

Opis študijného programu pohoda a ochrana zvierat v externej forme štúdia

Názov vysokej školy:

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Sídlo vysokej školy:

Komenského 73, 041 81 Košice

Identifikačné číslo vysokej školy:

00397474

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu:

Akreditačná komisia UVLF v Košiciach

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 30. 8. 2022

Ostatná úprava študijného programu: 25. 6. 2022

Ostatná akreditácia: 21.10.2021

- Číslo rozhodnutia: 2021/82:3400-OAC, akreditácia študijného programu udelená na základe rozhodnutia Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo

Názov vysokej školy: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Názov študijného programu: Pohoda a ochrana zvierat

Stupeň štúdia: 2. stupeň

1. Základné údaje o študijnom programe

- a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov:
184485 Pohoda a ochrana zvierat, UIPŠ kód: 4318T04
- b) Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania:
2. stupeň/767
- 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.
Magister (skratka Mgr.)
- g) Forma štúdia:
Externá
- 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) 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=33

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- a) Ciele vzdelávania dosahované v študijnom programe pohoda a ochrana zvierat metodicky vychádzajú z Európskeho kvalifikačného rámca pre celoživotné vzdelávanie (EKR). Ten vymedzuje požiadavky na výstupy vzdelávania pre vedomosti, zručnosti a kompetencie. Pre úroveň 7 sú požadované ako výstupy vzdelávania vysokošpecializované vedomosti, z ktorých sú niektoré vedomosti poprednými v oblasti práce alebo štúdia a sú základom originálneho myslenia a/alebo výskumu; zásadné uvedomenie si vedomostí v danej oblasti a na rozhraní medzi jednotlivými oblasťami. Situácia pri vzdelávaní v tomto študijnom programe si vyžaduje riešenie úloh, pri ktorých pôsobí veľa súvisiacich faktorov, vzdelávanie je často vysoko špecializované. Nositeľmi ťažiskových 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 získa absolvent poznatky o úlohách manažmentu zdravia v chovoch zvierat, kde zabezpečenie a udržiavanie zdravia zvierat určených na produkciu rôznych druhov kvalitných a bezpečných živočíšnych produktov predstavuje neoddeliteľnú súčasť a predpoklad zabezpečenia požadovanej úžitkovosti zvierat a efektívnej produktivity chovateľov zvierat; získa teoretické vedomosti z oblasti ochrany životného prostredia súvisiaceho s chovom zvierat (znalosti z oblasti ochrany zložiek chovného prostredia, ktoré môžu byť rizikové vplyvom chovu zvierat - vzduch, voda, pôda); pozná spôsoby asanácie prostredia, dezinfekcie, dezinfekcie a deratizácie pri chove zvierat z dôvodu zníženia dopadov na prostredie; pozná zásady ochrany vody, vodných zdrojov a hodnotenia ukazovateľov kvality vody; má znalosti o využití a spracovaní organických odpadov z hľadiska ich využitia na hnojenie pasienkov a pôdy v rámci veterinárnej starostlivosti o životné prostredie a verejné zdravie; má všeobecný prehľad o právnych predpisoch upravujúcich chov a držbu zvierat farmových, spoločenských, divo žijúcich, využívaných na experimentálne a vzdelávacie účely, najmä so zameraním na ich ochranu a pohodu; má znalosti o princípoch správania sa spoločenských zvierat; má vedomosti o posudzovaní správania sa zvierat počas prepravy na bitúnok ako aj v prostredí bitúnku; má vedomosti o vhodnosť stavebného a technologického riešenia vo vzťahu k etologickým potrebám hospodárskych zvierat, pozná požiadavky na odbornú spôsobilosť pracovníkov, ktorí so zvieratami pri preprave a na bitúnku manipulujú a usmrcujú ich.

Pre zručnosti dosahované výstupmi vzdelávania zodpovedajúce úrovni 7 sú požadované špecializované zručnosti pri riešení problémov výskumu a/alebo inovácií s cieľom rozvíjať nové vedomosti a postupy a integrovať vedomosti z rôznych oblastí. Informačné listy popisujú zručnosti, ktoré absolvent predmetu dosiahne. 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 vypracovať programy zabezpečenia požadovaného zdravotného stavu pre konkrétne chovy a druhy produkčných zvierat, nakoľko má dôležité poznatky o širokom spektre zdravotných problémov, ich príčinách, ekonomickom význame a možnostiach ich prevencie u príslušných druhov produkčných zvierat; je schopný aktívne prispievať k ochrane životného prostredia vo vzťahu k chovu zvierat; je schopný riadiť asanáciu prostredia, dezinfekciu, dezinfekciu a deratizáciu; je odborníkom na ochranu vody, vodných zdrojov a hodnotenie ukazovateľov kvality vody; orientuje sa v základoch právnych odvetví - trestné právo, občianske právo hmotné, správne právo súvisiacich s ich ochranou a pohodou; pozná prejavy správania psov, mačiek, fretiek, králikov a drobných hlodavcov, pozná ich potreby súvisiace s pohodou; vie posúdiť správanie sa zvierat počas prepravy na bitúnok ako aj v prostredí bitúnku; vie posúdiť vhodnosť stavebného a technologického riešenia vo vzťahu k etologickým potrebám hospodárskych zvierat; je odborne spôsobilý posúdiť plnenie požiadaviek na prepravu zvierat a na ich ochranu počas zabíjania na bitúnku; je schopný

v praxi aplikovať požiadavky na zabezpečenie ochrany zvierat v súlade s relevantnými právnymi úpravami. Okrem vyššie uvedených ťažiskových zručností vie určiť poruchy správania zvierat a poruchy zdravia zvierat; vie určiť choroby psov, mačiek a ďalších spoločenských zvierat, prežúvavcov, ošípaných, koní a hydiny; ovláda úlohy orgánov štátnej správy a inštitúcií pri ochrane zvierat; ovláda laboratórnu diagnostiku porúch vnútorného prostredia a dokáže vykonávať laboratórne vyšetrenie parazitárnych a infekčných chorôb zvierat a spracovávať výsledky z týchto vyšetrení; vie využívať znalosti ochrany, pohody a chovu zvierat pri riadení podnikov, organizácií a inštitúcií zaoberajúcich sa živočíšnou produkciou, chovom zvierat, pohodou zvierat alebo ich ochranou; vie poskytnúť fyzioterapiu zvieratám, je schopný vykonávať rehabilitáciu a prevenciu tráum u zvierat z dôvodu služobného výkonu, alebo športu, dokáže optimalizovať tréningový program zvierat a je odborne spôsobilý plniť svoje povinnosti pri výkone kontroly dodržiavania právnych predpisov na úseku ochrany zvierat.

Všeobecne definované kompetencie pre úroveň 7 EKR sú - riadiť a transformovať kontext práce alebo štúdia, ktoré sú komplexné, nepredvídateľné a vyžadujú si nové strategické prístupy a nie sú zodpovednosť za prispievanie k odborným poznatkom a postupom a/alebo za hodnotenie strategickú výkonnosti tímov. Túto kvalifikáciu dosahujú vyšší odborníci a manažéri, ktorí majú prístup k práci a ku kariérenému postupu v špecializovanej oblasti. Ich úroveň podporuje priamy prístup k vysokošpecializovanej nezávislej práci a je kvalifikáciou pre kariéru v odbornej a riadiacej práci. Konkrétne kompetencie budú súvisieť s pracovno-právnym postavením absolventa.

- b) Absolvent študijného programu pohoda a ochrana zvierat sa vie uplatniť ako inšpektor ochrany zvierat (kontrola chovov farmových a spoločenských zvierat); ako inšpektor ochrany životného prostredia; ako vysokošpecializovaný odborník v chovných zariadeniach pre chov zvierat určených na použitie v pokuse; ako vysokošpecializovaný odborník s pôsobnosťou pre experimentálne zverince, zoologické záhrady a inštitúcie zaoberajúce sa držbou opustených a hendikepovaných zvierat; ako zamestnanec orgánov štátnej správy vo veterinárnej oblasti a inštitúcií využívajúcich zvieratá pri svojej činnosti (napr. polícia, armáda, záchranárske a hasičské zbory); v rámci kompetencií obcí a miest ako nezastupiteľný odborník pre riešenie problematiky ochrany zvierat a problémov spojených s držbou a chovom zvierat; ako poradca pre podnikanie v oblasti chovu zvierat; v organizáciách zaoberajúcich sa hipoterapiou, canisterapiou alebo inými aktivitami, pri ktorých sa využívajú zvieratá; ako poskytovateľ služieb v oblasti fyzioterapie a rehabilitácie zvierat; ako vysokokvalifikovaný odborník vo výskumných organizáciách a laboratóriách, na stredných a vysokých školách zaoberajúcich sa problematikou pohody a ochrany zvierat a pod.
- c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytnú vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania:
Štátna veterinárna a potravinová správa SR:
(https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_paoz_svpsr.pdf)

3. Uplatniteľnosť

- a) Hodnotiť uplatniteľnosti absolventov študijného programu bude možné v období po ukončení štúdia prvých absolventov študijného programu pohoda a ochrana zvierat.
- b) Úspešných absolventov študijného programu bude možné uviesť v primeranom období po ukončení štúdia prvých absolventov študijného programu pohoda a ochrana zvierat.

- c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba) bude možná v primeranom období po ukončení štúdia prvých absolventov študijného programu pohoda a ochrana zvierat.

4. Štruktúra a obsah študijného programu

- a) Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe trh a kvalita vychádzajú zo všeobecných ustanovení obsiahnutých v čl. 2 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť A.
- b) Odporúčaná študijný plán pre externú formu štúdia:
https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?sprg_id=33
- 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=16

- c) Podmienkou riadneho skončenia štúdia je získanie 120 kreditov, v nich sú aj kredity za prípravu a obhájenie diplomovej 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.
- d) UVLF v Košiciach má v študijnom pláne pre externú formu štúdia uvedené podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:
- počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne ukončenie časti štúdia,
 - počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne časti štúdia,
 - počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne časti štúdia,
 - počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia,

- počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne ukončenie časti štúdia.
- d) 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.
- e) 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.
- f) Témy záverečných prác študijného programu:
Jedná sa o novo kreovaný študijný program, preto témy záverečných prác zatiaľ nie sú k dispozícii.
- g) 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 prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD., ktorá je na funkčnom mieste profesora; pracovne zaradená na Katedre verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat; e-mail jana.kottferova@uvlf.sk; mobil 0915984670.
- b) Zoznam ďalších osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.; Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín,
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.; Klinika ošipaných,

doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD., Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat,
 doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.; Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat,
 doc. MVDr. Ľuboš Korytár, 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.

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

<i>Učiteľ</i>	<i>predmet/y</i>	<i>e-mail</i>	<i>mobil</i>	<i>CRZ</i>
<i>Profilové predmety</i>				
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Pohoda a etológia spoločenských zvierat I.	jana.kottferova@uvlf.sk	0915984670.	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6055
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Chránené druhy živočíchov	lubos.korytar@uvlf.sk	0907816472	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/20446
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	Manažment zdravia v chove produkčných zvierat	peter.reichel@uvlf.sk	0908976819	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6141
doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.	Ochrana životného prostredia pri chove zvierat	nada.sasakova@uvlf.sk	0915984672.	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6090
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.	Pohoda zvierat pri produkcii potravín živočíšneho pôvodu	slavomir.marcincak@uvlf.sk	0915984756	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6070
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Právne úpravy ochrany zvierat	daniela.takacova@uvlf.sk	0915984608	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6038
<i>Povinné predmety</i>				
MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Hygiena chovu produkčných zvierat Pohoda zvierat v agroturistike	rudolf.hromada@uvlf.sk	0917171106	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6071
MVDr. Ján Kachnič, PhD.	Hygiena chovu produkčných zvierat Ochrana životného prostredia pri chove zvierat	jan.kachnic@uvlf.sk	0917171103	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/21881

doc. MVDr. Luboš Korytár, PhD.	Chránené druhy živočíchov Manažment zdravia spoločenských zvierat	lubos.korytar@uvlf.sk	0907816472	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/20446
MVDr. Miloš Halán PhD.	Chránené druhy živočíchov	milos.halan@uvlf.sk	0915984667	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6124
MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Chránené druhy živočíchov Manažment zdravia spoločenských zvierat	marian.prokes@uvlf.sk	0905568677	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6118
MVDr. Karol Račka, PhD.	Chránené druhy živočíchov Manažment zdravia spoločenských zvierat	karol.racka@uvlf.sk	0918728848	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/29320
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Komunikačné zručnosti a médiá Právne úpravy ochrany zvierat Prax v oblasti ochrany zvierat a pohoda Pohoda a chov experimentáln ych zvierat	daniela.takacova@uvlf.sk	0915984608	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6038
MVDr. Monika Dražovská, PhD.	Manažment zdravia spoločenských zvierat	monika.drazovska@uvlf.sk	0905201743	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/26626
MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Manažment zdravia spoločenských zvierat	boris.vojtek@uvlf.sk	0917171064	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/17788
MVDr. René Mandelík, PhD.	Manažment zdravia spoločenských zvierat	rene.mandelik@uvlf.sk	0915986908	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6153
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	Manažment zdravia v chove produkčných zvierat	peter.reichel@uvlf.sk	0908976819	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6141
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dipl. ECBHM	Manažment zdravia v chove produkčných zvierat	oskar.nagy@uvlf.sk	0915986695	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6036
MVDr. Róbert Klein, PhD.	Manažment zdravia v chove	robert.klein@uvlf.sk	0915986739	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/33425

	produkčných zvierat			
doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.	Ochrana životného prostredia pri chove zvierat	nada.sasakova@uvlf.sk	0915984672.	https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/6090
MVDr. Mária Vargová, PhD.	Ochrana životného prostredia pri chove zvierat	maria.vargova@uvlf.sk	0905310583	https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/24150
MVDr. Alena Nagyová, PhD.	Právne úpravy ochrany zvierat	alena.nagyova@uvlf.sk	0918800826	https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/6135
MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Pohoda a etológia produkčných zvierat	tomas.mihok@uvlf.sk	0918919687	https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/6129
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Pohoda a etológia spoločenských zvierat I. Pohoda a etológia spoločenských zvierat II. Pohoda a etológia produkčných zvierat	jana.kottferova@uvlf.sk	0915984670.	https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/6055
MVDr. Barbara Peťková	Pohoda a etológia spoločenských zvierat I. Pohoda a etológia spoločenských zvierat II.	barbara.petkova@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/34078
doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.	Pohoda a chov experimentálnych zvierat	zuzana.hurnikova@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/6167
MVDr. Lenka Koščová, PhD.	Pohoda a chov rýb a chov včiel Akvaristika	lenka.koscova@uvlf.sk	0917643521	https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/6148
MVDr. Rastislav Sabo, PhD.	Pohoda a chov rýb a chov včiel	rastislav.sabo@uvlf.sk	0915984688	https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/6106
MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Pohoda a chov rýb a chov včiel	lubomir.smiga@uvlf.sk	0915984666	https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/25084
MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo zvierat	ladislav.molnar@uvlf.sk	0908477082	https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/6136
MVDr. Peter Major, PhD.	Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo zvierat	peter.major@uvlf.sk	0915986676	https://www.portalvs.sk/r egzam/detail/19918

MVDr. Vladimír Vrabec	Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo zvierat	vladimir.vrabec@uvlf.sk	0917637797	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6053
Ing. Renáta Karolová, PhD.	Pohoda zveri a poľovníctvo Agility	renata.karolova@uvlf.sk	0915984634	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/21955
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Pohoda zveri a poľovníctvo	peter.lazar@uvlf.sk	0915984569	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6016
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Pohoda zveri a poľovníctvo	jan.curlik@uvlf.sk	0915984642	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6068
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.	Pohoda zvierat pri produkcii potravín živočíšneho pôvodu	slavomir.marcincak@uvlf.sk	0915984756	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6070
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Pohoda zvierat pri produkcii potravín živočíšneho pôvodu	peter.popelka@uvlf.sk	0915984751	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6062
Mgr. Martin Bartkovský, PhD.	Pohoda zvierat pri produkcii potravín živočíšneho pôvodu	martin.bartkovsky@uvlf.sk	0917124764	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/31719
doc. PhD. Viliam Knap, PhD. MPH MHA	Špeciálne metódy rehabilitácie zvierat	viliam.knap@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/14693
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Poruchy nervového a pohybového systému	maria.kuricova@uvlf.sk	0915742532	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/23882
MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Poruchy nervového a pohybového systému Základy röntgenológie a zobrazovacej diagnostiky	marian.hluchy@uvlf.sk	0915984662	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6050
MVDr. Tomáš Lipták, PhD.	Rehabilitácia zvierat	tomas.liptak@uvlf.sk	0917171069	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/24578
MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Pohoda koní a jazdectvo	vladimir.hura@uvlf.sk	0915984717	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6002
Ing. Karolína Červená, PhD.	Základy podnikania	karolina.cervena@upjs.sk		https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/15188
Mgr. Lukáš Varga	Telesná výchova	lukas.varga@uvlf.sk	0915984746	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/31728
PaedDr. Beáta Gajdošová	Telesná výchova	beata.gajdosova@uvlf.sk	0915984748	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6168
MVDr. Mária	Základy röntgenológie	maria.figurova@uvlf.sk	0917115295	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/17751

Figurová, PhD.	a zobrazovacej diagnostiky			
Povinne voliteľné predmety				
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.	Agility	adriana.iglodyova@uvlf.sk	0907529871	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/23895
doc. PhDr. Viliam Knap, PhD. MPH MHA	Fyzioterapia zvierat	viliam.knap@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/14693
doc. PhDr. Denisa Šoltéssová, PhD.	Intervencie za pomoci zvierat			https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6429
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Pohoda koní a jazdectvo	igor.valocky@uvlf.sk	0915984677	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6025
MVDr. Ján Kachnič, PhD.	Pohoda zvierat v agroturistike	jan.kachnic@uvlf.sk	0917171103	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/21881
MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Poruchy nervového a pohybového systému	aladar.madari@uvlf.sk	0905998342	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/19429
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Rehabilitácia zvierat	maria.kuricova@uvlf.sk	0915742532	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/23882
doc. PhDr. Viliam Knap, PhD. MPH MHA	Špeciálne metódy rehabilitácie zvierat	viliam.knap@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/14693
Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.	Základy podnikania	jana.korimova@uvlf.sk	0915370636	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/6067
Výberové predmety				
MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Akvaristika	lubomir.smiga@uvlf.sk	0915984666	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/25084
doc. PhDr. Viliam Knap, PhD. MPH MHA	Dogfitnes	viliam.knap@uvlf.sk		https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/14693
Mgr. Lukáš Varga	Telesná výchova	lukas.varga@uvlf.sk	0915984746	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/31728
MVDr. Mária Figurová, PhD.	Základy röntgenológie a zobrazovacej diagnostiky	maria.figurova@uvlf.sk	0917115295	https://www.portalvs.sk/r/egzam/detail/17751

- d) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov): Vedúcimi diplomových prác môžu byť všetci pedagógovia, ktorí sa zúčastňujú výučby jednotlivých predmetov, s výnimkou učiteľov telesnej výchovy. Jedná sa o novo kreovaný študijný program, preto témy záverečných prác zatiaľ nie sú k dispozícii.
- e) 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).

- f) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt) – členom komisie pre prípravu študijného programu pohoda a ochrana zvierat boli študent študijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo Ondrej Popovič; e-mail ondrej.popovic@student.uvlf.sk, študentka študijného programu kynológia Marcela Abaffy; e-mail marcela.abaffy@student.uvlf.sk a študentka študijného programu vzťah čloek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii Katarína Filčáková; e-mail katarina.filcakova@uvlf.sk.
- g) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií) – doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.; e-mail daniela.takacova@uvlf.sk; tel.: +421 984608.
- h) 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:

Predmet	Charakteristika materiálneho a technického vybavenia	Číslo pavilónu a označenie miestnosti
Agility	Cvičebňa a poslucháreň vybavená data projektorom, praktické ukážky sa budú realizovať v areáli univerzity Pri hati, ktorá je vybavená potrebným mobiliárom	P2 Priestory kynologického klubu UVLF
Akvaristika	Cvičebňa a poslucháreň vybavená data projektorom; v prípade praktických cvičení je cvičebňa vybavená aj mikroskopmi	P2
Dogfitnes	Cvičebňa vybavená data projektorom; v prípade praktických cvičení je cvičebňa vybavená aj mikroskopmi	P32 Priestory kynologického klubu UVLF
Fyzioterapia zvierat	Cvičebňa vybavená data projektorom Rehabilitačná miestnosť vybavená pomôckami pre fyzioterapiu	P32 P40 - 260 – rehabilitačná miestnosť
Hygiena chovu produkčných zvierat	Cvičebňa vybavená data projektorom; maštálne ustajňovacie priestory UVLF	P3 P18 a P19 maštale
Chránené druhy živočíchov	Cvičebne vybavené data projektormi a PC	P1 P33 P40
Intervencie za pomoci zvierat	Cvičebňa vybavená data projektorom	P32/A, B
Komunikačné zručnosti a médiá	Cvičebňa vybavená data projektorom a počítačmi	P32/A, B P5 cvičebňa2

Manažment zdravia v chove produkčných zvierat	Cvičebňa vybavená dataprojektorom, klinické priestory a laboratórium s príslušným materiálno-technickým vybavením, externé chovateľské zariadenia podľa druhu produkčných zvierat a ich MT vybavenie	P17/A,B
Manažment zdravia spoločenských zvierat	Cvičebne vybavené dataprojektormi a PC	P1 P2 P33 P40
Ochrana životného prostredia pri chove zvierat	Cvičebňa vybavená pre praktické laboratórne stanovenia v súlade s odučenými okruhmi – dezinfekčné prípravky, rozbor pitnej vody, mikroklimatické požiadavky (prístroje)	P3 cvičebňa 1
Poruchy nervového a pohybového systému	Špecializované vyšetrovacie miestnosti pre diagnostiku vybavené najmodernejším prístrojovým zariadením	P26 P40
Právne úpravy ochrany zvierat	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P5 cvičebňa2
Prax v oblasti ochrany zvierat a pohody	Podľa druhu zamerania zmluvného zariadenia, v ktorom budú študenti vykonávať odbornú prax	
Príprava diplomovej práce	Vybavenie podľa témy diplomovej práce a s ňou súvisiacich potrieb na materiálne a technické vybavenie	
Rehabilitácia zvierat	Hydroterapia, invalidné vozíky pre zvieratá, asistenčné pomôcky na podporu chôdze, balančné pomôcky, fit lopty, prekážková dráha, slalomové prekážky, pomôcky na termoterapiu, goniometre, meradlá, ortézy, vhodné by bolo dokúpiť i ostatné prístroje – terapeutický laser, terapeutický ultrazvuk, elektroterapiu, magnetoterapiu, svetloterapiu, rázovú vlnu, pulzné elektromagnetické polia, prístroj na analýzu pohybu a iné	P40 - 260 – rehabilitačná miestnosť, 305 – cvičebňa s data projektorom
Špeciálne metódy rehabilitácie zvierat	Cvičebňa vybavená dataprojektorom	P32/A, B
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	Telocvičňa UVLF
Pohoda a etológia produkčných zvierat	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačmi	P-32/A, B
Pohoda a etológia spoločenských zvierat I.	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, počítačová cvičebňa, laboratórium	P32
Pohoda a etológia spoločenských zvierat II.	Cvičebňa vybavená dataprojektorom a počítačom, počítačová cvičebňa, laboratórium	P32
Pohoda a chov experimentálnych zvierat	Experimentálny zverinec UVLF – akreditované zariadenie pre chov laboratórnych zvierat Cvičebňa vybavená dataprojektorom	P19 P5 cvičebňa2
Pohoda a chov rýb a chov včiel	Cvičebňa a poslucháreň vybavená dataprojektorom; v prípade praktických cvičení je cvičebňa vybavená aj mikroskopmi Včelín UVLF v areáli UVLF Včelín UVLF na ÚZ Rozhanovce	P2 Areál UVLF pri P6 ÚZ Rozhanovce
Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo zvierat	Špecializované voliéry, miestnosti pre umiestnenie a starostlivosť o zvieratá Cvičebňa vybavená dataprojektorom	P26 P40
Pohoda koní a jazdectvo	Cvičebňa vybavená dataprojektorom Ustajňovacie priestory pre kone Areál slúžiaci pre tréning a výcvik koní s mobiliárom	P17 P18 Jazdecký areál UVLF
Pohoda zveri a poľovníctvo	Cvičebňa vybavená dataprojektorom Vypreparované ukážky zvierat Poľovné revíry UVLF	P2 ÚZ Rozhanovce

Pohoda zvierat v agroturistike	Cvičebňa vybavená dataprojektorom	P3
Pohoda zvierat pri produkcii potravín živočíšneho pôvodu	Cvičebne vybavené dataprojektorom a počítačom Schválené bitúnky, plne vybavené na jatočné opracovanie hydiny, ošípaných a hovädzieho dobytká	P6 cvičebne 1 a 4 Schválené bitúnky
Základy podnikania	Dataprojektor, počítače	P5 cvičebňa2
Základy röntgenológie a zobrazovacej diagnostiky	Univerzitná nemocnica – časť Zobrazovacie diagnostiky – RTG (skiagrafia) a USG- Dataprojektor, usg prístroj, rtg prístroj, miestnosť pre prípravu pacienta na vyšetrenie a starostlivosť po rtg a usg vyšetrení	P40 cvičebňa 304 miestnosti č. 214 (217,219B).

- 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 veterinári lekári, obce a mestá, zariadenia pre starostlivosť o opustené, uschované, liečené a hendikepované zvieratá.
- 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 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:
Prví študenti budú prijatí v akademickom roku 2022/2023.

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 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:
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](#)

