

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Spracovali: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

Obsah

Obsah.....	2
Zoznam skratiek	4
Úvod.....	5
<i>Ročné hodnotenie kvality študijných programov vykonané komisiou pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre prvý stupeň náuka o živočíchoch a veterinárna sestra a spájajúci prvý a druhý stupeň všeobecné veterinárske lekárstvo a General Veterinary Medicine.....</i>	<i>6</i>
Ročné hodnotenie kvality spoločného študijného programu náuka o živočíchoch	7
Ročné hodnotenie kvality študijného programu veterinárna sestra.....	13
Ročné hodnotenie kvality študijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo	21
Ročné hodnotenie kvality študijného programu General Veterinary Medicine	58
<i>Ročné hodnotenie kvality študijných programov vykonané komisiou pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre prvý stupeň bezpečnosť krmív a potravín, druhý stupeň trh a kvalita potravín a spájajúci prvý a druhý stupeň hygiena potravín</i>	<i>85</i>
Ročné hodnotenie kvality študijného programu bezpečnosť krmív a potravín	86
Ročné hodnotenie kvality študijného programu trh a kvalita potravín.....	92
Ročné hodnotenie kvality študijného programu hygiena potravín.....	96
<i>Ročné hodnotenie kvality študijných programov vykonané komisiou pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre prvý stupeň kynológia, vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii a druhý stupeň pohoda a ochrana zvierat</i>	<i>111</i>
Ročné hodnotenie kvality študijného programu kynológia.....	112
Ročné hodnotenie kvality študijného programu vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii	119
Ročné hodnotenie kvality študijného programu pohoda a ochrana zvierat	126
<i>Ročné hodnotenie kvality študijného programu vykonané komisiou pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie spoločného študijného programu spájajúceho prvý a druhý stupeň farmácia</i>	<i>131</i>
Ročné hodnotenie kvality spoločného študijného programu farmácia	132
<i>Ročné hodnotenie kvality študijných programov vykonané komisiou pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov tretieho stupňa imunológia, mikrobiológia, hygiena chovu zvierat a životné prostredie, hygiena potravín, infekčné choroby zvierat, parazitárne choroby zvierat, veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia, veterinárna morfológia a fyziológia, veterinárne pôrodnictvo a gynekológia, vnútorné choroby zvierat a výživa zvierat a dietetika</i>	<i>139</i>
Ročné hodnotenie kvality študijného programu imunológia	140
Ročné hodnotenie kvality študijného programu mikrobiológia.....	143
Ročné hodnotenie kvality študijného programu hygiena chovu zvierat a životného prostredia	145
Ročné hodnotenie kvality študijného programu hygiena potravín.....	148
Ročné hodnotenie kvality študijného programu parazitárne choroby zvierat.....	154
Ročné hodnotenie kvality študijného programu veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	157

Ročné hodnotenie kvality študijného programu vnútorné choroby zvierat	160
Ročné hodnotenie kvality študijného programu veterinárna morfológia a fyziológia.....	162
Ročné hodnotenie kvality študijného programu veterinárne pôrodnictvo a gynekológia.....	165
Ročné hodnotenie kvality študijného programu výživa zvierat a dietetika	167
Záver.....	170

Zoznam skratiek

AJ	anglický jazyk
AR	akademický rok
BKaP	bezpečnosť krmív a potravín
CanHip	vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii
DF	denná forma
EF	externá forma
Fa	farmácia
GVM	General Veterinary Medicine
HChZaŽP	hygiena chovu zvierat a životné prostredie
HP	hygiena potravín
HP 3.	študijný program 3. stupňa hygiena potravín
ICHZ	infekčné choroby zvierat
Imun	imunológia
Kyn	kynológia
Mikr	mikrobiológia
NoŽ	náuka o živočíchoch
PaOZ	pohoda a ochrana zvierat
PChZ	parazitárne choroby zvierat
PP	profilový predmet
PVP	povinne voliteľný predmet
SAAVŠ	Slovenská akreditačná agentúra pre vysoké školstvo
SAV	Slovenská akadémia vied
SJ	slovenský jazyk
ŠP	študijný program
TaKP	trh a kvalita potravín
UVLF	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie
VChOR	všeobecná chirurgia, ortopédia a röntgenológia
VChZ	vnútorné choroby zvierat
VMaF	veterinárna morfológia a fyziológia
VPaG	veterinárne pôrodnictvo a gynekológia
VTČ	výstupy tvorivej činnosti
VS	veterinárna sestra
VŠ	vysoká škola
VVL	všeobecné veterinárske lekárstvo
VZaD	výživa zvierat a dietetika
ZAŠ	zahraničné štúdium

Úvod

Súčasťou Výročnej správy o kvalite UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24, ktorú vypracováva Rada kvality UVLF v Košiciach k 30.11., je aj hodnotenie kvality vzdelávacej činnosti na úrovni jednotlivých študijných programov.

V súlade s čl. 6 ods. 2 prílohy č. 8 vnútorného predpisu Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijného programu každoročne vypracováva správu o vytváraní, úprave a periodickom hodnotení študijného programu k 31. 10. a prostredníctvom prorektora pre vzdelávanie a prorektora pre vedu, výskum, doktorandské štúdium a internacionalizáciu ju predkladá rade kvality.

Predkladaný materiál obsahuje ročné hodnotenia jednotlivých študijných programov vo všetkých stupňoch vysokoškolského vzdelávania, zabezpečených Univerzitou veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, ktoré boli vypracované osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu a zosumarizované na zasadnutiach piatich komisií pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijného programu.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Ročné hodnotenie kvality študijných programov vykonané komisiou pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre prvý stupeň náuka o živočíchoch a veterinárna sestra a spájajúci prvý a druhý stupeň všeobecné veterinárske lekárstvo a General Veterinary Medicine

Predkladá: Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.
predsedníčka komisie

**Ročné hodnotenie kvality spoločného študijného programu náuka o živočíchoch
(DF AJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: doc. Sylvie Bolla
prof. Monica Fengsrud Brinchmann, PhD.
doc. MVDr. Ioannis Vatsos, PhD.
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.

1. Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality spoločného študijného programu náuka o živočíchoch

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov ŠP NoŽ

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
NoŽ	Cynology	doc.MVDr. Peter Lazar, PhD.	MVDr. Jozef Lazar

V roku 2024 došlo ku komplexnej úprave študijného programu náuka o živočíchoch v spolupráci s partnerskou Nord University v Bodø. Upravený ŠP, platný pre študentov 1. roku štúdia od 01. 09. 2024, je uvedený v prílohe 1.

1.2 Vykonané zmeny učiteľ'ov predmetov ŠP NoŽ

Komisia nedisponuje informáciami o zmenách učiteľ'ov predmetov

1.3 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

Komisia nedisponuje informáciami o zmenách vedúcich ZP

2. Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ	Výsledok VTČ garanta PP
NoŽ	doc. Silvie Bolla	1,5	5,0
NoŽ	prof. Monica Fengsrud Brinchmann, PhD.	1,5	4,8
NoŽ	doc. MVDr. Ioannis Vatsos, PhD.	1,5	5,0
NoŽ	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	1,5	4,8
NoŽ	prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	1,5	2,4
NoŽ	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	1,5	4,0

3. Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijného programu

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
NoŽ	Animal husbandry	3	18	2,63
NoŽ	Biochemistry	3	18	2,13
NoŽ	Breeding of game	3	17	1,81
NoŽ	Latin terminology	3	18	1,19
NoŽ	Microbiology, immunology and parasitology	3	18	1,94
NoŽ	Veterinary ethics and legislation	3	17	2

3.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľ'ov predmetov študijného programu

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
NoŽ	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Breeding of game	9	2	1,75
NoŽ	MVDr. Mária Milkovičová, PhD.	Biochemistry	11	2	1,50
NoŽ	prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.	Microbiology, immunology and	8	1	1,71

		parasitology			
NoŽ	MVDr. Lenka Skurková, PhD.	Veterinary ethics and legislation	9	2	1,50
NoŽ	Mgr. Martin Zborovjan, PhD.	Latin terminology	9	2	1,38
NoŽ	doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Animal husbandry	11	2	2,22
NoŽ	MVDr. Veronika Šimaiová, PhD.	Veterinary anatomy and histology	9	2	1,63
NoŽ	MVDr. Jana Šimková, PhD.	Biochemistry	8	1	3,14

3.2.1 *Pripomienky k učiteľom predmetov*

Z hodnotení učiteľov študentmi nevyplýnul žiaden podnet, ktorý by bolo potrebné riešiť osobou nesúcou hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu.

3.3 *Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu*

Väčšina absolventov spoločného bakalárskeho študijného programu Náuka o živočíchoch pokračuje v štúdiu v spojenom 1. a 2. stupni VŠ v študijnom programe General veterinary medicine (ŠP GVM) na UVLF v Košiciach.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

- 1) S cieľom rozšíriť spektrum riešených záverečných prác aj v nadväznosti na predmety vyučované na partnerskej univerzite bude vhodné pokračovať v zapojení ďalších pedagógov z Nord Universitet v Bodø, v Nórsku do riešenia a oponovania záverečných prác.
- 2) Vzhľadom na to, že väčšina absolventov spoločného bakalárskeho študijného programu Náuka o živočíchoch pokračuje v štúdiu v spojenom 1. a 2. stupni VŠ v študijnom programe General veterinary medicine na UVLF v Košiciach bol pripravený nový študijný plán Animal science podľa požiadaviek EAEVE.
- 3) Organizovanie pracovných stretnutí so zástupcami partnerskej univerzity.

Príloha 1 Študijný plán ŠP náuka o živočíchoch

1st year of study – Nord University

JSP Animal Science

<i>Compulsory subjects</i>	<i>Credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Zoology	5	4	1e			Prof. Ioannis Vatsos, DVM, MSc, PhD
Chemistry and Biophysics	10	5	1e			Amin Imani Nabiyyi, Lecturer Assoc.prof. Jana Staničová, RNDr., PhD
Feed plant biology and toxic plants	5	3	1e			Eli Halvorsen Sikkeland, MSc, Lecturer
Introduction to Business Economics	2.5	1	0e			Børre Anton Olsen, Lecturer
Protection of the environment	2.5	1	2e			Prof. Ioannis Vatsos, DVM, MSc, PhD Assoc.prof. Mária Vargová, DVM, PhD
Toxicology	2.5	1	0e			Prof. Pål Asgeir Olsvik, MSc, PhD
Genetics and evolution	7.5			2	1e	Prof. Jarle Tryti Nordeide, PhD
Introduction to veterinary legislation and work ethics	5			3	0e	Solveig Lind Paulsen, DVM, Lecturer
Zoophysiology and embryology	15			6	2e	Assoc.prof. Hetrony Mweemba Munang'Andu, DVM, MSc, PhD Assoc.prof. Viera Almášiová, DVM, PhD
Cell biology	5			2	1e	Prof. Monica Fengsrud Brinchmann, MSc, PhD

Amount of credits per semester CS	27.5	32.5
Amount of credits per academic year CS	60	
Number of hours per week CS (semester duration 13 weeks)	20 (15 + 5)	17 (13 + 4)
Amount of exams / classified credits / credits	6 / 0 / 0	4 / 0 / 0

2nd year of study – Nord University

– University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice

**JSP
Animal
Science**

<i>Compulsory subjects</i>	<i>Credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Microbiology (P)	7.5	3	2e			Assoc.prof. Hetroney Mweemba Munang'Andu, DVM, MSc, PhD
Histology	7.5	3	2e			Prof. Ioannis Vatsos, DVM, MSc, PhD
Farming and health management of aquatic organisms (P)	5	3	0e			Prof. Ioannis Vatsos, DVM, MSc, PhD
Biochemistry (P)	7.5	3	1e			Prof. Monica Fengsrud Brinchmann, MSc, PhD
Extramural practice I	2.5	40 hrs /c				Prof. Ioannis Vatsos, DVM, MSc, PhD
Immunology*	4			2	2e	Prof. Dagmar Mudroňová, DVM, PhD
Latin terminology	3			0	2e	Martin Zborovjan, Mgr., PhD
Animal husbandry*	4			2	2e	Zuzana Farkašová, DVM, PhD
Animal anatomy I.*	7			2	3e	Veronika Šimaiová, DVM, PhD
Pathological physiology I.	4			1	2c	Prof. Zita Faixová, DVM, PhD
Pharmacology and pharmacy I.*	3			2	2c	Peter Váczi, DVM, PhD
Animal nutrition and feed control I.*	3			1	2c	Assoc.prof. Lukáš Bujňák, DVM, PhD
Pre-clinical practice	2			40 hrs /c		Zuzana Farkašová, DVM, PhD
<i>Optional subjects</i>	<i>Credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>WS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>lectures</i>	<i>lectures</i>	<i>lectures</i>	
Cynology	1			0	2c	Jozef Lazár, DVM
Physical education*	1			0	2c	Beáta Gajdošová, PaedDr.

Amount of credits per semester CS	30	30
Amount of credits per academic year CS	60	
Number of hours per week CS (semester duration 13 weeks)	17 (12 + 5)	25 (10 + 15)
Professional practice	40 hours	40 hours
Amount of exams / classified credits / credits	4 / 0 / 1	4 / 0 / 4

3rd year of study – University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Košice

**JSP
Animal
Science**

<i>Compulsory subjects</i>	<i>Credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Animal nutrition and feed control II.* (P)	4	2	2e			Assoc.prof. Lukáš Bujňák, DVM, PhD
Animal hygiene, welfare and behaviour of animals	3	2	2e			Assoc.prof. Gabriela Gregová, DVM, PhD Prof. Jana Kottferová, DVM, PhD
Pharmacology and pharmacy II.*	4	2	2e			Peter Váczi, DVM, PhD
Animal anatomy II.*	8	2	3e			Prof. Eva Petrovová, DVM, PhD
Pathological physiology II. (P)	5	1	2e			Prof. Zita Faixová, DVM, PhD
Pathological anatomy I.*	4	1	2c			Prof. Róbert Herich, DVM, PhD
Parasitology I.	3	1	2c			Prof. Alica Kočišová, DVM, PhD
Preparation of bachelor thesis I.	1	0	2c			
Propedeutics	4			2	2e	Michal Dolník, DVM, PhD
Wildlife management	3			2	2e	Assoc.prof. Peter Lazár, DVM, PhD
Biomedical statistics and informatics	2			0	2e	Ladislav Takáč, Ing., PhD
Epidemiology (P)	4			1	2e	Assoc.prof. Ľubomír Korytár, DVM, PhD
Pathological anatomy II.*	5			1	2e	Prof. Róbert Herich, DVM, PhD
Parasitology II.	4			1	2e	Prof. Alica Kočišová, DVM, PhD
Preparation of bachelor thesis II.	1			0	2c	
Defending of bachelor thesis	5				SE	
<i>Optional subjects</i>	<i>Credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Physical education*	1	0	2c	0	2c	Beáta Gajdošová, PaedDr.

Amount of credits per semester CS	32	23
Amount of credits per semester SE		5
Amount of credits per academic year	60	
Number of hours per week CS (semester duration 13 weeks)	28 (11 + 17)	21 (7 + 14)
Amount of exams / classified credits / credits	5 / 0 / 3	6 / 0 / 1 1 SE

* – subjects which pregnant students may not attend

A student who has obtained at least 175 credits for compulsory subjects of the prescribed study plan for the Animal Science study programme may take the state exam (defending of bachelor thesis).

Ročné hodnotenie kvality študijného programu veterinárna sestra
(DF SJ, DF AJ, EF SJ)

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: doc. MVDr. Martin Levkut,, PhD.
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.

1. Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu veterinárna sestra

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
VS	Kynológia	RNDr. Eva Barbušinová, PhD.	doc. MVDr. Peter Lazar, PhD.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

Komisia nedisponuje informáciami o zmenách učiteľov predmetov

1.3 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

Komisia nedisponuje informáciami o zmenách vedúcich ZP

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
VS	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	1,5	4,6
VS	doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.	1,5	4,4
VS	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD	1,5	3,8
VS	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	1,5	4,8
VS	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	1,5	4,0

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijného programu

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
VS DF	Anatómia	2	12	1,17
VS DF	Anestézia a analgézia	4	24	1,52
VS DF	Etológia a poruchy správania sa zvierat	2	12	1,08
VS DF	Fyziológia	1	6	1,33
VS DF	Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare	1	6	1
VS DF	Informačné technológie v ambulancii	1	6	2
VS DF	Jazdectvo	1	6	2,67
VS DF	Klinická biochémia a hematológia	2	13	1,58
VS DF	Odborná prax - súkromní veterinárni lekár 2	3	19	2,33
VS DF	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári 1	2	12	2,25
VS DF	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári 1	1	6	2
VS DF	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári 2	4	24	2,14
VS DF	Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat	4	26	2
VS DF	Patologická anatómia	3	19	1,22
VS DF	Patologická fyziológia	3	19	1,17

VS DF	Plemená a chov spoločenských zvierat	2	12	1,5
VS DF	Plemená a chov spoločenských zvierat	2	13	1,75
VS DF	Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat	4	24	2,17
VS DF	Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva	2	12	1,58
VS DF	Propedeutika	4	24	1,91
VS DF	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	4	24	2,09
VS DF	Toxikológia	3	19	2,56
VS DF	Výživa zvierat, dietetika a kŕmenie	1	6	2
VS DF	Welfare hendikepovaných, opustených a ZOO zvierat	3	18	2,47
VS DF	Základy farmakológie	1	6	1,17
VS DF	Základy farmakológie	3	20	1,44
VS DF	Základy laboratórnej diagnostiky	1	6	1,83
VS DF	Základy mikrobiológie, parazitológie a imunológie	3	20	2,44

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
VS EF	Anatómia	2	13	1
VS EF	Etológia a poruchy správania sa zvierat	2	13	1,75
VS EF	Fyziológia	2	13	1,25
VS EF	Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare	2	13	1,17
VS EF	Informačné technológie v ambulancii	1	7	1
VS EF	Kynológia	2	12	2,58
VS EF	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári 1	2	13	1,25
VS EF	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári 1	2	13	1,58
VS EF	Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva	2	13	1,08
VS EF	Výživa zvierat, dietetika a kŕmenie	2	13	1
VS EF	Základy anglického jazyka	2	13	1,33
VS EF	Základy farmakológie	2	13	1
VS EF	Základy laboratórnej diagnostiky	2	13	1
VS EF	Základy latinskej terminológie	2	12	2

3.1.1 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – predmety

Komisia nemá informácie o spätnej väzbe z pracovísk

3.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľ'ov predmetov študijného programu

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
VS DF	doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.	Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva	1	1	3,00

VS DF	doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Toxikológia	25	3	2,22
VS DF	MVDr. Martina Galdíková, PhD.	Základy biológie a genetiky	3	1	1,00
VS DF	MVDr. Vanda Hajdučková, PhD.	Základy mikrobiológie, parazitológie a imunológie	13	3	2,00
VS DF	RNDr. Jana Halušková, PhD.	Základy biológie a genetiky	3	1	1,00
VS DF	Mgr. Antónia Humeníková	Základy latinskej terminológie	9	2	2,33
VS DF	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Klinická biochémia a hematológia	19	3	1,33
VS DF	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári I	11	3	2,90
VS DF	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Plemená a chov spoločenských zvierat	13	3	2,92
VS DF	doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.	Patologická anatómia	26	3	1,38
VS DF	doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD.	Základy farmakológie	25	3	1,57
VS DF	MVDr. Barbara Peťková	Etológia a poruchy správania sa zvierat	13	3	1,23
VS DF	doc. MVDr. Renáta Szabóová, PhD.	Patologická fyziológia	28	3	1,40
VS DF	prof. MVDr. Eudmila Tkáčiková, PhD.	Základy mikrobiológie, parazitológie a imunológie	10	2	2,11
VS DF	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva	10	3	1,30
VS DF	doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Plemená a chov spoločenských zvierat	9	2	2,11
VS DF	MVDr. Michaela Čechová	Patologická anatómia	3	1	1,00
VS DF	MVDr. Veronika Šimaiová, PhD.	Anatómia	15	3	1,29
VS DF	MVDr. Jana Šimková, PhD.	Klinická biochémia a hematológia	7	3	1,43
VS DF	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Základy mikrobiológie, parazitológie a	16	3	1,20

		imunológia			
VS DF	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat	2	1	1,00
VS DF	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare	7	1	1,29
VS DF	MVDr. Miloš Halán, PhD.	Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat	4	1	1,00
VS DF	MVDr. Miloš Halán, PhD.	Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat	1	1	1,00
VS DF	MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	2	1	1,00
VS DF	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat	14	3	1,92
VS DF	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat	1	1	2,00
VS DF	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat	5	1	1,80
VS DF	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári 1	7	1	2,29
VS DF	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári 2	14	2	2,58
VS DF	MVDr. Petronela Kyzeková, PhD.	Propedeutika	9	2	1,13
VS DF	MVDr. Mária Lapšanská, PhD.	Anestézia a analgézia	19	3	1,88
VS DF	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Kynológia	8	1	1,00
VS DF	MVDr. Róbert Link, PhD.	Propedeutika	22	3	1,65
VS DF	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Základy laboratórnej diagnostiky	7	1	2,14
VS DF	MVDr. Peter Major, PhD.	Welfare hendikepovaných, opustených a ZOO zvierat	7	1	1,00
VS DF	MVDr. René Mandelík, PhD.	Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat	7	1	1,33
VS DF	MVDr. René Mandelík, PhD.	Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat	23	3	1,43
VS DF	doc. MVDr.	Základy farmakológie	7	1	1,43

	Dana Marcincáková, PhD.				
VS DF	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Výživa zvierat, dieterika a kŕmenie	7	1	1,71
VS DF	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	Fyziológia	7	1	1,57
VS DF	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat	8	1	1,50
VS DF	MVDr. Karol Račka, PhD.	Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat	2	1	1,00
VS DF	RNDr. Andrea Schreiberová, PhD.	Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat	8	1	1,00
VS DF	MVDr. Edina Sesztáková, PhD.	Welfare hendikepovaných, opustených a ZOO zvierat	2	1	2,00
VS DF	MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.	Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare	7	1	1,14
VS DF	Ing. Ladislav Takáč, PhD., LL.M., MPA, DBA	Informačné technológie v ambulancii	7	1	1,86
VS DF	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Anestézia a analgézia	12	2	1,55
VS DF	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Fyziológia	7	1	1,43
VS DF	MVDr. Vladimír Vrabec	Welfare hendikepovaných, opustených a ZOO zvierat	13	3	1,58
VS DF	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat	21	3	1,26

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
VS EF	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Etológia a poruchy správania sa zvierat	8	2	2,13
VS EF	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári 1	7	1	1,86
VS EF	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári 2	17	3	2,00
VS EF	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Plemená a chov spoločenských	7	1	4,29

		zvierat			
VS EF	MVDr. Barbara Peťková	Etológia a poruchy správania sa zvierat	8	2	1,50
VS EF	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva	7	1	1,00
VS EF	Mgr. Martin Zborovjan, PhD.	Základy latinskej terminológie	7	1	1,29
VS EF	doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Plemená a chov spoločenských zvierat	7	1	1,00
VS EF	MVDr. Veronika Šimaiová, PhD.	Anatómia	30	2	1,70
VS EF	MVDr. Barbora Bekešová	Fyziológia	1	1	1,00
VS EF	doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.	Základy laboratórnej diagnostiky	3	1	1,33
VS EF	doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	9	2	1,00
VS EF	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat	7	2	1,29
VS EF	MVDr. Mária Figurová, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	30	3	1,32
VS EF	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare	22	2	1,38
VS EF	MVDr. Ján Kachnič, PhD.	Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare	8	1	1,43
VS EF	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	Odborná prax - súkromní veterinárni lekári 1	15	2	2,57
VS EF	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Základy laboratórnej diagnostiky	22	2	1,10
VS EF	doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD.	Základy farmakológie	29	2	1,70
VS EF	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Výživa zvierat, dietetika a kŕmenie	30	2	1,14
VS EF	MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Fyziológia	1	1	1,00
VS EF	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	Fyziológia	2	1	1,00
VS EF	Mgr. Monika	Základy anglického	15	2	1,64

	Petrillová	jazyka			
VS EF	PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.	Základy laboratórnej diagnostiky	5	1	1,20
VS EF	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Fyziológia	7	1	1,71
VS EF	MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.	Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare	1	1	1,00
VS EF	Ing. Ladislav Takáč, PhD., LL.M., MPA, DBA	Informačné technológie v ambulancii	8	1	1,00
VS EF	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Fyziológia	19	2	1,56

3.2.1 *Pripomienky k učiteľom predmetov*

Osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu bude osobne komunikovať podnety študentov s dotknutými učiteľmi.

3.3 *Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu*

ŠP ešte nemá absolventov

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

ŠP veterinárna sestra je nový študijný program, ktorý ešte nemá svojich absolventov. Garancia jednotlivých predmetov je zabezpečená kvalitnými učiteľmi s požadovanou kvalifikáciou. Učitelia profilových predmetov plnia kritériá a ich VTČ výrazne prekračujú požadovanú hranicu. Z hľadiska zlepšenia kvality vysokoškolského vzdelávania by bolo potrebné:

- viac praktickej výučby a priameho kontaktu so živým pacientom,
- zlepšiť tréning praktických zručností intenzívnejším využívaním Centra klinických zručností,
- doplniť výučbový materiál.

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo
(DF SJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.**

Učitelia profilových predmetov: Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM

1. Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
VVL	Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní	MVDr. Zdeněk Žert, PhD.	MVDr. Filip Kol'vek, PhD.
VVL	Jazyk anglický	Mgr. Oľga Dvorská	Mgr. Monika Petrillová
VVL	Mikrobiológia	prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
VVL	Záchranárska kynológia	MVDr. Peter Smrčo, PhD. MUDr. Eduard Horovský	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
VVL	Propedeutika	prof. MVDr. Peter Reichel, PhD.	MVDr. Katarína Bársová, PhD.
VVL	Patologická anatómia	doc. MVDr. Viera Révajová, PhD.	prof. MVDr. Zuzuana Ševčíková, PhD.
VVL	Patologická biochémia	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	MVDr. Mária Milkovičová, PhD.
VVL	Klinická mikrobiológia a imunológia	prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.	prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD., prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.
VVL	Choroby ošipáných I	prof. MVDr. Peter Reichel, PhD.	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.
VVL	Choroby ošipáných II	prof. MVDr. Peter Reichel, PhD.	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.

V roku 2024 došlo ku komplexnej úprave študijného programu všeobecné veterinárske lekárstvo s cieľom znížiť záťaž učiteľov a študentov priamou výučbou a vytvoriť priestor v 6. roku štúdia pre nadobudnutie praktických zručností na klinických pracoviskách. Upravený ŠP, platný pre študentov 1. roku štúdia od 01. 09. 2024, je uvedený v prílohe 2.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

Komisia nemá informácie o zmenách učiteľov predmetov

1.3 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

Komisia nemá informácie o zmenách vedúcich ZP

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTC pre ŠP	Výsledok VTC garanta PP
VVL	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	2,5	4,8
VVL	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	2,5	3,6
VVL	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	2,5	4,4
VVL	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	2,5	4,4
VVL	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	2,5	5,0

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu**3.1 Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijného programu**

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
VVL	Anatómia I.	7	43	2,78
VVL	Anatómia II	11	68	3,77
VVL	Anatómia II.	7	43	3,57
VVL	Aplikovaná cytológia	2	14	1
VVL	Aplikovaná veterinárna hematológia	4	25	2,63
VVL	Aplikovaná virológia	3	18	1,72
VVL	Bezpečnosť a kvalita rastlinných produktov	1	2	1
VVL	Biofyzika	4	24	1,21
VVL	Biofyzikálne metódy v medicíne	2	10	1,5
VVL	Biochémia	7	40	1,32
VVL	Biochémia	7	7	1,71
VVL	Biológia	4	24	2,13
VVL	Biomedicínska štatistika a informatika	7	41	1,7
VVL	Diagnostická patológia	10	63	2,1
VVL	Diagnostika porúch vnútorného prostredia zvierat	4	25	1,04
VVL	Ekonomika	8	49	2,13
VVL	Ekotoxikológia	2	12	1,67
VVL	Epizootológia	12	74	1,9
VVL	Epizootológia	10	62	1,95
VVL	Etológia zvierat	10	61	2,1
VVL	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	13	78	1,79
VVL	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	10	56	1,54
VVL	Fyziológia	11	67	2
VVL	Fyziológia	7	43	1,93
VVL	Genetika	7	43	1,45
VVL	Histológia a embryológia	4	24	1,21
VVL	Histológia a embryológia	7	41	1,2
VVL	Hygiena a technológia potravín I. (mlieko, mliečne výrobky a ich chemická analýza)	9	55	1,49
VVL	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	10	57	2,07
VVL	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	9	54	1,96
VVL	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	8	48	1,76
VVL	Hygiena chovu zvierat a welfare	10	60	1,23

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

VVL	Chémia	6	37	2,36
VVL	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	1	6	1,17
VVL	Chirurgia a ortopédia malých zvierat 1	10	65	3,02
VVL	Chirurgia a ortopédia malých zvierat 2	1	6	1,17
VVL	Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov	5	33	2,63
VVL	Choroby hydiny	10	63	1,82
VVL	Choroby koní I	9	55	2,79
VVL	Choroby laboratórných zvierat a manažment klinických experimentov	1	5	1,2
VVL	Choroby malých cicavcov a laboratórných zvierat	2	13	1
VVL	Choroby ošípaných I.	9	53	1,63
VVL	Choroby prežúvavcov I	7	42	2,49
VVL	Choroby prežúvavcov I.	5	32	3,07
VVL	Chov a choroby rýb	8	50	1,69
VVL	Chov a choroby včiel	9	58	2,61
VVL	Chov a choroby zveri	10	57	1,87
VVL	Imunológia	14	82	1,81
VVL	Jazyk anglický 1	4	23	1,61
VVL	Jazyk anglický 2	7	36	1,69
VVL	Jazyk anglický 3	6	37	1,72
VVL	Jazyk anglický 4	8	49	1,52
VVL	Klinická onkológia zvierat	2	13	2,08
VVL	Klinická prax - Klinika koní	9	54	2,52
VVL	Klinická prax - Klinika koní	9	53	2,31
VVL	Klinická prax - Klinika malých zvierat	8	49	2,43
VVL	Klinická prax - Klinika malých zvierat	8	49	2,18
VVL	Klinická prax - Klinika prežúvavcov	9	48	1,74
VVL	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat	9	56	2,16
VVL	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat	10	54	1,88
VVL	Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	13	74	2,09
VVL	Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	14	84	1,86
VVL	Krmoviny a jedovaté rastliny	7	41	1,65
VVL	Kynológia	6	34	2,35
VVL	Laboratórna diagnostika	2	12	1,75
VVL	Latinská terminológia	4	24	1,13
VVL	Mikrobiológia	8	46	1,56
VVL	Mikrobiológia	13	78	1,29
VVL	Mikrobiológia potravín	14	81	1,73
VVL	Nákazy zvierat	6	37	2,71
VVL	Odborná prax - Potravinárske podniky a bitúnky	9	50	2,18

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

VVL	Odborná prax - Potravinárske podniky a bitúnky	8	46	2,49
VVL	Odborná prax - Regionálna veterinárna a potravinová správ	8	45	2,33
VVL	Odborná prax - Regionálna veterinárna a potravinová správa	9	49	2,04
VVL	Odborná prax - Súkromní veterinárni lekári	9	47	1,18
VVL	Odborná prax - Súkromní veterinárni lekári	8	42	1,44
VVL	Odborná prax - Štátne veterinárne a potravinové ústavy	13	80	2,1
VVL	Odborná prax - Štátne veterinárne a potravinové ústavy	13	78	1,65
VVL	Ochrana zdravia zvierat používaných v biomedicínskom výskume v zmysle platnej legislatívy EÚ	1	6	1,83
VVL	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	5	31	2,79
VVL	Parazitológia	13	80	1,61
VVL	Parazitológia	10	60	1,28
VVL	Patologická anatómia	13	77	1,75
VVL	Patologická anatómia	11	68	2,06
VVL	Patologická biochémia	4	24	1,08
VVL	Patologická fyziológia	11	66	1,66
VVL	Patologická fyziológia	13	78	1,78
VVL	Poľovníctvo	4	25	1,42
VVL	Poľovníctvo	7	42	1,37
VVL	Poruchy správania sa domových zvierat	1	6	1
VVL	Pôrodnictvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy	7	45	2,14
VVL	Prehliadka jatočných zvierat a mäsa	8	47	1,8
VVL	Preventívna veterinárna medicína	6	33	2,5
VVL	Profesijná etika	6	37	2,11
VVL	Propedeutika	10	63	1,15
VVL	Propedeutika	13	78	1,6
VVL	Rádiobiológia	6	36	1,06
VVL	Rádiografická anatómia	6	37	2,39
VVL	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	13	79	1,73
VVL	Reprodukcia a reprodukčné poruchy (andrológia a umelá inseminácia)	10	58	1,41
VVL	Reprodukčná endokrinológia	1	7	1
VVL	Rybárstvo	2	12	1
VVL	Salašníctvo	6	37	1,03
VVL	Toxikológia	15	85	1,78
VVL	Tropická veterinárna medicína	4	24	1,46
VVL	Úradná kontrola potravín	10	57	2,77
VVL	Verejné veterinárske lekárstvo	6	37	1,28

VVL	Veterinárna dermatológia psov a mačiek	3	13	1,08
VVL	Veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo	9	49	1,98
VVL	Vnútorné choroby malých zvierat	8	50	1,96
VVL	Vnútorné choroby malých zvierat 2	9	54	1,96
VVL	Všeobecná hygiena a analýza potravín	2	12	1
VVL	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	9	56	2,42
VVL	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	12	75	2,54
VVL	Výcvik a rehabilitácia koní	1	6	1,67
VVL	Výrobná prax	4	21	1,57
VVL	Výživa a kŕmenie zvierat	8	45	1,73
VVL	Výživa a kŕmenie zvierat	13	78	1,64
VVL	Xenobiochémia	4	24	1,04
VVL	Záchranárska kynológia	2	12	1
VVL	Základy ekológie	2	12	1
VVL	Základy génového inžinierstva	3	18	1,33
VVL	Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní	5	34	3,2
VVL	Základy práva pre veterinárnych medikov	6	37	1,28
VVL	Základy regeneračnej medicíny	4	24	1,25
VVL	Základy vedeckej práce	1	6	1
VVL	Zoológia	7	39	2,56
VVL	Zoonózy	6	37	1,58
VVL	Zootechnika a technológia chovu zvierat	7	43	1,57
VVL	Zootechnika a technológia chovu zvierat	9	55	1,65

3.1.1 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – predmety

Komisia nedostala informácie o výsledkoch spätnej väzby k hodnoteniu predmetov z jednotlivých pracovísk.

3.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľ'ov predmetov študijného programu

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
VVL	doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.	Histológia a embryológia	80	8	1,80
VVL	MVDr. Sandra Andrašková, PhD.	Histológia a embryológia	14	2	1,29
VVL	MVDr. Darina Baranová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	2	2	1,50
VVL	doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.	Výrobná prax	50	1.00	1,82
VVL	MVDr. Bohumil Bielik, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	5	3	2,40
VVL	MVDr. Libuša Bodnárová	Základy vedeckej práce	1	1	1,00
VVL	RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.	Chémia	21	3	1,57
VVL	doc. MVDr. Lukáš	Výživa a kŕmenie	71	13	1,70

	Bujňák, PhD.	zvierat			
VVL	MVDr. Katarína Bárdová, PhD.	Propedeutika	1	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.	Klinická prax - Klinika koní 1	3	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	3	2	3,00
VVL	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.	Mikrobiológia	39	7	1,16
VVL	MVDr. Michal Dolník, PhD.	Choroby prežúvavcov I.	14	2	1,00
VVL	MVDr. Zuzana Dražovská, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	13	4	2,00
VVL	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Epizootológia	5	4	1,20
VVL	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	3	1	1,33
VVL	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Nákazy zvierat	1	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Hygiena a technológia potravín I. (mlieko, mliečne výrobky a ich chemická analýza)	13	4	1,80
VVL	doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Salašníctvo	9	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Všeobecná hygiena a analýza potravín	1	1	1,00
VVL	Mgr. Oľga Dvorská	Jazyk anglický	47	7	1,74
VVL	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Patologická fyziológia	31	8	1,35
VVL	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	34	7	1,88
VVL	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	4	3	1,00
VVL	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	21	5	1,30
VVL	MVDr. Richard Galajda, PhD.	Biológia	39	7	1,82
VVL	MVDr. Martina Galdíková, PhD.	Genetika	8	2	1,50
VVL	MVDr. Martina Galdíková, PhD.	Patologická fyziológia	43	8	1,40
VVL	MVDr. Simona Grelová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	4	2	1,75
VVL	MVDr. Jana Gálová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	1	1	1,00
VVL	MVDr. Jana Gálová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	13	4	1,31
VVL	MVDr. Vanda Hajdučková, PhD.	Mikrobiológia	20	5	1,50
VVL	MVDr. Miloš Halán,	Chov a choroby plazov	2	1	1,00

	PhD.	a terárijných zvierat			
VVL	MVDr. Miloš Halán, PhD.	Parazitológia	6	2	1,00
VVL	MVDr. Miloš Halán, PhD.	Nákazy zvierat	2	1	2,00
VVL	doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.	Genetika	31	6	2,60
VVL	doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.	Histológia a embryológia	2	1	1,00
VVL	MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.	Výživa a kŕmenie zvierat	73	13	1,94
VVL	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Hygiena chovu zvierat a welfare	69	8	1,30
VVL	Mgr. Antónia Humeníková	Latinská terminológia	7	1	1,14
VVL	MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	8	2	4,33
VVL	MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Pôrodnictvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy	12	4	1,90
VVL	doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.	Ochrana zdravia zvierat používaných v biomedicínskom výskume v zmysle platnej legislatívy EÚ	7	1	1,29
VVL	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Epizootológia	1	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	1	1	3,00
VVL	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Nákazy zvierat	2	1	4,50
VVL	MVDr. Ján Kachnič, PhD.	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	9	3	2,33
VVL	MVDr. Ján Kachnič, PhD.	Hygiena chovu zvierat a welfare	3	2	2,00
VVL	doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Aplikovaná cytológia	1	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Patologická anatómia	4	1	1,50
VVL	MVDr. Martina Karasová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	1	1	1,00
VVL	MVDr. Martina Karasová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	3	1	2,00
VVL	MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.	Poruchy správania sa domových zvierat	1	1	2,00
VVL	MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.	Etológia zvierat	23	4	1,39
VVL	MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.	Profesijná etika	18	2	2,00
VVL	MVDr. Róbert Klein, PhD.	Choroby prežúvavcov I.	1	1	1,00

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

VVL	doc. MVDr. Peter Korim, CSc.	História veterinárnej medicíny	50	7	1,40
VVL	doc. MVDr. Peter Korim, CSc.	Verejné veterinárske lekárstvo	64	9	1,24
VVL	doc. MVDr. Peter Korim, CSc.	Základy práva pre veterinárnych medikov	32	9	1,28
VVL	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Epizootológia	4	2	1,50
VVL	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	9	2	1,29
VVL	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Nákazy zvierat	6	2	1,00
VVL	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Biochémia	48	8	1,47
VVL	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Patologická biochémia	15	4	1,13
VVL	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Poruchy správania sa domových zvierat	7	1	4,43
VVL	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Etológia zvierat	44	9	1,59
VVL	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Profesijná etika	8	2	1,25
VVL	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Parazitológia	26	4	1,42
VVL	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Nákazy zvierat	9	2	1,33
VVL	MVDr. Filip Kol'vek, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	18	3	1,28
VVL	MVDr. Lenka Koščová, PhD.	Chov a choroby rýb	50	7	1,46
VVL	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	10	2	2,00
VVL	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Odborná prax - Potravinárske podniky a bitúnky	14	3	1,36
VVL	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Anatómia II.	4	1	2,50
VVL	MVDr. Petronela Kyzeková, PhD.	Propedeutika	3	1	2,33
VVL	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	2	2	2,00
VVL	MVDr. Mária Lapšanská, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	5	3	2,80
VVL	MVDr. Stanislav Lauko, PhD.	Mikrobiológia	3	2	2,00
VVL	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Epizootológia	9	4	2,56
VVL	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	4	3	1,25
VVL	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Nákazy zvierat	3	2	1,00
VVL	MVDr. Tomáš Lipták,	Všeobecná chirurgia a	16	5	1,13

	PhD.	anesteziológia			
VVL	MVDr. Branislav Lukáč, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	6	3	1,67
VVL	MVDr. Peter Major, PhD.	Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov	12	4	1,33
VVL	MVDr. Andrej Makiš, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	3	2	2,00
VVL	MVDr. Andrej Makiš, PhD.	Prehliadka jatočných zvierat a mäsa	4	2	2,00
VVL	MVDr. Zuzana Maková, PhD.	Patologická fyziológia	31	8	1,29
VVL	MVDr. René Mandelík, PhD.	Epizootológia	3	3	1,00
VVL	MVDr. René Mandelík, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	5	3	1,80
VVL	prof. MVDr. Slavomír Marcínčák, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	15	3	1,70
VVL	prof. MVDr. Slavomír Marcínčák, PhD.	Prehliadka jatočných zvierat a mäsa	30	5	1,30
VVL	doc. MVDr. Dana Marcínčáková, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	8	3	1,25
VVL	doc. MVDr. Elena Maretová, PhD.	Anatómia II.	1	1	3,00
VVL	doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.	Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	29	6	2,14
VVL	MVDr. Marián Maďar, PhD.	Mikrobiológia	4	2	1,00
VVL	MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	3	2	1,00
VVL	MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	17	6	2,38
VVL	MVDr. Simona Mekkóvá	Choroby prežúvavcov I.	5	1	1,00
VVL	MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD.	Prehliadka jatočných zvierat a mäsa	29	5	1,44
VVL	MVDr. Mária Milkovičová, PhD.	Biochémia	9	5	1,22
VVL	MVDr. Mária Milkovičová, PhD.	Patologická biochémia	10	3	1,00
VVL	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	Epizootológia	1	1	2,00
VVL	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	6	3	1,00
VVL	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová	Nákazy zvierat	17	3	1,44

	Vaščinec, PhD.				
VVL	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Chov a choroby plazov a terárijných zvierat	2	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov	17	2	1,33
VVL	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	Choroby prežúvavcov I.	26	4	1,38
VVL	prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	Choroby prežúvavcov I.	10	2	1,50
VVL	prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	Diagnostika porúch vnútorného prostredia zvierat	17	3	1,31
VVL	prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	5	4	1,40
VVL	prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Pôrodnictvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy	22	5	1,38
VVL	MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Fyziológia	7	3	4,14
VVL	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Epizootológia	10	2	1,40
VVL	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	8	3	1,38
VVL	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	Fyziológia	26	6	1,50
VVL	Mgr. Monika Petrillová	Jazyk anglický 1	7	1	1,14
VVL	Mgr. Monika Petrillová	Jazyk anglický 3	29	7	1,46
VVL	RNDr. Patrícia Petroušková, PhD.	Základy regeneračnej medicíny	6	1	1,00
VVL	MVDr. Martina Pettenello, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	5	1	2,00
VVL	MVDr. Barbara Peťková	Etológia zvierat	8	2	1,38
VVL	MVDr. Barbara Peťková	Profesijná etika	13	1	1,25
VVL	prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.	Mikrobiológia	62	12	1,21
VVL	PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.	Biológia	10	3	1,30
VVL	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	28	4	1,48
VVL	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Epizootológia	13	4	1,54
VVL	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Preventívna veterinárna medicína	4	2	1,00
VVL	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Nákazy zvierat	2	2	1,00
VVL	MVDr. Karol Račka, PhD.	Parazitológia	14	4	1,54

VVL	doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	1	1	2,00
VVL	doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Prehliadka jatočných zvierat a mäsa	1	1	1,00
VVL	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	Propedeutika	28	7	1,40
VVL	MVDr. Anna Reitznerová, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	2	1	2,00
VVL	doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	Patologická anatómia	16	3	1,70
VVL	MVDr. Lucia Sabová, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	29	5	1,90
VVL	doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	15	3	1,50
VVL	RNDr. Petra Schusterová, PhD.	Mikrobiológia	13	1.23	
VVL	MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.	Genetika	24	6	1,25
VVL	doc. MVDr. Boris Semjon, PhD.	Hygiena a technológia potravín I. (mlieko, mliečne výrobky a ich chemická analýza)	7	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Boris Semjon, PhD.	Salašníctvo	1	1	1,00
VVL	MVDr. Edina Sesztáková, PhD.	Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov	14	3	1,71
VVL	MVDr. Lenka Skurková, PhD.	Poruchy správania sa domových zvierat	5	1	2,00
VVL	MVDr. Lenka Skurková, PhD.	Etológia zvierat	24	6	1,33
VVL	MVDr. Lenka Skurková, PhD.	Profesijná etika	2	1	1,00
VVL	doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.	Chémia	75	8	2,17
VVL	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Fyziológia	32	7	2,30
VVL	doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.	Biofyzika	27	5	1,52
VVL	Mgr. Katarína Straková	Jazyk anglický 3	5	2	3,00
VVL	RNDr. Alena Strejčková, PhD.	Biofyzika	39	6	1,35
VVL	doc. MVDr. Renáta Szabóová, PhD.	Patologická fyziológia	22	7	1,23
VVL	MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	3	2	1,00
VVL	MVDr. Tatiana	Hygiena chovu zvierat a	19	3	1,84

	Szabóová, PhD.	welfare			
VVL	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Odborná prax - Súkromní veterinárni lekári	29	5	1,46
VVL	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo	49	6	1,48
VVL	MVDr. Jana Takáčová, PhD.	História veterinárnej medicíny	2	1	3,00
VVL	MVDr. Petra Timkovičová Lacková, PhD.	Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	19	4	1,28
VVL	prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.	Biológia	44	8	3,93
VVL	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	4	2	2,25
VVL	MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	3	2	1,67
VVL	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Klinická prax - Klinika koní 1	3	2	1,33
VVL	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Pôrodnictvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy	13	4	1,25
VVL	doc. MVDr. Mária Vargová, PhD.	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	14	2	1,80
VVL	doc. MVDr. Katarína Vdoviacová, PhD.	Anatómia II.	69	8	3,61
VVL	RNDr. Valéria Verebová, PhD.	Biofyzika	23	4	1,43
VVL	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Fyziológia	3	3	2,00
VVL	MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Epizootológia	7	2	1,17
VVL	MVDr. Vladimír Vrabc	Choroby exotických a zoo zvierat, obožživelníkov a plazov	9	4	1,78
VVL	MVDr. Peter Váczi, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	40	9	1,33
VVL	doc. MVDr. Jana Výrostková, PhD.	Hygiena a technológia potravín I. (mlieko, mliečne výrobky a ich chemická analýza)	6	2	1,17
VVL	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	7	2	1,33
VVL	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Vnútorne choroby malých zvierat	21	5	1,15
VVL	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Poruchy správania sa domových zvierat	1	1	2,00
VVL	MVDr. Jana Zahumenská, PhD.	Hygiena a technológia potravín I. (mlieko, mliečne výrobky a ich chemická analýza)	10	3	1,11

VVL	MVDr. Jana Zahumenská, PhD.	Salašníctvo	4	1	1,00
VVL	MVDr. Jana Zahumenská, PhD.	Všeobecná hygiena a analýza potravín	13	1	1,00
VVL	Mgr. Martin Zborovjan, PhD.	Latinská terminológia	51	7	1,23
VVL	doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	31	8	1,90
VVL	MVDr. Gabriela Čonková-Skybová, PhD.	Propedeutika	9	3	1,00
VVL	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	37	7	1,30
VVL	MVDr. Zuzana Čriepoková, PhD.	Klinická prax - Klinika koní 1	2	1	1,00
VVL	prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Základy regeneračnej medicíny	28	3	1,43
VVL	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Patologická anatómia	19	5	2,94
VVL	MVDr. Jana Šimková, PhD.	Biochémia	24	4	1,26
VVL	MVDr. Jana Šimková, PhD.	Patologická biochémia	10	3	1,00
VVL	MVDr. Jana Šimková, PhD.	Xenobiochémia	31	6	1,14
VVL	MVDr. Eubomír Šmiga, PhD.	Chov a choroby rýb	35	6	1,53
VVL	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Parazitológia	8	2	1,29
VVL	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Nákazy zvierat	2	1	1,00
VVL	MVDr. Igor Šulla, PhD.	Histológia a embryológia	8	2	2,00
VVL	MVDr. Zdeněk Žert, CSc.	Klinická prax - Klinika koní 1	1	1	1,00
VVL	MVDr. Carlos Fernando Agudelo Ramírez, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	3	2	1,33
VVL	doc. MVDr. Viera Almäšiová, PhD.	Histológia a embryológia	81	11	1,25
VVL	MVDr. Sandra Andrašková, PhD.	Histológia a embryológia	14	2	1,36
VVL	MVDr. Darina Baranová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	1	1	2,00
VVL	MVDr. Barbora Bekešová	Fyziológia	21	5	1,48
VVL	doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.	Rádiobiológia	42	5	1,17
VVL	MVDr. Bohumil Bielik, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	2	2	4,00
VVL	doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.	Výživa a kŕmenie zvierat	29	7	1,76
VVL	MVDr. Katarína Bárdová, PhD.	Choroby ošípaných I.	4	2	1,00

VVL	MVDr. Katarína Bárdoová, PhD.	Propedeutika	11	3	1,90
VVL	doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.	Choroby koní I	8	1	5,00
VVL	doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.	Klinická prax - Klinika koní I	1	1	5,00
VVL	doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	4	2	5,00
VVL	doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	4	3	3,00
VVL	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.	Aplikovaná virológia	15	2	1,20
VVL	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.	Mikrobiológia	8	3	2,13
VVL	MVDr. Michal Dolník, PhD.	Reprodukcia a reprodukčné poruchy (andrológia a umelá inseminácia)	20	6	1,50
VVL	MVDr. Zuzana Drahovská, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	12	2	1,50
VVL	MVDr. Zuzana Drahovská, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	14	5	1,29
VVL	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Choroby koní I	6	3	1,20
VVL	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Epizootológia	10	5	1,00
VVL	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Zoonózy	6	2	1,17
VVL	Mgr. Oľga Dvorská	Jazyk anglický	61	10	1,51
VVL	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Aplikovaná veterinárna hematológia	14	2	1,29
VVL	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Patologická fyziológia	25	5	1,12
VVL	doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Toxikológia	16	3	1,19
VVL	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	27	5	1,78
VVL	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	4	2	1,67
VVL	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	8	4	1,63
VVL	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Veterinárna dermatológia psov a mačiek	11	2	1,00
VVL	MVDr. Mária Figurová, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	2	1	1,00
VVL	MVDr. Mária Figurová, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	51	8	1,20
VVL	MVDr. Mária Figurová, PhD.	Rádiografická anatómia	50	6	1,90

VVL	MVDr. Richard Galajda, PhD.	Zoológia	42	8	1,86
VVL	MVDr. Martina Galdíková, PhD.	Patologická fyziológia	10	3	1,10
VVL	MVDr. Simona Grelová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	6	3	1,50
VVL	MVDr. Jana Gálová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	1	1	1,00
VVL	MVDr. Jana Gálová, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	8	3	1,25
VVL	MVDr. Vanda Hajdučková, PhD.	Mikrobiológia	20	4	1,15
VVL	MVDr. Miloš Halán, PhD.	Parazitológia	13	4	1,31
VVL	MVDr. Miloš Halán, PhD.	Zoonózy	5	3	1,20
VVL	MVDr. Michaela Harčárová, PhD.	Krmoviny a jedovaté rastliny	15	3	1,53
VVL	prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	Diagnostická patológia	10	4	1,50
VVL	prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	Patologická anatómia	13	3	1,00
VVL	MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	5	4	1,20
VVL	MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	5	1	1,00
VVL	MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	9	3	1,00
VVL	MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Rádiografická anatómia	2	2	2,00
VVL	doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.	Histológia a embryológia	1	1	1,00
VVL	MVDr. Mgr. Eduard Horovský	Záchranárska kynológia	2	1	2,00
VVL	doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	1	1	1,00
VVL	MVDr. Ľubica Horňáková, PhD.	Reprodukčná endokrinológia	2	2	1,50
VVL	MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.	Výživa a kŕmenie zvierat	29	7	1,55
VVL	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Základy ekológie	43	3	1,50
VVL	MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Choroby koní I	8	3	2,13
VVL	MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	1	1	1,00
VVL	MVDr. Vladimír Hura, PhD.	Výcvik a rehabilitácia koní	24	3	3,40
VVL	doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.	Choroby laboratórných zvierat a manažment klinických experimentov	1	1	1,00

VVL	MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.	Mikrobiológia potravín	21	5	1,24
VVL	MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	1	1	1,00
VVL	MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	16	4	1,31
VVL	MVDr. Marián Kadaši, PhD.	Choroby prežúvavcov I.	3	2	1,33
VVL	MVDr. Marián Kadaši, PhD.	Klinická prax - Klinika prežúvavcov	26	4	1,36
VVL	MVDr. Martina Karasová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	1	1	1,00
VVL	Ing. Renáta Karolová, PhD.	Kynológia	31	7	1,81
VVL	RNDr. Ján Király, PhD.	Laboratórna diagnostika	8	2	1,00
VVL	RNDr. Ján Király, PhD.	Imunológia	19	4	1,37
VVL	RNDr. Ján Király, PhD.	Základy génového inžinierstva	31	3	1,13
VVL	MVDr. Róbert Klein, PhD.	Choroby prežúvavcov I.	1	1	1,00
VVL	Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.	Ekonomika	58	7	2,41
VVL	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Choroby koní I	3	1	1,67
VVL	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Epizootológia	13	3	1,38
VVL	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Tropická veterinárna medicína	1	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Zoonózy	8	3	1,13
VVL	MVDr. Beáta Koréneková, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	3	2	1,67
VVL	MVDr. Beáta Koréneková, PhD.	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	1	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Biochémia	37	7	1,22
VVL	MVDr. Lucia Kottferová, PhD.	Choroby hydiny	9	2	1,33
VVL	MVDr. Marcel Kovalik, PhD., Dip. ECVD, MRCVS	Veterinárna dermatológia psov a mačiek	7	1	1,00
VVL	prof. MVDr. Alica Kočíšová, PhD.	Choroby koní I	2	2	1,50
VVL	prof. MVDr. Alica	Parazitológia	34	6	1,55

	Kočišová, PhD.				
VVL	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Tropická veterinárna medicína	4	1	1,00
VVL	MVDr. Filip Kol'vek, PhD.	Choroby koní I	5	2	1,00
VVL	MVDr. Filip Kol'vek, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	9	3	1,13
VVL	MVDr. Filip Kol'vek, PhD.	Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní	12	2	2,33
VVL	MVDr. Lenka Koščová, PhD.	Rybárstvo	8	2	1,13
VVL	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	1	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	6	2	2,33
VVL	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Odborná prax - Potravinárske podniky a bitúnky	8	2	2,00
VVL	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	3	2	2,33
VVL	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Úradná kontrola potravín	15	4	2,00
VVL	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Anatómia I.	72	9	2,70
VVL	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat	3	2	1,00
VVL	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	1	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Rádiografická anatómia	1	1	2,00
VVL	MVDr. Katarína Kuzyšinová, PhD.	Choroby hydiny	6	3	1,33
VVL	MVDr. Petronela Kyzeková, PhD.	Propedeutika	7	1	1,00
VVL	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	2	2	2,00
VVL	MVDr. Mária Lapšanská, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat 1	2	2	3,50
VVL	MVDr. Mária Lapšanská, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat 2	1	1	2,00
VVL	MVDr. Mária Lapšanská, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	1	1	4,00
VVL	MVDr. Stanislav Lauko, PhD.	Mikrobiológia	9	3	2,11
VVL	MVDr. Gabriel Lazar, CSc.	Choroby prežúvavcov I.	3	1	1,00

VVL	MVDr. Gabriel Lazar, CSc.	Reprodukcia a reprodukčné poruchy (andrológia a umelá inseminácia)	29	6	1,30
VVL	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Chov a choroby zveri	26	5	1,31
VVL	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Kynológia	44	7	2,40
VVL	prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.	Toxikológia	38	6	1,13
VVL	doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.	Patologická anatómia	16	3	1,19
VVL	prof. MVDr. Mikuláš Levkut, DrSc.	Diagnostická patológia	2	1	1,00
VVL	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Epizootológia	6	3	2,00
VVL	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	Zoonózy	3	1	2,00
VVL	MVDr. Róbert Link, PhD.	Choroby ošípaných I.	14	3	1,43
VVL	MVDr. Róbert Link, PhD.	Propedeutika	8	1	1,00
VVL	MVDr. Tomáš Lipták, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	18	7	1,22
VVL	MVDr. Branislav Lukáč, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	7	3	1,29
VVL	MVDr. Branislav Lukáč, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	3	2	1,67
VVL	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Laboratórna diagnostika	1	1	1,00
VVL	MVDr. Peter Major, PhD.	Choroby hydiny	8	3	1,25
VVL	MVDr. Andrej Makiš, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	2	2	1,00
VVL	MVDr. Zuzana Maková, PhD.	Aplikovaná veterinárna hematológia	14	2	1,21
VVL	MVDr. Zuzana Maková, PhD.	Patologická fyziológia	44	6	1,27
VVL	MVDr. René Mandelík, PhD.	Epizootológia	1	1	1,00
VVL	prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	14	4	1,14
VVL	doc. MVDr. Elena Maretová, PhD.	Anatómia II.	2	2	1,50
VVL	doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.	Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	51	7	1,41
VVL	MVDr. Marián Maďar, PhD.	Imunológia	3	2	1,33

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

VVL	MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	1	1	1,00
VVL	MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Vnútorne choroby malých zvierat	11	4	2,18
VVL	MVDr. Simona Mekková	Choroby prežúvavcov I.	2	2	1,50
VVL	MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	2	2	1,00
VVL	MVDr. Mária Milkovičová, PhD.	Biochémia	8	1	1,00
VVL	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	Epizootológia	2	1	3,50
VVL	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	Zoonózy	1	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Choroby hydiny	8	3	1,17
VVL	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	Choroby prežúvavcov I.	11	2	2,90
VVL	prof. MVDr. Dionýz Máté, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	2	2	1,50
VVL	prof. MVDr. Dionýz Máté, PhD.	Úradná kontrola potravín	2	2	1,50
VVL	prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	3	1	1,00
VVL	prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	Choroby prežúvavcov I.	4	2	1,25
VVL	doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.	Krmoviny a jedovaté rastliny	89	11	1,33
VVL	prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Choroby koní I	4	3	1,25
VVL	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	Choroby ošípaných I.	11	3	1,40
VVL	MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Fyziológia	6	3	2,33
VVL	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Epizootológia	5	3	1,40
VVL	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Zoonózy	4	3	1,50
VVL	RNDr. Peter Očenáš, PhD.	Biochémia	21	3	2,43
VVL	MVDr. Alexander Pavľak, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	1	1	2,00

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

VVL	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	Fyziológia	14	5	1,36
VVL	Mgr. Monika Petrillová	Jazyk anglický 2	7	1	1,00
VVL	Mgr. Monika Petrillová	Jazyk anglický 4	29	7	1,55
VVL	doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.	Toxikológia	25	6	1,38
VVL	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	Laboratórna diagnostika	2	1	1,00
VVL	MVDr. Martina Pettenello, PhD.	Klinická prax - Klinika koní	7	1	2,00
VVL	prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.	Mikrobiológia	2	1	4,50
VVL	doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Mikrobiológia potravín	51	7	1,43
VVL	prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.	Mikrobiológia	12	4	1,83
VVL	PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.	Fyziológia	3	2	1,33
VVL	PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.	Zoológia	41	8	1,50
VVL	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	23	4	1,30
VVL	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza)	7	2	1,00
VVL	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Tropická veterinárna medicína	1	1	1,00
VVL	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Zoonózy	5	1	2,00
VVL	MVDr. Karol Račka, PhD.	Parazitológia	10	5	1,80
VVL	MVDr. Karol Račka, PhD.	Zoonózy	2	2	1,50
VVL	doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Mikrobiológia potravín	16	4	1,13
VVL	doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	2	2	1,50
VVL	doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Úradná kontrola potravín	10	4	1,20
VVL	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	Choroby ošípaných I.	4	2	1,00
VVL	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	Propedeutika	50	7	1,60
VVL	MVDr. Anna Reitznerová, PhD.	Hygiena a technológia potravín III. (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza)	1	1	2,00

VVL	doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	Diagnostická patológia	13	4	1,33
VVL	doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	Patologická anatómia	9	2	1,56
VVL	MVDr. Rastislav Sabo, PhD.	Chov a choroby včiel	35	4	2,00
VVL	MVDr. Rastislav Sabo, PhD.	Laboratórna diagnostika	1	1	1,00
VVL	MVDr. Rastislav Sabo, PhD.	Toxikológia	11	2	2,82
VVL	MVDr. Lucia Sabová, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	16	5	2,69
VVL	RNDr. Petra Schusterová, PhD.	Aplikovaná virológia	6	2	1,17
VVL	MVDr. Edina Sesztáková, PhD.	Choroby hydiny	15	4	1,21
VVL	MVDr. Peter Smrčo, PhD.	Záchranárska kynológia	6	1	2,00
VVL	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Fyziológia	32	7	1,44
VVL	MVDr. Enrico Stefanizzi, PhD.	Reprodukčná endokrinológia	1	1	2,00
VVL	doc. MVDr. Renáta Szabóová, PhD.	Patologická fyziológia	27	6	1,00
VVL	MVDr. Andrea Szarková, PhD.	Vnútorne choroby malých zvierat	6	3	1,33
VVL	Ing. Ladislav Takáč, PhD., LL.M., MPA, DBA	Biomedicínska štatistika a informatika	106	11	1,15
VVL	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Odborná prax - Súkromní veterinárni lekári	15	3	1,40
VVL	MVDr. Petra Timkovičová Lacková, PhD.	Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	41	8	1,49
VVL	prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.	Imunológia	61	6	1,48
VVL	MVDr. Martin Tomko, PhD.	Zoológia	48	9	2,00
VVL	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.	Choroby hydiny	1	1	2,00
VVL	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat 1	24	4	1,82
VVL	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Chirurgia a ortopédia malých zvierat 2	6	1	2,00
VVL	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	14	5	2,29
VVL	MVDr. Petra Valenčinová, PhD.	Choroby koní I	6	3	1,33
VVL	MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	Všeobecná chirurgia a anesteziológia	1	1	3,00
VVL	RNDr. Marcela Valko-Rokytovská, PhD.	Biochémia	15	2	1,00

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

VVL	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Choroby koní I	3	3	1,33
VVL	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Klinická prax - Klinika koní 1	6	2	1,00
VVL	doc. MVDr. Katarína Vdovíaková, PhD.	Anatómia II.	49	7	2,86
VVL	RNDr. Valéria Verebová, PhD.	Biofyzikálne metódy v medicíne	4	1	3,00
VVL	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Fyziológia	6	3	1,67
VVL	MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Epizootológia	6	2	1,20
VVL	MVDr. Vladimír Vrabc	Choroby hydiny	2	1	1,00
VVL	MVDr. Peter Váczi, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	37	5	1,19
VVL	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Klinická prax - Klinika malých zvierat	4	1	1,00
VVL	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Vnútorne choroby malých zvierat	11	4	1,18
VVL	MVDr. Jana Zahumenská, PhD.	Bezpečnosť a kvalita rastlinných produktov	14	1	1,00
VVL	doc. MVDr. František Zigo, PhD.	Zootechnika a technológia chovu zvierat	34	5	1,71
VVL	MVDr. Gabriela Čonková-Skybová, PhD.	Choroby ošípaných I.	16	4	1,63
VVL	MVDr. Gabriela Čonková-Skybová, PhD.	Propedeutika	13	2	1,31
VVL	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	44	8	1,37
VVL	MVDr. Zuzana Čriepoková, PhD.	Choroby koní I	6	3	1,67
VVL	MVDr. Zuzana Čriepoková, PhD.	Klinická prax - Klinika koní 1	3	2	2,67
VVL	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Chov a choroby zveri	20	4	1,50
VVL	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Poľovníctvo	10	2	1,00
VVL	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Patologická anatómia	37	6	1,78
VVL	MVDr. Jana Šimková, PhD.	Biochémia	49	6	1,20
VVL	MVDr. Eubomír Šmiga, PhD.	Chov a choroby zveri	4	2	1,75
VVL	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Parazitológia	9	4	1,22
VVL	MVDr. Igor Šulla, PhD.	Histológia a embryológia	38	7	2,21
VVL	MVDr. Zdeněk Žert, CSc.	Choroby koní I	3	1	1,67
VVL	MVDr. Zdeněk Žert, CSc.	Klinická prax - Klinika koní 1	2	1	1,00

3.2.1 Pripomienky k učiteľom predmetov

Osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu bude osobne komunikovať podnety študentov s dotknutými učiteľmi.

3.2.2 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – učitelia predmetov

Komisia nedostala informácie o výsledkoch spätnej väzby k hodnoteniu učiteľov predmetov z jednotlivých pracovísk.

3.3 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Dotazníkový prieskum spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi UVLF v Košiciach bol vykonaný elektronickou formou. So žiadosťou o vyplnenie dotazníka boli zaslaním dotazníka na 174 e-mailových adries oslovení zamestnávateľa: Komora veterinárnych lekárov SR, Štátna veterinárna a potravinová správa SR, Slovenská lekárnická komora, katedry a kliniky UVLF v Košiciach, ústavy Slovenskej akadémie vied, hraničné kontrolné stanice, Lidl Slovenská republika, Kaufland Slovenská republika, Billa Slovensko.

Dotazník obsahoval nasledovné údaje a otázky:

- Vyberte študijný program.
- Ako napĺňajú absolventi študijného programu Vaše požiadavky na zamestnancov?
- Aké sú z Vášho pohľadu teoretické znalosti absolventov študijného programu potrebné pre výkon zamestnania vo Vašej organizácii?
- Čo by ste z Vášho pohľadu s ohľadom na teoretické znalosti absolventov študijného programu potrebné pre výkon zamestnania vo Vašej organizácii odporučili zlepšiť?
- Aké sú z Vášho pohľadu praktické zručnosti absolventov študijného programu potrebné pre výkon zamestnania vo Vašej organizácii?
- Čo by ste z Vášho pohľadu s ohľadom na praktické zručnosti absolventov študijného programu potrebné pre výkon zamestnania vo Vašej organizácii odporučili zlepšiť?
- Ak máte návrh na doplnenie profilu absolventa študijného programu, prosíme Vás napíšte ho.

Celková návratnosť vyplnených dotazníkov bola 12,64 %.

Odpovede na otázky dotazníka

Ako napĺňajú absolventi študijného programu Vaše požiadavky na zamestnancov?

Polovica odpovedí je síce pozitívna, výrazný podiel majú odpovede, ktoré hovoria o priemernosti absolventov a takmer štvrtina odpovedí hovorí, že zamestnávateľa nie sú spokojní s úrovňou absolventov. 14 %-ná absolútna nespokojnosť s napĺňaním požiadaviek zamestnávateľov zo strany absolventov je alarmujúca.

Z medziročného porovnania percent hodnotení podľa kvality vyplýva, že dochádza ku znižovaniu kvality absolventov, čo je varovný signál, a ako už bolo uvedené, bude sa týmto stavom potrebné seriózne zaoberať, a na základe SWOT analýzy prijať účinné opatrenia na zvrátenie tohto negatívneho trendu.

Aké sú z Vášho pohľadu teoretické znalosti absolventov študijného programu potrebné pre výkon zamestnania vo Vašej organizácii?

Prevažná väčšina zamestnávateľov hodnotí teoretické znalosti absolventov univerzity ako veľmi dobré alebo dobré. Len 14 % ich hodnotí v negatívnej škále. Aj v hodnotení teoretických vedomostí absolventov univerzity zaznamenáme pokles kvality pri porovnaní výsledkov získaných v roku 2023 a 2024.

Čo by ste z Vášho pohľadu s ohľadom na teoretické znalosti absolventov študijného programu potrebné pre výkon zamestnania vo Vašej organizácii odporučili zlepšiť?

Odporúčania nie je možné štatisticky porovnať vzhľadom k tomu, že zamestnávateľom neboli poskytnuté možnosti na výber zo škály odpovedí, ale každý zamestnávateľ formuloval svoje odporúčania individuálne.

- bolo by dobré, aby absolventi ovládali uvedené zručnosti z GB BSAVA_Guide_to_Procedures_in_Small_Animal_Practice,
- jeden semester na škole venovať práci štátneho veterinárneho lekára,
- komunikovať s klientmi, formulovať vlastné myšlienky, prezentovať vedomosti, schopnosť argumentovať v diskusii a viesť rozhovor smerom ku klientovi,
- menej memorovať, skôr mať prehľad,
- na klinikách zamestnávať učiteľov, ktorí aspoň niečo tušia ako funguje prax veterinárnych kliník a ambulancií pre spoločenské zvieratá;
- aká je kvalita vyučujúcich, taká je kvalita študentov;
- vyučujúci sú úplne odtrhnutí od praxe, bohužiaľ; vyučujúci by mali navštevovať kvalitné terénne pracoviská a potom by vedeli čo učiť študentov,
- teoretickú časť štúdia zamerať viac na diagnostiku a terapiu,
- učiť študentov uvažovať v prírodných súvislostiach,
- učiť základné informácie o CEHZ, TRACES, VIS,
- väčšiu pozornosť venovať stážam,
- venovať väčší dôraz na základné vedomosti,
- viac pracovať s literatúrou,
- viac sa venovať komunikácii s majiteľmi,
- zlepšiť klinické zručnosti, hard aj soft skills.

Aké sú z Vášho pohľadu praktické zručnosti absolventov študijného programu potrebné pre výkon zamestnania vo Vašej organizácii?

Viac ako tretina zamestnávateľov hodnotí praktické zručnosti absolventov pozitívne, obdobne negatívne a necelá tretina ich hodnotí ako priemerné.

Čo by ste z Vášho pohľadu s ohľadom na praktické zručnosti absolventov študijného programu potrebné pre výkon zamestnania vo Vašej organizácii odporučili zlepšiť?

Obdobne ako v prípade teoretických znalostí, aj v prípade praktických zručností odporúčania nie je možné štatisticky porovnať vzhľadom k tomu, že zamestnávateľom neboli poskytnuté možnosti na výber zo škály odpovedí, ale každý zamestnávateľ formuloval svoje odporúčania individuálne.

- jeden semester na škole venovať práci štátneho veterinárneho lekára,
- lepšie ovládať PC,
- napr. už od 2. ročníka nepovinne získavať praktické návyky, uvažovanie a zručnosti,
- napríklad začať učiť študentov prácu s veterinárnymi programami, aby vedeli a mali prehľad aj o práci na recepcii,
- navýšiť rozsah aj obsah "hand-on" tréningu v rámci curricula a zásadne "prekopat" previazanosť medzi Skills lab a hand-on tréningom,
- ovládať day one skills novograduovaných veterinárov v GB
- poskytovať viac laboratórnej praxe,
- poskytovať viac praxe = viac praktických skúseností,
- umožniť štruktúrovaný prístup k pacientovi a jeho zdravotnému stavu, zlepšiť všeobecné zručnosti, – umožniť viac zmysluplnej praxe na klinikách aj na škole aj v praxi,
- umožniť vykonávať prax od začiatku štúdia a viac praxe v posledných ročníkoch,
- umožniť získať viac zručností s hospodárskymi zvieratami,
- zlepšiť komunikáciu s pacientom, zaviesť psychológiu, – zlepšiť soft skills.

Ak máte návrh na doplnenie profilu absolventa študijného programu, prosíme Vás napíšte ho.

Nikto z respondentov nedal návrh na doplnenie profilu absolventa.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

Osoba nesúce hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osoby zabezpečujúce ďalšie profilové predmety plnia kritériá a dosahujú patričnú vedeckú úroveň, hranicu VTČ všetci prekračujú. Garancia predmetov je zabezpečená učiteľmi so vzdelaním minimálne o jeden stupeň vyšším. Študijný plán ŠP VVL prešiel v akademickom roku 2023/2024 revíziou. Nový študijný plán sa realizuje od akademického roku 2024/2025 počnúc prvým ročníkom.

K aktuálne hodnotenému akademickému roku boli podané nasledujúce návrhy na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania:

1. Ak by bolo možné zápisy a kontrolu zápisných listov **študentov 6. ročníka** do nového akademického roka realizovať v skorších termínoch, nakoľko im výučba prednášok a klinických praxí začína v 1. septembrovom týždni. Na základe zápisu študentov sa generujú heslá do študentského ProVet-u (počítačový software požadovaný pri práci na klinikách).
2. V AIS zoradiť **študentov 6. roč. VVL** do 4 skupín tak, aby pri udeľovaní zápočtov nebolo potrebné hľadať študentov medzi skupinami, respektíve prípadné výmeny študentov medzi skupinami zaznačiť aj do AIS.
3. V súvislosti s finančným zabezpečením vzdelávacieho procesu - zmeniť metodiku výpočtu udeľovania financií na praktické formy výučby povinných predmetov, povinne voliteľných predmetov, výberových predmetov a klinických praxí - **zvýšiť financie na študenta/semester....nie** na študijnú skupinu/semester (nakoľko v študijných skupinách je v súčasnej dobe veľký počet študentov).
4. Vytvoriť podmienky a nájsť spôsob, aby výučba najmä klinických predmetov bola zabezpečovaná v menších skupinách študentov.
5. Pri anonymnom hodnotení predmetov a učiteľov študentov odrádza príliš zdĺhavý dotazník s komplikovanými otázkami, na ktoré, keď sa neodpovie, študent sa nemôže v hodnotení posunúť ďalej. Preto by bolo potrebné dotazník zjednodušiť a umožniť hodnotiť len učiteľa, ktorého študent má záujem hodnotiť a vytvoriť možnosť len vyjadriť svoj postreh, názor.
6. Vytvoriť možnosť a termín, kedy by hodnotenie predmetov a učiteľov mohli urobiť aj študenti končiacich ročníkov a čerství absolventi.
7. Anonymné hodnotenia predmetov a učiteľov študentami by mali byť prejednávané na pracoviskách za prítomnosti prorektora pre vzdelávanie a osoby zodpovednej za kvalitu študijného programu, so spätnou väzbou, opatreniami na odstránenie nedostatkov a kontrolou účinnosti týchto opatrení.

Príloha 2 Študijný plán ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo

ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo

I. rok

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Biofyzika	4		1	2zs			doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.
Chémia *	5		1	2zs			doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.
Biológia a zoológia	5		2	2zs			doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.
Latinská terminológia	3		0	2z			Mgr. Martin Zborovjan, PhD.
Anglický jazyk I. (odborná terminológia)	3		0	2z			Mgr. Monika Petrillová
Anatómia I. *	8		2	3zs			doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.
Histológia a embryológia I.	5		2	2z			doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.
Anatómia II. *		9			2	3zs	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.
Krmovinarstvo a jedovaté rastliny *		5			2	2zs	MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.
Histológia a embryológia II.		7			2	2zs	doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.
Biomedicínska štatistika		3			2	2zs	Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Anglický jazyk II. (odborná terminológia)		3			0	2z	Mgr. Monika Petrillová
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
História veterinárnej medicíny		2			0	2zs	MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Základy ekológie		2			2	2zs	MVDr. Terézia Švajlenka Pošiváková, PhD.
Kynológia		2			0	2zs	doc. MVDr. Peter Lazar, PhD.
Biofyzikálne metódy v medicíne		2			0	2zs	doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *		1			0 / 2z		PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	33	27
Štandardný počet kreditov za ročník	60 (PP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	23 (8 + 15)	17 (6 + 11)
Počet skúšok / zápočtov za PP	5 / 7	4 / 5

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo rok

II.

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Fyziológia I. *	5		2	2z			doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.
Biochémia I. *	5		2	2z			doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Výživa zvierat a kontrola krmív I. *	3		1	2z			doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.
Zootechnika *	4		2	2zs			doc. MVDr. František Zigo, PhD.
Etológia zvierat	3		1	1zs			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Genetika	4		1	1zs			doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.
Ekonomika a manažment praxe	4		1	2z			Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.
Fyziológia II. *		5			2	2zs	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.
Biochémia II. *		5			2	2zs	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Výživa zvierat a kontrola krmív II. *		5			2	2zs	doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.
Patologická fyziológia I.*		4			1	2z	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.
Parazitológia I.		4			1	2z	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.
Mikrobiológia I. *		4			1	2z	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
Hygiena chovu zvierat a welfare		4			1	2zs	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
Odborná stáž	Preklinická stáž *	1	40 hodín / z				MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Rádiografická anatómia	2		0	2zs			MVDr. Mária Figurová, PhD.
Rádiobiológia		2			0	2zs	doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.
Základy práva pre veterinárnych medikov		2			0	2zs	doc. MVDr. Peter Korim, PhD.
Chémia potravín *		2			0	2zs	RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *		1	0 / 2z				PaedDr. Beáta Gajdošová
Výcvik a rehabilitácia koní *		1			0	2z	MVDr. Vladimír Hura, PhD.
Rybárstvo		1			0	2z	MVDr. Lenka Koščová, PhD.
Záchranárska kynológia		1			0	2z	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.

Počet kreditov PP	28	32
Štandardný počet kreditov za ročník	60 (PP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	22 (10 + 12)	24 (10 + 14)

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Odborná stáž		40 hodín
Počet skúšok / zápočtov za PP	3 / 7	4 / 8

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo

III. rok

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Patologická anatómia I*	4	1	2z			. prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.
Patologická fyziológia II. *	6	1	2z			prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.
Patologická anatómia II. *	5			1	2zs	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.
Mikrobiológia II. *	6	2	2zs			doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
Ochrana životného prostredia	3	1	2z			doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.
Farmakológia a farmácia I. *	3	2	2z			doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.
Imunológia *	5	2	2zs			prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.
Parazitológia II.	5	1	2zs			prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.
Farmakológia a farmácia II. *	6			2	2zs	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.
Propedeutika	5			2	2zs	MVDr. Katarína Bárdová, PhD.
Toxikológia	5			2	1zs	prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.
Epizootológia*	5			1	2zs	Dr.h.c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.
Odborná prax	ŠVPÚ	2	40 hodín / z			MVDr. Jana Takáčová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Patologická biochémia	2	0	2zs			MVDr. Mária Milkovičová, PhD.
Základy regeneračnej medicíny	2	0	2zs			prof. MVDr. Daša Čížková, PhD.
Aplikovaná veterinárna hematológia	2	0	2zs			prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.
Aplikovaná virológia *	2			0	2zs	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.
Základy génového inžinierstva	2			0	2zs	RNDr. Ján Király, PhD.
Sokliarstvo a rehabilitácia voľne žijúcich živočíchov	2			0	2zs	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Laboratórna diagnostika	1			0	2z	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.
Telesná výchova	1	0 / 2z				PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	32	28
Štandardný počet kreditov za ročník	60 (PP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13 týždňový semester)	24 (10 + 14)	17 (8 + 9)
Odborná prax	40 hodín	

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Počet skúšok / zápočtov za PP	4 / 3	5 / 5
-------------------------------	-------	-------

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo

IV. rok

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Choroby psov a mačiek I. * (P)	4	2	2z			prof.MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Všeobecná chirurgia a anesteziológia *	4	2	2zs			prof.MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Všeobecná gynekológia, pôrodníctvo a andrológia *	4	2	2zs			prof. MVDr. František Novotný, PhD. MVDr. Michal Dolník, PhD.
Zobrazovacie metódy	3	0	2zs			doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Infekčné choroby a ich prevencia I*.	4	2	2zs			prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.
Hygiena a technológia potravín I. *	3	1	2zs			doc. MVDr. Boris Semjon, PhD.
Práca s dátami a odbornými zdrojmi	1	0	1z			doc. MVDr. Boris Semjon, PhD.
Choroby psov a mačiek II. *	4			1	2z	prof.MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Choroby prežúvavcov I.	2			2	0z	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip.ECBHM
Choroby koní I.	4			2	2z	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
Chov a choroby rýb a včiel	4			2	2zs	MVDr. Lenka Koščová, PhD.
Choroby hydiny a králikov	4			2	2zs	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Choroby ošípaných I.	4			2	2z	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.
Infekčné choroby a ich prevencia II*. (P)	5			2	2zs	Dr.h.c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.
Hygiena a technológia potravín II. *	4			1	2zs	prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
Záverečná práca	1				z	
Odborná prax	RVPS	3	80 hodín / z			doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Aplikovaná cytológia	2	0	2zs			doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.
Klinická biochémia	2	2	2zs			MVDr. Jana Šimková, PhD.
Chov a choroby plazov a terárijských zvierat	2	0	2zs			doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Ochrana zdravia zvierat používaných v biomedicínskom výskume v zmysle platnej legislatívy EU	2	0	2zs			doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.
Dietetika a nutričná prevencia porúch zdravia HZ *	2	0	2zs			doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.
Ekotoxikológia	2	0	2zs			doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.
Poľovníctvo	2	0	2z	0	1zs	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Dietetika a klinická výživa koní a mäsožravcov *	2			0	2zs	doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.
Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní	2			0	2zs	MVDr. Filip Koľvek, PhD.
Klinická mikrobiológia a imunológia	2			0	2zs	prof.MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.
Choroby malých cicavcov a laboratórných zvierat	2			0	2zs	MVDr. Lucia Kottferová, PhD.
Výberové predmety	Počet	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

	kreditov	prednášky	cvičenia	prednášky	Cvičenia	
Salašníctvo *	1			0	2z	doc. MVDr. Jana Výrostková, PhD.
Tropická veterinárna medicína	1			0	2z	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.
Klinická etológia	1			0	2z	prof.MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Telesná výchova *	1	0 / 2 z				PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	24	34
Štandardný počet kreditov za ročník PP + PVP	58 (PP) + 2 (PVP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	22 (9 + 13)	26 (14 + 14)
Praxe	80 hodín	
Počet skúšok / zápočtov za PP	5 / 7	4 / 10

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo

V. rok

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Choroby psov a mačiek III. *	4	2	2z			prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Choroby prežúvavcov II.	4	2	3z			prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip.ECBHM
Choroby koní II.	4	2	2z			prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
Choroby exotických zvierat a plazov	3	2	2zs			doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Diagnostická patológia	3	0	3kz			doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.
Verejné veterinárske lekárstvo	2	0	2zs			doc. MVDr. Peter Korim, CSc.
Profesijná etika a komunikácia	3	1	2zs			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Hygiena a technológia potravín III.	3	1	2zs			prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
Choroby ošipaných II. (P)	4	2	2zs			doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.
Zoonózy, nákazy na zozname WOAHA a jedno zdravie*	3	2	2zs			prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. MVDr. Miloš Halán, PhD.
Záverečná práca	1		z			
Choroby psov a mačiek IV. *	4			1	2zs	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Choroby prežúvavcov III. (P)	4			0	3zs	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip.ECBHM
Choroby koní III. (P)	4			2	2zs	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
Chov a choroby zveri	3			1	2zs	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
Veterinárna legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo	3			2	2zs	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Prehliadka jatočných zvierat * (P)	3			1	2kz	prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
Záverečná práca	1				z	
Odborná prax	Súkromní veterinárni lekári	4	120 hodín / z			MVDr. Vladimír Vrabeč
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Klinická onkológia zvierat *	1	0	2z			MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.
Diagnostika porúch vnútorného prostredia zvierat	1	0	2z			prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip.ECBHM
Krízový manažment a biotechnika v reprodukcii	1	0	2z			prof. MVDr. František Novotný, PhD.
Klinická genetika	1	0	2z			doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.
Embryotransfér u hospodárskych zvierat *	1	0	2z			MVDr. Róbert Link, PhD.
Reprodukčná endokrinológia	1	0	2z			MVDr. Ľubica Hornáková, PhD.
Veterinárna dermatológia malých zvierat	1	0	2z			doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.
Klinická farmakológia	1			0	2z	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.
Ochorenia z potravín	1			0	2z	Doc. MVDr. Monika Píповá, PhD.
Telesná výchova *			0/2 z			PaedDr. Beáta Gajdošová

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Počet kreditov PP	34	26
Štandardný počet kreditov za ročník	60 (PP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13 týždňový semester)	36 (14 + 22)	20 (7 + 13)
Praxe	120 hodín	
Počet skúšok / klasifik. zápočtov / zápočtov za PP	5 / 1 / 10	5 / 1 / 7

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo

VI. rok

Povinné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Klinické praxe	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat	5	60 hodín / z				MVDr. Peter Major, PhD.
	Klinická prax - Klinika malých zvierat	9	120 hodín / z				doc.MVDr.Slavomír Horňák, PhD.
	Klinická prax - Klinika koní	7	90 hodín / z				MVDr. Filip Kofvek, PhD.
	Klinická prax - Klinika prežúvavcov (vrátane manažmentu zdravia stáda) *	8	90 hodín / z				MVDr. Marián Kadaši, PhD.
	Klinická prax - Klinika ošípaných (vrátane manažmentu zdravia stáda)	6	60 hodín / z				doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.
Povinná štátna skúška		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Obhajoba ZP		5	ŠS				
Veterinárske lekárstvo Choroby psov a mačiek Choroby prežúvavcov a ošípaných Nákazy zvierat a legislatíva		13	ŠS				Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.
Povinná štátna skúška		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Hygiena technológia a zdravotná bezpečnosť potravín		7	ŠS				prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
Choroby koní		7	ŠS				prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
Choroby exotických a zoolovcov a plazov		7	ŠS				doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Výberové predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Veterinárna oftalmológia		1	0	2z			prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Veterinárna stomatológia a čelustná ortopédia zvierat		1	0	2z			MVDr. Mária Figurová, PhD.
Klinické syndrómy psov a mačiek v praxi		1	0	2z			MVDr. Tatiana Weissová, PhD.
Neurologické repetitívum malých zvierat		1	0	2z			MVDr. Aladár Mačari, PhD.
Nefrológia a urológia v praxi malých zvierat		1	0	2z			MVDr. Simona Grelová, PhD.
Homeopatia malých zvierat		1	0	2z			doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.
Telesná výchova *		1	0/2 z				PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	35
Štandardný počet kreditov za ročník	60 (PP)
Praxe	420 hodín
Počet skúšok / zápočtov / ŠS za PP	0 / 5 / 3

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

K vykonaniu štátnej skúšky môže pristúpiť študent, ktorý získal z predpísaného študijného plánu pre študijný program všeobecné veterinárske lekárstvo minimálne 333 kreditov za povinné predmety a minimálne 2 kredity za povinne voliteľné predmety.

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu General Veterinary Medicine
(DF AJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.

Učitelia profilových predmetov: Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM

1. Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu General Veterinary Medicine

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
GVM	Microbiology	prof. MVDr. Juraj Pisl, PhD. prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD. prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.
GVM	Rescue Cynology	MVDr. Peter Smrčo, PhD.	MVDr. Jana Farbáková, PhD.
GVM	Propedeutics	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. DipECBHM	MVDr. Michal Dolník, PhD.
GVM	Pathological Biochemistry	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	MVDr. Mária Milkovičová, PhD.
GVM	Breeding and diseases of game	MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	doc. MVDr. Peter Lazar, PhD.
GVM	Clinical Biochemistry	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	MVDr. Jana Šimková, PhD.
GVM	Clinical microbiology and immunology	prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD., prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.	prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD., prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.
GVM	Diseases of pigs II	prof. MVDr. Peter Reichel, PhD.	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.

V roku 2024 došlo ku komplexnej úprave študijného programu General Veterinary Medicine s cieľom znížiť záťaž učiteľov a študentov priamou výučbou a vytvoriť priestor v 6. roku štúdia pre nadobudnutie praktických zručností na klinických pracoviskách. Upravený ŠP, platný pre študentov 1. roku štúdia od 01. 09. 2024, je uvedený v prílohe 3.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

Komisia nedisponuje informáciami o zmenách učiteľov predmetov

1.3 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

Komisia nedisponuje informáciami o zmenách vedúcich ZP

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
VVL	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	2,5	4,8
VVL	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	2,5	3,6
VVL	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	2,5	4,4
VVL	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	2,5	4,4
VVL	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	2,5	5,0

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijného programu

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
GVM	Cynology	1	6	2,83
GVM	Extramural practice	1	6	1
GVM	Microbiology	2	14	1,25
GVM	Propedeutics	2	13	1,5
GVM	Toxicology	2	14	3,17
GVM	Anatomy I.	2	13	1,92
GVM	Animal ethology	2	14	1,42
GVM	Animal hygiene and welfare	2	14	3,17
GVM	Applied cytology	1	6	1
GVM	Applied veterinary haematology	2	14	2,5
GVM	Basics of ecology	1	6	1,5
GVM	Basics of law for veterinary medics	1	6	1
GVM	Basics of regenerative medicine	2	14	1,58
GVM	Basics of regenerative medicine	1	6	1
GVM	Biochemistry	1	6	1
GVM	Biology	2	13	1,5
GVM	Biomedical statistics and informatics	1	6	1,33
GVM	Biophysical methods in medicine	1	6	1
GVM	Biophysics	2	13	1,42
GVM	Breeding and diseases of bees	2	14	1,5
GVM	Clinic of ruminants	7	43	2,5
GVM	Clinical microbiology and immunology	1	6	1
GVM	Clinical practice - Clinic of birds, exotic and free living animals	4	25	3
GVM	Clinical practice - Clinic of birds, exotic and free living animals	7	44	2,65
GVM	Clinical practice - Clinic of horses	7	43	3,2
GVM	Clinical practice - Clinic of horses	4	25	3,08
GVM	Clinical practice - Clinic of ruminants	4	24	2,43
GVM	Clinical practice - Small animal clinic	7	45	4,02
GVM	Clinical practice - Small animal clinic	4	25	3,71
GVM	Crisis management and biotechnics in reproduction	1	7	2,17
GVM	Diploma thesis 4.	1	6	1,67
GVM	Diploma thesis 4.	1	6	3
GVM	Diploma thesis 5.	4	25	2,58
GVM	Diploma thesis 5.	7	43	3,23
GVM	Diseases of pigs I.	3	18	2,78
GVM	Diseases of poultry	3	19	3,22
GVM	Economy	1	6	1
GVM	Epizootology	1	6	1
GVM	Epizootology	1	6	1

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

GVM	Extramural practice	1	6	1
GVM	Extramural practice 2	3	18	2,17
GVM	Feed plant biology and toxic plant	1	6	1,17
GVM	Feed quality control and production health of animals	2	13	2,08
GVM	Feed quality control and production health of animals	1	6	1
GVM	Food microbiology	2	14	2
GVM	Food microbiology	1	6	1
GVM	Histology and embryology	2	12	1
GVM	Histology and embyology	4	26	1,38
GVM	History of veterinary medicine	4	25	2,58
GVM	Chemistry	2	13	2
GVM	Immunology	2	14	2
GVM	Latin terminology	4	26	1,42
GVM	Nutrition and feeding of animals	2	14	1,67
GVM	Pathological anatomy	2	13	1,33
GVM	Pathological anatomy	1	6	1
GVM	Pathological physiology	2	13	1,58
GVM	Pathological physiology	2	14	2,33
GVM	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	2	13	2,08
GVM	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	2	14	2,42
GVM	Physical education 1.	1	6	2
GVM	Physical education 1.	2	12	1,75
GVM	Physical education 3.	2	14	2,17
GVM	Physical education 3.	1	7	2,5
GVM	Physical education 4.	1	6	1
GVM	Physical education 4.	1	7	1
GVM	Physical education 5.	1	4	1,5
GVM	Public veterinary medicine	1	6	1
GVM	Slovak language	2	12	1,33
GVM	Slovak language	4	25	1,58
GVM	Toxicology	1	6	1
GVM	Zoology	1	7	2

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
GVM I.	Breeding and diseases of bees	5	31	2,3
GVM I.	Epizootology	7	43	2,07
GVM I.	Food hygiene and technology II. (poultry, eggs and game meat and their chemical analysis)	5	31	2,3
GVM I.	Anatomy II.	10	70	3,72
GVM I.	Andrology and artificial inseminatio	7	44	2,12
GVM I.	Animal and meat control at slaughterhouse	7	40	2,68
GVM I.	Animal ethology	8	51	2,38

GVM I.	Applied veterinary haematology	1	6	1
GVM I.	Breeding and diseases of fish	6	38	1,69
GVM I.	Breeding and diseases of game	5	30	2
GVM I.	Breeding and diseases of reptiles and terrarial animals	2	13	1,67
GVM I.	Clinical microbiology and immunology	1	7	1
GVM I.	Clinical oncology of animals	1	6	2,17
GVM I.	Contagious diseases of animals	4	25	2,63
GVM I.	Crisis management and biotechnics in reproduction	2	12	1,83
GVM I.	Diagnostic pathology	4	26	3,33
GVM I.	Diagnostics of metabolic disorders	3	19	2,06
GVM I.	Diseases of exotic, ZOO animals and reptiles	6	37	2,56
GVM I.	Diseases of horses I.	4	25	2,71
GVM I.	Diseases of ruminants I	7	43	2,32
GVM I.	Diseases of ruminants I.	3	18	2,39
GVM I.	Diseases of small mammals and laboratory animals	3	20	2,22
GVM I.	Epizootology	5	30	1,93
GVM I.	Extramural practice 1	5	31	1,87
GVM I.	Extramural practice 1	10	61	2,18
GVM I.	Extramural practice 2	7	42	1,54
GVM I.	Falconry and wild life rehabilitatio	2	13	2,75
GVM I.	Food hygiene and technology I. (milk, milk products and their chemical analysis)	9	57	2,41
GVM I.	Food hygiene and technology III. (meat, meat products and their chemical analysis)	3	18	2,89
GVM I.	Food hygiene and technology III. (meat, meat products and their chemical analysis)	7	43	2,76
GVM I.	Food inspection	6	37	2,74
GVM I.	General surgery and anaesthesiology	5	33	2,5
GVM I.	General surgery and anesthesiology	10	67	3,15
GVM I.	Internal diseases of small animals	7	43	2,54
GVM I.	Internal diseases of small animals	4	19	2,5
GVM I.	Nutrition and feeding of animals	10	66	2,42
GVM I.	Obstetrics, reproduction and reproduction disorders	7	43	3,15
GVM I.	Parasitology	6	37	2,64
GVM I.	Parasitology	10	67	3,13
GVM I.	Pathological anatomy	5	33	3,57
GVM I.	Pathological anatomy	7	47	4,1
GVM I.	Pathological physiology	5	31	2,27
GVM I.	Pathological physiology	10	65	2,68
GVM I.	Pharmacology, pharmacy and therapeutic	5	31	2,6
GVM I.	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	10	68	2,85

GVM I.	Preventive veterinary medicine	3	19	3,39
GVM I.	Propedeutics	10	67	3,15
GVM I.	Propedeutics	5	33	2,9
GVM I.	Protection of the environment and public health	3	19	3,39
GVM I.	Radiology and imaging diagnostics	10	66	3,52
GVM I.	Reproductive endocrinology	1	6	1
GVM I.	Surgery and orthopaedics of small animals	4	18	2,24
GVM I.	Toxicology	10	63	2,53
GVM I.	Veterinary anatomy and histology	3	17	1,81
GVM I.	Veterinary dermatology in small animals	1	6	1,83
GVM I.	Veterinary legislation and forensic veterinary medicine	3	19	2,89

3.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľov predmetov študijného programu

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
GVM	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Parasitology	15	1	1,14
GVM	MVDr. Filip Kol'vek, PhD.	Clinical practice - Clinic of horses	12	4	1,64
GVM	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.	Microbiology	1	1	1,00
GVM	MVDr. Branislav Lukáč, PhD.	Clinical practice - Small animal clinic	9	2	4,25
GVM	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Biology	1	1	1,00
GVM	MVDr. Peter Major, PhD.	Clinical practice - Clinic of birds, exotic and free living animals	13	3	2,90
GVM	MVDr. Marcela Maloveská, PhD.	Basics of regenerative medicine	1	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Dana Marcincáková, PhD.	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	22	3	2,10
GVM	doc. MVDr. Iveta Maskal'ová, PhD.	Feed quality control and production health of animals	15	1	2,14
GVM	MVDr. Simona Mekkóvá	Clinical practice - Clinic of ruminants	5	1	1,00
GVM	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	Epizootology	8	1	1,43
GVM	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Clinical practice - Clinic of birds, exotic and free living animals	3	3	3,33
GVM	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	Clinical practice - Clinic of ruminants	12	5	1,80
GVM	MVDr. Lucia Novotná	Clinical practice -	1	1	5,00

	Jurkuľáková	Small animal clinic			
GVM	prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Obstetrics, reproduction and reproduction disorders	8	1	3,14
GVM	MVDr. Martina Pettenello, PhD.	Clinical practice - Clinic of horses	1	1	1,00
GVM	prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.	Microbiology	2	2	2,00
GVM	PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.	Biology	9	1	1,00
GVM	MVDr. Rastislav Sabo, PhD.	Toxicology	18	3	2,53
GVM	doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.	Chemistry	12	1	1,80
GVM	doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.	Biophysics	9	1	1,22
GVM	MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.	Animal hygiene and welfare	13	3	2,64
GVM	MVDr. Andrea Szarková, PhD.	Clinical practice - Small animal clinic	7	1	1,29
GVM	MVDr. Martin Tomko, PhD.	Biology	5	1	1,40
GVM	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Obstetrics, reproduction and reproduction disorders	8	1	3,14
GVM	RNDr. Valéria Verebová, PhD.	Biophysics	6	1	1,33
GVM	MVDr. Vladimír Vrabec	Clinical practice - Clinic of birds, exotic and free living animals	5	3	3,60
GVM	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Clinical practice - Small animal clinic	11	4	1,45
GVM	Mgr. Martin Zborovjan, PhD.	Latin terminology	14	2	1,43
GVM	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	7	1	3,00
GVM	prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Basics of regenerative medicine	20	2	1,50
GVM	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Applied cytology	8	1	2,00
GVM	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Pathological anatomy	8	1	1,71
GVM	doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.	Histology and embryology	10	2	1,00
GVM	doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	General surgery and anesthesiology	8	1	4,29
GVM	MVDr. Michal Dolník, PhD.	Andrology and artificial insemination	8	1	1,29
GVM	MVDr. Michal Dolník, PhD.	Propedeutics	14	2	1,69

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

GVM	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Epizootology	3	1	1,00
GVM	Mgr. Andrea Eibenová	Slovak language	11	2	1,27
GVM	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Applied veterinary haematology	13	2	3,00
GVM	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Pathological physiology	14	2	2,54
GVM	doc. MVDr. Vladimír Hisira, PhD.	Propedeutics	7	1	5,00
GVM	doc. MVDr. Vladimír Hisira, PhD.	Propedeutics	23	3	2,90
GVM	doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.	Histology and embryology	12	2	1,00
GVM	doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Pathological anatomy	4	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Epizootology	5	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	Biochemistry	5	1	1,00
GVM	prof. MVDr. Alica Kočíšová, PhD.	Parasitology	8	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.	Anatomy I.	18	2	1,50
GVM	MVDr. Gabriel Lazar, CSc.	Andrology and artificial insemination	8	1	1,29
GVM	doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.	Feed plant biology and toxic plants	18	2	1,11
GVM	doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD.	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	14	2	1,86
GVM	doc. MVDr. Iveta Maskal'ová, PhD.	Feed quality control and production health of animals	15	2	2,54
GVM	MVDr. Marián Maďar, PhD.	Immunology	9	2	4,86
GVM	MVDr. Mária Milkovičová, PhD.	Biochemistry	6	2	1,00
GVM	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	Epizootology	5	1	1,00
GVM	prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.	Clinical microbiology and immunology	6	1	2,20
GVM	MVDr. Barbara Petřková	Animal ethology	7	1	1,14
GVM	prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.	Clinical microbiology and immunology	3	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Food microbiology	6	1	3,00
GVM	doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Food hygiene and technology II. (poultry, eggs and game meat and their	8	1	2,00

		chemical analysis)			
GVM	PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.	Zoology	8	2	1,75
GVM	doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Food microbiology	9	2	3,38
GVM	MVDr. Lucia Sabová, PhD.	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	35	3	1,60
GVM	MVDr. Lenka Skurková, PhD.	Animal ethology	7	1	1,29
GVM	doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.	Biophysical methods in medicine	11	2	2,18
GVM	PharmDr. Monika Sučík, PhD.	Zoology	1	1	1,00
GVM	Ing. Ladislav Takáč, PhD., LL.M., MPA, DBA	Biomedical statistics and informatics	18	2	1,50
GVM	prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.	Clinical microbiology and immunology	5	1	1,00
GVM	prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.	Immunology	16	2	1,14
GVM	MVDr. Martin Tomko, PhD.	Zoology	13	2	1,31
GVM	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.	Breeding and diseases of bees	15	2	1,86
GVM	doc. MVDr. Mária Vargová, PhD.	Basics of ecology	14	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	1	1	3,00
GVM	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Pathological anatomy	16	2	2,70
GVM	MVDr. Jana Šimková, PhD.	Biochemistry	7	1	1,00
GVM	MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Breeding and diseases of game	8	1	1,43
GVM	MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Cynology	4	1	1,00
GVM	MVDr. Carlos Fernando Agudelo Ramírez, PhD.	Vnútorné choroby malých zvierat	1	1	2,00
GVM	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Epizootology	7	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Toxicology	7	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Applied cytology	11	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Pathological anatomy	7	1	1,00
GVM	MVDr. Marcela Maloveská, PhD.	Basics of regenerative medicine	1	1	1,00

GVM	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	Epizootology	7	1	1,00
GVM	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Basics of law for veterinary medics	7	1	1,00
GVM	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Public veterinary medicine	4	1	1,00
GVM	prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	Basics of regenerative medicine	4	1	1,00
GVM	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Applied cytology	4	1	1,00
GVM	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Pathological anatomy	7	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.	Histology and embryology	15	2	2,70
GVM	MVDr. Sandra Andrašková, PhD.	Histology and embryology	1	1	1,00
GVM	MVDr. Bohumil Bielik, PhD.	Clinical practice - Small animal clinic	8	1	1,71
GVM	RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.	Chemistry	1	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.	Nutrition and feeding of animals	30	3	1,00
GVM	doc. MVDr. Igor Capík, PhD.	General surgery and anesthesiology	8	1	4,71
GVM	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.	Microbiology	28	3	1,40
GVM	MVDr. Michal Dolník, PhD.	Clinical practice - Clinic of ruminants	1	1	2,00
GVM	MVDr. Michal Dolník, PhD.	Propedeutics	15	1	1,14
GVM	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Epizootology	1	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Food hygiene and technology I. (milk, milk products and their chemical analysis)	15	1	2,00
GVM	Mgr. Andrea Eibenová	Slovak language	14	2	1,50
GVM	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Pathological physiology	30	3	2,32
GVM	doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Toxicology	21	3	2,95
GVM	MVDr. Jana Farbáková, PhD.	Clinical practice - Small animal clinic	7	1	1,29
GVM	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Clinical practice - Small animal clinic	6	2	1,20
GVM	MVDr. Mária Figurová, PhD.	Radiology and imaging diagnostics	8	1	2,43
GVM	PaedDr. Beáta Gajdošová	Physical education 3	7	1	1,83
GVM	PaedDr. Beáta Gajdošová	Physical education 5	1	1	2,00

GVM	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Animal hygiene and welfare	27	3	2,69
GVM	MVDr. Marián Hluchý, PhD.	General surgery and anesthesiology	8	1	1,57
GVM	MVDr. Marián Hluchý, PhD.	Radiology and imaging diagnostics	7	1	1,57
GVM	doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.	Histology and embryology	15	2	1,93
GVM	RNDr. Tatiana Hrušková, PhD.	Chemistry	2	1	1,50
GVM	MVDr. Marián Kadaši, PhD.	Clinical practice - Clinic of ruminants	7	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Applied cytology	8	1	1,00
GVM	doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.	Pathological anatomy	8	1	1,43
GVM	MVDr. Róbert Klein, PhD.	Clinical practice - Clinic of ruminants	7	1	1,00
GVM	Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.	History of veterinary medicine	14	2	1,64
GVM	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Epizootology	8	1	1,00

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
GVM I.	MVDr. Carlos Fernando Agudelo Ramírez, PhD.	Internal diseases of small animals	8	2	4,50
GVM I.	doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.	Nutrition and feeding of animals	13	2	1,00
GVM I.	MVDr. Michal Dolník, PhD.	Andrology and artificial insemination	18	4	1,60
GVM I.	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Epizootology	10	3	1,70
GVM I.	doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	Food hygiene and technology I. (milk, milk products and their chemical analysis)	8	2	1,38
GVM I.	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Pathological physiology	8	2	1,25
GVM I.	doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.	Toxicology	7	1	1,00
GVM I.	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	Internal diseases of small animals	6	3	1,50
GVM I.	MVDr. Mária Figurová, PhD.	Radiology and imaging diagnostics	7	1	2,57
GVM I.	MVDr. Simona Grelová, PhD.	Internal diseases of small animals	1	1	2,00
GVM I.	prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	Pathological anatomy	5	2	2,40
GVM I.	doc. MVDr. Vladimír Hisira, PhD.	Propedeutics	12	2	2,58

GVM I.	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Epizootology	1	1	2,00
GVM I.	MVDr. Marián Kadaši, PhD.	Diseases of ruminants I.	8	2	2,13
GVM I.	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Epizootology	1	1	2,00
GVM I.	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Animal ethology	7	1	1,71
GVM I.	MVDr. Lucia Kottferová, PhD.	Diseases of exotic, ZOO animals and reptiles	2	1	1,50
GVM I.	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Parasitology	12	2	3,00
GVM I.	MVDr. Peter Košúth, PhD.	Breeding and diseases of fish	1	1	1,00
GVM I.	MVDr. Lenka Koščová, PhD.	Breeding and diseases of fish	1	1	1,00
GVM I.	doc. MVDr. Martin Kožár, PhD.	General surgery and anesthesiology	7	1	1,00
GVM I.	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Food inspection	12	4	1,27
GVM I.	MVDr. Gabriel Lazar, CSc.	Andrology and artificial insemination	19	5	1,89
GVM I.	doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.	Pathological anatomy	5	2	2,20
GVM I.	MVDr. Peter Major, PhD.	Diseases of exotic, ZOO animals and reptiles	7	4	3,14
GVM I.	MVDr. Andrej Makiš, PhD.	Animal and meat control at slaughterhouse	9	3	2,89
GVM I.	MVDr. René Mandelík, PhD.	Epizootology	2	1	2,00
GVM I.	prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.	Animal and meat control at slaughterhouse	14	4	2,69
GVM I.	prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.	Food hygiene and technology III. (meat, meat products and their chemical analysis)	10	3	1,70
GVM I.	MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Internal diseases of small animals	1	1	4,00
GVM I.	MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD.	Animal and meat control at slaughterhouse	5	2	2,00
GVM I.	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Nutrition and feeding of animals	11	2	1,00
GVM I.	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	Epizootology	4	3	2,00
GVM I.	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Diseases of exotic, ZOO animals and reptiles	11	5	3,91
GVM I.	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	Diagnostics of metabolic disorders	15	4	1,21
GVM I.	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	Diseases of ruminants I.	6	4	1,50

GVM I.	prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	Diseases of ruminants I.	9	4	1,67
GVM I.	prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Crisis management and biotechnics in reproduction	8	2	2,88
GVM I.	prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Obstetrics, reproduction and reproduction disorders	12	4	3,75
GVM I.	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Animal and meat control at slaughterhouse	9	4	1,63
GVM I.	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	Food hygiene and technology III. (meat, meat products and their chemical analysis)	14	5	1,86
GVM I.	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Epizootology	3	1	2,00
GVM I.	MVDr. Karol Račka, PhD.	Parasitology	4	1	1,00
GVM I.	doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD.	Animal and meat control at slaughterhouse	2	1	2,00
GVM I.	doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	Pathological anatomy	4	4	4,67
GVM I.	MVDr. Lucia Sabová, PhD.	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	8	2	1,13
GVM I.	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	General surgery and anesthesiology	6	1	1,00
GVM I.	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	Obstetrics, reproduction and reproduction disorders	10	3	3,80
GVM I.	doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.	Anatomy II.	18	3	3,27
GVM I.	MVDr. Vladimír Vrabec	Diseases of exotic, ZOO animals and reptiles	6	2	4,20
GVM I.	MVDr. Vladimír Vrabec	Diseases of small mammals and laboratory animals	7	1	2,14
GVM I.	MVDr. Vladimír Vrabec	Extramural practice	10	3	4,00
GVM I.	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Internal diseases of small animals	6	3	2,00
GVM I.	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	1	1	1,00
GVM I.	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Pathological anatomy	19	6	4,88
GVM I.	MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Breeding and diseases of fish	22	5	1,00
GVM I.	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Parasitology	5	1	1,00
GVM I.	MVDr. Agnieszka Aleksandra Balicka, PhD.	General surgery and anaesthesiology	6	1	1,50

GVM I.	MVDr. Michal Dolník, PhD.	Propedeutics	1	1	3,00
GVM I.	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Epizootology	7	1	2,14
GVM I.	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	Pathological physiology	19	2	1,26
GVM I.	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.	Animal husbandry	10	2	3,33
GVM I.	MVDr. Miloš Halán, PhD.	Parasitology	6	1	1,00
GVM I.	prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	Pathological anatomy	17	3	1,47
GVM I.	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Epizootology	2	1	1,00
GVM I.	MVDr. Marián Kadaši, PhD.	Propedeutics	7	2	4,17
GVM I.	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Parasitology	32	4	3,10
GVM I.	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Contagious diseases of animals	8	1	1,14
GVM I.	doc. MVDr. Martin Kozár, PhD.	General surgery and anaesthesiology	8	1	1,00
GVM I.	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	Food hygiene and technology II. (poultry, eggs and game meat and their chemical analysis)	18	2	2,35
GVM I.	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Breeding and diseases of game	14	2	1,79
GVM I.	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	Epizootology	12	2	1,80
GVM I.	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	Contagious diseases of animals	7	1	1,00
GVM I.	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Falconry and wild life rehabilitation	5	1	3,25
GVM I.	prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.	Clinical microbiology and immunology	7	1	1,00
GVM I.	prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.	Microbiology, immunology and parasitology	9	2	1,25
GVM I.	MVDr. Elena Piešová, PhD.	Pathological physiology	1	1	2,00
GVM I.	prof. MVDr. Emil Pilipčínec, PhD.	Clinical microbiology and immunology	7	1	1,29
GVM I.	doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	Food hygiene and technology II. (poultry, eggs and game meat and their chemical analysis)	5	2	2,80
GVM I.	MVDr. Karol Račka, PhD.	Parasitology	5	2	1,00
GVM I.	doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	Pathological anatomy	13	2	4,50

GVM I.	prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.	Clinical microbiology and immunology	7	1	1,29
GVM I.	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.	Breeding and diseases of bees	22	2	2,50
GVM I.	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	General surgery and anaesthesiology	23	3	2,00
GVM I.	MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	General surgery and anaesthesiology	1	1	3,00
GVM I.	MVDr. Vladimír Vrabec	Extramural practice	7	1	4,43
GVM I.	MVDr. Peter Váczi, PhD.	Pharmacology, pharmacy and therapeutics	1	1	2,00
GVM I.	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	Pathological anatomy	24	3	3,83
GVM I.	MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Breeding and diseases of game	14	2	1,36
GVM I.	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Parasitology	15	3	1,00
GVM I.	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	Contagious diseases of animals	7	1	1,00

3.2.1 *Pripomienky k učiteľom predmetov*

Osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu bude osobne komunikovať podnety študentov s dotknutými učiteľmi.

3.3 *Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu*

Tieto údaje nemáme k dispozícii.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

Osoba nesúca hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osoby zabezpečujúce ďalšie profilové predmety plnia kritéria a dosahujú patričnú vedeckú úroveň, hranicu VTC všetci prekračujú. Garancia predmetov je zabezpečená učiteľmi so vzdelaním minimálne o jeden stupeň vyšším. Študijný plán ŠP GVM prešiel v akademickom roku 2023/2024 revíziou. Nový študijný plán sa realizuje od akademického roku 2024/2025 počnúc prvým ročníkom.

K aktuálne hodnotenému akademickému roku boli podané nasledujúce návrhy na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania:

1. Ak by bolo možné zápisy a kontrolu zápisných listov študentov 6. ročníka do nového akademického roka realizovať v skorších termínoch, nakoľko im výučba prednášok a klinických praxí začína v 1. septembrovom týždni. Na základe zápisu študentov sa generujú heslá do študentského ProVet-u (počítačový software požadovaný pri práci na klinikách).
2. V AIS zoradiť študentov 6. roč. VVL do 4 skupín tak, aby pri udeľovaní zápočtov nebolo potrebné hľadať študentov medzi skupinami, respektíve prípadné výmeny študentov medzi skupinami zaznačiť aj do AIS.
3. V súvislosti s finančným zabezpečením vzdelávacieho procesu - zmeniť metodiku výpočtu udeľovania financií na praktické formy výučby povinných predmetov, povinne voliteľných predmetov, výberových predmetov a klinických praxí - zvýšiť

financie na študenta/semester...nie na študijnú skupinu/semester (nakoľko v študijných skupinách je v súčasnej dobe veľký počet študentov).

4. Vytvoriť podmienky a nájsť spôsob, aby výučba najmä klinických predmetov bola zabezpečovaná v menších skupinách študentov.
5. Pri anonymnom hodnotení predmetov a učiteľov študentov odrádza príliš zdĺhavý dotazník s komplikovanými otázkami, na ktoré, keď sa neodpovie, študent sa nemôže v hodnotení posunúť ďalej. Preto by bolo potrebné dotazník zjednodušiť a umožniť hodnotiť len učiteľa, ktorého študent má záujem hodnotiť a vytvoriť možnosť len vyjadriť svoj postreh, názor.
6. Vytvoriť možnosť a termín, kedy by hodnotenie predmetov a učiteľov mohli urobiť aj študenti končiacich ročníkov a čerství absolventi.
7. Anonymné hodnotenia predmetov a učiteľov študentami by mali byť prejednávané na pracoviskách za prítomnosti prorektora pre vzdelávanie a osoby zodpovednej za kvalitu študijného programu, so spätnou väzbou, opatreniami na odstránenie nedostatkov a kontrolou účinnosti týchto opatrení.

Príloha 3 Študijný plán ŠP General Veterinary Medicine**1st year of study****General Veterinary Medicine**

<i>Compulsory subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Biophysics	4	1	2ce			Assoc.prof. Jana Staničová, RNDr., PhD
Chemistry*	5	1	2ce			Assoc.prof. Anna Sobeková, Ing., PhD
Biology and zoology	5	2	2ce			Assoc.prof. Lenka Luptáková, DVM, PhD
Latin terminology	3	0	2c			Martin Zborovjan, Mgr., PhD
Slovak language I.	3	0	2c			Andrea Eibenová, Mgr.
Anatomy I.*	8	2	3ce			Assoc.prof. Lenka Krešáková, DVM, PhD
Histology and embryology I.	5	2	2c			Assoc.prof. Viera Almášiová, DVM, PhD
Anatomy* II.	9			2	3ce	Assoc.prof. Katarína Vdoviaková, DVM, PhD
Feed plants and toxic plants*	5			2	2ce	Assoc.prof. Andrej Marcin, DVM, PhD
Histology and embryology II.	7			2	2ce	Assoc.prof. Viera Almášiová, DVM, PhD
Biomedical statistics	3			0	2ce	Ladislav Takáč, Ing., PhD
Slovak language II.	3			0	2c	Andrea Eibenová, Mgr.
<i>Compulsory optional subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Basics of ecology	2			0	2ce	Terézia Švajlenka Pošiváková, RNDr., PhD
Cynology	2			0	2ce	Lubomír Šmiga, DVM, PhD
Biophysical methods in medicine	2			0	2ce	Assoc.prof. Jana Staničová, RNDr., PhD
<i>Optional subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Physical education*	1	2 hrs per week /c				Beáta Gajdošová, PaedDr.

Amount of credits per semester CS	33	27
Amount of credits per academic year CS	60	
Number of hours per week CS (semester duration 13 weeks)	23 (8 + 15)	17 (6 + 11)
Amount of exams / classified credits / credits	5 / 0 / 7	4 / 0 / 5

General Veterinary Medicine

2nd year of study

<i>Compulsory subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Physiology* I.	5	2	2c			Assoc.prof. Radoslava Vlčková, DVM, PhD
Biochemistry* I.	5	2	2c			Assoc.prof. Zuzana Kostecká, DVM, PhD
Animal nutrition and feed control* I.	3	1	2c			Assoc.prof. Lukáš Bujňák, DVM, PhD
Animal husbandry*	4	2	2ce			Assoc.prof. František Zigo, DVM, PhD
Animal ethology	3	1	1ce			Prof. Jana Kottferová, DVM, PhD
Genetics	4	1	1ce			Assoc.prof. Beáta Holečková, RNDr., PhD
Economics and practice management	4	1	2c			Jana Korimová, DVM, Ing., PhD
Physiology* II.	5			2	2ce	Assoc.prof. Radoslava Vlčková, DVM, PhD
Biochemistry* II.	5			2	2ce	Assoc.prof. Zuzana Kostecká, DVM, PhD
Animal nutrition and feed control* II.	5			2	2ce	Assoc.prof. Lukáš Bujňák, DVM, PhD
Pathological physiology* I.	4			1	2c	Prof. Zita Faixová, DVM, PhD
Parasitology I.	4			1	2c	Prof. Alica Kočišová, DVM, PhD
Microbiology* I.	4			1	2c	Assoc.prof. Jana Koščová, DVM, PhD
Animal hygiene and welfare	4			1	2ce	Assoc.prof. Gabriela Gregová, DVM, PhD
Pre-clinical practice*	1	40 hrs /c				Zuzana Farkašová, DVM, PhD
<i>Compulsory optional subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Radiobiology	2	0	2ce			Assoc.prof. Renáta Szabóová, DVM, PhD
Basics of law for veterinary medics	2	0	2ce			Prof. Daniela Takáčová, DVM, PhD
Radiographic anatomy	2			0	2ce	Mária Figurová, DVM, PhD
Food chemistry*	2			0	2ce	Assoc.prof. Anna Sobeková, Ing., PhD
<i>Optional subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Training and rehabilitation of horses*	1			0	2c	Vladimír Hura, DVM, PhD
Rescue cynology	1			0	2c	Lubomír Šmiga, DVM, PhD
Physical education*	1	2 hrs per week /c				Beáta Gajdošová, PaedDr.

Amount of credits per semester CS	28	32
Amount of credits per academic year CS	60	

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Number of hours per week CS (semester duration 13 weeks)	22 (10 + 12)	24 (10 + 14)
Professional practice	40 hours	
Amount of exams / classified credits / credits	3 / 0 / 7	4 / 0 / 8

General Veterinary Medicine

3rd year of study

<i>Compulsory subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Pathological anatomy* I.	4	1	2c			Prof. Zuzana Ševčíková, DVM, PhD
Pathological physiology* II.	6	1	2ce			Prof. Zita Faixová, DVM, PhD
Pathological anatomy* II.	5			1	2ce	Prof. Zuzana Ševčíková, DVM, PhD
Microbiology* II.	6	2	2ce			Assoc.prof. Jana Koščová, DVM, PhD
Protection of the environment	3	1	2c			Assoc.prof. Nad'a Sasáková, DVM, PhD
Pharmacology and pharmacy* I.	3	2	2c			Assoc.prof. Eva Čonková, DVM, PhD
Immunology*	5	2	2ce			Prof. Dagmar Mudroňová, DVM, PhD
Parasitology II.	5	1	2ce			Prof. Alica Kočišová, DVM, PhD
Pharmacology and pharmacy* II.	6			2	2ce	Assoc.prof. Eva Čonková, DVM, PhD
Propedeutics	5			2	2ce	Assoc.prof. Vladimír Hisira, DVM, PhD
Toxicology	5			2	1ce	Assoc.prof. Marcel Falis, DVM, PhD
Epizootiology*	5			1	2ce	Prof. Jana Mojžišová, DVM, PhD, Dr.h.c.
Extramural practice I. (state veterinary service, veterinary institutions, private veterinary surgeons)	2	40 hrs /c				Vladimír Vrabc, DVM
<i>Compulsory optional subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Pathological biochemistry	2	0	2ce			Mária Milkovičová, DVM, PhD
Basics of regenerative medicine	2	0	2ce			Prof. Daša Čížková, DVM, DrSc.
Applied veterinary haematology*	2	0	2ce			Prof. Zita Faixová, DVM, PhD
Applied virology*	2			0	2ce	Assoc.prof. Tomáš Csank, DVM, PhD
Basics of genetic engineering	2			0	2ce	Assoc.prof. Ján Király, RNDr., PhD
<i>Optional subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Laboratory diagnostics	1			0	2c	Assoc.prof. Lenka Luptáková, DVM, PhD
Physical education*	1	2 hrs per week /c				Beáta Gajdošová, PaedDr.

Amount of credits per semester CS	32	28
Amount of credits per academic year CS	60	
Number of hours per week CS (semester duration 13 weeks)	24 (10 + 14)	17 (8 + 9)
Professional practice	40 hours	

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Amount of exams / classified credits / credits	4 / 0 / 7	5 / 0 / 6
--	-----------	-----------

General Veterinary Medicine**4th year of study**

<i>Compulsory subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Diseases of dogs and cats* I. (P)	4	2	2c			Prof. Alexandra Trbolová, DVM, PhD
General surgery and anesthesiology*	4	2	2ce			Prof. Alexandra Trbolová, DVM, PhD
General gynecology, obstetrics and andrology*	4	2	2ce			Michal Dolník, DVM, PhD Prof. František Novotný, DVM, PhD
Imaging methods	3	0	2ce			Assoc.prof. Slavomír Horňák, DVM, PhD
Infectious diseases and their prevention* I.	4	2	2ce			Prof. Anna Ondřejková, DVM, PhD
Food hygiene and technology* I.	3	1	2ce			Assoc.prof. Boris Semjon, DVM, PhD
Data processing and professional databases	1	0	1c			Assoc.prof. Boris Semjon, DVM, PhD
Diseases of dogs and cats* II.	4			1	2c	Prof. Alexandra Trbolová, DVM, PhD
Diseases of ruminants I.	2			2	0c	Prof. Pavol Mudroň, DVM, PhD, DipECBHM
Diseases of horses I.	4			2	2c	Prof. Igor Valocký, DVM, PhD
Breeding and diseases of fish and bees	4			2	2ce	Lubomír Šmiga, DVM, PhD Assoc.prof. Juraj Toporčák, DVM, PhD
Diseases of poultry and rabbits	4			2	2ce	Assoc.prof. Ladislav Molnár, DVM, PhD
Diseases of swine I.	4			2	2c	Assoc.prof. Jaroslav Novotný, DVM, PhD
Infectious diseases and their prevention* II. (P)	5			2	2ce	Prof. Jana Mojžišová, DVM, PhD, Dr.h.c.
Food hygiene and technology* II.	4			1	2ce	Assoc.prof. Monika Pipová, DVM, PhD
Preparation of diploma thesis I.	1			credit		
Extramural practice II. (state veterinary service, veterinary institutions, private veterinary surgeons)	3	80 hrs /c				Vladimír Vrabec, DVM
<i>Compulsory optional subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Applied cytology	2	0	2ce			Assoc.prof. Viera Karaffová, DVM, PhD
Clinical biochemistry	2	0	2ce			Jana Šimková, DVM, PhD
Breeding and diseases of reptiles and terrarial animals	2	0	2ce			Assoc.prof. Ladislav Molnár, DVM, PhD
Protection of animals used in biomedical research according to EU legislation	2	0	2ce			Assoc.prof. Zuzana Hurníková, DVM, PhD
Dietetics and nutritional prevention of livestock health disorders*	2	0	2ce			Assoc.prof. Iveta Maskaľová, DVM, PhD
Ecotoxicology	2	0	2ce			Assoc.prof. Marcel Falis, DVM, PhD
Diseases of small mammals and laboratory animals	2	0	2ce			Lucia Kottferová, DVM, PhD
Dietetics and clinical nutrition of horses and carnivores*	2			0	2ce	Assoc.prof. Iveta Maskaľová, DVM, PhD
Basics of horse shoeing	2			0	2ce	Filip Kol'vek, DVM, PhD

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Clinical microbiology and immunology	2			0	2ce	Prof. Dagmar Mudroňová, DVM, PhD Assoc.prof. Tomáš Csank, DVM, PhD
Falconry and wildlife rehabilitation	2			0	2ce	Assoc.prof. Ladislav Molnár, DVM, PhD
<i>Optional subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Tropical veterinary medicine	1			0	2c	Prof. Alica Kočišová, DVM, PhD Assoc.prof. Ľuboš Korytár, DVM, PhD
Physical education*	1	2 hrs per week /c				Beáta Gajdošová, PaedDr.
Clinical ethology	1	0/ 2c				Prof. Jana Kottferová, DVM, PhD.

Amount of credits per semester CS	23	35
Amount of credits per academic year CS (CS + COS)	58 (60)	
Number of hours per week CS (semester duration 13 weeks)	22 (9 + 13)	28 (14 + 14)
Professional practice	80 hours	
Amount of exams / classified credits / credits	5 / 0 / 7	4 / 0 / 10

General Veterinary Medicine

5th year of study

<i>Compulsory subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Diseases of dogs and cats* III.	4	2	2c			Prof. Alexandra Trbolová, DVM, PhD
Diseases of ruminants II.	4	2	3c			Prof. Pavol Mudroň, DVM, PhD, DipECBHM
Diseases of horses II.	4	2	2c			Prof. Igor Valocký, DVM, PhD
Diseases of exotic animals and reptiles	3	2	2ce			Assoc.prof. Ladislav Molnár, DVM, PhD
Diagnostic pathology	3	0	3cc			Assoc.prof. Martin Levkut, DVM, PhD
Public veterinary medicine	2	0	2ce			Prof. Daniela Takáčová, DVM, PhD
Professional ethics and communication	3	1	2c			Prof. Jana Kottferová, DVM, PhD Martin Tomko, DVM, PhD
Food hygiene and technology III.	3	1	2ce			Prof. Peter Popelka, DVM, PhD
Diseases of swine II. (P)	4	2	2ce			Assoc.prof. Jaroslav Novotný, DVM, PhD
Zoonoses , WOAHA listed diseases and one health*	3	2	2ce			Prof. Anna Ondrejková, DVM, PhD Miloš Halán, DVM, PhD
Preparation of diploma thesis II.	1	credit				
Diseases of dogs and cats* IV.	4			1	2ce	Prof. Alexandra Trbolová, DVM, PhD
Diseases of ruminants III. (P)	4			0	3ce	Prof. Pavol Mudroň, DVM, PhD, DipECBHM
Diseases of horses III. (P)	4			2	2ce	Prof. Igor Valocký, DVM, PhD
Breeding and diseases of game	3			1	2ce	Eubomír Šmiga, DVM, PhD Assoc.prof. Peter Lazár, DVM, PhD
Veterinary legislation and forensic veterinary medicine	3			2	2ce	Prof. Daniela Takáčová, DVM, PhD
Animal control at slaughterhouse* (P)	3			1	2cc	Prof. Slavomír Marcinčák, DVM, PhD
Preparation of diploma thesis III.	1			credit		
Extramural practice III. (private veterinary surgeons)	4	120 hrs /c				Vladimír Vrabec, DVM
<i>Optional subjects</i>	<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
		<i>WS</i>		<i>SS</i>		
		<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Clinical genetics	1	0	2c			Assoc.prof. Beáta Holečková, RNDr., PhD
Embryo transfer in farm animals*	1	0	2c			Róbert Link, DVM, PhD
Reproductive endocrinology	1	0	2c			Eubica Horňáková, DVM, PhD
Clinical oncology of animals*	1	0	2c			Alexandra Valenčáková, DVM, PhD
Foodborne diseases	1	0	2c			Assoc.prof. Monika Pipová, DVM, PhD
Diagnostics of metabolic disorders	1			0	2c	Prof. Pavol Mudroň, DVM, PhD, DipECBHM
Crisis management and biotechnics in reproduction	1			0	2c	Prof. František Novotný, DVM, PhD
Clinical pharmacology	1			0	2c	Assoc.prof. Eva Čonková, DVM, PhD
Veterinary dermatology in small animals*	1			0	2c	Assoc.prof. Mária Fialkovičová, DVM, PhD

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Physical education*	1	2 hrs per week /c	Beáta Gajdošová, PaedDr.
---------------------	---	-------------------	--------------------------

Amount of credits per semester CS	34	26
Amount of credits per academic year CS	60	
Number of hours per week CS (semester duration 13 weeks)	36 (14 + 22)	20 (7 + 13)
Professional practice	120 hours	
Amount of exams / classified credits / credits	5 / 1 / 10	5 / 1 / 7

General Veterinary Medicine NEW

6th year of study

<i>Compulsory subjects</i>		<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
			<i>WS</i>		<i>SS</i>		
			<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
<i>Clinical practice</i>	Clinic of birds, exotic and free living animals	5	60 hrs /c				Peter Major, DVM, PhD
	Small animal clinic	9	120 hrs /c				Assoc.prof. Slavomír Horňák, DVM, PhD
	Clinic of horses	7	90 hrs /c				Michaela Karamanová, DVM, PhD
	Clinic of ruminants* (including herd health management)	8	90 hrs /c				Marián Kadaši, DVM, PhD
	Clinic of swine (including herd health management)	6	60 hrs /c				Assoc.prof. Jaroslav Novotný, DVM, PhD
<i>Compulsory state examinations</i>		<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
			<i>WS</i>		<i>SS</i>		
			<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Defending of diploma thesis		5	SE				
Veterinary medicine – including: Diseases of dogs and cats Diseases of ruminants and swine Contagious diseases of animals and legislation		13	SE				Prof. Jana Mojžišová, DVM, PhD, Dr.h.c.
<i>Compulsory optional state examinations</i>		<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
			<i>WS</i>		<i>SS</i>		
			<i>lectures</i>	<i>lectures</i>	<i>lectures</i>	<i>lectures</i>	
Food hygiene, technology and health safety		7	SE				Prof. Slavomír Marcinčák, DVM, PhD
Diseases of horses		7	SE				Prof. Igor Valocký, DVM, PhD
Diseases of exotic, zoo animals and reptiles		7	SE				Assoc.prof. Ladislav Molnár, DVM, PhD
<i>Optional subjects</i>		<i>No. of credits</i>	<i>Scale</i>				<i>Guarantor of the subject</i>
			<i>WS</i>		<i>SS</i>		
			<i>lectures</i>	<i>practice</i>	<i>lectures</i>	<i>practice</i>	
Homeopathy in small animals		1	0	2c			Assoc.prof. Mária Fialkovičová, DVM, PhD
Veterinary ophthalmology		1	0	2c			Prof. Alexandra Trbolová, DVM, PhD
Veterinary stomatology and maxillofacial orthopedics of animals		1	0	2c			Mária Figurová, DVM, PhD
Clinical syndromes in dog and cat		1	0	2c			Tatiana Weissová, DVM, PhD
Neurology in small animals		1	0	2c			Aladár Maďari, DVM, PhD
Nefrology and urology in small animals		1	0	2c			Simona Grelová, DVM, PhD
Physical education*		1	2 hrs per week /c				Beáta Gajdošová, PaedDr.

Amount of credits per academic year CS	35
Amount of credits per academic year SE (CSE + COSE)	25 (18 + 7)
Amount of all credits per academic year	60

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Clinical practice	420 hours
Amount of exams / classified credits / credits / SE	0 / 0 / 5 / 3

* – subjects which pregnant students may not attend

A student who has obtained at least 333 credits for compulsory subjects and 2 credits for compulsory optional subjects of the prescribed study plan for the General Veterinary Medicine study programme may take the state examinations.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Ročné hodnotenie kvality študijných programov vykonané komisiou pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre prvý stupeň bezpečnosť krmív a potravín, druhý stupeň trh a kvalita potravín a spájajúci prvý a druhý stupeň hygiena potravín

Predkladá: prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
predseda komisie

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu bezpečnosť krmív a potravín
(DF SJ, EF SJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.**
Učitelia profilových predmetov: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.
doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.
doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.

1. Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu bezpečnosť krmív a potravín

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
BKaP	Pestovanie a konzervovanie krmovín a krmív	Doc. MVDr. Pavel Naď, PhD.	MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.
BKaP	Parazitárne a infekčné choroby potravinových zvierat	Prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	MVDr. Monika Drážovská, PhD.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Končiaci učiteľ	Nový učiteľ
BKaP	Pestovanie a konzervovanie krmovín a krmív	Doc. MVDr. Pavel Naď, PhD.	MVDr. Stanislav Hreško, PhD.

1.3 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

V roku 2023 nedošlo k zmene vedúceho záverečnej práce počas prípravy záverečnej práce. V roku 2024 boli schválení noví tvoriví pracovníci, ktorí sú oprávnení viesť záverečné práce v ŠP bezpečnosť krmív a potravín. Zoznam tvorivých pracovníkov je uvedený v Prílohe č. 1.

2. Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTC pre ŠP	Výsledok VTC garanta PP
BKaP	doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	1,5	5,0
BKaP	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.	1,5	3,0
BKaP	doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.	1,5	2,0
BKaP	doc. MVDr. Bc. Andrej Marcin, CSc.	1,5	2,0
BKaP	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	1,5	3,2

2 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijného programu

ŠP	Predmet / Semester	Počet respondentov a priemer hodnotenia	
		Počet respondentov	Ø
BKaP	Biológia / ZS	4	1,04
BKaP	Všeobecná a anorganická chémia / ZS	4	1,42
BKaP	Pestovanie a konzervovanie krmovín a krmív / ZS	4	1,17
BKaP	Jazyk anglický / ZS	4	1,50
BKaP	Telesná výchova / ZS	10	1,35
BKaP	Informatika / ZS	4	1,54
BKaP	Legislatíva potravín a krmív / ZS	4	1,75
BKaP	Základy ekológie / ZS	4	1,08
BKaP	Základy anatómie a fyziológie HZ / LS	3	2,00
BKaP	Analytická chémia / LS	4	1,75
BKaP	Aplikovaná biochémia / LS	1	1,00
BKaP	Biofyzikálne vyšetrovacie metódy / LS	4	1,25
BKaP	Organická chémia / LS	4	1,50

BKaP	Farmové chovy zvierat / LS	1	1,00
BKaP	Analýza kontaminantov v krmivách a potravinách / LS	1	1,00
BKaP	Mikrobiológia / LS	4	1,50
BKaP	Pestovanie a konzervovanie krmovín a krmív / LS	4	1,17
BKaP	Technológia spracovania a bezpečnostné systémy pri výrobe krmív / LS	1	1,50
BKaP	Zootechnika / LS	1	1,83
BKaP	Jazyk anglický / LS	4	1,58
BKaP	Telesná výchova / LS	13	1,40
BKaP	Základy štatistiky a bioštatistiky / LS	4	2,46
BKaP	Príprava záverečnej práce / LS	3	1,56

Rozsah hodnotenia: výborne (1,00); veľmi dobre (2,00); dobre (3,00); uspokojivo (4,00); nedostatočne (5,00)

V roku 2024 boli študentmi ŠP Bezpečnosť a kontrola potravín hodnotené predmety za akademický rok 2023/24 v nadštandardnom množstve, ako počtom predmetov, tak aj počtom hodnotených študentov.

2.1.1 Pripomienky k predmetom

Ku väčšine predmetov prevažovali pozitívne reakcie. K dvom predmetom však boli vznesené pripomienky od viacerých študentov: 1. Základy štatistiky a bioštatistiky – „Vyučovacie procesy boli veľmi chaotické, nezrozumiteľné a zdĺhavé. Priestor na zmenu vidím asi vo voľbe iného vyučujúceho. Nie každý vie totižto vysvetliť zložité veci jednoduchým spôsobom.“

Technológia spracovania a bezpečnostné systémy pri výrobe krmív – „Predmet ako taký je mierne unavujúci a často sa nám zdá, že tie isté slová a témy sme počúvali už od prvého ročníka, ale chápeme, že je to zrejme nevyhnutné. Vyučujúci k tomuto predmetu, aj napriek tomu, pristupujú zodpovedne. Jediné čo by bolo nutné podotknúť, je zastaralé vybavenie laboratórií na rôzne analýzy v pavilóne P 12, ale určite sa to v najbližšom období bude renovovať.“

2.1.2 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – predmety

Bude potrebné prehodnotiť sylaby, a tiež schopnosť učiteľa vyučovať predmet Základy štatistiky a bioštatistiky. Taktiež bude potrebné skontrolovať vybavenosť laboratórií v budove P 12 a v prípade potreby navrhnúť riešenie na jej zlepšenie.

2.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľov predmetov študijného programu

ŠP	Učiteľ a predmet / Semester	Počet hodnotení a priemer hodnotenia	
		Počet respondentov	Ø
BKaP	RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD. – Všeobecná a anorganická chémia / ZS	3	1,05
BKaP	PeaDr. Beáta Gajdošová – Telesná výchova / ZS	7	1,00
BKaP	MVDr. Rudolf Hromada – Základy ekológie / ZS	3	1,03
BKaP	Doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, PhD. – Pestovanie a konzervovanie krmovín a krmív / ZS	3	1,00
BKaP	MVDr. Alena Nagyová, PhD. – Legislatíva potravín a krmív / ZS	3	1,52

BKaP	Doc. MVDr. Pavel Nad', PhD. – Pestovanie a konzervovanie krmovín a krmív / ZS	3	1,07
BKaP	Mgr. Monika Petrillová – Anglický jazyk / ZS	3	1,38
BKaP	PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD. – Biológia / ZS	3	1,10
BKaP	Doc. Ing. Anna Sobeková, PhD. – Všeobecná a anorganická chémia / ZS	3	1,19
BKaP	Ing. Ladislav Takáč, PhD. – Informatika / ZS	1	1,00
BKaP	MVDr. Jana Takáčová, PhD. – Informatika / ZS	3	1,33
BKaP	Mgr. Lukáš Varga – Telesná výchova / ZS	2	1,00
BKaP	RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD. – Organická chémia / LS	4	1,11
BKaP	PeaDr. Beáta Gajdošová – Telesná výchova / LS	5	1,00
BKaP	MVDr. Vanda Hajdučková – Mikrobiológia / LS	2	1,50
BKaP	MVDr. Tatiana Hrušková, PhD. – Analytická chémia / LS	4	1,24
BKaP	Doc. MVDr. Jana Koščová, PhD. – Mikrobiológia / LS	4	1,14
BKaP	Ing. Jozef Kremeň – Základy štatistiky a bioštatistiky / LS	3	2,81
BKaP	Doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, PhD. – Pestovanie a konzervovanie krmovín a krmív / LS	3	1,14
BKaP	MVDr. Pavel Nagy, PhD. – Pestovanie a konzervovanie krmovín a krmív / LS	4	1,19
BKaP	Mgr. Monika Petrillová – Jazyk anglický / LS	4	1,48
BKaP	Doc. Ing. Anna Sobeková, PhD. – Analytická chémia / LS	5	1,29
BKaP	RNDr. Alena Strejčková, PhD. – Biofyzikálne vyšetrovacie metódy / LS	4	1,11
BKaP	Ing. Ladislav Takáč, PhD. – základy štatistiky a bioštatistiky / LS	3	2,00
BKaP	Mgr. Lukáš Varga – Telesná výchova / LS	2	1,00
BKaP	RNDr. Valéria Verebová, PhD. – Biofyzikálne vyšetrovacie metódy / LS	4	1,22

Rozsah hodnotenia: výborne (1,00); veľmi dobre (2,00); dobre (3,00); uspokojivo (4,00); nedostatočne (5,00)

V roku 2024 bolo študentmi ŠP Bezpečnosť a kontrola potravín hodnotené dostatočné množstvo učiteľov.

2.2.1 Pripomienky k učiteľom predmetov

Pripomienky boli v pozitívnom duchu a potvrdzovali kvalitu učiteľov podieľajúcich sa na výučbe jednotlivých predmetov.

2.2.2 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – učitelia predmetov

Na základe uvedenej pripomienky navrhujeme vykonať jej preverenie garantom študijného programu na praktických cvičeniach počas letného semestra, kedy sa daný predmet vyučuje.

3.3 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Aj napriek tomu, že univerzita v rokoch 2023 a 2024 oslovila zamestnávateľov absolventov Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, aby formou dotazníkového prieskumu spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi UVLF v Košiciach zhodnotili kvalitu absolventov univerzity, ani jeden doručený dotazník nebol na absolventov ŠP BKaP. Do budúca bude potrebné vyvinúť väčšie úsilie zo strany vedenia univerzity, aby takéto hodnotenie zo strany zamestnávateľov bolo vykonané.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

V hodnotenom akademickom roku 2023/24 došlo len k minimálnym zmenám v ŠP BKaP. U dvoch študijných predmetov došlo k zmene garantov predmetov z dôvodu odchodu garanta do dôchodku a k ich nahradeniu novým kvalifikovaným garantom. Veľkým problémom do budúca môže byť neustále klesajúci záujem zo strany študentov o tento ŠP. Bude potrebné zo strany študijného oddelenia, ako aj samotných zamestnancov univerzity, zvýšiť propagáciu tohto ŠP medzi študentmi stredných škôl (poľnohospodárskych, veterinárnych, potravinárskych), aby títo mali dostatočné informácie o možnosti vybrať si na štúdium aj tento ŠP na našej univerzite.

Za účelom zvýšenia kvality a optimalizácie vzdelávania považujeme za potrebné prehodnotiť obsahové náplne, prerekvizity a rozsahy výučby jednotlivých predmetov, ich zaradenie v študijnom programe a pridelené kredity za ich absolvovanie. Rovnako bude potrebné zmeniť termín hodnotenia predmetov a učiteľov predmetov do časového intervalu skúškového obdobia letného semestra tak, aby aj študenti 3. ročníka mohli ohodnotiť predmety, ktoré absolvovali v poslednom semestri štúdia. Dôležité bude tiež zamerať sa na pripomienky študentov k predmetu „Základy štatistiky a bioštatistiky“, overiť ich opodstatnenosť.

V učebnom pláne pre 3. rok štúdia je treba vyčleniť dostatočný časový priestor na prípravu študentov na štátne skúšky a hlavne na písanie bakalárskej práce, napr. zavedením predmetu „Príprava bakalárskej práce“ v zimnom semestri v 3. ročníku štúdia. Bude tiež potrebné preveriť dostupnosť a aktuálnosť študijnej literatúry pre jednotlivé predmety a zvýšiť využitie e-learningu a digitálnych nástrojov vo výučbovom procese, čím sa pre študentov vytvorí časový priestor a zlepšia sa podmienky pre samoštúdium.

Príloha 1 Návrh doplnujúceho zoznamu tvorivých pracovníkov UVLF oprávnených viesť záverečné práce v študijnom programe Bezpečnosť krmív a potravín (1. stupeň štúdia) od roku 2024

1. MVDr. Lenka Surková PhD. – Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat (KVVLWZ)
2. Mgr. Martin Florián, PhD. – KVVLWZ
3. MVDr. Katarína Veszelits Laktičová, PhD. – KVVLWZ
4. Mgr. Matúš Várady, PhD. – Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín (KHTaZBP)
5. Ing. Mgr. Zuzana Megyesy Efftimová, PhD. – KHTaZBP
6. doc. MVDr. Jana Výrostková, PhD. – KHTaZBP
7. doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD. – KHTaZBP
8. MVDr. Jozef Lazár – Katedra chovu a chorôb zveri, rýb a včiel, ekológia a kynológie (KCHCHRVEK)
9. MVDr. Adriana Vavreková, PhD. – KCHCHRVEK
10. MVDr. Marek Ratvaj, PhD. – Katedra mikrobiológie a imunológie (KMI)
11. Mgr. Soňa Pivka, PhD. – KMI
12. Mgr. Katarína Loziaková Peňazziová, PhD. – KMI
13. MVDr. Patrícia Hudecová – doktorand po dizertačnej skúške – KMI
14. MVDr. Lenka Moskaľová – doktorand po dizertačnej skúške – KMI
15. MVDr. Natália Šurín Hudáková – doktorand po dizertačnej skúške – KMI
16. doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD. – Katedra výživy a chovu zvierat (KVCHZ)
17. MVDr. Petra Timkovičová Lacková, PhD. – KVCHZ
18. MVDr. Stanislav Hreško, PhD. – KVCHZ
19. MVDr. Maroš Kostičák, interný doktorand – Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia (KEPOSZ)
20. MVDr. Andrea Pelegrinová, interný doktorand – KEPOSZ
21. MVDr. Michaela Kaduková, interný doktorand – KEPOSZ
22. MVDr. Zuzana Cellengová, interný doktorand – KEPOSZ
23. MVDr. Silvia Zemanová, PhD. – KEPOSZ
24. RNDr. Božena Kočíková, PhD. – KEPOSZ
25. MVDr. Michaela Urda-Dolinská, PhD. – KEPOSZ
26. MVDr. Ľubica Zákutná, PhD. – KEPOSZ
27. Ing. Blažena Hajdová, PhD. – KEPOSZ

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu trh a kvalita potravín
(DF SJ, EF SJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.

Učitelia profilových predmetov: doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
doc. MVDr. Boris Semjon, PhD.
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
MVDr. Beáta Koréneková, PhD.

1 Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu trh a kvalita potravín

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
TaKP	Technológia výroby a kvalita cereálií	MVDr. Jana Záhumenská, PhD.	PhDr. Marianna Kováčová, PhD.

1.2 Vykonané zmeny učiteľ'ov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Končiaci učiteľ	Nový učiteľ
TaKP	Biotechnologická výroba a kvalita potravín	--	Ing. Mgr. Zuzana Megyesy Eftimová, PhD.

1.3 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

V roku 2023 nedošlo k zmene vedúceho záverečnej práce počas prípravy záverečnej práce. V roku 2024 boli schválené noví tvoriví pracovníci, ktorí sú oprávnení viesť záverečné práce v ŠP Trh a kvalita potravín. Zoznam tvorivých pracovníkov je uvedený v Prílohe č. 2.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
TaKP	doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	2,5	3,2
TaKP	doc. MVDr. Boris Semjon, PhD.	2,5	5,0
TaKP	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	2,5	4,0
TaKP	prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.	2,5	5,0
TaKP	MVDr. Beáta Koréneková, PhD. – univerzitný docent	2,5	3,6

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijného programu

ŠP	Predmet	Počet respondentov a priemer hodnotení	
		Počet respondentov	Ø
TaKP	Biotechnologická výroba a kvalita potravín	2	1,50
TaKP	Legislatívne a hygienické požiadavky na zariadenia spoločného stravovania	2	2,50
TaKP	Potraviny špecifického charakteru	2	2,25
TaKP	Spoločná poľnohospodárska politika	2	1,50
TaKP	Senzorická analýza potravín	2	1,50
TaKP	Technológia výroby a kvalita mrazených a konzervovaných rastlinných potravín	2	1,58
TaKP	Telesná výchova	6	1,41

Rozsah hodnotenia: výborne (1,00); veľmi dobre (2,00); dobre (3,00); uspokojivo (4,00); nedostatočne (5,00)

3.1.1 Pripomienky k predmetom

Pripomienka bola vznesená len k jednému predmetu „Legislatívne a hygienické požiadavky na zariadenia spoločného stravovania a to: „Určite by bol vhodný výjazd do

zariadenia spoločného stravovania, kde by sme si všetko o čom sa učíme aj mohli pozrieť v praxi.“

3.1.2 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – predmety

Je potešujúce, že zmena náplní predmetov, ako aj praktické cvičenia spĺňajú očakávania študentov a neboli vznesené zásadnejšie pripomienky. K pripomienke uvedenej vyššie navrhujeme garantovi predmetu Legislatívne a hygienické požiadavky na zariadenia spoločného stravovania, aby zväzil zaradenie výjazdu do sylabov predmetu.

3.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľ'ov predmetov študijného programu

Učítelia neboli študentmi hodnotení.

3.2.1 Pripomienky k učiteľ'om predmetov

Neboli vznesené

3.2.2 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – učítelia predmetov

Nebolo potrebné vykonať.

3.3 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľ'ov s absolventmi študijného programu

Aj napriek tomu, že univerzita v rokoch 2023 a 2024 oslovila zamestnávateľ'ov absolventov Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, aby formou dotazníkového prieskumu spokojnosti zamestnávateľ'ov s absolventmi UVLF v Košiciach zhodnotili kvalitu absolventov univerzity, ani jeden doručený dotazník nebol na absolventov ŠP TaKP. Do budúca bude potrebné vyvinúť väčšie úsilie zo strany vedenia univerzity, aby takéto hodnotenie zo strany zamestnávateľ'ov bolo vykonané.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

Garancia jednotlivých predmetov je plynule zabezpečená. Osoba zodpovedná za študijný program, ako aj učítelia profilových predmetov dosahujú patričnú vedeckú úroveň, potrebnú pre garantovanie ŠP v 2. stupni VŠ. Všetci učítelia podieľajúci sa na výuke študentov dosahujú úroveň vzdelania minimálne o jeden stupeň vyššiu, t.j. všetci učítelia dosiahli 3. stupeň vysokoškolského vzdelávania. V predchádzajúcom období boli v ŠP Trh a kvalita potravín vykonané zmeny. Prvá spätná väzba zo strany študentov je pozitívna, pričom hodnotené predmety dosiahli vysoké hodnotenie. Jediná pripomienka bola k predmetu Legislatívne a hygienické požiadavky na zariadenia spoločného stravovania, ktorú odporúčame po konzultácii s garantom predmetu zapracovať do sylabov uvedeného predmetu.

Problémom do budúca pre tento ŠP môže byť stále klesajúci záujem zo strany študentov o tento ŠP. Bude potrebné zo strany študijného oddelenia, ako aj samotných zamestnancov univerzity, zvýšiť propagáciu toho ŠP medzi študentmi iných univerzít študujúcich v 1. stupni VŠ, aby títo mali dostatočné informácie o možnosti vybrať si na štúdium v 2. stupni VŠ aj tento ŠP na našej univerzite. Pomôže to zatriktívniť študijný program, ako aj univerzite dosiahnuť vyššie hodnotenie z pohľadu otvorenosti univerzity pre absolventov iných študijných programov na ostatných univerzitách.

Príloha 2 Doplňujúci zoznam tvorivých pracovníkov UVLF oprávnených viesť záverečné práce v študijnom programe Trh a kvalita potravín (2. stupeň štúdia) od roku 2024

1. Mgr. Matúš Várady, PhD. – Katedra hygieny, technológie a zdravotnej bezpečnosti potravín (KHTaZBP)
2. Ing. Mgr. Zuzana Megyesy Efftimová, PhD. – KHTaZBP
3. prof. Dr. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM – Klinika prežúvavcov (KP)
4. prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM – KP
5. doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. – KP
6. MVDr. Michal Dolník, PhD. – KP
7. MVDr. Vladimír Hisira, PhD. – KP
8. MVDr. Marián Kadaši, PhD. – KP
9. MVDr. Róbert Klein, PhD. – KP
10. MVDr. Gabriel Lazar, CSc. – KP
11. MVDr. Csilla Tóthová, PhD. – KP
12. MVDr. Lenka Surková PhD. – Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat (KVVLWZ)
13. Mgr. Martin Florián, PhD. – KVVLWZ
14. MVDr. Katarína Veszelits Laktičová, PhD. – KVVLWZ
15. MVDr. Marek Ratvaj, PhD. – Katedra mikrobiológie a imunológie
16. doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD. – Katedra výživy a chovu zvierat (KVCHZ)
17. doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD. – KVCHZ
18. doc. MVDr. František Zigo, PhD. – KVCHZ
19. doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc. – KVCHZ
20. MVDr. Zuzana Farkašová, PhD. – KVCHZ
21. MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD. – KVCHZ
22. MVDr. Zuzana Lacková, PhD. – KVCHZ
23. MVDr. Tomáš Mihok, PhD. – KVCHZ
24. MVDr. Petra Timkovičová Lacková, PhD. – KVCHZ
25. MVDr. Michaela Harčárová, PhD. – KVCHZ
26. MVDr. Stanislav Hreško, PhD. – KVCHZ
27. MVDr. Boris Vojtek, PhD. – Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia (KEPOSZ)
28. MVDr. Silvia Zemanová, PhD. – KEPOSZ
29. RNDr. Patrícia Petroušková, PhD. – KEPOSZ
30. RNDr. Božena Kočíková, PhD. – KEPOSZ
31. MVDr. Michaela Urda-Dolinská, PhD. – KEPOSZ
32. MVDr. Ľubica Zákutná, PhD. – KEPOSZ
33. Ing. Blažena Hajdová, PhD. – KEPOSZ

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu hygiena potravín
(DF SJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.

Učitelia profilových predmetov: doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.
doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.
prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.

1 Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu hygiena potravín

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
HP	Jazyk anglický/ nemecký	Mgr. Oľga Dvorská; PhDr. Valéria Bartková	Mgr. Katarína Straková
HP	Aplikovaná veterinárna hematológia	MVDr. Elena Piešová, PhD.	MVDr. Zuzana Maková, PhD.
HP	Epizootológia	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.
HP	Preventívna veterinárna medicína	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.
HP	Súkromní veterinárni lekári – odborná prax	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	MVDr. Vladimír Vrabec
HP	Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní	MVDr. Zdeněk Žert, CSc., Dipl. ECVS	MVDr. Filip Koľvek, PhD.
HP	Laboratórna diagnostika	doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.
HP	Úradný veterinárny lekár	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
HP	Choroby ošípaných – štátna skúška	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.
HP	Choroby ošípaných – predmet š.s.	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	MVDr. Róbert Link, PhD.

V roku 2024 došlo ku komplexnej úprave študijného programu hygiena potravín. Došlo k zníženiu záťaže priamej výučby a presunu výučby do samoštúdia. Viacero PVP predmetov bolo presunutých do výberových predmetov a PVP predmety boli nastavené tak, aby čo najviac profilovali absolventa ŠP hygieny potravín. Upravený ŠP hygieny potravín, platný od 1. 9. 2024 je uvedený v prílohe 4. Uvedený inovovaný ŠP je platný pre študentov 1. ročníka. Ostatní študenti pokračujú v pôvodnom ŠP, tak ako boli prijatí na štúdium. Uvedené zmeny garantov v tabuľke vyššie, sú pre pôvodný ŠP.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Končiaci učiteľ	Nový učiteľ
HP	Výživa ľudí	---	Ing. Mgr. Zuzana Megyesy Eftimová, PhD.

1.3 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

V roku 2023 nedošlo k zmene vedúceho záverečnej práce počas prípravy záverečnej práce. V roku 2024 boli schválené noví tvoriví pracovníci, ktorí sú oprávnení viesť záverečné práce v ŠP HP. Zoznam tvorivých pracovníkov je uvedený v Prílohe č. 3.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
HP	doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	2,5	5,0
HP	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	2,5	5,0
HP	prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD.	2,5	5,0
HP	prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	2,5	3,8

HP	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	2,5	3,8
----	---------------------------------	-----	-----

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijného programu

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet odpovedí	Ø hodnotenie
HP	Anatómia I.	4	25	2,42
HP	Chémia potravín	1	6	1
HP	Choroby prežúvavcov	1	6	1
HP	Odborná prax - Potravinárske podniky	1	6	1
HP	Výživa a kŕmenie zvierat	3	20	1,61
HP	Aditívne látky v potravinách	1	6	1
HP	Anatómia II.	1	6	2
HP	Aplikovaná veterinárna hematológia	1	6	1
HP	Biofyzika	4	25	1,92
HP	Biofyzikálne metódy v medicíne	2	13	1,75
HP	Biochémia	1	6	1
HP	Biochémia	1	6	1
HP	Biológia	3	18	2
HP	Biomedicínska štatistika a informatika	3	18	1,17
HP	Diagnostická patológia	2	12	1,92
HP	Etológia zvierat	3	18	2,12
HP	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	3	20	1,06
HP	Fyziológia	1	6	3
HP	Genetika	3	20	2,72
HP	Histológia a embryológia	3	18	1
HP	Histológia a embryológia	4	25	1,21
HP	História veterinárnej medicíny	2	12	1
HP	Hygiena a technológia hydiny, vajec a zveriny	1	6	1,5
HP	Hygiena a technológia mlieka a mliečnych výrobkov	2	12	1,25
HP	Hygiena a technológia rastlinných potravín	3	17	1
HP	Hygiena a technológia rastlinných potravín	3	18	1
HP	Hygiena a technológia rýb, vodných živočíchov a mraziarenstvo	2	12	1,25
HP	Hygiena chovu zvierat a welfare	2	13	1,67
HP	Chémia	4	25	2,92
HP	Choroby exotických a zoo zvierat	1	6	1,5
HP	Choroby hydiny	1	6	1
HP	Choroby koní	1	7	2,33
HP	Choroby malých zvierat	1	7	2,83
HP	Choroby prežúvavcov	2	12	1,5

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

HP	Chov a choroby rýb	1	6	1,5
HP	Chov a choroby včiel	1	6	1
HP	Chov a choroby zveri	1	6	1
HP	Imunológia	4	25	1,3
HP	Jazyk anglický	4	25	2,04
HP	Jazyk anglický	3	18	1,94
HP	Klinická prax - Klinika koní	1	6	2,33
HP	Klinická prax - Klinika koní	1	6	2,67
HP	Klinická prax - Klinika malých zvierat	2	12	2,42
HP	Klinická prax - Klinika malých zvierat	1	6	1,17
HP	Klinická prax - Klinika prežúvavcov	2	12	1,5
HP	Klinická prax - Klinika prežúvavcov	1	6	1
HP	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat 1	1	6	1,17
HP	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat 1	1	6	1
HP	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat 2	2	12	2
HP	Klinická prax - Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat 2	1	6	1
HP	Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat	1	6	1,67
HP	Krmoviny a jedovaté rastliny	3	17	1,29
HP	Kynológia	2	12	1,75
HP	Latinská terminológia	3	18	1,61
HP	Mikrobiológia	4	26	1,83
HP	Nákazy zvierat	2	13	2,67
HP	Odborná prax - Potravinárske podniky	2	12	2
HP	Odborná prax - Regionálna a veterinárna potravinová správa	1	6	1
HP	Odborná prax - Regionálna a veterinárna potravinová správa	1	6	1
HP	Odborná prax - Súkromní veterinárni lekári	1	6	1
HP	Odborná prax - Súkromní veterinárni lekári	2	12	1,83
HP	Odborná prax - Štátne veterinárne a potravinové ústavy	3	15	1,13
HP	Odborná prax - Štátne veterinárne a potravinové ústavy	2	12	1
HP	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia	3	18	1,72
HP	Patologická anatómia	3	15	1,33
HP	Patologická anatómia	1	6	1,17
HP	Patologická biochémia	2	13	1,08
HP	Patologická fyziológia	3	17	1,06
HP	Patologická fyziológia	3	20	1
HP	Potravinárska mykológia a	2	12	1,5

	mykotoxikológia			
HP	Pôrodnictvo, andrológia a poruchy rozmnožovania	1	6	1
HP	Prehliadka jatočných zvierat	1	6	1,17
HP	Preventívna veterinárna medicína	2	12	2,17
HP	Propedeutika	1	6	2
HP	Propedeutika	3	15	1,13
HP	Rádiobiológia potravín	1	6	1
HP	Rádiológia a zobrazovacia diagnostika	1	6	1,17
HP	Senzorické analýzy potravín	1	6	1
HP	Toxikológia	3	21	1,28
HP	Úradný veterinárny lekár	2	12	2,25
HP	Veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo	3	18	1,89
HP	Všeobecná hygiena a analýza potravín	3	18	1
HP	Všeobecná hygiena a potravinárska technika	3	16	1
HP	Výrobná prax	3	19	2,11
HP	Základy ekológie	2	12	1,25
HP	Zoológia	4	25	1,75

Rozsah hodnotenia: výborne (1,00); veľmi dobre (2,00); dobre (3,00); uspokojivo (4,00); nedostatočne (5,00)

3.1.1 Pripomienky k predmetom

3.1.2 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – predmety

Výučba predmetu Hygiena a technológia hydiny, vajec a zveriny prebiehala v náhradných priestoroch, nakoľko budova P6 bola v období rokov 2022 – 2024 v rekonštrukcii. Od jesene 2024 už výučba prebieha vo vynovených a dostatočne priestraných laboratórnych cvičebniach. Všetky slovné hodnotenia boli poskytnuté garantom predmetov na možné prehodnotenie sylabov predmetu, na základe pripomienok študentov.

3.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľ'ov predmetov študijného programu

ŠP	Predmet	Počet respondentov a priemer hodnotení	
		Počet respondentov	Ø
HP	Aditívne látky v potravinách	1	1
HP	Hygiena a technológia mlieka a mliečnych výrobkov	2	1,25
HP	Hygiena a technológia rastlinných potravín	3	1
HP	Odborná prax - Potravinárske podniky	1	1
HP	Hygiena a technológia hydiny, vajec a zveriny	1	1,5
HP	Odborná prax - Regionálna a veterinárna potravinová správa	1	1
HP	Prehliadka jatočných zvierat	1	1,17
HP	Všeobecná hygiena a potravinárska technika	3	1

Rozsah hodnotenia: výborne (1,00); veľmi dobre (2,00); dobre (3,00); uspokojivo (4,00); nedostatočne (5,00)

3.2.1 Pripomienky k učiteľ'om predmetov

Pripomienky neboli vznesené. Naopak učiteľia jednotlivých predmetov boli hodnotení pozitívne s priaznivým bodovým výsledkom v rozsahu: výborne.

3.2.2 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – učitelia predmetov

Nebolo potrebné vykonať. Napriek tomu výsledky hodnotenia učiteľov študentmi budú prezentované jednotlivým garantom predmetov.

3.3 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Aj napriek tomu, že univerzita v rokoch 2023 a 2024 oslovila zamestnávateľov absolventov Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, aby formou dotazníkového prieskumu spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi UVLF v Košiciach zhodnotili kvalitu absolventov univerzity, ani jeden doručený dotazník nebol na absolventov ŠP HP. Do budúca bude potrebné vyvinúť väčšie úsilie zo strany vedenia univerzity, aby takéto hodnotenie zo strany zamestnávateľov bolo vykonané aj pre absolventov ŠP hygiena potravín.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

Garancia jednotlivých predmetov je plynule zabezpečená. Osoba zodpovedná za študijný program, ako aj učitelia profilových predmetov dosahujú patričnú vedeckú úroveň, potrebnú pre garantovanie v ŠP spájajúcom 1. a 2. stupeň VŠ. Všetci učitelia podieľajúci sa na výuke študentov dosahujú úroveň vzdelania minimálne o jeden stupeň vyššiu, t.j. všetci učitelia dosiahli 3. stupeň vysokoškolského vzdelávania. V predchádzajúcom období boli v ŠP hygiena potravín vykonané zásadné zmeny. Tieto bolo nevyhnutné vykonať z dôvodu medzinárodnej evalvácie univerzity, ako aj zníženia priamej výučbovej záťaže študentov, ktorá bola hlavne vo vyšších ročníkoch až príliš vysoká. Určitá časť priamej výučby bola prenesená na samoštúdium. Zmeny boli vykonané aj na základe pripomienok študentov. Súčasťou procesu schvaľovania zmien v ŠP boli aj študenti univerzity, ktorých názory boli zakomponované do novo schváleného plánu výučby. Upravený študijný plán je platný od 1. 9. 2024 pre študentov 1. ročníka ŠP HP. Prvé ohlasy zo strany študentov budú k dispozícii budúci rok a budú hneď komisiou vyhodnocované.

Problémom do budúca môže byť stále klesajúci záujem zo strany študentov o tento ŠP. Tento ŠP ešte stále dopláca na obdobie, keď nebol určite obdobie (3 roky) otvorený a ponúkaný študentom stredných škôl. Vymizol z povedomia študentov a bol nahradený alternatívnou ponukou zameraných na bezpečnosť potravín z iných univerzít. Je ťažké si vybudovať dobré meno a povedomie u študentov, ale je veľmi ľahké to stratiť. Bude preto potrebné zo strany študijného oddelenia, ako aj samotných zamestnancov univerzity, zvýšiť propagáciu toho ŠP medzi študentmi gymnázií a stredných odborných škôl, so zameraním na veterinárnu oblasť, hygienu, technológiu a zdravotnú bezpečnosť potravín, aby mali dostatočné informácie o možnosti vybrať si na štúdium aj tento ŠP na našej univerzite. Na výraznú propagáciu tohto študijného programu musíme využiť aj budúcoročné významné výročie, 50 rokov od začatia výučby v ŠP hygiena potravín na našej univerzite.

Príloha 3 Doplňujúci zoznam tvorivých pracovníkov UVLF oprávnených viesť záverečné práce v študijnom programe Hygiena potravín (spájajúci 1. a 2. stupeň VŠ štúdia) od roku 2024

1. MVDr. Silvia Zemanová, PhD. – Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia (KEPOSZ)
2. RNDr. Patrícia Petroušková, PhD. – KEPOSZ
3. RNDr. Božena Kočíková, PhD. – KEPOSZ
4. MVDr. Michaela Urda-Dolinská, PhD. – KEPOSZ
5. MVDr. Ľubica Zákutná, PhD. – KEPOSZ
6. Ing. Blažena Hajdová, PhD. – KEPOSZ
7. Demčišáková Zuzana, RNDr., PhD. – Katedra morfológických disciplín (KMD)
8. Kiššová Zuzana, MVDr., PhD. – KMD
9. Humeník Filip, MVDr., PhD. – KMD
10. MVDr. Stanislav Hreško, PhD. – Katedra výživy a chovu zvierat (KVCHZ)
11. Čížková Dáša, prof. MVDr. PhD. – Klinika malých zvierat (KMZ)
12. Lipták Tomáš, MVDr. PhD. – KMZ
13. Simona Grelová, MVDr., PhD. – KMZ
14. Karasová Martina, MVDr., PhD. – KMZ
15. Farbáková Jana, MVDr., PhD. – KMZ
16. Lukáč Branislav, MVDr., PhD. – KMZ
17. Gálová Jana, MVDr., PhD. – KMZ
18. Bielik Bohumil, MVDr., PhD. – KMZ
19. Maďari Aladár, MVDr., PhD. Msc. MBA – KMZ
20. Farbáková Jana, MVDr., PhD. – KMZ
21. Nosálová Natália, PharmDr., PhD. – KMZ
22. MVDr. Marek Ratvaj, PhD. – Katedra mikrobiológie a imunológie
23. MVDr. Lenka Surková PhD. – Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat (KVVLWZ)
24. Mgr. Martin Florian, PhD. – KVVLWZ
25. MVDr. Katarína Veszelits Laktičová, PhD. – KVVLWZ
26. MVDr. Michaela Karamanová, PhD. – Klinika koní (KK)
27. MVDr. Zuzana Čriepoková, PhD. – KK
28. MVDr. Eva Styková, PhD. – KK
29. MVDr. Filip Kol'vek, PhD. – KK
30. MVDr. Róbert Klein, PhD. – Klinika prežúvavcov
31. MVDr. Katarína Bárdová, PhD. – Klinika ošípaných (KO)
32. MVDr. Gabriela Čonková-Skybová, PhD. – KO
33. MVDr. Adriana Vavreková, PhD. – Katedra chovu a chorôb zveri, rýb a včiel, ekológia a kynológie

Príloha 4 Študijný plán ŠP hygiena potravín

I. rok

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Biofyzika	4	1	2zs			doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.
Chémia *	5	1	2zs			doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.
Biológia a zoológia	5	2	2zs			doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.
Latinská terminológia	3	0	2z			Mgr. Martin Zborovjan, PhD.
Anglický jazyk (odborná terminológia) I.	3	0	2z			Mgr. Katarína Straková
Anatómia I. *	8	2	3zs			doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.
Histológia a embryológia I.	5	2	2z			doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.
Krmovinnárstvo a jedovaté rastliny *	5			2	2zs	MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.
Anglický jazyk (odborná terminológia) II.	3			0	2z	Mgr. Katarína Straková
Biomedicínska štatistika	3			0	2zs	Ing. Ladislav Takáč, PhD.,LLM, MPA,DBA
Anatómia II. *	9			2	3zs	doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.
Histológia a embryológia II.	7			2	2zs	doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *	1	0 / 2z				PaedDr. Beáta Gajdošová
História veterinárnej medicíny	1			0	2z	doc. MVDr. Peter Korim, CSc.
Biofyzikálne metódy v medicíne	1			0	2z	doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.
Kynológia	1			0	2z	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Základy ekológie	1			0	2z	RNDr. Terézia Pošiváková Švajlenka, PhD.

Počet kreditov PP	33	27
Štandardný počet kreditov za ročník	60 (PP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	23 (8 + 15)	17 (6 + 11)
Počet skúšok / zápočtov za PP	4 / 7	4 / 5

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

hygiena potravín

II. rok

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Fyziológia I. *	5		2	2z			doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.
Biochémia I. *	5		2	2z			MVDr. Mária Milkovičová, PhD.
Výživa zvierat a kontrola krmív I. *	3		1	2z			doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.
Zootechnika *	4		2	2zs			MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.
Etológia zvierat	3		1	1zs			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Genetika	4		1	1zs			MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.
Ekonomika a manažment praxe	4		1	2z			Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.
Fyziológia II. *		5			2	2zs	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.
Biochémia II. *		5			2	2zs	MVDr. Mária Milkovičová, PhD.
Výživa zvierat a kontrola krmív II. *		5			2	2zs	doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.
Patologická fyziológia I.		4			1	2z	MVDr. Zuzana Maková, PhD.
Parazitológia I		4			1	2z	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová
Mikrobiológia I. *		4			1	2z	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
Hygiena chovu zvierat a welfare		4			1	2zs	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.
Odborná stáž	Predklinická stáž *	1			40 hodín / z		MVDr. Petra Timkovičová Lacková, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Rádiobiológia potravín *	2		0	2zs			doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *		1	0 / 2z				PaedDr. Beáta Gajdošová
Základy práva pre veterinárnych medikov	1		0	2z			MVDr. Alena Nagytová, PhD.
Výcvik a rehabilitácia koní *		1			0	2z	MVDr. Vladimír Hura, PhD.
Rybárstvo		1			0	2z	MVDr. Lenka Koščová, PhD.
Počet kreditov PP			28				32
Štandardný počet kreditov za ročník		60 (PP)					
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)		22 (10 + 12)				24 (10 + 14)	
Odborná stáž						40 hodín	
Počet skúšok / zápočtov za PP		3 / 7				4 / 8	

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

ŠP hygiena potravín

III. rok

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Patologická anatómia I	4	1	2z			doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.
Patologická fyziológia II.	6	1	2zs			MVDr. Zuzana Maková, PhD.
Parazitológia II (P)	5	1	2zs			doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.
Mikrobiológia II. *	6	2	2zs			doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
Chémia potravín *	3	1	2zs			RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.
Farmakológia a farmácia I. *	3	2	2z			MVDr. Peter Váczi, PhD.
Imunológia *	5	2	2zs			prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.
Patologická anatómia II	5			1	2zs	doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.
Farmakológia a farmácia II. *	6			2	2zs	MVDr. Peter Váczi, PhD.
Propedeutika	5			2	2zs	doc. MVDr. Vladimír Hísira, PhD.
Toxikológia *	5			2	1zs	doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.
Epizootológia	5			1	2zs	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.
Odborná prax	ŠVPÚ*	2	40 hodín / z			MVDr. Alena Nagyová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Salašníctvo *	2			0	2zs	doc. MVDr. Jana Výrostková, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova	1	0 / 2z				PaedDr. Beáta Gajdošová
Aplikovaná veterinárna hematológia *	1	0	2z			MVDr. Zuzana Maková, PhD.
Základy génového inžinierstva	1			0	2z	RNDr. Ján Király, PhD.

Počet kreditov PP	32	28
Štandardný počet kreditov za ročník	60 (PP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	24 (10 + 14)	17 (8 + 9)
Praxe	40 hodín	
Počet skúšok / zápočtov za PP	5 / 7	5 / 6

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

ŠP hygiena potravín

IV. rok

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Všeobecná chirurgia, anesteziológia a zobrazovacie metódy *	4	2	2zs			doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Všeobecná gynekológia, pôrodníctvo a andrológia	4	2	2zs			MVDr. Ľubica Horňáková, PhD.
Infekčné choroby a ich prevencia I. (P)*	4	2	2zs			prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.
Ochrana životného prostredia	3	1	2z			doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.
Všeobecná hygiena a senzorká analýza potravín	4	1	2zs			MVDr. Jana Záhumenská, PhD.
Choroby psov a mačiek I. *	4			1	2z	doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Choroby prežúvavcov I.	2			2	0z	prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM
Choroby koní I.	4			2	2z	doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.
Chov a choroby rýb a včiel	4			2	2zs	MVDr. Lenka Koščová, PhD.
Choroby hydiny, králikov a exotických zvierat	4			2	2zs	MVDr. Edina Sesztáková, PhD.
Choroby ošipáných I. *	4			2	2z	MVDr. Róbert Link, PhD.
Potravinárska mikrobiológia, mykológia a alimentárne ochorenia * (P)	5			2	2zs	doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.
Hygiena a technológia potravín rastlinného pôvodu	4			2	2zs	doc. MVDr. Jana Výrostková PhD.
Infekčné choroby a ich prevencia II.*	5			2	2zs	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.
Záverečná práca I	1				z	
Odborná prax	Potravinárske podniky (obchodná sieť)	2	40 hodín / z			doc. MVDr. Ivana Regecová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Aditívne látky v potravinách *	2	0	2zs			prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
Analýza kontaminantov v potravinách*	2			0	2zs	MVDr. Beáta Koréneková, PhD.
Výživa ľudí*	2			0	2zs	doc. MVDr. Jana Výrostková, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášk y	cvičenia	
Klinická biochémia	1	0	2z			MVDr. Jana Šimková, PhD.
Poľovníctvo *	1			0	3zs	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Klinická onkológia zvierat *	1	0	2z			MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.
Sokolarstvo a rehabilitácia voľne žijúcich živočíchov	1			0	2z	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Tropická veterinárna medicína *	1			0	2z	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.
Chov a choroby plazov a terárnych zvierat	1			0	2z	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní*	1			0	2z	MVDr. Filip Kolívek, PhD.
Telesná výchova	1	0 / 2z				PaedDr. Beáta Gajdošová

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Počet kreditov PP	19	39
Štandardný počet kreditov za ročník PP + PVP	58 (PP) + 2 (PVP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	18 (8 + 10)	33 (17 + 16)
Praxe	40 hodín	
Počet skúšok / zápočtov za PP	4 / 5	5 / 11

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

ŠP hygiena potravín

V. rok

Povinné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Choroby psov a mačiek II.		3	2	2z			doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Choroby prežúvavcov II.*		4	2	3z			prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM
Choroby koní II.		3	2	2zs			doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.
Diagnostická patológia*		2	0	2kz			prof. MVDr. Róbert Herich, PhD. prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Verejné a súdne veterinárske lekárstvo		3	1	2zs			prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD. MVDr. Alena Nagyová, PhD.
Profesijná etika a komunikácia		3	1	2z			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD. MVDr. Martin Tomko, PhD.
Hygiena a technológia mlieka a mliečnych výrobkov (P)		4	2	2zs			doc. MVDr. Boris Semjon, PhD.
Hygiena a technológia spracovania hydiny, vajec, králikov, zveri rýb a medu (P)		4	2	2zs			prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
Choroby ošipáných II. *		3	2	2zs			MVDr. Róbert Link, PhD.
Zoonózy, nákazy na zozname WOAHA a jedno zdravie		3	0	2kz			prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. MVDr. Miloš Halán, PhD.
Záverečná práca II		1		z			
Choroby psov a mačiek III.		3			1	2zs	doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Choroby prežúvavcov III. (P)*		4			0	3zs	prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM
Chov a choroby zveri		3			1	2zs	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
Prehliadka jatočných zvierat (P)*		2			1	2kz	prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
Hygiena a technológia mäsa a mäsových výrobkov (P)		4			2	2zs	prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
Úradná kontrola potravín (P)		4			2	2zs	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Záverečná práca III		1				z	
Odborné praxe	Súkromní veterinári lekári*	4	120 hodín / z				MVDr. Vladimír Vrabec
	RVPS	2	80 hodín / z				doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Povinne voliteľné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Potravínárska mykotoxikológia		2	0	2zs			MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.
Audit prevádzok na výrobu potravín		2	0	2zs			doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Výberové predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Diagnostika porúch vnútorného prostredia zvierat *		1	0	2z			prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM
Laboratórna diagnostika		1			0	2z	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.
Veterinárna oftalmológia		1			0	2z	prof. MVDr. Trbolová Alexandra, PhD.
Veterinárna stomatológia a čelustná ortopédia zvierat *		1			0	2z	MVDr. Mária Figurová, PhD.

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Klinická farmakológia	1	0	2z	MVDr. Peter Váczi, PhD.
Telesná výchova	1	0 / 2z		PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	33	27
Štandardný počet kreditov za ročník PP	60 (PP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	35 (14 + 21)	21 (7 + 14)
Praxe	200 hodín	
Počet skúšok / klasifikačných zápočtov / zápočtov	5/2 / 11	5 / 1 / 9

* - študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

ŠP hygiena potravín

VI. rok

Povinné predmety štátnej skúšky		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Bloková výučba – Hygiena a technológia mäsa a mäsových výrobkov		8	75 hodín / z				prof. MVDr. Slavomír Marcincák, PhD.
Bloková výučba - Hygiena a technológia mlieka, mliečnych výrobkov a potravín rastlinného pôvodu		8	75 hodín / z				doc. MVDr. Boris Semjon, PhD. doc. MVDr. Jana Výrostková PhD.
Klinické praxe	Klinická prax - spoločenských zvierat (psy, mačky, kone)*	9	120 hodín / z				doc. MVDr. Martin Kožár, PhD. MVDr. Zuzana Čriepoková, PhD.
	Klinická prax - potravinových zvierat (hydina, prežúvavce, ošípané, vrátane manažmentu zdravia stáda)*	10	150 hodín / z				MVDr. Marián Kadaši, PhD. MVDr. Róbert Link, PhD. MVr. Edina Sesztáková, PhD.
Povinná štátna skúška		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Obhajoba ZP		5	ŠS				
Hygiena potravín		13	ŠS				prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
Choroby potravinových zvierat a ich prehliadka							
Hygiena a technológia potravín živočíšneho pôvodu							
Hygiena a technológia potravín rastlinného pôvodu							
Povinne voliteľná štátna skúška		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Choroby psov a mačiek		7	ŠS				prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Choroby koní		7	ŠS				prof. MVDr. František Novotný, PhD.
Nákazy zvierat a legislatíva		7	ŠS				Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.
Výberové predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
					LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Dermatológia malých zvierat *		1	0	2z			doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.
Telesná výchova		1	0 / 2z				PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	35
Počet kreditov ŠS	25
Štandardný počet kreditov za ročník PP	60 (PP)
Počet hodín blokova výučba	150 hodín
Prax	270 hodín
Počet skúšok / zápočtov / ŠS	0 / 4 / 3

K vykonaniu štátnej skúšky môže pristúpiť študent, ktorý získal z predpísaného študijného plánu pre študijný program hygiena potravín 333 kreditov za povinné predmety a minimálne 2 kredity za povinné voliteľné predmety.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Ročné hodnotenie kvality študijných programov vykonané komisiou pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre prvý stupeň kynológia, vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii a druhý stupeň pohoda a ochrana zvierat

Predkladá: prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
predsedníčka komisie

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu kynológia
(DF SJ, EF SJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.
MVDr. Aladár Maďari, PhD.
doc. MVDr. Slavomír Hornák, PhD.
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.

1 Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu kynológia

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
Kyn DF	Základy ekológie	doc. MVDr. M. Vargová, PhD.	RNDr. T. Švajlenka Pošiváková, PhD.
Kyn EF	Základy ekológie	doc. MVDr. M. Vargová, PhD.	RNDr. T. Švajlenka Pošiváková, PhD.
Kyn DF	Posudzovanie a úprava exteriéru	RNDr. E. Barbušinová, PhD.	MVDr. J.Farbáková, PhD.
Kyn EF	Posudzovanie a úprava exteriéru	RNDr. E. Barbušinová, PhD.	MVDr. J.Farbáková, PhD.
Kyn DF	Výkon a výcvik I. – psy ozbrojených zložiek	doc. MVDr. J. Čurlík, PhD.	MVDr. J.Farbáková, PhD.
Kyn EF	Výkon a výcvik I. – psy ozbrojených zložiek	doc. MVDr. J. Čurlík, PhD.	MVDr. J.Farbáková, PhD.
Kyn DF	Organizácia kynológie	RNDr. E. Barbušinová, PhD.	MVDr. J. Lazár
Kyn EF	Organizácia kynológie	RNDr. E. Barbušinová, PhD.	MVDr. J. Lazár
Kyn DF	Kynologické stáže I., II., III.	RNDr. E. Barbušinová, PhD.	MVDr. L. Koščová, PhD.
Kyn EF	Kynologické stáže I., II., III.	RNDr. E. Barbušinová, PhD.	MVDr. L. Koščová, PhD.
Kyn DF	Základy vnútorných chorôb psov	MVDr. J.Farbáková, PhD.	MVDr. S. Gomulcová, PhD.
Kyn EF	Základy vnútorných chorôb psov	MVDr. J.Farbáková, PhD.	MVDr. S. Gomulcová, PhD.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

1.3 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

ŠP	Pracovisko	Končiaci vedúci ZP	Nový vedúci ZP
Kyn	KBaF	MVDr. Z. Andrejčáková, PhD.	MVDr. B. Bekešová
Kyn	KVVLWZ		Mgr. Florián M., PhD.
Kyn	KMD	doc. MVDr. Maretová E., PhD.	RNDr. Demčíšáková Z., PhD.
Kyn	KMD	doc. MVDr. Revajová V., PhD.	MVDr. Kiššová Z., PhD.
Kyn	KBaF		PharmDr. Sučík, M., PhD.
Kyn	KBaF	prof. MVDr. Toropila, PhD.	MVDr. Sedláková S.
Kyn	KBaF	MVDr. Piešová	MVDr. Sabolová
Kyn	KBaF		MVDr. Rodáková

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTC pre ŠP	Výsledok VTC garanta PP
Kyn	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	1,5	2,0
Kyn	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	1,5	3,4
Kyn	MVDr. Aladár Maďari, PhD.	1,5	4,6
Kyn	doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.	1,5	4,0

Kyn	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	1,5	3,0
-----	------------------------------------	-----	-----

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

Učitelia profilových predmetov spĺňajú stanovené kritériá v rámci VTČ

3.1 Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijného programu

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
Kyn DF	Anglická kynologická terminológia	2	13	2,17
Kyn DF	Biológia a základy ekológie	2	13	1,42
Kyn DF	Etika v kynológii	3	19	1,61
Kyn DF	Etológia a poruchy správania sa psov	3	19	1,5
Kyn DF	Genetika a plemenitba psov	2	12	1,42
Kyn DF	Hygiena chovu psov	2	12	1,08
Kyn DF	Infekčné choroby psov	2	12	2
Kyn DF	Klinické stáže I.	2	12	1,58
Kyn DF	Klinické stáže I.	2	12	2,17
Kyn DF	Kynologické stáže I.	2	11	3,6
Kyn DF	Kynologické stáže II.	2	12	2
Kyn DF	Kynologické stáže II.	2	12	1,58
Kyn DF	Organizácia kynológie	2	13	1,92
Kyn DF	Parazitárne choroby psov	2	13	2,5
Kyn DF	Poľovníctvo	2	12	1,17
Kyn DF	Poľovníctvo	2	12	1,25
Kyn DF	Posudzovanie a úprava exteriéru psov	2	12	1,25
Kyn DF	Priemyselné krmivá a diéty pre psov	1	6	1,33
Kyn DF	Všeobecná zooteknika a plemená psov	3	19	1,5
Kyn DF	Všeobecná zooteknika a plemená psov	2	12	1,45
Kyn DF	Výkon a výcvik I. - psy ozbrojených zložiek	2	12	1,25
Kyn DF	Výkon a výcvik II. - asistenčné, canisterapeutické a záchranárske psy	2	12	1,25
Kyn DF	Výživa a dietetika psov	2	12	1,17
Kyn DF	Výživa a dietetika psov	3	18	1,53
Kyn DF	Základy fyziológie	3	19	1,72
Kyn DF	Základy latinskej terminológie	1	6	2,33
Kyn DF	Základy morfológie	3	19	1,28
Kyn DF	Základy morfológie	2	13	1,5
Kyn DF	Základy výcviku psov	3	19	1,11
Kyn DF	Zoológia	3	19	2,28

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
Kyn EF	Biológia a základy ekológie	2	10	1,6
Kyn EF	Organizácia kynológie	2	10	1,5
Kyn EF	Anglická kynologická terminológia	2	10	1,2

Kyn EF	Etika v kynológii	1	6	1,17
Kyn EF	Etológia a poruchy správania sa psov	1	7	2,67
Kyn EF	Kynologické stáže I.	1	7	5
Kyn EF	Kynologické stáže I.	2	8	4
Kyn EF	Všeobecná zootechnika a plemená psov	1	7	2
Kyn EF	Všeobecná zootechnika a plemená psov	2	9	1,78
Kyn EF	Výživa a dietetika psov	1	6	1,33
Kyn EF	Základy fyziológie	2	10	1,7
Kyn EF	Základy informatiky a štatistiky	1	4	1
Kyn EF	Základy morfológie	1	6	1
Kyn EF	Základy morfológie	2	10	1,4
Kyn EF	Zoológia	1	6	1,33

3.1.1 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – predmety

Málo hodnotiacich študentov nemôže adekvátne zhodnotiť daného vyučujúceho, resp. daný predmet. Malo by sa to brať do úvahy. Väčšinou hodnotenia vyučujúceho a predmetu dávajú študenti nie veľmi spokojní so svojim celkovým hodnotením daného predmetu. Rozdielne hodnotenia toho istého vyučujúceho v rámci rôznych št. programov.

3.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľov predmetov študijného programu

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
Kyn DF	doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.	Základy morfológie	1	1	0,00
Kyn DF	MVDr. Sandra Andrašková, PhD.	Základy morfológie	12	2	2,90
Kyn DF	MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD.	Základy fyziológie	5	1	1,00
Kyn DF	doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.	Výživa a dietetika psov	12	2	1,00
Kyn DF	MVDr. Monika Drážovská, PhD.	Infekčné choroby psov	1	1	3,00
Kyn DF	Mgr. Andrea Eibenová	Anglická kynologická terminológia	15	2	2,79
Kyn DF	MVDr. Jana Farbáková, PhD	Posudzovanie a úprava exteriéru psov	1	1	3,00
Kyn DF	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Hygiena chovu psov	10	2	1,44
Kyn DF	MVDr. Simona Grelová, PhD.	Klinické stáže I.	9	2	1,13
Kyn DF	MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.	Priemyselné krmivá a diéty pre psov	8	1	1,00
Kyn DF	Mgr. Antónia Humeníková	Základy latinskej terminológie	7	1	2,57
Kyn DF	MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.	Posudzovanie a úprava exteriéru psov	4	1	2,50

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

Kyn DF	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	Infekčné choroby psov	1	1	1,00
Kyn DF	Ing. Renáta Karolová, PhD.	Základy výcviku psov	23	3	1,00
Kyn DF	Ing. Renáta Karolová, PhD.	Poľovníctvo	1	1	1,00
Kyn DF	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Všeobecná zootechnika a plemená psov	22	2	1,43
Kyn DF	MVDr. Jozef Lazár	Organizácia kynológie	1	1	0,00
Kyn DF	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Poľovníctvo	2	1	1,00
Kyn DF	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.	Biológia a základy ekológie	31	3	1,38
Kyn DF	MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Klinické stáže I.	2	1	1,00
Kyn DF	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Výživa a dietetika psov	12	2	1,00
Kyn DF	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	Infekčné choroby psov	1	1	4,00
Kyn DF	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	Základy fyziológie	14	2	1,86
Kyn DF	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Základy fyziológie	3	1	1,00
Kyn DF	MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.	Hygiena chovu psov	12	2	1,00
Kyn DF	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Základy fyziológie	17	3	1,63
Kyn DF	MVDr. Boris Vojtek, PhD.	Infekčné choroby psov	3	1	2,00
Kyn DF	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Poľovníctvo 1	4	1	1,00
Kyn DF	doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.	Základy morfológie	1	1	0,00
Kyn DF	MVDr. Sandra Andrašková, PhD.	Základy morfológie	8	1	1,57
Kyn DF	MVDr. Richard Galajda, PhD.	Zoológia	15	2	2,21
Kyn DF	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Etika v kynológii	22	2	1,43
Kyn DF	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Etológia a poruchy správania sa psov	8	1	3,29
Kyn DF	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Všeobecná zootechnika a plemená psov	22	2	1,38
Kyn DF	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Výživa a dietetika psov	22	2	1,52
Kyn DF	MVDr. Barbara Peťková	Etológia a poruchy správania sa psov	15	2	1,57

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
----	--------	---------	--------------------	-----------------	----------------------

Kyn EF	MVDr. Sandra Andrašková, PhD.	Základy morfológie	6	1	1,83
Kyn EF	Mgr. Andrea Eibenová	Anglická kynologická terminológia	6	1	1,00
Kyn EF	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	Hygiena chovu psov	2	1	1,00
Kyn EF	MVDr. Miloš Halán, PhD.	Parazitárne choroby psov	1	1	1,00
Kyn EF	MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.	Priemyselné krmivá a diéty pre psov	2	1	1,50
Kyn EF	Ing. Renáta Karolová, PhD.	Základy výcviku psov	4	1	2,00
Kyn EF	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Všeobecná zooteknika a plemená psov	5	1	1,60
Kyn EF	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Výživa a diätetika psov	4	1	1,50
Kyn EF	MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.	Základy fyziológie	6	1	1,50
Kyn EF	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	Základy fyziológie	1	1	2,00
Kyn EF	MVDr. Karol Račka, PhD.	Parazitárne choroby psov	2	1	1,00
Kyn EF	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Základy fyziológie	1	1	2,00
Kyn EF	MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.	Hygiena chovu psov	2	1	1,00
Kyn EF	Ing. Ladislav Takáč, PhD., LL.M., MPA, DBA	Základy informatiky a štatistiky	7	1	1,43
Kyn EF	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Základy fyziológie	8	2	1,63

3.2.1 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – učitelia predmetov

Do hodnotenia sa zapája málo študentov, čo neodrzkadľuje názory väčšiny, ale najmä jednotlivcov. Ten istý pedagóg je rozdielne hodnotený v rámci rôznych študijných programov. Väčšina hodnotení je pozitívna. Jednotlivé hodnotenia budú poslané garantom predmetov ako aj osobe zodpovednej za ŠP, aby sa s hodnotením oboznámili a prijali opatrenia k zlepšeniu v prípade nie pozitívnych hodnotení.

3.3 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Vzhľadom k tomu, že neexistujú výsledky hodnotenia uvedeného študijného programu, závery nie je možné vyhodnotiť.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

ŠP Kynológia si stále udržiava svoju atraktivitu a počet uchádzačov o štúdium uvedeného študijného programu v dennej forme štúdia je vyšší ako počet prijatých študentov,

čo umožňuje robiť výber zo záujemcov o štúdium. Záujemcovia o externú formu štúdia sú v menšom počte, ale v dostatočnom na to, aby sa uvedená forma každoročne otvorila.

Možnosti zvýšenia kvality sú najmä v ExF štúdia, kde stojí za zváženie, či by sa tvorba rozvrhu pre sústredenia nemala urobiť naraz, na začiatku semestra, aby študenti aj pedagógovia si mohli naplánovať program vopred. Tvorba rozvrhu pre jednotlivé sústredenia je často chaotická, s neobsadenými dňami a so striedaním sa prezenčnej a online formy výučby.

Vážnym problémom začína byť používanie umelej inteligencie (AI) pri písaní záverečných prác. Jedná sa hlavne o bakalárske práce, ktoré sú väčšinou kompilačného charakteru, bez potreby realizácie nejakého pokusu, výskumu a pod.

Vzhlľadom ku skutočnosti, že je takmer nemožné podvody tohto druhu odhaliť, je na zváženie aj možnosť ustúpiť od písania a obhajoby bakalárskych prác v ŠP kynológia v budúcnosti.

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu vzťah človek-zviera a jeho využitie
v canisterapii a hipoterapii
(DF SJ, EF SJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
doc. MVDr. Nad'á Sasáková, PhD.
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.

1 Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
CanHip DF	Asistenčné psy	RNDr. E. Barbušinová, PhD.	doc. MVDr. J. Čurlík, PhD.
CanHip EF	Asistenčné psy	RNDr. E. Barbušinová, PhD.	doc. MVDr. J. Čurlík, PhD.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Končiaci učiteľ	Nový učiteľ
CanHip DF	Canisterapia		Bc. Slavomíra Duplaková Mgr. Katarína Šándorová
CanHip EF	Canisterapia		Bc. Slavomíra Duplaková Mgr. Katarína Šándorová
CanHip DF	Komunikačné zručnosti		Mgr. Adam Pekarčík
CanHip EF	Komunikačné zručnosti		Mgr. Adam Pekarčík

1.3 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
CanHip	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	1,5	4,4
CanHip	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	1,5	5,0
CanHip	doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.	1,5	2,6
CanHip	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	1,5	2,4
CanHip	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	1,5	4,2

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijného programu

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
CanHip DF	Fyziológia	2	12	1,25
CanHip DF	Prax - chov zvierat	2	12	1,5
CanHip DF	Anatómia	2	12	1,5
CanHip DF	Biológia a zoológia	2	12	1,25
CanHip DF	Étológia a domestikácia zvierat	2	12	1,08
CanHip DF	Fyziológia	2	12	1,33
CanHip DF	Hygiena chovu zvierat	2	12	1,92
CanHip DF	Jazdectvo	2	12	1,25
CanHip DF	Jazdectvo	2	12	1,42
CanHip DF	Latinská terminológia	2	12	1,58
CanHip DF	Prax - chov zvierat	2	12	1,67

CanHip DF	Ustajňovacie systémy	2	12	1,33
CanHip DF	Všeobecná zooteknika a plemená psov a koní	2	12	1,42
CanHip DF	Výživa	2	12	1,58

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
CanHip EF	Asistenčné psy	2	13	1,42
CanHip EF	Canisterapia	1	6	1,5
CanHip EF	Canisterapia	1	6	1,67
CanHip EF	Fyzioterapia	1	6	1,5
CanHip EF	Hipoterapia	1	6	1
CanHip EF	Hipoterapia	1	6	1
CanHip EF	Jazdectvo	1	6	1
CanHip EF	Jazdectvo	1	6	1
CanHip EF	Odborná prax	1	6	1
CanHip EF	Odborná prax	1	6	1
CanHip EF	Poruchy správania zvierat	2	13	1,58
CanHip EF	Prvá pomoc	2	13	1,92
CanHip EF	Služobné zvieratá v praxi	1	6	1
CanHip EF	Športy so zvieratami	1	6	1,17
CanHip EF	Ustajňovacie systémy	2	13	1,08
CanHip EF	Základy pedagogiky	1	6	1
CanHip EF	Základy psychológie	2	13	1,83
CanHip EF	Základy sociálnej psychológie	1	6	1,33
CanHip EF	Základy vývinovej psychológie	1	6	1,5
CanHip EF	Zaujmové chovy	2	13	1,5
CanHip EF	Zvieratá a etika	2	13	1,67
CanHip EF	Výživa	2	13	1,58

3.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľov predmetov študijného programu

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
CanHip DF	Mgr. Antónia Humeníková	Latinská terminológia	22	3	2,86
CanHip DF	MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.	Poruchy správania zvierat	2	1	1,00
CanHip DF	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Etológia a domestikácia zvierat	21	3	1,10
CanHip DF	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Zvieratá a etika	1	1	1,00
CanHip DF	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Zaujmové chovy	2	1	1,50
CanHip DF	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.	Všeobecná zooteknika a plemená psov a koní	29	3	2,14
CanHip DF	MVDr. Marián	Jazdectvo	22	3	1,19

	Pavľak				
CanHip DF	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	Fyziológia	20	3	1,16
CanHip DF	MVDr. Barbara Peťková	Etológia a domestikácia zvierat	1	1	1,00
CanHip DF	MVDr. Barbara Peťková	Odborná prax	2	1	2,00
CanHip DF	MVDr. Barbara Peťková	Zvieratá a etika	1	1	2,00
CanHip DF	PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.	Biológia a zoológia	22	3	1,00
CanHip DF	MVDr. Lenka Skurková, PhD.	Etológia a domestikácia zvierat	22	3	1,00
CanHip DF	MVDr. Lenka Skurková, PhD.	Poruchy správania zvierat	2	1	1,00
CanHip DF	MVDr. Lenka Skurková, PhD.	Zvieratá a etika	2	1	1,00
CanHip DF	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Fyziológia	16	3	2,47
CanHip DF	MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.	Prax - chov zvierat	22	3	1,14
CanHip DF	MVDr. Jana Teleky, PhD.	Anatómia	30	3	1,24
CanHip DF	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Fyziológia	6	2	1,00
CanHip DF	Mgr. Simona Ďurbisová, PhD.	Základy psychológie	4	1	1,00
CanHip DF	Bc. Ing. Ľubica Bátoriová	Canisterapia	9	2	1,13
CanHip DF	MVDr. Mgr. Eduard Horovský	Prvá pomoc	9	2	1,13
CanHip DF	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Ustajňovacie systémy	28	2	1,00
CanHip DF	MVDr. Lucia Hájniková Fotulová	Hipoterapia	18	3	1,60
CanHip DF	MVDr. Ján Kachnič, PhD.	Hygiena chovu zvierat	14	2	1,86
CanHip DF	doc. PhDr. Viliam Knap, PhD., MPH, MHA	Fyzioterapia	8	1	1,14
CanHip DF	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Parazitárne choroby - zoonózy	9	2	1,13
CanHip DF	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Výživa	28	2	1,36
CanHip DF	PaedDr. Michal Novocký, PhD.	Základy pedagogiky	9	2	1,00
CanHip DF	prof. MVDr. František Novotný, PhD.	Poruchy správania zvierat	1	1	2,00

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24

CanHip DF	MVDr. Marián Pavľak	Jazdectvo	14	2	1,00
CanHip DF	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.	Fyziológia	13	2	1,00
CanHip DF	MVDr. Barbara Peťková	Odborná prax	9	2	1,13
CanHip DF	PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.	Fyziológia	2	1	1,00
CanHip DF	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Epizootológia	10	4	1,40
CanHip DF	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	Infekčné choroby - zoonózy	9	2	1,13
CanHip DF	doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.	Hygiena chovu zvierat	14	2	1,29
CanHip DF	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	Fyziológia	5	1	1,20
CanHip DF	MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.	Prax - chov zvierat	14	2	1,00
CanHip DF	doc. MUDr. Peter Takáč, PhD.	Fyzioterapia	10	2	1,00
CanHip DF	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	Fyziológia	2	1	1,00
CanHip DF	doc. PhDr. Denisa Šoltéssová, PhD.	Canisterapia	15	2	3,00

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
CanHip EF	Bc. Ing. Ľubica Bátoriová	Canisterapia	7	1	1,00
CanHip EF	MVDr. Miloš Halán, PhD.	Záujmové chovy	3	1	1,50
CanHip EF	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Ustajňovacie systémy	29	2	1,69
CanHip EF	MVDr. Lucia Hájniková Fotulová	Hipoterapia	7	1	1,00
CanHip EF	MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.	Zvieratá a etika	10	2	1,50
CanHip EF	doc. PhDr. Viliam Knap, PhD., MPH, MHA	Fyzioterapia	6	1	1,00
CanHip EF	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Zvieratá a etika	9	2	1,38
CanHip EF	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	Záujmové chovy	12	2	1,83
CanHip EF	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.	Výživa	29	2	1,41
CanHip EF	PaedDr. Michal	Základy pedagogiky	7	1	1,00

	Novocký, PhD.				
CanHip EF	MVDr. Marián Pavľak	Jazdectvo	8	1	1,00
CanHip EF	MVDr. Barbara Peťková	Odborná prax	7	1	1,00
CanHip EF	MVDr. Barbara Peťková	Zvieratá a etika	5	1	1,00
CanHip EF	MVDr. Lenka Skurková, PhD.	Zvieratá a etika	6	2	1,20
CanHip EF	doc. MUDr. Peter Takáč, PhD.	Fyzioterapia	1	1	2,00
CanHip EF	Mgr. Vincent Vaľko	Služobné zvieratá v praxi	7	1	1,00
CanHip EF	doc. PhDr. Denisa Šoltésová, PhD.	Canisterapia	5	1	1,40
CanHip EF	Bc. Ing. Ľubica Bátoriová	Canisterapia	8	1	1,00
CanHip EF	MVDr. Mgr. Eduard Horovský	Prvá pomoc	30	2	1,43
CanHip EF	MVDr. Lucia Hájniková Fotulová	Hipoterapia	8	1	1,00
CanHip EF	Ing. Renáta Karolová, PhD.	Športy so zvieratami	7	1	1,00
CanHip EF	MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.	Poruchy správania zvierat	7	1	1,00
CanHip EF	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Poruchy správania zvierat	2	1	1,00
CanHip EF	PhDr. Bibiána Kováčová Holevová	Základy sociálnej psychológie	7	1	1,57
CanHip EF	MVDr. Marián Pavľak	Jazdectvo	8	1	1,00
CanHip EF	MVDr. Barbara Peťková	Odborná prax	7	1	1,00
CanHip EF	MVDr. Barbara Peťková	Poruchy správania zvierat	9	2	1,00
CanHip EF	doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD.	Základy vývinovej psychológie	7	1	1,00
CanHip EF	MVDr. Lenka Skurková, PhD.	Poruchy správania zvierat	9	2	1,00
CanHip EF	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.	Poruchy správania zvierat	3	1	1,00
CanHip EF	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	Asistenčné psy	29	2	1,15
CanHip EF	Mgr. René Šebeňa, PhD.	Základy psychológie	15	2	1,43
CanHip EF	doc. PhDr. Denisa Šoltésová, PhD.	Canisterapia	7	1	1,29

3.2.1 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – učitelia predmetov

Väčšina hodnotení pedagógov je pozitívna. Výsledky hodnotení budú poslané garantom predmetov a osobe zodpovednej za študijný program s cieľom oboznámiť sa s hodnotením ako aj prijatím opatrení v tých prípadoch, kde je potrebné zlepšenie.

3.3 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Vzhľadom k tomu, že neexistujú výsledky hodnotenia uvedeného študijného programu, závery nie je možné vyhodnotiť.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

V tomto študijnom programe vyučuje značný počet externých pedagógov, pričom priebežne dochádza k obmene ich zloženia. Tento fakt kladie zvýšené nároky na koordináciu výučby a manažment programu.

Dostupnosť študijnej literatúry sa v poslednom období zlepšila, najmä vďaka zverejňovaniu prednášok cez platformu Moodle. Napriek tomu, na strane externých vyučujúcich existujú rezervy, najmä v príprave literatúry špecificky zameranej na profil jednotlivých predmetov s dôrazom na intervencie za pomoci zvierat. Čiastkové materiály z prednášok a cvičení sú priebežne dopĺňané do Moodle, ale systematické a ucelené študijné zdroje ešte stále chýbajú.

Záujem študentov a rozvoj praxe ukazujú na potrebu aktualizácie zamerania programu. Okrem zmeny názvov predmetov, ktoré neodrážajú najnovšie trendy v oblasti aktivít so zvieratami, by bolo vhodné prehodnotiť aj celkové kurikulum. Do budúca je žiaduce rozšíriť program aj o ďalšie druhy zvierat (napr. mačky, králiky, vtáky), ktoré sa stále častejšie využívajú v aktivitách s asistenciou zvierat. Program by mohol byť venovaný rôznym oblastiam vzťahu človek-zviera, ako napr. pracovné zvieratá, zvieratá v športe, zážitkové aktivity so zvieratami a pod.

Pandemická situácia a s ňou spojená online výučba negatívne ovplyvnila nielen teoretickú, ale najmä praktickú prípravu študentov. Kvôli obmedzeniam v sociálnych a zdravotníckych zariadeniach bolo dočasne pozastavené vykonávanie praktických intervencií so zvieratami a komunikácia s klientmi. Hoci študenti oceňujú možnosť online vzdelávania, odrazilo sa to na ich praktických zručnostiach a komunikačných schopnostiach. Tento pokles ochoty zapájať sa do praktickej výučby pretrváva aj v súčasnosti.

Pretrvávajúcim problémom zostáva nedostatok tém pre bakalárske práce, ktorý sa doteraz nepodarilo vyriešiť. Systematické riešenie tohto problému by zabezpečilo širšiu ponuku tém, ktoré lepšie reflektujú aktuálne potreby a záujmy študentov.

Návrhy na zlepšenie kvality programu:

- Posilniť spoluprácu s externými pedagógmi pri tvorbe komplexných študijných materiálov zameraných na intervencie so zvieratami.
- Aktualizovať názvy a obsah predmetov tak, aby odrážali moderné trendy v tejto oblasti.
- Rozšíriť kurikulum študijného programu o ďalšie druhy zvierat, ktoré sa stále viac využívajú v terapiách a aktivitách s asistenciou zvierat.
- Zaviesť nové predmety venované rozličným oblastiam vzťahu človek – zviera.
- Podpora praktických zručností s dôrazom na intenzívny tréning praktických zručností a návrat k prezenčnej výučbe aj v externom štúdiu,
- Systematicky rozšíriť a zlepšiť ponuku tém pre bakalárske práce.

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu pohoda a ochrana zvierat
(DF SJ, EF SJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
prof. MVDr. Peter Reichel, PhD.
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
doc. MVDr. Nad'ľa Sasáková, PhD.
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.

1 Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu pohoda a ochrana zvierat

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
PaOZ DF	Manažment zdravia v chove produkčných zvierat	prof. MVDr. P. Reichel, PhD.	doc. MVDr. V. Hisira, PhD.
PaOZ EF	Manažment zdravia v chove produkčných zvierat	prof. MVDr. P. Reichel, PhD.	doc. MVDr. V. Hisira, PhD.
PaOZ DF	Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo zvierat	doc. MVDr. L. Molnár, PhD.	MVDr. L. Kottferová, PhD.
PaOZ EF	Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo zvierat	doc. MVDr. L. Molnár, PhD.	MVDr. L. Kottferová, PhD.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Končiaci učiteľ	Nový učiteľ
PaOZ DF	Intervencie za pomoci zvierat		Bc.Slavomíra Dupláková Mgr. Katarína Šándorová
PaOZ EF	Intervencie za pomoci zvierat		Bc.Slavomíra Dupláková Mgr. Katarína Šándorová

1.3 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

ŠP	Pracovisko	Končiaci vedúci ZP	Nový vedúci ZP
PaOZ	KHTaZBP		Mgr. Bartkovský, PhD.
PaOZ	KHTaZBP		Ing. Mgr. Megyesi Efftimová, PhD.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
PaOZ	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	2,5	4,4
PaOZ	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	2,5	3,6
PaOZ	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	2,5	5,0
PaOZ	doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.	2,5	3,8
PaOZ	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	2,5	4,6

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijných programov

3.1 Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijných programov

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
PaOZ DF	Fyzioterapia zvierat	3	19	3,28
PaOZ DF	Hygiena chovu produkčných zvierat	2	13	1,08
PaOZ DF	Chránené druhy živočíchov	1	6	1,67
PaOZ DF	Komunikačné zručnosti a médiá	1	6	1,33
PaOZ DF	Manažment zdravia spoločenských zvierat	1	6	1,17

PaOZ DF	Manažment zdravia v chove produkčných zvierat	1	6	1,83
PaOZ DF	Ochrana životného prostredia pri chove zvierat	1	6	1,33
PaOZ DF	Pohoda a etológia produkčných zvierat	2	13	1
PaOZ DF	Pohoda a etológia spoločenských zvierat I.	2	13	1,08
PaOZ DF	Pohoda a etológia spoločenských zvierat II.	3	19	1,22
PaOZ DF	Pohoda a chov experimentálnych zvierat	2	13	1
PaOZ DF	Pohoda a chov rýb a chov včiel	2	13	1
PaOZ DF	Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo zvierat	3	19	2,89
PaOZ DF	Pohoda zveri a poľovníctvo	2	13	1
PaOZ DF	Pohoda zvierat pri produkcii potravín živočíšneho pôvodu	1	6	1,17
PaOZ DF	Poruchy nervového a pohybového systému	2	13	4,83
PaOZ DF	Právne úpravy ochrany zvierat	3	18	1,5
PaOZ DF	Prax v oblasti ochrany zvierat a pohody	3	19	1,33
PaOZ DF	Prax v oblasti ochrany zvierat a pohody	2	13	1,25
PaOZ DF	Rehabilitácia zvierat	3	19	3,56
PaOZ DF	Špeciálne metódy rehabilitácie zvierat	1	6	1,5
PaOZ DF	Základy röntgenológie a zobrazovacej diagnostiky	1	6	1,83

3.1.1 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – predmety

Niektoré študijné predmety sú realizované kombinovane prezenčne/on-line, a to aj tie, kde je nevyhnutné získavať praktické zručnosti (fyzioterapia zvierat, rehabilitácia zvierat), potrebné je preto zabezpečiť viac praktických cvičení.

Do budúca zabezpečiť lepšiu spoluprácu s účelovými zariadeniami univerzity – aj pre možnosť vykonať prax v letných mesiacoch (júl, august).

3.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľ'ov predmetov študijného programu

ŠP	Učiteľ	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
PaOZ DF	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.	Hygiena chovu produkčných zvierat	27	2	1,80
PaOZ DF	doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.	Pohoda a chov experimentálnych zvierat	25	2	1,00
PaOZ DF	MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.	Pohoda a etológia spoločenských zvierat I.	20	2	1,21
PaOZ DF	MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.	Pohoda a etológia produkčných zvierat	21	2	1,19
PaOZ DF	MVDr. Lenka Koščová, PhD.	Pohoda a chov rýb a chov včiel	19	2	1,12
PaOZ DF	MVDr. Aladár Maďari, PhD.	Poruchy nervového a pohybového systému	24	2	4,71
PaOZ DF	MVDr. Rastislav Sabo, PhD.	Pohoda a chov rýb a chov včiel	18	2	1,13

PaOZ DF	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Prax v oblasti ochrany zvierat a pohody	15	2	1,70
PaOZ DF	PhDr. Míriam Ištoňová, PhD.	Fyzioterapia zvierat	7	1	2,67
PaOZ DF	MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.	Pohoda a etológia spoločenských zvierat II.	15	1	1,00
PaOZ DF	doc. PhDr. Viliam Knap, PhD., MPH, MHA	Fyzioterapia zvierat	7	1	3,83
PaOZ DF	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	Chránené druhy živočíchov	14	1	1,29
PaOZ DF	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	Pohoda a etológia spoločenských zvierat II.	1	1	1,00
PaOZ DF	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	Rehabilitácia zvierat	15	1	3,43
PaOZ DF	MVDr. Katarína Kuzyšinová, PhD.	Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo	6	1	1,33
PaOZ DF	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	Pohoda zveri a poľovníctvo	2	1	1,00
PaOZ DF	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.	Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo zvierat	2	1	2,00
PaOZ DF	MVDr. Alena Nagyová, PhD.	Právne úpravy ochrany zvierat	4	1	3,00
PaOZ DF	MVDr. Edina Sesztáková, PhD.	Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo zvierat	7	1	1,43
PaOZ DF	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Komunikačné zručnosti a médiá	14	1	1,14
PaOZ DF	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Právne úpravy ochrany zvierat	13	1	1,17
PaOZ DF	prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	Prax v oblasti ochrany zvierat a pohody	7	1	1,43
PaOZ DF	MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.	Pohoda zveri a poľovníctvo	5	1	1,20

3.2.1 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – učitelia predmetov

Väčšina hodnotení pedagógov je pozitívna. Výsledky hodnotení budú poslané garantom predmetov a osobe zodpovednej za študijný program s cieľom oboznámiť sa s hodnotením ako aj prijatím opatrení na zlepšenie. Pri ŠP „Poruchy nervového a pohybového systému“, vykoná osoba zodpovedná za ŠP pohovor s garantom predmetu a vedúcim kliniky, aby sa podobné skutočnosti viac neopakovali.

Pri nepriaznivých hodnoteniach garant študijného programu bude riešiť s vyučujúcim prístup k vyučovanej problematike.

Odporúča sa prijať nasledujúce zmeny:

- Aktualizácia a dopĺňanie študijných materiálov, aby študenti mali k dispozícii najnovšie poznatky z oblasti welfare a ochrany zvierat.

- Podpora praktických zručností s dôrazom na tréning praktických zručností v oblasti posudzovania welfare rôznych kategórií zvierat a návrat k prezenčnej výučbe aj v externom štúdiu.
- Flexibilnejší systém vypisovania tém záverečných prác, ktorý umožní študentom študijných programov priniesť vlastné návrhy tém pri nástupe do ročníka v septembri.
- Jasne definované kritériá hodnotenia záverečných prác a štátnych skúšok. Tieto kritériá by mali byť komunikované jasne a včas všetkým študentom a pedagógom.
- Upresniť kritériá pre posudzovanie kontroly originality záverečných prác:
- Určiť kritériá pre minimálne množstvo literárnych zdrojov v bakalárskej/diplomovej práci
- Dodanie tlačenej verzie práce predsedovi komisie pre obhajoby záverečných prác v predstihu
- Obmedzenie maximálneho denného počtu študentov na termín štátnej skúšky a obhajoby ZP

3.3 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Keďže ide o prvých absolventov študijného programu, spätná väzba ešte nebola aktuálne hodnotená.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

Študijný program Pohoda a ochrana zvierat je po svojom druhom roku existencie, čo ešte neumožňuje komplexné zhodnotenie jeho výsledkov. Ako pri každom novom programe, je však nevyhnutné pokračovať v systematickom dopĺňaní študijných materiálov a zdokonaľovaní sylabov predmetov s cieľom zvyšovať kvalitu vzdelávania.

V nedávnom období prešiel program úpravou svojho opisu, čo pomohlo presnejšie vystihnúť jeho zameranie a profil absolventa. Tým sa zlepšila orientácia študentov aj pedagógov v rámci programu a jeho cieľov.

Medzi hlavné problémy patrí nedostatok vypísaných tém pre záverečné práce. Študenti programu Pohoda a ochrana zvierat sú v nevýhode, pretože ich magisterské štúdium začína až v septembri, zatiaľ čo v iných programoch môžu študenti osloviť pedagógov ohľadom tém už v júni. Mnohé atraktívne témy sú tak do septembra už obsadené a kapacity pedagógov naplnené, čo obmedzuje možnosti výberu pre študentov tohto programu.

V akademickom roku 2023/2024 prebehli po prvýkrát štátne skúšky a obhajoby diplomových prác. Táto skúsenosť poukázala na potrebu spresnenia kritérií pre záverečné práce. Garantka programu preto navrhla minimálne kritériá pre bakalárske a diplomové práce, ktoré zahŕňajú požiadavky na kontrolu originality a minimálny počet literárnych zdrojov. Tento návrh bol predložený komisii pre tvorbu, úpravu a hodnotenie študijných programov kynológia, vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii a pohoda a ochrana zvierat.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

*Ročné hodnotenie kvality študijného programu vykonané komisiou pre vytváranie, úpravu
a periodické hodnotenie spoločného študijného programu spájajúceho prvý a druhý stupeň
farmácia*

Predkladá: prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
predseda komisie

**Ročné hodnotenie kvality spoločného študijného programu farmácia
(DF-SJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.**
Učitelia profilových predmetov: prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.
doc. RNDr. Alexander Hudák, PhD.
prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.
prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD.

1 Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality spoločného študijného programu farmácia

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
Fa	Lekárstvo	PharmDr. Monika Holécyová, PhD	PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.
Fa	Potravinové doplnky (nutraceutiká)	PharmDr. Monika Holécyová, PhD	PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.
Fa	Dejiny farmácie	PharmDr. Monika Holécyová, PhD	PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.

1.2 Vykonané zmeny učiteľ'ov predmetov

Komisia nemá informácie o zmenách učiteľ'ov predmetov

1.2 Vykonané zmeny vedúcich záverečných prác

Schválení vedúci záverečných prác v spoločnom študijnom programe farmácia, Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie ŠP farmácia dňa 14.5.2024

Katedra Farmaceutickej technológie, farmkognózie a botaniky

Kurhajec Slavomír, PharmDr., PhD.

Bačkorová Miriam, RNDr., PhD.

Balážová Ľudmila, PharmDr., PhD.

Wolaschka Tomáš, PharmDr., PhD.

Faixová Dominika, PharmDr., PhD.

Katedra chémie, biochémie a biofyziky

doc. RNDr. A. Hudák, PhD.

doc. MVDr. Z. Kostecká, PhD.

doc. Ing. A. Sobeková, PhD.

doc. RNDr. J. Staničová, PhD.

RNDr. Z. Bedlovičová, PhD.

RNDr. Z. Bujdošová, PhD.

RNDr. T. Hrušková, PhD.

MVDr. M. Milkovičová, PhD.

RNDr. P. Očenáš, PhD.

RNDr. A. Salayová, PhD.

RNDr. A. Strejčková, PhD.

MVDr. J. Šimková, PhD.

RNDr. M. Šuleková, PhD.

RNDr. A. Uhrinová, PhD.

RNDr. L. Ungvarská Maľučká, PhD.

RNDr. M. Valko-Rokytovská, PhD.

RNDr. V. Verebová, PhD.

RNDr. L. Váhovská, PhD.

Katedra lekárenstva a sociálnej farmácie

PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.

PharmDr. Martin Višňanský, PhD., MSc., MBA

PharmDr. Zuzana Mačeková, PhD.

PharmDr. Ladislav Dubán, PhD.

Katedra mikrobiológie a imunológie

rof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.
prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.
doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
MVDr. Vanda Hajdučková, PhD.
MVDr. Soňa Gancarčíková, PhD.
RNDr. Ján Király, PhD.
MVDr. Marián Maďar, PhD.
RNDr. Petra Schusterová, PhD.
MVDr. Stanislav Lauko PhD.
MVDr. Marek Ratvaj, PhD

Katedra morfológických disciplín

Almášiová Viera, doc. MVDr., PhD.
Andrašková Sandra, MVDr., PhD.
Herich Róbert, prof. MVDr., PhD.
Holovská Katarína, doc. MVDr., PhD.
Humeník Filip, MVDr., PhD.
Karaffová Viera, doc. MVDr., PhD.
Krešáková Lenka, doc. MVDr., PhD.
Levkut Martin, doc. MVDr., PhD.
Petrovová Eva, prof. MVDr., PhD.
Ševčíková Zuzana, prof. MVDr., PhD.
Šimaiová Veronika, MVDr., PhD.
Šulla Igor, MVDr., PhD.
Vdoviaková Katarína, doc. MVDr., PhD.
Demčišáková Zuzana, RNDr., PhD.
Kiššová Zuzana, MVDr., PhD.
Teleky Jana, MVDr., PhD.

Katedra farmakológie a toxikológie

doc. MVDr. Čonková Eva, PhD.
doc. MVDr. Falis Marcel, PhD.
RNDr. Kolesárová Mária, PhD.
prof. PharmDr. Kyselovič Ján, CSc.
prof. MVDr. Legáth Jaroslav, CSc.
MVDr. Malinovská Zuzana, PhD.
doc. MVDr. Marcinčáková Dana, PhD.
doc. MVDr. Petrovič Vladimír, PhD.
PharmDr. Rozman Antolíková Natália, PhD.
MVDr. Sabová Lucia, PhD.
PharmDr. Takáč Peter, PhD.
MVDr. Váczy Peter, PhD.
Kolesárová Mária, RNDr., PhD.
Malinovská Zuzana, MVDr., PhD.
Sabo Rastislav, MVDr., PhD.
Kováč Andrej, PharmDr., PhD.

Katedra verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat

Mgr. Martin Florian, PhD.
 doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.,
 MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
 MVDr. Ján Kachnič, PhD.
 MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.
 doc. PhDr. Viliam Knap, PhD. MPH
 doc. MVDr. Peter Korim, CSc.
 Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.
 prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
 MVDr. Katarína Veszelits Laktičová, PhD.
 MVDr. Alena Nagyová, PhD.
 doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.
 MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.
 MVDr. Lenky Surkovej, PhD
 doc. MUDr. Peter Takáč, PhD.
 prof. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
 MVDr. Jana Takáčová, PhD.
 doc. MVDr. Mária Vargová, PhD

Katedra biológie a fyziológie

MVDr. Zuzana Andrejčáková , PhD.
 doc. MVDr. Katarína Beňová , PhD.
 prof. MVDr. Zita Faixová , PhD.
 MVDr. Richard Galajda , PhD.
 MVDr. Martina Galdíková , PhD.
 doc. RNDr. Beáta Holečková , PhD.
 RNDr. Jana Halušková, PhD.
 doc. MVDr. Lenka Luptáková , PhD.
 MVDr. Zuzana Maková , PhD.
 MVDr. Silvia Ondrašovičová , PhD.
 MVDr. Vladimír Petrilla , PhD.
 PharmDr. Magdaléna Polláková , PhD.
 MVDr. Viera Schwarzbacherová , PhD.
 doc. MVDr. Drahomíra Sopková , PhD.
 doc. MVDr. Renáta Szabóová , PhD.
 MVDr. Martin Tomko , PhD.
 doc. MVDr. Alexandra Valenčáková , PhD.
 doc. MVDr. Radoslava Vlčková , PhD.
 PharmDr. Monika Sučík, PhD.

2 Plnenie kritérií osobou nesúcou hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
Fa	Prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.	2,5	4,8
Fa	Prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.	2,5	5
Fa	Doc. RNDr. Alexander Hudák, PhD.	2,5	4,4
Fa	Prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	2,5	5
Fa	Prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.	2,5	4
Fa	Doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD.	2,5	4,4

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky anonymného hodnotenia predmetov študijného programu

ŠP	Predmet	Počet respondentov	Počet hodnotení	Priemerné hodnotenie
Fa	Analýza liečiv	5	30	2,27
Fa	Aerosóly vo farmácii	1	6	2,67
Fa	Analytická chémia	6	37	1,28
Fa	Analytická chémia	7	43	1,43
Fa	Biofyzika	12	74	1,70
Fa	Biochémia	7	43	1,27
Fa	Biológia	12	75	2,45
Fa	Dejiny farmácie	5	31	1,30
Fa	Dispenzačné minimá vybraných terapeutických skupín liekov	3	18	1,67
Fa	Ekonomika a manažment pre farmaceutov	9	55	1,44
Fa	Farmaceutická botanika	6	36	1,83
Fa	Farmaceutická chémia	5	31	1,53
Fa	Farmaceutická chémia	11	68	1,56
Fa	Farmaceutická propedeutika	12	74	1,31
Fa	Farmakognózia	9	55	1,37
Fa	Farmakognózia	12	74	1,39
Fa	Farmakológia I.	8	49	1,17
Fa	Farmakológia II.	7	44	1,83
Fa	Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	3	17	1,00
Fa	Fytofarmaká	2	13	1,08
Fa	Fyzikálna chémia	16	98	1,67
Fa	Fyziológia a patologická fyziológia	5	31	2,10
Fa	Fyziológia a patologická fyziológia	4	25	2,29
Fa	Homeopatické prípravky	6	35	1,77
Fa	Chémia potravín	1	6	3,17
Fa	Chémia v príkladoch	2	12	2,18
Fa	Imunológia	6	37	1,22
Fa	Jazyk anglický	15	92	1,39
Fa	Jazyk anglický	13	80	1,40
Fa	Klinická a patologická biochémia	11	69	1,08
Fa	Klinická farmakológia a farmakoterapia	12	74	2,89
Fa	Laboratórna technika	11	68	1,23
Fa	Lekárska prax 1	13	78	1,26
Fa	Lekárska prax 1	9	55	1,20
Fa	Lekárska prax 5	1	6	1,00
Fa	Lekárstvo	8	49	1,46
Fa	Liečebná kozmetika	8	48	1,96
Fa	Liečivá aplikované počas tehotenstva a laktácie	2	12	2,33

Fa	Liekové formy a galenika	8	48	1,96
Fa	Liekové formy a galenika	5	30	1,67
Fa	Mikrobiológia	7	49	1,93
Fa	Molekulová biológia	11	69	2,53
Fa	Odborná latinčina	14	86	1,30
Fa	Odborná latinčina	12	73	1,36
Fa	Organická chémia	15	92	1,89
Fa	Organická chémia	7	43	1,67
Fa	Patológia	12	74	1,50
Fa	Potravinové doplnky (nutraceutiká)	1	6	1,00
Fa	Práca s informačnými zdrojmi	3	18	1,50
Fa	Právo a etika pre farmaceutov	8	49	1,33
Fa	Produkcia liečivých rastlín	12	72	1,45
Fa	Rádiofarmakológia a rádiofarmaká	5	30	1,53
Fa	Rastliny s toxickým účinkom	6	37	2,22
Fa	Sociálna farmácia	5	30	1,50
Fa	Toxikológia	8	48	2,00
Fa	Urgentná medicína	11	68	1,39
Faa	Veterinárska farmakológia	8	49	1,31
Fa	Všeobecná a anorganická chémia	13	80	1,79
Fa	Výpočtová technika a informačné zdroje	13	80	1,47
Fa	Základy anatómie	17	104	2,56
Fa	Základy ekológie	2	12	1,00
Fa	Základy matematiky, štatistiky a bioštatistiky	15	92	1,39
Fa	Základy správnej laboratórnej praxe	5	31	1,87
Fa	Zdravotnícke potreby	7	44	2,98

3.1.1 Pripomienky k predmetom

3.2 Výsledky anonymného hodnotenia učiteľov predmetov študijného programu

3.2.1 Pripomienky k učiteľom predmetov

Vzhľadom na minimálny resp. žiadny počet pripomienok nie je relevantné ich uvádzať a riešiť.

3.2.2 Výsledky vyhodnotenia spätnej väzby – učitelia predmetov a prijaté opatrenia

Každá katedra sa zaoberala pripomienkami a hodnotením anonymného hodnotenia predmetov študijného programu na samostatných zasadnutiach. Detailne zhodnotili jednotlivé predmety, hodnotenie študentmi, ako aj stanoviskami jednotlivých učiteľov. Každé pracovisko si stanovilo spôsob ďalšieho rozvoja predmetov, ich aktualizácie a navrhlo niekoľko možností zabezpečenia diskusií so študentmi s cieľom zlepšenia kvality výučby.

Návrhy zamestnancov k ďalšiemu hodnoteniu učiteľa a predmetu:

1. docieľiť zvýšenie počtu hodnotiacich študentov
2. uvádzať pri hodnoteniach učiteľa a predmetu získané výsledné hodnotenie študenta z hodnoteného predmetu
3. uviesť pri slovných hodnoteniach počet hodnotiacich študentov

3.3 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Toto hodnotenie nie je k dispozícii.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

Excelentné plnenie kritérií VTC za rok všetkými garantami profilových predmetov.

Avšak pri niektorých predmetoch je nutné konštatovať nízka VTC jednotlivých učiteľov, a preto je nevyhnutné vytvárať tlak na vedecko-výskumnú a publikačnú aktivitu všetkých učiteľov zapojených do študijného programu Farmácia.

Nízke zapojenie sa študentov do hodnotenia učiteľov a predmetov.

Každá katedra zapojená do programu Farmácia sa zaoberala pripomienkami a hodnotením anonymného hodnotenia predmetov študijného programu na samostatných zasadnutiach. Detailne zhodnotili jednotlivé predmety, hodnotenie študentami, ako aj stanoviskami jednotlivých učiteľov. Každé pracovisko si stanovilo spôsob ďalšieho rozvoja predmetov, ich aktualizácie a navrhlo niekoľko možností zabezpečenia diskusií so študentmi s cieľom zlepšenia kvality výučby.

Priemerná pripravenosť študentov priebežné skúšky ako aj na štátne skúšky.

Problémom je nedostatočné finančné zabezpečenie praktickej výučby na pracoviskách UVLF.

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

Ročné hodnotenie kvality študijných programov vykonané komisiou pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov tretieho stupňa imunológia, mikrobiológia, hygiena chovu zvierat a životné prostredie, hygiena potravín, infekčné choroby zvierat, parazitárne choroby zvierat, veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia, veterinárna morfológia a fyziológia, veterinárne pôrodníctvo a gynekológia, vnútorné choroby zvierat a výživa zvierat a dietetika

Predkladá: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
predsedníčka komisie

Ročné hodnotenie kvality študijného programu imunológia
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.
prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.
doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.
doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.
prof. MVDr. Mangesh Ramesh Bhide, PhD.

Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu imunológia

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

V akademickom roku 2023/2024 bolo vykonané kompletne prehodnotenie jednotlivých predmetov, ich učiteľov a školiteľov dizertačných prác v študijnom programe imunológia.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V hodnotenom akademickom roku neboli vykonané žiadne zmeny učiteľov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

ŠP	Pracovisko	Končiaci školiteľ DP	Nový školiteľ DP
Imun	NIU SAV BA, v.v.i.		MVDr. Ľubica Fialová, PhD.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTC pre ŠP	Výsledok VTC garanta PP
Imun	prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.	3,2	5,0
Imun	prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.	3,2	5,0
Imun	doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.	3,2	5,0
Imun	doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.	3,2	4,4
Imun	prof. MVSc. Mangesh Ramesh Bhide, PhD.	3,2	5,0

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky hodnotenia doktorandského štúdia absolventmi

Hodnotenie je anonymné

Absolventi uviedli, že hlavné dôvody prečo sa rozhodli ísť na doktorandské štúdium boli venovať sa vedeckej dráhe a ďalej študovať tému, ktorej sa venovali počas prípravy diplomovej práce. Počas doktorandského štúdia venovali najviac času písaniu vedeckých publikácií, učeniu študentov, dizertačnej práci (výskumu a písaniu), výskumu nesúvisiacemu s ich dizertačnou prácou a administratíve. Práci súvisiacej s dizertáciou venovali 50-100 % ich doktorandského štúdia. Dizertačnú prácu konzultovali so svojím školiteľom aspoň raz za dva týždne. Spoluprácu so školiteľom hodnotili kladne: dával im nové zaujímavé podnety pre dizertačnú prácu, zapájal ich do jeho vedeckej činnosti, dával im odbornú a morálnu podporu pri písaní publikácií a pomáhal im získavať kontakty v zahraničí. Ich úlohou vo výskumných grantoch realizovaných na ich pracovisku bol prevažne zber dát pre výskum, analýza časti dát, spísanie časti zistení do správy/vedeckej publikácie a preklad žiadosti o grant do angličtiny. Interné výskumné granty pre doktorandov poskytované vysokou školou charakterizovali, že sa o takéto grant nikdy neuchádzali alebo sú pridelené netransparentne. Absolventi sa aktívne zúčastňovali na konferenciách/podujatiach organizovaných našou vysokou školou, na akýchkoľvek konferenciách/podujatiach na Slovensku i v okolitých krajinách. Akademické texty sa učili písať tak, že texty konzultovali so školiteľom, ktorý ich usmerňoval, ale aj z čítania iných akademických textov. Absolventi uviedli, že spoluautorstvo publikácií sa realizovalo tak, že: 1. so školiteľom si rovnocenne rozdelili prácu na publikácii a boli spoluautormi, 2. školiteľ navrhol štruktúru textu, doktorand text napísal a boli spoluautormi 3. publikácie sa písali v autorských tímoch a neboli viazané na školiteľa. Absolventi uviedli

niekoľko aspektov ako ich doktorandské štúdium pripravilo na výučbu na vysokej škole, ako pripraviť vyučovaciu hodinu a ako pri učení využívať rôzne formy a metódy učenia. Absolventi uviedli, že počas akademického roka učili 1 až 4 hodiny týždenne. V rámci doktorandského štúdia absolvovali viac ako mesiac v zahraničí. Ich hlavnou motiváciou ísť na mobilitu bol: 1. prístup k prístrojovo-materiálnemu vybaveniu nedostupnému na našej škole, 2. podieľanie sa na špičkovom výskume v ich oblasti, 3. zber/výskum špecifických dát relevantných pre ich výskum, 4. zdokonalenie sa v cudzom jazyku. Absolventi uviedli, že by odporučili študijný program svojmu známemu a uviedli, že ich plány sú pracovať ako učiteľ/vedec na VŠ na Slovensku alebo pracovať ako vedec v SAV, resp. v inej výskumnej organizácii na Slovensku alebo pracovať ako vedec alebo učiteľ na VŠ v zahraničí.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Nie sú dostupné.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

Do študijného programu imunológia pre 3. stupeň VŠ vzdelávania bolo v akad. roku 2022/23 zapísaných 11 doktorandov, z ktorých 2 v tomto akad. roku úspešne ukončili doktorandské štúdium v štandardnej dĺžke.

V súvislosti s odchodom garantov do starobného dôchodku (prof. MVDr. Pistl, PhD. a doc. MVDr. Revajová, PhD.) bol na stretnutí Komisie pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov III. stupňa konanej dňa 23. 8. 2024 schválený návrh zrušenia ŠP Imunológia a ŠP mikrobiológia a zároveň bol schválený návrh na vytvorenie nového ŠP Mikrobiológia a imunológia vo všetkých formách štúdia (denná forma SK, denná forma EN, externá forma SK, externá forma EN). Za osobu zodpovednú za nový ŠP Mikrobiológia a imunológia bola navrhnutá prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD. Zároveň bol vytvorený nový návrh profilových predmetov a povinne voliteľných predmetov, ktorý vychádzal z predmetov, ktoré sa nachádzali v predchádzajúcich ŠP Mikrobiológia a ŠP Imunológia. Tento návrh nového ŠP Mikrobiológia a imunológia bol následne schválený Akreditačnou komisiou UVLF v Košiciach.

Vysokoškolskí učitelia zodpovední za kvalitu ŠP Imunológia pre 3. stupeň VŠ konštatujú, že doktorandi tohto ŠP sú schopní samostatnej tvorivej vedeckej práce, svedomito si plnia úlohy zadané školiteľom, aktívne sa podieľajú na príprave publikácií a aktívne vystupujú na domácich a zahraničných konferenciách a podujatiach. Doktorandi sa zúčastňujú vedecko-výskumných pobytov v zahraničí a získané poznatky implementujú do vedeckej činnosti pracoviska. Taktiež aktívne participujú na pedagogickej činnosti pracoviska.

Ročné hodnotenie kvality študijného programu mikrobiológia
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.
prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.
doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.

Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu imunológia

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

V akademickom roku 2023/2024 bolo vykonané kompletne prehodnotenie jednotlivých predmetov, ich učiteľov a školiteľov dizertačných prác v študijnom programe mikrobiológia.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V hodnotenom akademickom roku neboli vykonané žiadne zmeny učiteľov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

ŠP	Pracovisko	Končiaci školiteľ DP	Nový školiteľ DP
Míkr	UVLF v Košiciach, Katedra mikrobiológie a imunológie	prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.	-
Míkr	Centrum biovied v.v.i. SAV Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Košice	-	MVDr. Monika Pogány Simonová, PhD.
Míkr	Centrum biovied v.v.i. SAV	-	MVDr. Viola Strompfová, DrSc.
Míkr	Ústav fyziológie hospodárskych zvierat Košice	-	RNDr. Dobroslava Bujňáková, PhD.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
Míkr	prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.	3,2	2,8
Míkr	prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.	3,2	3,4
Míkr	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.	3,2	5,0
Míkr	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.	3,2	5,0
Míkr	doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.	3,2	5,0

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky hodnotenia doktorandského štúdia absolventmi

V akademickom roku 2023/2024 sme mali v študijnom programe mikrobiológia len jedného absolventa, ktorý bohužiaľ predložený dotazník nevyplnil a neodovzdal.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Nie sú dostupné.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

V ak. roku 2023/2024 skončila platnosť akreditácie študijného programu mikrobiológia v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania.

Od ak. roku 2024/2025 je akreditovaný nový študijný program pre 3. stupeň vysokoškolského vzdelávania mikrobiológia a imunológia.

Podľa názoru niektorých garantov profilových predmetov je počet predmetov s okruhmi tém na dizertačnú skúšku prehnaný. Oberá doktoranda o čas na prácu vlastnej témy a o prácu v laboratóriu pre dosiahnutie cieľov.

Ročné hodnotenie kvality študijného programu hygiena chovu zvierat a životného prostredia
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.**
Učitelia profilových predmetov: prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.
doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.
doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.

Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu hygiena chovu zvierat a životného prostredia

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

V AR 2023/2024 neboli v študijnom programe hygiena chovu zvierat a životného prostredia vykonané žiadne zmeny garantov predmetov.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V AR 2023/2024 neboli v študijnom programe hygiena chovu zvierat a životného prostredia vykonané žiadne zmeny učiteľov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

V AR 2023/2024 neboli v študijnom programe hygiena chovu zvierat a životného prostredia vykonané žiadne zmeny školiteľov dizertačných prác.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTC pre ŠP	Výsledok VTC garanta PP
HChZaŽP	prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.	3,2	5,0
HChZaŽP	doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.	3,2	4,6
HChZaŽP	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.	3,2	4,8
HChZaŽP	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.	3,2	4,8
HChZaŽP	doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.	3,2	3,6

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky hodnotenia doktorandského štúdia absolventmi

Absolventi uviedli, že hlavné dôvody, prečo sa rozhodli prihlásiť na doktorandskom štúdiu boli venovať sa vedeckej dráhe a záujem učiť na vysokej škole. Počas doktorandského štúdia venovali najviac času písaniu vedeckých publikácií a dizertačnej práci, učeniú študentov ako aj štúdiu predmetov doktorandského programu a výskumu. Práci súvisiacej s dizertáciou venovali 25-100 % ich doktorandského štúdia. Dizertačnú prácu konzultovali so svojím školiteľom aspoň raz za semester. Spoluprácu so školiteľom hodnotili kladne, pomáhal im získavať kontakty v zahraničí, dával im nové zaujímavé podnety pre dizertačnú prácu, zapájal ich do jeho vedeckej činnosti a dával im odbornú a morálnu podporu pri písaní publikácií. Ich úlohou vo výskumných grantoch realizovaných na ich pracovisku bol prevažne zber dát pre výskum, analýza časti dát, spísanie zistení do správy/vedeckej publikácie a písanie časti vecného obsahu žiadosti o grant. Interné výskumné granty pre doktorandov poskytované vysokou školou charakterizovali, že sa buď o takýto grant nikdy neuchádzali alebo že sa dá na nich naučiť žiadať a spravovať výskumné granty. Absolventi sa aktívne zúčastňovali na konferenciách/podujatiach organizovaných našou vysokou školou, na akýchkoľvek konferenciách/podujatiach na Slovensku i v okolitých krajinách alebo kdekoľvek vo svete. Akademické texty sa učili písať tak, že texty konzultovali so školiteľom, ktorý ich usmerňoval, ale aj z čítania iných akademických textov, či z odbornej literatúry k písaniu akademických textov. Absolventi uviedli, že spoluautorstvo publikácií sa realizovalo tak, že si so školiteľom rovnocenne rozdelili prácu na publikácii a boli spoluautormi alebo publikácie písali v autorských tímoch a neboli viazané na školiteľa. Absolventi uviedli niekoľko aspektov ako ich doktorandské štúdiu pripravilo na výučbu na

vysokej škole: 1. ako zohľadňovať špeciálne vzdelávacie potreby študentov, 2. ako dávať spätnú väzbu študentom, 3. ako pri učení využívať rôzne formy a metódy učenia. Absolventi uviedli, že počas akademického roka učili 1 - 4 hodiny týždenne, prípadne viac ako 4 hodiny týždenne. V rámci doktorandského štúdia neabsolvovali viac ako mesiac v zahraničí. Absolventi uviedli, že by odporučili študijný program svojmu známemu a uviedli, že ich plány sú pracovať ako učiteľ/vedec na VŠ na Slovensku alebo pracovať ako vedec v SAV, resp. v inej výskumnej organizácii na Slovensku alebo pracovať ako vedec alebo VŠ učiteľ v zahraničí alebo pracovať na Slovensku mimo akademického prostredia v inom odbore.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Nemáme relevantnú kladnú alebo zápornú odozvu.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

Za účelom zvýšenia kvality ŠP hygiena chovu zvierat a životného prostredia navrhujeme nasledovné:

1. Zachovať vysoký záujem študentov o štúdium v tomto programe 3. stupňa vzhľadom na jeho atraktivitu.
2. Podporovať podávanie čo najväčšieho počtu projektov v tomto vednom programe s cieľom podporiť prácu doktorandov ako členov ich riešiteľských kolektívov.
3. Zaviesť pravidelné semináre, na ktorých budú jednotliví doktorandi prezentovať svoje vedecké výsledky, cibriť svoje vedecké vystupovanie.
4. Podporovať vysielanie doktorandov na stáže na iné vedecké pracoviská a samozrejme na príbuzné vedecké pracoviská v zahraničí.
5. Zachovať garančnú kontinuitu študijného programu.

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu hygiena potravín
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.**

Učitelia profilových predmetov: prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.

Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu hygiena potravín

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe hygiena potravín vykonané žiadne zmeny garantov predmetov.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe hygiena potravín vykonané žiadne zmeny učiteľov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe hygiena potravín vykonané žiadne zmeny školiteľov dizertačných prác.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
HP 3.	prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.	3,2	5,0
HP 3.	prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	3,2	4,6
HP 3.	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.	3,2	3,8
HP 3.	doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.	3,2	5,0
HP 3.	doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	3,2	3,8

Všetky osoby nesúce zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a zabezpečujúce profilové predmety svojou vedeckou činnosťou naplnili kritériá, kladené univerzitou na 3. stupeň VŠ vzdelávania.

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky hodnotenia doktorandského štúdia absolventmi

Absolventi uviedli, že hlavný dôvod prečo sa rozhodli ísť na doktorandské štúdium bol, že ich oslovil školiteľ, aby u neho pokračovali na doktorandskom štúdiu. Počas doktorandského štúdia venovali najviac času písaniu vedeckých publikácií, dizertačnej práci – výskumu a písaniu a učeniu študentov. Práci súvisiacej s dizertáciou venovali 25 - 100 % ich doktorandského štúdia. Dizertačnú prácu konzultovali so svojim školiteľom aspoň raz za dva týždne, resp. vždy keď to potrebovali. Spoluprácu so školiteľom hodnotili kladne: dával im nové zaujímavé podnety pre dizertačnú prácu, dával im odbornú a morálnu podporu pri písaní publikácií, pomáhal im s výučbou študentov a pomáhal im so získavaním peňazí na vedeckú činnosť. Ich úlohou vo výskumných grantoch realizovaných na ich pracovisku bol prevažne zber dát pre výskum, analýza časti dát a spísanie (časti) zistení do správy/vedeckej publikácie. Interné výskumné granty pre doktorandov poskytované vysokou školou charakterizovali, že sa dá na nich naučiť žiadať a spravovať výskumné granty, pričom jeden z absolventov uviedol, že sa nikdy o takýto grant neuchádzal. Absolventi sa aktívne zúčastňovali na konferenciách/podujatiach organizovaných našou vysokou školou a na konferenciách/podujatiach na Slovensku i v okolitých krajinách i kdekoľvek na svete. Akademické texty sa učili písať tak, že texty konzultovali so školiteľom, ktorý ich usmerňoval, ďalej čerpali z odbornej literatúry k písaniu akademických textov a radami od skúsenejších doktorandov. Absolventi uviedli, že spoluautorstvo publikácií sa realizovalo tak, že so školiteľom si rovnocenne rozdelili prácu na publikácii a boli spoluautormi, školiteľ

im navrhol štruktúru textu, doktorand text napísal a boli spoluautori alebo školiteľ napísal text a doktoranda naň pripísal. Absolventi uviedli, že doktorandské štúdium ich pripravilo na výučbu na vysokej škole hlavne tým, ako pri učení využívať rôzne formy a metódy učenia, a ako dávať spätnú väzbu študentom. Jeden absolvent uviedol, že na učenie nebol špeciálne pripravovaný. Absolventi uviedli, že počas akademického roka učili 1 - 4 hodiny týždenne. V rámci doktorandského štúdia absolvoval jeden doktorand pobyt v zahraničí viac ako mesiac. Jeho hlavnou motiváciou ísť na mobilitu bol prístup k prístrojovo-materiálnemu vybaveniu nedostupnému na našej škole. Jeden absolvent neabsolvoval pobyt v zahraničí viac ako mesiac. Absolventi uviedli, že by odporučili študijný program svojmu známemu a uviedli, že ich plány sú pracovať ako učiteľ/vedec na VŠ na Slovensku alebo ako vedec v SAV alebo v inej výskumnej organizácii na Slovensku alebo pracovať na Slovensku mimo akademického prostredia v ich alebo v príbuznom odbore.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Aj napriek tomu, že univerzita v rokoch 2023 a 2024 oslovila zamestnávateľov absolventov Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, aby formou dotazníkového prieskumu spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi UVLF v Košiciach zhodnotili kvalitu absolventov univerzity, ani jeden doručený dotazník nebol na absolventov ŠP hygiena potravín v 3. stupni VŠ vzdelávania. Do budúca bude potrebné vyvinúť väčšie úsilie zo strany vedenia univerzity, aby takéto hodnotenie zo strany zamestnávateľov bolo vykonané.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

V akademickom roku 2023/24 nebolo potrebné urobiť výrazné zmeny do ŠP hygiena potravín v 3. stupni VŠ vzdelávania, nakoľko zmeny boli urobené v predchádzajúcom roku. Všetci garanti, ako aj učitelia predmetov ostali bez zmien. Spätná väzba od končiacich študentov bola veľmi priaznivá a je potrebné zachovať trend prístupu k študentom aj v nasledujúcich rokoch.

V súčasnosti nastavené podmienky pre štúdium v ŠP hygiena potravín v 3. stupni VŠ vzdelávania sú aj podľa študentov nastavené vhodne. Jedinou výnimkou je príliš veľa povinných predmetov a následne potom otázok v rámci štátnej skúšky „Projekt dizertačnej práce“. Preto dávame návrh na zníženie počtu predmetov zaradených do štátnej skúšky „Projekt dizertačnej práce“ v rámci výučby v 3. stupni VŠ vzdelávania na našej univerzite.

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu infekčné choroby zvierat
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.

Učitelia profilových predmetov: Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.
prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.
doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.

Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu infekčné choroby zvierat

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe infekčné choroby zvierat vykonané žiadne zmeny garantov predmetov.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe infekčné choroby zvierat vykonané žiadne zmeny učiteľov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe infekčné choroby zvierat vykonané žiadne zmeny školiteľov dizertačných prác.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
IChZ	Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová Vaščinec, PhD.	3,2	5,0
IChZ	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.	3,2	5,0
IChZ	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.	3,2	5,0
IChZ	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.	3,2	4,8
IChZ	doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.	3,2	5,0

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky hodnotenia doktorandského štúdia absolventmi

V akademickom roku 2023/2024 sme mali v študijnom programe infekčné choroby zvierat len jednu absolventku, ktorá bohužiaľ predložený dotazník nevyplnila a neodovzdala.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Nie sú dostupné.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

- V študijnom programe infekčné choroby zvierat v akademickom roku 2023/24 boli zaradení 4 študenti v dennej forme štúdia a 1 v externej forme štúdia. Štúdium ukončil 1 doktorand. Nikto štúdium nezanechal, ani neprerušil, 3 študenti v externej forme štúdia boli pre neplnenie študijných povinností zo štúdia vylúčení.
- Študijný program je zabezpečený tvorivými pracovníkmi s dostatočným vedeckým základom, ktorí dosahujú požadované hodnoty VTČ.
- Vzhľadom na odchod prof. MVDr. Márie Levkutovej, PhD., do starobného dôchodku, od ďalšieho akademického roku 2024/2025 bola navrhnutá a schválená zmena garanta profilového predmetu Zoonózy a ochrana spoločného zdravia. Novým garantom od ak. r. 2024/2025 je MVDr. Boris Vojtek, PhD., ktorý je na funkčnom mieste docenta.
- Ku kvalite vzdelávania v tomto študijnom programe môže prispieť záväzné odporúčanie pre študentov absolvovať počas štúdia zahraničný pobyt v trvaní minimálne 1-3 mesiace.

5. Pokračovať v školeniach pre doktorandov na zlepšenie ich pedagogicko-didaktických zručností, ktoré môžu uplatniť vo výučbovom procese.
6. Publikačnú aktivitu, spoluautorstvo na vedeckých článkoch realizovať v súlade s Etickým kódexom zamestnanca UVLF, publikovať v časopisoch renomovaných vydavateľstiev s vyšším impakt faktorom.
7. Pravidelne organizovať vedecké semináre katedry, kde doktorandi môžu prezentovať výsledky svojej tvorivej práce. Cieľom je zlepšenie ich prezentačných zručností, podpora schopností argumentovať vo vedeckej diskusii a rozvoj ich kritického myslenia.
8. Motivovať záujem študentov vyšších ročníkov o štúdium v treťom stupni, prostredníctvom atraktívnych tém záverečných prác, účasti na ŠVOČ a pod.
9. Prispievať k popularizácii študijného programu, zúčastňovať sa na podujatiach ako je Európska noc vedy a ďalších, určených pre širokú verejnosť.
10. Využívať moderné komunikačné kanály na sociálnych sieťach (Twitter a pod.) na zdieľanie aktuálnych vedeckých výstupov, a tým ich sprístupniť všetkým doktorandom a ich školiteľom. <https://twitter.com/EpiParOneHealth>

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu parazitárne choroby zvierat
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.
doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.

Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu parazitárne choroby zvierat

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe parazitárne choroby zvierat vykonané žiadne zmeny garantov predmetov.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe parazitárne choroby zvierat vykonané žiadne zmeny učiteľov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

ŠP	Pracovisko	Končiaci školiteľ DP	Nový školiteľ DP
PChZ	Zuzana Cellengová Terézia Trepáčová	Branislav Peťko	Alica Kočišová
PChZ	Jozef Lazár	Eva Barbušinová	Ján Čurlík

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTC pre ŠP	Výsledok VTC garanta PP
PChZ	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.	3,2	4,2
PChZ	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.	3,2	4,0
PChZ	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.	3,2	4,6
PChZ	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.	3,2	5,0
PChZ	doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.	3,2	4,8

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky anonymného dotazníka absolventov doktorandského štúdia

Absolventi uviedli, že hlavné dôvody prečo sa rozhodli ísť na doktorandské štúdium boli venovať sa vedeckej dráhe, ďalej študovať tému, ktorej sa venovali počas prípravy diplomovej práce a zvýšenie uplatniteľnosti v ich odbore. Počas doktorandského štúdia venovali najviac času dizertačnej práci – výskumu a jej písaniu, učeniu študentov a administratíve. Práci súvisiacej s dizertáciou venovali 50 až 100% ich doktorandského štúdia. Dizertačnú prácu konzultovali so svojím školiteľom menej ako raz za semester, resp. zakaždým, keď to bolo potrebné. Spoluprácu so školiteľom hodnotili kladne: dával im nové zaujímavé podnety pre dizertačnú prácu, zapájal ich do jeho vedeckej činnosti a dával im odbornú a morálnu podporu pri písaní publikácií a maximálnu podporu vo všetkom, čo potrebovali. Pomáhal im so zberom a vyšetrovaním vzoriek. Ich úlohou vo výskumných grantoch realizovaných na ich pracovisku bol prevažne zber dát pre výskum, analýza časti dát, písanie časti vecného obsahu žiadosti o grant, preklad žiadosti o grant do angličtiny a administratívna podpora pri písaní žiadosti o grant alebo pri jeho realizácii. Interné výskumné granty pre doktorandov poskytované vysokou školou charakterizovali, že sa o takéto granty nikdy neuchádzali. Absolventi sa aktívne zúčastňovali na konferenciách/podujatiach organizovaných našou vysokou školou, na akýchkoľvek konferenciách/podujatiach na Slovensku a v okolitých krajinách. Akademické texty sa učili písať tak, že texty konzultovali so školiteľom, ktorý ich usmerňoval, z pripomienok od recenzentov počas recenzného konania, z odbornej literatúry k písaniu akademických textov a z čítania iných akademických textov. Absolventi uviedli, že spoluautorstvo publikácií sa

realizovalo tak, že: 1. so školiteľom si rovnocenne prácu na publikácii rozdelili a boli spoluautormi, 2. publikácie sa písali v autorských tímoch a neboli viazané na školiteľa, 3. školiteľ ich nechal pracovať a písať, následne to skonzultovali a usmernil ich. Čo sa týka prípravy na výučbu na vysokej škole uviedli, že na učenie neboli špeciálne pripravovaní. Absolventi uviedli, že počas akademického roka učili 1- 4 hodiny týždenne. V rámci doktorandského štúdia absolvovali pobyt v zahraničí. Hlavnou motiváciou ísť na mobilitu bolo nadviazanie kontaktov pre budúcu spoluprácu, zber/výskum špecifických dát relevantných pre ich výskum, podieľanie sa na špičkovom výskume v ich oblasti a zdokonalenie sa v cudzom jazyku. Absolventi uviedli, že by odporučili študijný program svojmu známemu a uviedli, že ich plány sú pracovať ako učiteľ/vedec na VŠ na Slovensku, pracovať mimo akademického prostredia na Slovensku aj v zahraničí v ich odbore alebo príbuznom odbore, resp. kombinovať prax a vedu.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Nie sú dostupné.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

Doposiaľ komisia v treťom stupni štúdia programu PCHZ nezaznamenala problémy vo výučbe, resp. vedení doktorandov, ani zo strany školiteľov, ani zo strany študentov. V uplynulom akad. roku boli 3 zmeny týkajúce sa školiteľov (doc. Peťko, dr. Barbušinová) a došlo k prestupu MVDr. J. Lazára z dennej formy štúdia do externej formy štúdia. Z konzultácií a hodnotení študentov vyplýva, že s priebehom štúdia v programe PCHZ boli spokojní.

Konštatujem, že všetci garanti profilových predmetov programu PCHZ spĺňajú kritériá kladené na osoby zodpovedné za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu.

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu veterinárna chirurgia, ortopédia a
röntgenológia**
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
doc. MVDr. Slavomír Hornák, PhD.
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.
prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.

Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia vykonané žiadne zmeny garantov predmetov.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia vykonané žiadne zmeny učiteľov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia vykonané žiadne zmeny školiteľov dizertačných prác.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTC pre ŠP	Výsledok VTC garanta PP
VChOR	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	3,2	4,6
VChOR	doc. MVDr. Slavomír Hornák, PhD.	3,2	4,0
VChOR	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.	3,2	4,6
VChOR	prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.	3,2	5,0
VChOR	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.	3,2	4,0

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky hodnotenia doktorandského štúdia absolventmi

Absolventi uviedli, že hlavný dôvod prečo sa rozhodli ísť na doktorandské štúdium bolo zvýšenie uplatniteľnosti v ich odbore. Počas doktorandského štúdia venovali najviac času dizertačnej práci a klinickej praxi. Práci súvisiacej s dizertáciou venovali 25-50 % ich doktorandského štúdia. Dizertačnú prácu konzultovali so svojim školiteľom aspoň raz za dva týždne. Spoluprácu so školiteľom hodnotili kladne: dával im nové zaujímavé podnety pre dizertačnú prácu, zapájal ich do jeho vedeckej činnosti, pomáhal im s výučbou predmetov a dával im odbornú a morálnu podporu pri písaní publikácií. Ich úlohou vo výskumných grantoch realizovaných na ich pracovisku bolo len formálne figurovanie v grante. Interné výskumné granty pre doktorandov poskytované vysokou školou charakterizovali, že sa dá na nich naučiť žiadať a spravovať výskumné granty. Absolventi sa aktívne zúčastňovali na akýchkoľvek konferenciách/podujatiach na Slovensku, i kdekoľvek na svete. Akademické texty sa učili písať tak, že texty konzultovali so školiteľom, ktorý ich usmernil a taktiež radami od skúsenejších doktorandov. Absolventi uviedli, že spoluautorstvo publikácií sa realizovalo viacerými spôsobmi: 1. so školiteľom si rovnocenne rozdelili prácu na publikácii a boli spoluautormi, 2. školiteľ im navrhol štruktúru textu, oni text napísali a boli spoluautormi, 3. školiteľ napísal text, doktorand upravil, preložil a obaja boli napísaní ako autori. Absolventi uviedli, že doktorandské štúdium ich pripravilo na výučbu na vysokej škole hlavne tým, ako pripraviť vyučovaciu hodinu, ako dávať spätnú väzbu študentom a ako pri učení využívať rôzne formy a metódy učenia. Absolventi uviedli, že počas akademického roka učili 1 - 4 hodiny týždenne. V rámci doktorandského štúdia absolvovali pobyt v zahraničí. Ich hlavnou motiváciou ísť na mobilitu bolo získanie nových vedomostí, teoretických i praktických.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Nie sú dostupné.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

ŠP VChOR prebieha v súlade so študijným poriadkom a neboli zaznamenané žiadne vážne nedostatky.

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu vnútorné choroby zvierat
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM**
Učitelia profilových predmetov: prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM
prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM
prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.
doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.

Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu vnútorné choroby zvierat

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe vnútorné choroby zvierat vykonané žiadne zmeny garantov predmetov.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe vnútorné choroby zvierat vykonané žiadne zmeny učiteľov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe vnútorné choroby zvierat vykonané žiadne zmeny školiteľov dizertačných prác.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
VChZ	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	3,2	5,0
VChZ	prof. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	3,2	4,8
VChZ	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	3,2	3,4
VChZ	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	3,2	4,4
VChZ	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.	3,2	4,8

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky hodnotenia doktorandského štúdia absolventmi

V akademickom roku 2023/2024 sme nemali absolventov v študijnom programe vnútorné choroby zvierat.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Niektorí absolventi, ktorí ukončili doktorandské štúdium v roku 2023 boli prijatí na UVLF v Košiciach do zamestnaneckého pomeru, v rámci ktorého mohli úspešne nadviazať na predchádzajúce výskumné a pedagogické aktivity.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

O študijný program je zo strany študentov veľký záujem, čím je zabezpečená aj výskumná kontinuita v projektoch riešených jednotlivými pracoviskami. K zvýšeniu kvality by prospel „bioštatistický servis“ pre študentov.

Ročné hodnotenie kvality študijného programu veterinárna morfológia a fyziológia
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.
doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.
prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.
doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.

1 Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu veterinárna morfológia a fyziológia

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe veterinárna morfológia a fyziológia vykonané žiadne zmeny garantov predmetov.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe veterinárna morfológia a fyziológia vykonané žiadne zmeny garantov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe veterinárna morfológia a fyziológia vykonané žiadne zmeny garantov predmetov.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTC pre ŠP	Výsledok VTC garanta PP
VMaF	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.	3,2	4,0
VMaF	doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.	3,2	5,0
VMaF	prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.	3,2	5,0
VMaF	prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.	3,2	3,8
VMaF	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.	3,2	4,2

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky hodnotenia doktorandského štúdia absolventmi

Absolventi uviedli, že hlavné dôvody prečo sa rozhodli ísť na doktorandské štúdium boli ďalej študovať tému, ktorej sa venovali počas prípravy diplomovej práce a zvýšenie uplatniteľnosti v ich odbore. Počas doktorandského štúdia venovali najviac času písaniu vedeckých publikácií, štúdiu predmetov doktorandského programu a dizertačnej práci – výskumu a písaniu. Práci súvisiacej s dizertáciou venovali 50-100% ich doktorandského štúdia. Dizertačnú prácu konzultovali so svojim školiteľom aspoň raz za dva týždne. Spoluprácu so školiteľom hodnotili kladne: dával im odbornú a morálnu podporu pri písaní publikácií, zapájal ich do jeho vedeckej činnosti a dával im nové zaujímavé podnety pre dizertačnú prácu. Ich úlohou vo výskumných grantoch realizovaných na ich pracovisku bol prevažne zber dát pre výskum, analýza časti dát a administratívna podpora pri písaní žiadosti o grant alebo pri jeho realizácii. Interné výskumné granty pre doktorandov poskytované vysokou školou charakterizovali, že sa o takýto grant nikdy neuchádzali alebo sú pridelované netransparentne. Absolventi sa aktívne zúčastňovali na konferenciách/podujatiach organizovaných našou univerzitou, na akýchkoľvek konferenciách/podujatiach na Slovensku, v okolitých krajinách i kdekoľvek na svete. Akademické texty sa učili písať z čítania iných akademických textov ako aj konzultáciou textov so školiteľom, ktorý ich usmernil. Absolventi uviedli, že spoluautorstvo publikácií sa realizovalo tak, že si so školiteľom rovnocenne rozdelili prácu na publikácii a boli spoluautormi. Absolventi uviedli, že počas akademického roka učili 1 - 4 hodiny týždenne a na učenie neboli špeciálne pripravovaní. V rámci doktorandského štúdia jeden absolvent absolvoval pobyt v zahraničí viac ako mesiac. Hlavnou motiváciou ísť na mobilitu bol zber/výskum špecifických dát relevantných pre ich výskum a prístup k prístrojovo-materiálnemu vybaveniu nedostupnému na našej škole.

Absolventi uviedli, že by odporučili študijný program svojmu známemu a uviedli, že ich plány sú pracovať ako učiteľ/vedec na VŠ na Slovensku, ako vedec v SAV alebo v inej výskumnej organizácii na Slovensku.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Nie sú dostupné.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

O štúdium v ŠP veterinárna morfológia a fyziológia je trvalý záujem zo strany uchádzačov o doktorandské štúdium nielen z radov absolventov ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo a ŠP hygiena potravín, ale aj absolventov iných študijných programov lekárskeho vied. V budúcnosti bude potrebné pokračovať v podávaní vedeckých projektov so zameraním na oblasť veterinárnej morfológie a fyziológie s cieľom dostupnosti finančných prostriedkov na vedeckú časť doktorandského štúdia.

Návrhy na zvyšovanie kvality vysokoškolského vzdelávania:

1. Organizovanie seminárov pre doktorandov na tému:
Ako správne písať vedecké publikácie / Štruktúra vedeckých článkov / Práca s literatúrou / Štatistika vo vedeckej práci / Ako správne spracovať (vyhodnotiť) vedecké údaje.....;
2. Absolvovanie stáže (doma, alebo v zahraničí);
3. Prezentovanie čiastkových výsledkov na seminároch v rámci pracoviska, čím by študent získaval skúsenosti s prezentovaním svojej práce.

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu veterinárne pôrodnictvo a gynekológia
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
prof. MVDr. František Novotný, PhD.
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.
doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.

1 Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu veterinárne pôrodnictvo a gynekológia

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe veterinárne pôrodnictvo a gynekológia vykonané žiadne zmeny garantov predmetov.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe veterinárne pôrodnictvo a gynekológia vykonané žiadne zmeny učiteľov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe veterinárne pôrodnictvo a gynekológia vykonané žiadne zmeny školiteľov dizertačných prác.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTČ pre ŠP	Výsledok VTČ garanta PP
VPaG	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	3,2	5,00
VPaG	prof. MVDr. František Novotný, PhD.	3,2	4,00
VPaG	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.	3,2	3,60
VPaG	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.	3,2	4,40
VPaG	doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.	3,2	3,80

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky hodnotenia doktorandského štúdia absolventmi

V akademickom roku 2023/2024 sme mali v študijnom programe Veterinárne pôrodnictvo a gynekológia jednu absolventku, ktorá predložený dotazník nevyplnila a neodovzdala.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Nie sú dostupné.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

Žiadne návrhy.

**Ročné hodnotenie kvality študijného programu výživa zvierat a dietetika
(DF SJ, EF SJ, DF AJ, EF AJ)**

Osoba zodpovedná za kvalitu ŠP: **prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.**
Učitelia profilových predmetov: doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.
doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.
doc. MVDr. František Zigo, PhD.

1 Súpis vykonaných zmien od ostatného (periodického alebo ročného) hodnotenia kvality študijného programu výživa zvierat a dietetika

1.1 Vykonané zmeny garantov predmetov

ŠP	Názov predmetu	Predchádzajúci garant	Aktuálny garant
VZaD	Produkcia krmovín a antinutričné látky	doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.	doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.

1.2 Vykonané zmeny učiteľov predmetov

V akad. roku 2023/2024 neboli v študijnom programe výživa zvierat a dietetika vykonané žiadne zmeny učiteľov predmetov.

1.3 Vykonané zmeny školiteľov dizertačných prác

ŠP	Pracovisko	Končiaci školiteľ DP	Nový školiteľ DP
VZaD	Katedra výživy a chovu zvierat	doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.	Doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.

2 Plnenie kritérií osobami nesúcimi hlavnú zodpovednosť za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu a osobami zabezpečujúcimi ďalšie profilové predmety

ŠP	Garant profilového predmetu	Hranica VTC pre ŠP	Výsledok VTC garanta PP
VZaD	doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.	3,2	4,2
VZaD	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.	3,2	4,8
VZaD	doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.	3,2	5,0
VZaD	doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.	3,2	3,8
VZaD	doc. MVDr. František Zigo, PhD.	3,2	5,0

3 Výsledky relevantnej spätnej väzby od zainteresovaných strán študijného programu

3.1 Výsledky hodnotenia doktorandského štúdia absolventmi

Aktuálne v ŠP výživa zvierat a dietetika za posledný akademický rok nemáme ukončených absolventov, ale v súčasnosti dizertačnú prácu rieši viacero študentov tak v dennej, ako aj externej forme. Títo študenti uvádzajú, že hlavný dôvod prečo sa rozhodli ísť na doktorandské štúdium bola vypísaná téma dizertačnej práce a školiteľ, ktorý je garantom realizácie a úspešného ukončenia doktorandského štúdia. Po úspešnom ukončení doktorandského štúdia budú absolventi požiadaní o vypracovanie a zaslanie hodnotenia doktorandského štúdia.

3.2 Výsledky hodnotenia spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi študijného programu

Aj napriek tomu, že univerzita v rokoch 2023 a 2024 oslovila zamestnávateľov absolventov Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, aby formou dotazníkového prieskumu spokojnosti zamestnávateľov s absolventmi UVLF v Košiciach zhodnotili kvalitu absolventov univerzity, ani jeden doručený dotazník nebol na absolventov ŠP výživa zvierat a dietetika v 3. stupni VŠ vzdelávania. Do budúcnosti bude potrebné vyvinúť väčšie úsilie zo strany vedenia univerzity, aby takéto hodnotenie zo strany zamestnávateľov bolo vykonané.

Záverečné zhodnotenie študijného programu vrátane návrhov na zvýšenie kvality vysokoškolského vzdelávania

V akademickom roku 2023/24 bolo potrebné urobiť v ŠP výživa zvierat a dietetika v 3. stupni VŠ vzdelávania viaceré zmeny z dôvodu odchodu doc. MVDr. Pavla Naďa, PhD., do starobného dôchodku. Zmeny sa týkali nahradenia doc. MVDr. Pavla Naďa, PhD., v zozname osôb zodpovedných za profilové predmety doc. MVDr. Lukášom Bujňákom, PhD.; zmeny garanta v predmete *Produkcja krmovín a antinutričné látky* (uvedené v tabuľke) a v presune pôvodne profilového predmetu *Produkcja krmovín a antinutričné látky* do povinne voliteľných predmetov a naopak pôvodne povinne voliteľného predmetu *Špeciálna výživa zvierat* (garant doc. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.) medzi profilové predmety. Spätná väzba od končiacich študentov bola veľmi priaznivá a je potrebné zachovať trend prístupu k študentom aj v nasledujúcich rokoch.

V súčasnosti nastavené podmienky pre štúdium v ŠP výživa zvierat a dietetika v 3. stupni VŠ vzdelávania nastavené vhodne. Problém väčšieho počtu povinných predmetov a následne potom otázok v rámci štátnej skúšky „Projekt dizertačnej práce“ bol vyriešený návrhom zmeny organizácie štátnej skúšky, ktorá bude implementovaná vo Vnútorom predpise Študijný poriadok časť B upravujúcej výučbu v 3. stupni VŠ vzdelávania na našej univerzite.

Záver

Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre tretí stupeň vysokoškolského vzdelávania konštatovala, že študijné programy sú zabezpečované na požadovanej úrovni, vrátane plnenia kritérií VTČ učiteľov zabezpečujúcich profilové predmety vo všetkých jedenástich študijných programoch.

Záver

Ročné hodnotenie kvality študijných programov UVLF v Košiciach bolo urobené po druhýkrát v súlade s článkom 6 prílohy 8 vnútorného predpisu Zabezpečovanie kvality vysokoškolského vzdelávania na UVLF v Košiciach, uplatňujúc PDCA cyklus (P – s cieľom zvyšovania kvality vzdelávania na UVLF je plánované ročné hodnotenie študijných programov v súlade s uvedeným vnútorným predpisom; D – komisie pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie kvality študijných programov vypracovali ročné hodnotenia; C – zosumarizované výsledky budú súčasťou Výročnej správy o kvalite UVLF v Košiciach za akademický rok 2023/24 a prerokované Správnou radou, Vedeckou radou a schválené Akademickým senátom).

Pri kontrole návrhov opatrení z minuloročného hodnotenia kvality ŠP:

1. výstupy tvorivej činnosti vyhodnocovať za posledných 6 rokov a nielen za posledný rok;
 2. dotazník hodnotenia predmetu (6 otázok) a učiteľov (7 otázok) je pripravený v zjednodušenej forme;
 3. načasovať hodnotenia predmetov a učiteľov študentmi 1. stupňa, spájajúceho 1. a 2. stupeň a 2. stupňa štúdia tak, aby mohli byť zahrnuté do ročného hodnotenia za hodnotený akademický rok a nie o rok neskôr;
 4. hodnotenia predmetov a učiteľov študentmi 3. stupňa vysokoškolského vzdelávania vykonávať po odboroch a nie po programoch, aby bola zachovaná anonymita;
 5. overiť zobrazovanie sa hodnotení učiteľom, garantom predmetov, vedúcim katedier a prednostom kliník v AIS;
 6. upraviť opis študijného programu *vzťah človek-zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii* a študijného programu *pohoda a ochrana zvierat*;
- možno konštatovať, že všetky boli zrealizované a bol uzavretý PDCA cyklus naplnením posledného článku A.

Po prerokovaní predkladaného ročného hodnotenia kvality ŠP na zasadnutí Vedenia UVLF v Košiciach 19.11.2024 už na základe odporúčaní jednotlivých komisií pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie kvality študijných programov za akademický rok 2023/24 vyplývajú nasledujúce zmeny do budúročného hodnotenia:

1. výstupy tvorivej činnosti vyhodnocovať v súlade so Štandardmi SAAVŠ;
2. pokračovať v zapojení ďalších pedagógov z Nord Universitet v Bodø, v Nórsku do riešenia a oponovania záverečných prác v ŠP NoŽ;
3. doplniť výučbový materiál pre ŠP VS;
4. anonymné hodnotenia predmetov a učiteľov študentmi prejednávať na pracoviskách za prítomnosti prorektora pre vzdelávanie a osoby zodpovednej za kvalitu študijného programu, so spätnou väzbou, opatreniami na odstránenie nedostatkov a kontrolou účinnosti týchto opatrení;
5. v učebnom pláne pre 3. rok štúdia ŠP BKaP vyčleniť dostatočný časový priestor na prípravu študentov na štátne skúšky a hlavne na písanie bakalárskej práce, napr. zavedením predmetu „Príprava bakalárskej práce“ v zimnom semestri v 3. roku štúdia;
6. propagovať ŠP HP pri príležitosti 50. výročia začatia jeho výučby;
7. ustúpiť od písania a obhajoby bakalárskych prác kompilačného charakteru v ŠP kynológia zdôvodu možnosti zneužívania umelej inteligencie;
8. rozšíriť kurikulum ŠP Can-Hip o ďalšie druhy zvierat, ktoré sa stále viac využívajú v terapiách a aktivitách s asistenciou zvierat.
9. spresniť kritériá pre záverečné práce v ŠP PaOZ požiadavkou na kontrolu originality a minimálny počet literárnych zdrojov