

# **Opis študijného programu Veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia v 3. stupni dennej formy štúdia v slovenskom jazyku**

**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

Ostatná úprava študijného programu:

25.8.2022

Rozhodnutie č. 2022/42:661-OAC zo dňa 28.04.2022. Priznané právo bez časového obmedzenia

ID konania: 16727

Názov vysokej školy: Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Názov študijného programu: Veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia

Stupeň štúdia: 3. stupeň

Kód študijného programu: 12232

## **1. Základné údaje o študijnom programe**

- a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov:  
veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia kód 12232, číslo rozhodnutia 2022/42:661-OAC
- b) Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania:  
Tretí stupeň/864
- 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:  
Veterinárstvo/0841
- e) Typ študijného programu:  
Akademicky orientovaný
- f) Udeľovaný akademický titul.  
Philosophiae doctor (PhD.)
- g) Forma štúdia:  
Denná

- h) Jazyk, v ktorom sa študijný program uskutočňuje:  
Slovenský jazyk
- i) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch:  
4 akademické roky
- j) Kapacita študijného programu: plánovaný počet študentov – podľa vypísaných tém dizertačných prác, skutočný počet uchádzačov za posledných 6 rokov (od ak. roka 2016/2017 do ak. roka 2021/2022): 8 vypísaných tém; počet prihlásených uchádzačov: 8; počet uchádzačov prijatých: 8; počet uchádzačov zapísaných: 8; počet ukončených doktorandov za posledných 6 rokov: 6
- k) Informácie o študijnom programe:  
[https://qa.uvlf.sk/sprg\\_info/?sprg\\_id=11&ar=20222023](https://qa.uvlf.sk/sprg_info/?sprg_id=11&ar=20222023)

## 2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- a) Ciele vzdelávania  
Ciele vzdelávania dosahované v študijnom programe *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia* metodicky vychádzajú z Európskeho kvalifikačného rámca pre celoživotné vzdelávanie (EKR). Ten vymedzuje požiadavky na výstupy vzdelávania pre vedomosti, zručnosti a kompetencie. Pre úroveň 8 sú požadované ako výstupy vzdelávania široké vedomosti v danej oblasti práce alebo danom odbore štúdia vrátane kritického chápania teórií a zásad, odborné a metodologické vedomosti z viacerých oblastí odboru alebo praxe, slúžiace ako základ pre inovácie a originalitu v praxi a výskume potrebné pre projektovanie výskumu a vývoja, resp. rozvoja oblasti odbornej praxe. Nositeľmi ťažiskových vedomostí sú profilové predmety, ktoré majú v informačných listoch popísané vedomosti dosahované ako výstupy vzdelávania. Doplňujúce vedomosti sú dosahované absolvovaním povinne voliteľných predmetov študijného programu. Podstatou vzdelávania absolventa tretieho stupňa v študijnom programe *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia* je štúdium veterinárnej chirurgie a anesteziológie, veterinárnej ortopédie a zobrazovacej diagnostiky, veterinárnej neurológie a neurochirurgie, regeneračnej medicíny a patologickej anatómie. V danom študijnom programe absolvent získava poznatky na úrovni súčasného stavu vedeckého poznania a ovláda vedecké metódy výskumu, ktoré nadobúda nielen štúdiom, ale aj samostatnou tvorivou vedeckou činnosťou, ktorá je vykonávaná pod vedením a garanciou jeho školiteľa. Absolvent je schopný naformulovať vedecký problém, ovláda etickú stránku riešenia vedeckých častí výskumu a to tak v experimentálnej, ako aj v klinickej časti. Vie sa orientovať a aktívne nadväzovať medziodborovú spoluprácu s jednotlivými špecialistami a pracovnými kolektívami podieľajúcimi sa na príprave a realizácii vedeckého projektu a to na národnej a medzinárodnej úrovni. Absolvent je schopný uplatniť výsledky celosvetového výskumu do svojej vedeckej práce a aplikovať ich pri rozvoji vedného odboru. Spolu so svojím školiteľom sa podieľa na rozvoji študijného programu.
- b) Absolvent študijného programu *mikrobiológia* sa vie uplatniť ako:  
Z pohľadu klinickej odbornosti absolvent študijného programu 3. stupňa *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia* nadobúda klinické poznatky vo veterinárnej chirurgii ortopédii, röntgenológii a jej pridruženým klinickým a základným disciplinám. Vie rozvíjať kompetencie pri rozličných moderných vyšetrovacích metódach, získava všetky poznatky potrebné pre diagnostiku a terapiu najčastejších akútnych a chronických ochorení. Rozvíja schopnosti na identifikáciu a riešenie klinických problémov v danej špecializácii. Aktívne rozvíja stratégiu na podporu dobrého zdravia pacientov a vie

zostaviť preventívny klinický plán. Rozvíja svoje komunikatívne schopnosti pre zlepšenie klinickej interakcie medzi klientom a veterinárnym lekárom a tiež rozvíja svoje pedagogické skúsenosti a prácu so študentmi.

- c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania: Komora veterinárných lekárov SR. - [https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs\\_vchor\\_kvlsr.pdf](https://qa.uvlf.sk/vsk/docs/vzs_vchor_kvlsr.pdf)

### 3. Uplatniteľnosť

- a) Absolventi študijného programu *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia* sa uplatňujú ako vysokoškolskí učitelia, vedeckovýskumní pracovníci, klinickí špecialisti a experti v poradenskej oblasti pre komoru veterinárných lekárov (veterinárne ambulancie a nemocnice).
- b) Počas doterajšej histórie študijného programu *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia* jeho štúdium úspešne ukončili napríklad: MVDr. Daroslav Franka, PhD., MVDr. Marek Ďurej, PhD., MVDr. Lenka Skurková, PhD., MVDr. Zuzana Drahovská, PhD., MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD., MVDr. Tomáš Lipták, PhD., MVDr. Martin Kožár, PhD., doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. a MVDr. Agnieszka Aleksandra Balicka, PhD.
- c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba): UVLF má pripravené dotazníky o absolventoch pre zamestnávateľov.

### 4. Štruktúra a obsah študijného programu

- a) Pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia* vychádzajú zo všeobecných ustanovení obsiahnutých v čl. 8 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B.
- b) Odporúčaný rámcový študijný plán pre dennú formu štúdia: [https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?ar=2022-2023&sprg\\_id=11](https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?ar=2022-2023&sprg_id=11)

K dizertačnej skúške môže pristúpiť študent, ktorý dosiahol počas štúdia 50 kreditov za päť PP a minimálne 10 kreditov za dva vybrané PVP a to najneskôr do 24 mesiacov od začiatku doktorandského štúdia. K ukončeniu štúdia je potrebné získať minimálne 240 kreditov.

- c) V študijnom pláne sú:
- jednotlivé časti študijného programu (v štruktúre povinné a povinne voliteľné 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 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, prípadne aj ďalšie osoby zabezpečujúce predmety,
- miesto uskutočňovania predmetu (ak sa študijný program uskutočňuje na viacerých pracoviskách).

**Informačné listy predmetov študijného programu veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia sú dostupné prostredníctvom liniek priamo v študijnom pláne:**

[https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?ar=2022-2023&sprg\\_id=22](https://qa.uvlf.sk/ais/sp/?ar=2022-2023&sprg_id=22)

- d) Počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia a 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:  
Podmienkou riadneho skončenia štúdia je získanie 240 kreditov, v nich sú aj kredity za absolvovanie dizertačnej skúšky a obhájenie dizertačnej práce. 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. 2, 15, 18, 19 a 29 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B.
- e) Podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:
- počet kreditov za profilové (povinné) predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 50
  - počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne ukončenie štúdia/ukončenie časti štúdia: 10,
  - počet kreditov za dizertačnú skúšku: 20
  - počet kreditov za obhajobu záverečnej práce potrebné na riadne skončenie štúdia: 30
- f) Pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu:  
UVLF v Košiciach má popísané pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu v čl. 17, 18 a 25 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B.
- g) Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia:  
UVLF v Košiciach má upravené podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia v čl. 19, 38 a 42 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B.
- h) Témy záverečných prác študijného programu: UVLF v Košiciach uvádza každoročne zoznam tém záverečných prác študijného programu veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia choroby zvierat v tabuľkovom prehľade ako aj na webom sídle UVLF v Košiciach.  
UVLF v Košiciach od ak. roku 2002/2003 doposiaľ, v rámci študijného programu veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia, mala vypísané nasledovné témy dizertačných prác:

<i>Názov témy dizertačnej práce v dennej forme</i>	<i>AR</i>	<i>Riešenie témy</i>
Experimentálne a klinické štúdium implantácie endoprotéz bedrového kĺbu u zvierat	2002/2003	+
Výskyt, diagnostika a terapia niektorých nádorov u psov	2004/2005	+
Vplyv anestetík na krvné plyny, acidobázu a vybrané hematologicko-biochemické parametre krvi v perioperačnom období u psov.	2005/2006	+
Štúdium dysplázie bedrového kĺbu u psov - skríning a včasná diagnostika	2005/2006	+
Anestézia malých zvierat pomocou injekčnej pumpy	2006/2007	-
Štúdium ortodoncie u psov	2006/2007	+
Analýza dedičných ochorení očí u niektorých plemien psov na Slovensku	2006/2007	+
Hodnotenie príčin vzniku artrózy v lakt'ovom kĺbe u psov a možnosti ich ovplyvnenia	2007/2008	-
Využitie termografie v diagnostike ochorení pohybového aparátu u psov	2008/2009	-
Experimentálne a klinické štúdium kmeňových buniek v ortopédii malých zvierat (denná forma)	2008/2009	-
Klinická štúdia diagnostiky a terapie niektorých neurologických chorôb kraniocervikálneho spojenia a spondylomyelopatie u malých plemien psov	2008/2009	-
Regenerácia paradontálnych tkanív u psov - regeneratívna paradontálna chirurgia.	2008/2009	+
Diagnostika a terapia autoimunitných ochorení očí u plemena Nemecký ovčiak	2008/2009	+
Kontinuálna intravenózna anestézia u pacientov kategórie ASA III.	2009/2010	-
Hodnotenie rezistencie ciev reprodukčného aparátu malých zvierat pomocou Dopplerovskej ultrasonografie	2009/2010	-
Štúdium identifikácie nádorov mliečnej žľazy histologickým, imunohistochemickým vyšetrením a hodnoty markerov v predoperačnom období u súk.	2009/2010	+
Štúdium etipatogenézy a terapie ruptúry predného skríženého väzu v kolennom kĺbe psa	2009/2010	+
Anestézia malých zvierat pomocou infúznej pumpy	2009/2010	+
Chlamýdiové konjunktivitídy mačiek. Výskyt, diagnostika, terapia	2009/2010	+
Komparácia röntgenových a sonografických výstupov pri určovaní diagnostiky niektorých patologických nálezov mäkkých tkanív psa	2009/2010	+
Chirurgická terapia kožných defektov u exotických a voľne žijúcich zvierat	2009/2010	+
Využitie niektorých biomarkerov a imunohistochemických vyšetrení pri včasnej diagnostike choroby mediálneho kompartmentu lakt'ového kĺbu u psov	2009/2010	+
Štúdium diagnostiky a terapie ochorení miechy u zvierat v experimente a klinickej praxi	2010/2011	+
Štúdium rezistencie ciev očí u malých zvierat pomocou dopplerovskej ultrasonografie	2012/2013	+
Štúdium anatomických parametrov panvovej končatiny pri luxácii pately u psov a ich vplyv na chirurgickú terapiu	2013/2014	+
Štúdium patológie lumbosakrálneho spojenia a jeho diagnostika a terapia u psov	2014/2015	+
Štúdium identifikácie perianálnych nádorov u psov a stanovenie nádorových markerov (CEA, TPSA) u psov v predoperačnom a pooperačnom období	2014/2015	+
Study of the results of electroretinography examination in ageing dogs	2015/2016	+
Experimentálne a klinické využitie regeneratívnej medicíny v ortopédii psov	2016/2017	+
Výšetrenie sietnice vo vzťahu k endokrinologickým ochoreniam u psov, výskyt a diagnostika	2017/2018	+

Štúdium morfológických zmien kostného podkladu a mäkkých tkanív pomocou markerov v synovii a zobrazovacej diagnostiky u psov s ruptúrou predného skríženého väzu.	2018/2019	+
Komparatívne štúdium zobrazovacích diagnostík a výsledkov terapie pri ochoreniach chrbtice u psov	2019/2020	+
Štúdium kontinuálnej intravenózne anestézie pacientov kategórie ASA III. u psov a mačiek	2019/2020	+
Štúdium terapeutického efektu mezenchymálnych kmeňových buniek na niektoré chorobné procesy kostí a kĺbov	2019/2020	+
Limity injekčnej anestézie u koní	2019/2020	+
Štúdium kvantitatívnych a morfológických parametrov a ich vzťahu pri hodnotení dysplázie bedrových kĺbov u psov niektorých plemien	2020/2021	+

i) UVLF v Košiciach má popísané:

- pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v čl. 1, 8, 9, 10, 25, 26, 27 a 28 vnútorného predpisu Študijný poriadok UVLF v Košiciach, časť B,
- možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov v čl. 42 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B,
- pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov vo vnútornom predpise [Disciplinárny poriadok pre študentov UVLF v Košiciach](#), vo vnútornom predpise [Etický kódex zamestnanca UVLF](#) a vo vnútornom predpise [Etický kódex študenta UVLF](#),
- postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami v časti II. čl. 2, bod 7; čl. 3, bod 12 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B,
- postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta sú uvedené okrem Študijného poriadku UVLF v Košiciach najmä 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

Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh je uvedený v bulletine „Informácie o štúdiu na UVLF v Košiciach“ na daný akademický rok a je dostupný aj na webovom sídle UVLF: [Informácie o štúdiu na UVLF v akademickom roku 2022/2023](#). Doktorandi študujú podľa individuálneho študijného plánu vypracovaného školiteľom a doktorandom a schváleným osobou nesúcou hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu.

## 7. Personálne zabezpečenie študijného programu

- a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu je prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD., ktorá je na funkčnom mieste profesora; pracovne zaradená na Klinike malých zvierat Univerzitnej veterinárnej nemocnice; e-mail [alexandra.trbolova@uvlf.sk](mailto:alexandra.trbolova@uvlf.sk); mobil +421915984659.
- b) Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu:  
 prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.; Klinika malých zvierat,  
 prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.; Katedra morfológických disciplín,

prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.; Centrum experimentálnej a klinickej regeneračnej medicíny,  
 doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD., Klinika malých zvierat,  
 doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD., Klinika malých zvierat

- c) Vedecko/umelecko/pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu sú dostupné na portáli kvality UVLF v Košiciach 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>Učiteľ</i>	<i>predmet/y</i>	<i>e-mail</i>	<i>mobil</i>	<i>CRZ</i>
<b><i>Profilové predmety</i></b>				
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Veterinárna chirurgia a anesteziológia	<a href="mailto:alexandra.trbolova@uvlf.sk">alexandra.trbolova@uvlf.sk</a>	+421915984659	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048</a>
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Patologická anatómia	<a href="mailto:zuzana.sevcikova@uvlf.sk">zuzana.sevcikova@uvlf.sk</a>	+421915984707	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6009</a>
prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Regeneračná medicína	<a href="mailto:dasa.cizkova@uvlf.sk">dasa.cizkova@uvlf.sk</a>	+421905201712	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6154">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6154</a>
doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	Veterinárna ortopédia a zobrazovacia diagnostika	<a href="mailto:slavomir.hornak@uvlf.sk">slavomir.hornak@uvlf.sk</a>	+421915984665	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6063</a>
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Veterinárna neurológia a neurochirurgia	<a href="mailto:maria.kuricova@uvlf.sk">maria.kuricova@uvlf.sk</a>	+421915742532	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/23882</a>
<b><i>Povinne voliteľné predmety</i></b>				
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Veterinárna oftalmológia	<a href="mailto:alexandra.trbolova@uvlf.sk">alexandra.trbolova@uvlf.sk</a>	+421915984659	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6048</a>
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Veterinárna patologická fyziológia	<a href="mailto:zita.faixova@uvlf.sk">zita.faixova@uvlf.sk</a>	+421915984704	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6015</a>
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Vnútorné choroby koní	<a href="mailto:igor.valocky@uvlf.sk">igor.valocky@uvlf.sk</a>	+421915984677	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6025</a>
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Veterinárna biochémia	<a href="mailto:zuzana.kostecka@uvlf.sk">zuzana.kostecka@uvlf.sk</a>	+421915984621	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6058</a>
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Anatómia zvierat	<a href="mailto:eva.petrovova@uvlf.sk">eva.petrovova@uvlf.sk</a>	+421917637799	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6066</a>
doc. MVDr. Oskar Nagy,	Vnútorné choroby	<a href="mailto:oskar.nagy@uvlf.sk">oskar.nagy@uvlf.sk</a>	+421915986695	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6036</a>

PhD. Dip. ECBHM	hospodárskych zvierat			
doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Veterinárna stomatológia	<a href="mailto:igor.capik@uvlf.sk">igor.capik@uvlf.sk</a>	+421915984661	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6035</a>
doc. MVDr. Mária Fialkovičová , PhD.	Vnútorne spoločenských zvierat	<a href="mailto:maria.fialkovicova@uvlf.sk">maria.fialkovicova@uvlf.sk</a>	+421915986681	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6018</a>

e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov):

<b>Téma dizertačnej práce</b>	<b>školiťel'</b>	<b>kontakt</b>
<p>Experimentálne a klinické štúdium implantácie endoprotéz bedrového kĺbu u zvierat  Vplyv anestetík na krvné plyny, acidobázu a vybrané hematologicko-biochemické parametre krvi v perioperačnom období u psov.  Štúdium dysplázie bedrového kĺbu u psov - skríning a včasná diagnostika  Štúdium identifikácie nádorov mliečnej žľazy histologickým, imunohistochemickým vyšetrením a hodnoty markerov v predoperačnom období u súk.  Štúdium etipatogenézy a terapie ruptúry predného skríženého väzu v kolennom kĺbe psa  Komparácia röntgenových a sonografických výstupov pri určovaní diagnostiky niektorých patologických nálezov mäkkých tkanív psa  Využitie niektorých biomarkerov a imunohistochemických vyšetrení pri včasnej diagnostike choroby mediálneho kompartmentu lakťového kĺbu u psov  Štúdium diagnostiky a terapie ochorení miechy u zvierat v experimente a klinickej praxi  Štúdium anatomických parametrov panvovej končatiny pri luxácii pately u psov a ich vplyv na chirurgickú terapiu  Štúdium patológie lumbosakrálneho spojenia a jeho diagnostika a terapia u psov  Štúdium identifikácie perianálnych nádorov u psov a stanovenie nádorových markerov (CEA, TPSA) u psov v predoperačnom a pooperačnom období  Experimentálne a klinické využitie regeneratívnej medicíny v ortopédii psov  Štúdium morfológických zmien kostného podkladu a mäkkých tkanív pomocou markerov v synovii a zobrazovacej diagnostiky u psov s ruptúrou predného skríženého väzu.</p>	<p>prof. MVDr. Valent Ledecký, CSc.</p>	



Analýza dedičných ochorení očí u niektorých plemien psov na Slovensku Chlamýdiové konjunktivitídy mačiek. Výskyt, diagnostika, terapia Diagnostika a terapia autoimunitných ochorení očí u plemena Nemecký ovčiak Chirurgická terapia kožných defektov u exotických a voľne žijúcich zvierat Štúdium rezistencie ciev očí u malých zvierat pomocou dopplerovskej ultrasonografie Study of the results of electroretinography examination in ageing dogs Vyšetrenie sietnice vo vzťahu k endokrinologickým ochoreniam u psov, výskyt a diagnostika Štúdium terapeutického efektu mezenchymálnych kmeňových buniek na niektoré chorobné procesy kostí a kĺbov	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	<a href="mailto:alexandra.trbolova@uvlf.sk">alexandra.trbolova@uvlf.sk</a>
Komparatívne štúdium zobrazovacích diagnostík a výsledkov terapie pri ochoreniach chrbtice u psov Štúdium kvantitatívnych a morfológických parametrov a ich vzťahu pri hodnotení dysplázie bedrových kĺbov u psov niektorých plemien	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	<a href="mailto:maria.kuricova@uvlf.sk">maria.kuricova@uvlf.sk</a>
Výskyt, diagnostika a terapia niektorých nádorov u psov	doc. MVDr. Jaroslav Hajurka, PhD.	
Štúdium ortodoncie u psov Regenerácia paradontálnych tkanív u psov - regeneratívna paradontálna chirurgia. Anestézia malých zvierat pomocou infúznej pumpy Štúdium kontinuálnej intravenózne anestézie pacientov kategórie ASA III. u psov a mačiek	doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	<a href="mailto:igor.capik@uvlf.sk">igor.capik@uvlf.sk</a>
Limity injekčnej anestézie u koní	MVDr. Zdeněk Žert, CSc.	<a href="mailto:zdenek.zert@uvlf.sk">zdenek.zert@uvlf.sk</a>

f) Školitelia doktorandov sú vysokoškolskí učители vo funkcii profesor alebo docent v príslušnom študijnom odbore, výskumní pracovníci s vedeckou hodnotou I a IIa a významní odborníci zo Slovenskej akadémie vied. Školitelia sú schvaľovaní Vedeckou radou UVLF v Košiciach.

Vedecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác e 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/6048> - záznam zamestnanca na portáli VŠ, <https://qa.uvlf.sk/vupch-viewer/?regzam=6048> - VUPCH zamestnanca na portáli kvality UVLF v Košiciach).

e) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov doktorandských študijných programov (meno a kontakt):

Členom komisie pre prípravu študijného programu bol študent študijného odboru veterinárske lekárstvo MVDr. Marek Ratvay, e-mail: [marek.ratvay@student.uvlf.sk](mailto:marek.ratvay@student.uvlf.sk); MVDr. Teodora Blatníková, e-mail: [teodora.blatnikova@student.uvlf.sk](mailto:teodora.blatnikova@student.uvlf.sk); MVDr. Pavel Gomulec, e-mail: [pavel.gomulec@student.uvlf.sk](mailto:pavel.gomulec@student.uvlf.sk)

f) Študijný poradca študijného programu: prorektor pre vedecko-výskumnú činnosť a doktorandské štúdium na UVLF v Košiciach

- g) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent: Mgr. Júlia Jančura, e-mail [julia.jancura@uvlf.sk](mailto:julia.jancura@uvlf.sk); kariérny poradca: funkciu kariérneho poradcu plní školiteľ doktoranda.

## 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
Patologická anatómia	Kompletné vybavenie pre pitvy zvierat; histologické preparáty patologických stavov u zvierat; laboratória pre imunohistochemické vyšetrenia	P-34 pitevne; P-17 histologická cvičebňa; laboratória
Regeneračná medicína	Materiál a vybavenie pre izoláciu, fixáciu a spracovanie histologických vzoriek, kryotóm, mikrotóm, histologické farbiace sady, imunohistochemické farbiace sady, svetelné mikroskopy, fluorescenčný mikroskop s apotómom, elektrónový mikroskop. Materiál a vybavenie pre izoláciu a charakterizáciu bunkových populácií: termostaty, autoklavy, chladničky, laminárne boxy BSL2, box na PCR, centrifúgy a ultracentrifúga, termocykléry na PCR a qPCR, spektrofotometer Synergy 2 s kultivačným zariadením, fluorescenčný mikroskop s apotómom a kultivačným zariadením, CO2 inkubátor, elektroforetické aparatúry, hlbokomraziace boxy	P 3 P 36
Veterinárna chirurgia a anesteziológia	Anesteziologický prístroj Komesaroff Mini - Kom VIC, Anesteziologický prístroj KRUUSE s 2 odparov. na stojane, Defibrilátor HEART SAVE ONE s príslušenstvom, Elektrokauter - elektrochirurg., mikropr. riad., Inkubátor pre mláďatá BABY THERM, Pumpa infúzna Dixion, Instilar, Modulárny monitor vitálnych funkcií Beneview T8/T1, Odparovač isofluran VAPORISOR VOC, v.č. 106101	UVN, P-40, operačné sály a ambulancie
Veterinárna neurológia a neurochirurgia	Elektrokauter - elektrochirurg., mikropr. riad., Pumpa infúzna Dixion, Instilar, Lampa k operačnému stolu stropná s integrov. kamer. syst., Negatoskop prehliadacie pole LED MST - 4000 dvojité, Stereomikroskop STEMI 508C, v.č. 3943001949 – telo; Vaňa s bežiacim pásom na rehabilit., v.č. 14/008/10-15	UVN, P-40, operačné sály a ambulancie
Veterinárna oftalmológia	FAKOemulzifikátor, Kamera očného pozadia Optomed, Smart VET2, Lampa štrbinová SL - 17, Mikroskop Inami, L - 0980A očný, operačný; Oftalmoskop Omega 500 nepriamy, Prístroj na meranie vnútroočného tlaku TA01i	UVN, P-40, operačné sály a ambulancie

Veterinárna ortopédia a zobrazovacia diagnostika	Lampa k operačnému stolu stropná s integrov. kamer. syst., Negatoskop prehliadacie pole LED MST - 4000 dvojitý, Modulárny monitor vitálnych funkcií Beneview T8/T1, Odparovač isofluran VAPORISOR VOC, v.č. 106102; Prístroj na monitoring inhalačnej anestézie VF A6; Set Air Pen Drive Synthes, APD, v.č. 100249, Set Battery Power Line (Synthes, TRS); Set Compact Air Drive Synthes, CAD II, v.č. 35510, Prístroj ultrazvukový ALOKA Prosound Alpha 6+3 sondy; USG s doplerom ALOKA PROSOUND ALPHA 6+3 sondy	UVN, P-40, operačné sály a ambulancie
Veterinárna stomatológia	Odparovač VOC Izofluran, v.č. 106100, Čistička ultrazvuková Sonica, v.č. 2015012833; Automat Periomat plus na vyvol. zubných RTG snímok, Vítačka zubná ENGLER, Scale - Aire, v.č. SO67720-2; Zubný RTG prístroj ENDOS AC, v.č. 31150329	UVN, P-40, operačné sály a ambulancie
Vnútorné choroby hospodárskych zvierat	Biochemické a hematologické laboratórium (A Analyst 100 Perkin Elmer, ICP Perkin Elmer, hematologický analyzátor BC-2800 Vet, biochemický analyzátor ALIZE, spektrofotometer Specol 211 (Carl Zeiss Jena), ustajňovacie priestory s možnosťou fixácie zvierat	P17, P18, P19
Vnútorné choroby koní	Bed side monitor/monitor životných funkcií Omeda a softvér General Electric Anaesthetic machine/anesteziologický prístroj Komesaroff Australia Smith Respirator for horseses Australia Positioning table/polohovací stôl Haico Oy Josef Boening edition Finland Gantry crane/portálový žeriav Schilling RTG Gierth HF 400 RTG Orange 902 HF Karl Storz rigid laparoscope, arthroscope; horse flexible endoscope 180 cm, 320cm; USG SS600 Sonoscape Radiographic unit with direct X-ray digitization	P - 17
Vnútorné choroby spoločenských zvierat	Cobas 111 – biochemický analyzátor IDEXX Pro Cyte – hematologický analyzátor IDEXX Catalyst – biochemický analyzátor (na pohotovostné služby) Centrifúga Mikroskopy Coagucheck – analyzátor na meranie koagulácie krvi USG na echokardiografiu EKG prístroj	P – 26, ambulancie a laboratórium

	<p>Tlakomer  Infúzne pumpy  Dávkovače liekov  Generátor kyslíka  Otoskop s vizualizáciou na PC  Ultrasonografický prístroj  Gastroskop</p>	
Anatómia	<p>Materiál a vybavenie na pitvu zvierat'a a ďalšie vyšetrenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pitevné stoly</li> <li>- e-learningová miestnosť</li> <li>- rotačný mikrotóm: Leica RM 2245</li> <li>- svetelný mikroskop s kamerou: Olympus CX63 s kamerou PROMICAM 3-3CP</li> <li>- stereomikroskop Olympus SZ61 s kamerou PROMICAM 3-3CP</li> <li>- termostaty, chladničky, inkubátory, vortexy</li> </ul> <p>PCR box, centrifúga, pH meter, sonifikátor</p>	<p>P39 Pitevne  P34 laboratórium  Katedry morfológických disciplín</p>
Biochémia	<p>Elektroforetický separačný systém PhastSystem  Kvapalinový chromatograf s príslušenstvom Ultimate 3000/Thermo Scientific  Kompaktný izokratický systém ISO-3100SD/Dionex  UV-VIS spektrofotometer Cary 60 s Peltierem/Agilent Technologies  Laserový merač častíc Mastersizer 3000/Malvern</p>	<p>P35-411  P35-211  P35-211, P35-014  P35-016  P35-211</p>
Patologická anatómia	<p>Materiál a vybavenie na pitvu zvierat'a a na ďalšie vyšetrenia:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. histologické . sánkové mikrotómy (pfm Slide 2003 - pfm medical Germany a Histoslid 2000, Leica - Reichert – Jung), Shandon Citadel – tkanivový procesor, zalievací prístroj WD4, svetelné mikroskopy s kamerou: MOTIC + photcamera MOTICAM 2330, NICON Eclipse Tí + photcamera), termostat, chladnička,</li> <li>2. PCR: box na PCR, termocyklér na PCR, CO<sub>2</sub> inkubátor, hlboko mraziaci box,</li> <li>3. cytologické: cytocentrifúga</li> <li>4. prietoková cytometria: prietokový cytometer Becton Dickinson, centrifúga</li> </ol>	<p>P17/C  Pitevne a laboratóriá  Katedry morfológických disciplín</p>
Patologická fyziológia	<p>ELISA reader (Apollo LB 913, Germany), spektrofotometer (Thermo Electron Corporation, Made in USA), spectrophotometer (VWR International bvba, Made in China), FRAS (FRAS BRAVO, H&amp;H Parma Italy, svetelné mikroskopy (Carl Zeiss Microscopy, Made in Germany), thermostat (Memmert, made in Germany), mrazička (Liebherr – MEDLine, made in Austria), chladničky (Gorenje, Made in</p>	<p>P8 prízemie  Katedra biológie a fyziológie</p>

	Slovenia), centrifúga (Eppendorf, Made in Germany)	
Regeneračná medicína	Materiál a vybavenie pre izoláciu a charakterizáciu kmeňových buniek: termostaty, autoklávy, chladničky, laminárne boxy BSL2, box na PCR, centrifúgy a ultracentrifúga, termocykléry na PCR a qPCR, invertovaný mikroskop, fluorescenčný mikroskop s apotómom a kultivačným zariadením, CO <sub>2</sub> inkubátor, elektroforetické aparatury, hlbokomraziace boxy, prietokový cytometer,	P17 P1 P3 Pracovisko Pri hati 10

- 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 MS-Teams. Každý študent má k dispozícii manuály buď v elektronickej forme, lebo formou video návodu.
- d) Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie:  
Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie: SAV a ŠVPS SR.
- e) Charakteristika možností sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského využitia:  
UVLF v Košiciach poskytuje svojim študentom široké možnosti všestranného využitia vo všetkých uvedených oblastiach (detailný popis je súčasťou vnútornej hodnotiacej správy).
- f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania:  
Študentom študijného programu je garantovaná možnosť účasti na mobilitách. Celú agendu obsahujúcu pokynov a podmienok 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](mailto:zita.faixova@uvlf.sk)) a ňou riadený organizačný útvar, ktorým je Referát pre mobility UVLF (Segurado Benito Mario; +421917171108; [mario.segurado@uvlf.sk](mailto:mario.segurado@uvlf.sk)). Celý proces si vyžaduje koordináciu so školiteľom, a je odporúčaný po naplnení študijnej časti študijného plánu. Rámčovo sú účasť na mobilitách a ďalšie súvislosti upravené v čl. 42 vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#), časť B.

## 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 a čl. 2, časť B, II. časť Organizácia štúdia vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#).
- b) Postupy prijímania na štúdium:  
Sú ustanovené v čl. 3 a čl. 4, časť B, II. časť Organizácia štúdia vnútorného predpisu [Študijný poriadok UVLF v Košiciach](#). Skúšobné komisie na prijímacie skúšky sú minimálne 4-členné a sú menované rektorkou ad hoc podľa zamerania študijných programov, na ktoré sa študenti hlásia.
- a) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie, za ktoré považujeme obdobie štandardnej dĺžky štúdia (4 akademické roky):  
AR 2018/2019; prihlásený 1 uchádzač, prijatý 1 uchádzač a zapísaný 1 prijatý študent,  
AR 2019/2020; prihlásení 4, prijatí 4 uchádzači a zapísaní 4 študenti,  
AR 2020/2021; prihlásený 1 uchádzač, prijatý 1 uchádzač a zapísaný 1 prijatý študent,  
AR 2021/2022; prihlásených 0 uchádzačov.  
Za ostatných 6 akademických rokov štúdium úspešne ukončili 6 doktorandi.

## 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 cestou anonymného dotazníka po ukončení štúdia, kde hodnotia osobitne kvalitu konkrétneho študijného programu a osobitne kvalitu školiteľov, ktorý ten-ktorý predmet zabezpečujú. Monitorovanie študijných programov priebežne vykonávajú aj koordinátori jednotlivých domén vedy a výskumu na UVLF, pričom na UVLF je etablovaných 5 domén vedy a výskumu.
- 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 študijných programov tretieho stupňa.
- 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. Preukázanie dlhodobej a kontinuálnej úspešnosti v získavaní finančnej podpory

P.č.	Číslo projektu	Od	Do	Názov projektu	Poskytovateľ	Riešiteľ / spoluriešiteľ
1	1/0731/13	2013	2015	Etiopatogenéza, diagnostika a terapia choroby mediálneho kompartmentu lakťového kĺbu a pately u psov	VEGA	MVDr. Marián Hluchý, PhD.
2	1/0090/14	2014	2017	Stanovenie nádorových markerov CEA, CA 15-3 a TPSA u klinicky zdravých psov a psov s nádormi.	VEGA	MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD
3	1/0225/15	2015	2017	Štandardizácia a využitie farebnej dopplerovskej ultrasonografie a elektroretinografie pri oftalmologických a neuro - oftalmologických ochoreniach u psov	VEGA	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
4	1/0115/16	2016	2018	Riadená regenerácia parodontu a propofolová kontinuálna intravenózna anestéza u pacientov ASA III a IV	VEGA	doc. MVDr. Igor Capík, PhD.
5	1/0479/18	2018	2021	Analýza procesu starnutia sietnice u psov	VEGA	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
6	001UUVLF-4/2019	2019	2021	Sofistikované laboratórium klinických zručností pre študentov veterinárnej medicíny	KEGA	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.
7	1/0561/19	2019	2021	Štúdium morfoloických zmien kolenného kĺbu vo vzťahu k ruptúre predného skríženého väzu a využitie niektorých prvkov regeneratívnej medicíny v terapii modifikujúcej ochorenie kolenného kĺbu u psov	VEGA	prof. MVDr. Valent Ledecký, PhD.
8	APVV-19-0193	2020	2024	Noví hráči v nanoterapii neurodegeneračných ochorení: kondicionované médium (KM) a axtracelulárne vezikuly (EV) somatických kmeňových buniek.	APVV	prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.
9	APVV-20-0068	2021	2024	Vývoj nových bioresorbovateľných zliatin pre vnútrotelové implantáty	APVV	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
10	APVV-20-0278	2021	2024	Degradovateľné kovové biomateriály s riadeným uvoľňovaním liečiv	APVV	MVDr. Martin Kožár, PhD.

**12. 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](#)