	Základy sociálnej psychológie	eva.ziakova@upjs.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14757
doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD.	Základy vývinovej psychológie	beata.raczova@upjs.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14756
Mgr. Miriam Slavkovská, PhD.	Základy vývinovej psychológie	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14811
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Zvieratá a etika	jana.kottferova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055
MVDr. Barbara Peťková	Zvieratá a etika	barbara.petkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/34078
Povinne voliteľné predmety			
MVDr. Marián Pavlák	Jazdectvo	marijan.pavlak@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6073
Mgr. Martin Zborovjan, PhD.	Latinská terminológia	martin.zborovjan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23887
PhDr. Valéria Bartková	Latinská terminológia	valeria.bartkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5994
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.	Právne základy pre prácu so zvieratami	peter.korim@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6043
.MVDr. Alena Nagyová, PhD.	Právne základy pre prácu so zvieratami	alena.nagyova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6135
MVDr. Jana Takáčová, PhD.	Právne základy pre prácu so zvieratami	jana.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428
MVDr. Mgr. Eduard Horovský	Prvá pomoc	-	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19441
Mgr. Vincent Vaľko	Služobné zvieratá v praxi	-	Odborník z praxe
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Služobné zvieratá v praxi	jan.curlik@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6068
MVDr. Adriana Iglodýová, PhD.	Sporty so zvieratami	adriana.iglodova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23895
Ing. Renáta Karolová, PhD.	Športy so zvieratami	renata.karolova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21955
MVDr. Jana Takáčová, PhD.	Výpočtová technika a informačné zdroje	jana.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428
Ing. Ladislav Takáč, PhD. LLM MPA	Výpočtová technika a informačné zdroje	ladislav.takac@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2887
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Základy biochémie	zuzana.kostecka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058
MVDr. Mária Milkovičová, PhD.	Základy biochémie	maria.milkovicova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6112

MVDr. Mária Vargová, PhD.	Základy ekológie	maria.vargova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/24150
Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.	Základy podnikania	jana.korimova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6067
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Základy práva v oblasti canisterapie a hipoterapie	daniela.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
Ing. Ladislav Takáč, PhD. LLM MPA	Základy štatistiky	ladislav.takac@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2887
MVDr. Jana Takáčová, PhD.	Základy štatistiky	jana.takacova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/19428
prof. MVDr. Alícia Kočíšová, PhD.	Záujmové chovy	alica.kocisova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6024
MVDr. Miloš Halán, PhD.	Záujmové chovy	milos.halan@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6124
MVDr. Karol Račka, PhD.	Záujmové chovy	karol.racka@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/29320
Výberové predmety			
Mgr. Andrea Eibenová	Cudzí jazyk	andrea.eibenova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6037
PhDr. Valéria Bartková	Cudzí jazyk	valeria.bartkova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5994
PaedDr. Beáta Gajdošová	Telesná výchova	beata.gajdosova@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6168
Mgr. Lukáš Varga	Telesná výchova	lukas.varga@uvlf.sk	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/31728

- e) Zoznam školiteľov záverečných prác záverečných prác za ostatné 3 akademické roky (štandardná dĺžka štúdia) s priradením k tématom (s uvedením kontaktov) – vedúcimi bakalárskych prác môžu byť všetci pedagógovia, s výnimkou učiteľov telesnej výchovy

Téma	Rok	Vedúci DP a kontakt
Funkčná charakteristika pohybového aparátu psa	2019/2020	MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD. silvia.ondrasovicova@uvlf.sk
Využitie koňa v hipoterapii po ukončení jeho športovej kariéry	2019/2020	MVDr. Adriana Igloďová, PhD. adriana.iglodova@uvlf.sk
Hucul - pôvod, história, chov a využitie malého horského koňa	2019/2020	MVDr. Alexander Pavlák, PhD. alexander.pavlak@uvlf.sk
Aktuálne využitie hipologických aktivít	2019/2020	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD. zuzana.farkasova@uvlf.sk
Bernský salašnícky pes - história, chov a využitie	2019/2020	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Mops a francúzsky buldoček - chov a zdravotné problémy	2019/2020	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Vplyv ustajňovacích systémov na prirodzené správanie a výcvik koní	2019/2020	MVDr. Alexander Pavlák, PhD. alexander.pavlak@uvlf.sk
Možnosti využitia koní v policajnej hipologickej praxi	2020/2021	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD. zuzana.farkasova@uvlf.sk
Zoonózy u koní	2020/2021	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD. marian.prokes@uvlf.sk
Asistenčné psy pre klientov so záхватovými a psychickými ochoreniami	2020/2021	RNDr. Eva Barbušinová, PhD. eva.barbusinova@uvlf.sk
Etické aspekty konzumácie mäsa v spoločnosti	2020/2021	MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD. lydia.mesarcova@uvlf.sk
Význam hipoterapie v liečbe sklerózy multiplex	2020/2021	doc. PhDr. Viliam Knap, PhD. MPH viliam.knap@uvlf.sk
Funkčná charakteristika svalového systému koňa	2020/2021	MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD. silvia.ondrasovicova@uvlf.sk
Rozdiely pri behaviorálnom testovaní food-searching testom u psov v závislosti od ich veku	2020/2021	MVDr. Lenka Skurková, PhD. lenka.skurkova@uvlf.sk
Využitie terapie s asistenciou zvierat u osôb vyššieho veku	2020/2021	doc. MUDr. Peter Takáč, PhD. peter.takac2@uvlf.sk
Choroby ľudí spojené s uhryznutím zvieratami	2020/2021	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD. marian.prokes@uvlf.sk
Biodeltekčné psy a ich využitie v medicíne	2020/2021	RNDr. Eva Barbušinová, PhD. eva.barbusinova@uvlf.sk
Severské plemená psov a ich využitie v záprahoch	2020/2021	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD. zuzana.farkasova@uvlf.sk
Krmivo ako liek, krmivo ako jed – výhody a nevýhody rôznych druhov krmív a spôsobov kŕmenia u psov.	2020/2021	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD. zuzana.farkasova@uvlf.sk
Charakteristika vodiacich psov pre zrakovou postihnutých ľudí a ich využitie v praxi	2020/2021	MVDr. Alexander Pavlák, PhD. alexander.pavlak@uvlf.sk
História, charakteristika a využitie plemena stredoázijský ovčiak	2020/2021	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Vplyv hiporehabilitácie na klientov s telesným postihnutím	2020/2021	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Vplyv hipoterapie na klientov s autizmom	2020/2021	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Westernové jazdenie - porovnanie rýchlosných disciplín	2020/2021	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Analýza nákladov spojených s chovom a výcvikom koňa pre hipoterapiu	2021/2022	MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD. jana.korimova@uvlf.sk

Význam deratizácie v chove koní	2021/2022	MVDr. Rudolf Hromada, PhD. rudolf.hromada@uvlf.sk
Preventívna veterinárna medicína u koní a psov	2021/2022	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD. marijan.prokes@uvlf.sk
Využitie prirodzeného výcviku koní v jazdectve	2021/2022	doc. MVDr. František Zigo, PhD. frantisek.zigo@uvlf.sk
Špecifická predvýchova asistenčných psov a možnosti ich uplatnenia po vyradení z výcviku a aktívnej činnosti	2021/2022	RNDr. Eva Barbušinová, PhD. eva.barbusinova@uvlf.sk
Vývoj asistenčných psov z pohľadu histórie	2021/2022	MVDr. Adriana Iglódiová, PhD. adriana.iglodova@uvlf.sk
Kvalitatívna analýza využitia plemien psov, z pohľadu ich konštitúcie, v intervenciach s asistenciou psov na Slovensku	2021/2022	Ing. Ľubica Bátorová
Porovnanie rôznych spôsobov úprav kopýt a možnosti ich podkúvania	2021/2022	MVDr. Zuzana Lacková, PhD. zuzana.lackova@uvlf.sk
Charakteristika vodiacich psov pre zrakovovo postihnutých ľudí a ich využitie v praxi	2021/2022	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD. zuzana.farkasova@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 (meno a kontakt) – členom komisie pre študijný program vzťah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii Katarína Filčáková; e-mail katarina.filcakova@student.uvlf.sk.
- h) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií) – MVDr. Barbara Peťková – barbara.petkova@uvlf.sk.
- 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 vzťah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii sú na UVLF v Košiciach realizované v dôstojných podmienkach posluchární, 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
Anatómia	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P34
Asistenčné 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
Biológia a zoológia	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 1
Canisterapia	Kynologický areál UVLF	Pri hati
Cudzí jazyk	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 14
Etológia a poruchy správania sa zvierat	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 32
Etológia a domestifikácia zvierat	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 32
Fiziológia	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 8 Cvičebňa 1
Fyzioterapia	Klinika malých zvierat	P 40
Hipoterapia	Jazdecký areál UVLF	
Hygiena chovu zvierat	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 3
Infekčné choroby – zoonózy	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 1
Jazdeckvo	Priestory Jazdeckého areálu UVLF s kompletným materiálnym vybavením pre jazdeckvo	Jazdecký areál UVLF
Komunikačné zručnosti	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 14 cvičebňa2
Latinská terminológia	Cvičebňa vybavená dataprojektorom	P 14
Parazitárne choroby – zoonózy	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom	P 2
Porovnávacia psychológia	Poslucháreň vybavená dataprojektorom	P 32
Poruchy správania zvierat	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 32
Právne základy pre prácu so zvieratami	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 5
Prax –chov zvierat	Podľa vybraných chovov zvierat	
Príprava záverečnej práce	Vybavenie podľa témy bakalárskej práce a s ňou súvisiacich potrieb na materiálne a technické vybavenie	

Prvá pomoc	Cvičebná vybavená dataprojektorom	P 36
Služobné zvieratá v praxi	Cvičebná vybavená dataprojektorom a počítačmi, HZS	P 2
Športy so zvieratami	Cvičebná 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 apory	kynologický výcvikový areál UVLF areál Pri Hati
Telesná výchova	Materiálne a technické vybavenie telocvične umožňuje športové aktivity študentov v rôznych loptových hrách, taktiež rôzne formy posilňovania fyzickej kondície a formovanie telesných proporcí	Telocvična UVLF
Ustajňovacie systémy	Cvičebná vybavená dataprojektorom a počítačom	P 3
Všeobecná zootechnika a plemená psov a koní	Cvičebná vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 8
Výpočtová technika a informačné zdroje	Cvičebná vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 5
Výživa	Cvičebná vybavená dataprojektorom a počítačmi	
Základy biochémie	Biochemické laboratórium; Cvičebne vybavené dataprojektormi a počítačom	P 35 Laboratórium 1 a 2
Základy ekológie	Cvičebná vybavená dataprojektorom a počítačom	P 3
Základy gerontopsychológie	Poslucháreň vybavená dataprojektorom	P 32
Základy klinickej psychológie	Poslucháreň vybavená dataprojektorom	P 32
Základy pedagogiky	Cvičebne vybavené dataprojektormi a počítačmi	
Základy podnikania	Cvičebná vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 5
Základy práva v oblasti canisterapie a hipoterapie	Cvičebne vybavené dataprojektormi a počítačmi	P 5
Základy psychológie	Poslucháreň vybavená dataprojektorom	P 32
Základy sociálnej psychológie	Poslucháreň vybavená dataprojektorom	P 32
Základy štatistiky	Cvičebná vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 5
Základy vývinovej psychológie	Poslucháreň vybavená dataprojektorom	P 32
Záujmové chovy	Cvičebná vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 3
Zvieratá a etika	Cvičebná vybavená dataprojektorom a počítačmi	P 32

- 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 MTeams. 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 a zariadenia akými sú zariadenia pre starostlivosť o opustené, uschované, liečené a hendikepované zvieratá, rehabilitačné centrá, v geriatrickej ústavu (domovy dôchodcov, domovy opatrovateľských služieb), zariadenia na výkon trestu, resocializačné zariadenia, obce a mestá.
- e) 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).
- f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlásenie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania:
Študentom študijného programu je garantovaná možnosť účasti na mobilitách. Celú agendu obsahujúcu pokyny a podmienky prihlásovania sa na mobilitu, podmienky a pravidlá účasti ako aj pravidlá uznávania účasti na mobilitách ako časti študijného plánu zastrešuje prorektorka pre medzinárodné vzťahy a internacionálizáciu 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 konkrétnie 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 uchádzca 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 standardnej dĺžky štúdia (3 akademické roky):

Akademický rok	Prihlásení uchádzači	Prijatí uchádzači	Zapísaní uchádzači	Absolventi
2019/2020	42	36	23	5
2020/2021	58	35	17	13
2021/2022	81	81	38	4

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 konkrétnego 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 spätej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu:
Platí zásada, že výsledky spätej väzby sú veľmi dôležité pre prijímanie záverov z hodnotení, ktoré sa implementujú do konkrétnych opatrení realizovaných s cieľom zvyšovania kvality študijného programu. Výsledky spätej 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 zaobráva príslušná Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijného programu.
- c) Výsledky spätej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu:
Výsledky spätej 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 administrativne 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](#)