

# UNIVERZITA VETERINÁRSKEHO LEKÁRSTVA A FARMÁCIE V KOŠICIACH



**Informácie o štúdiu na UVLF v Košiciach**  
na akademický rok 2023/2024

**Košice 2023**

**Názov:** Informácie o štúdiu na UVLF v Košiciach  
na akademický rok 2023/2024

**Zostavil:** MVDr. Martin Tomko, PhD.  
prorektor pre vzdelávanie

**Spracovali:** Ing. Renáta Božíková  
Soňa Katreniaková  
Študijné oddelenie UVLF v Košiciach

## Obsah

### ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA UVLF v Košiciach

Hlavné kontakty .....	6
Vedenie .....	7
Vedecká rada .....	8
Správna rada .....	8
Akademický senát .....	9
Kolégium rektora .....	9
Kolégium farmácie .....	19
Univerzitné komisie .....	11 – 18
Profesori .....	19 – 20
Docenti .....	20 – 22
Ostatní učitelia .....	22 – 25
Výskumní pracovníci .....	26 – 24
Postdoktorandi .....	27
Univerzitné pracoviská .....	28 – 42
Študijné oddelenie .....	43
Ústav vedeckých informácií a knižnica .....	44

### HARMONOGRAM ŠTÚDIA PRE PRVÝ, DRUHÝ A SPOJENÝ PRVÝ A DRUHÝ STUPEŇ VYSOKOŠKOLSKÉHO ŠTÚDIA

Zoznam posluchárni .....	46
Harmonogram štúdia .....	47 – 56
Študijní poradcovia .....	57 – 58
Vedúci úvodu do štúdia .....	58
Školné a poplatky .....	59 – 63

### ŠTUDIJNÉ PLÁNY

Akreditované študijné programy a osoby zodpovedné za kvalitu ŠP .....	65
ŠP bezpečnosť krmív a potravín .....	66 – 68
ŠP kynológia .....	69 – 75
ŠP veterinárna sestra .....	76 – 79
ŠP vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii ....	80 – 86
ŠP pohoda a ochrana zvierat .....	87 – 88
ŠP trh a kvalita potravín .....	89
ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo .....	90 – 98
ŠP hygiena potravín .....	99 – 107
ŠP farmácia .....	108 – 112

Profil študijného programu a uplatnenie absolventov .....	113 – 125
Záujmová činnosť študentov .....	123 – 125

#### HARMONOGRAM ŠTÚDIA A KATALÓG PREDMETOV PRE TRETÍ STUPEŇ VYSOKOŠKOLSKÉHO ŠTÚDIA

Harmonogram organizácie doktorandského štúdia .....	127 – 128
Katalóg predmetov .....	129 – 134

**ORGANIZAČNÁ  
ŠTRUKTÚRA  
UVLF  
V KOŠICIACH**

## HLAVNÉ KONTAKTY

**Adresa:** Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach  
Komenského 73  
041 81 Košice

**Telefón:** podateľňa 0915 984 724, 0915 984 656  
**Fax:** podateľňa 055/671 16 74

**Webové sídlo:** [www.uvlf.sk](http://www.uvlf.sk)

### **Sekretariát rektora:**

Telefón/fax: 055/632 52 93  
E – mail: [sekretariat@uvlf.sk](mailto:sekretariat@uvlf.sk)

### **Študijné oddelenie:**

*Referát pre štúdium v slovenskom jazyku:*

Telefón: 0915 984 003, 0915 986 723  
E-mail: [studijne@uvlf.sk](mailto:studijne@uvlf.sk)

*Referát evidencie a sociálnej podpory študentov:*

Telefón: 0915 984 722, 0905 899 433  
E-mail: [studijne@uvlf.sk](mailto:studijne@uvlf.sk)

*Referát pre štúdium v anglickom jazyku:*

Telefón: 0915 984 004, 0915 742 534,  
0917 841 426  
Fax: 055/67 11 674  
E-mail: [zas@uvlf.sk](mailto:zas@uvlf.sk)

### **Referát pre doktorandské štúdium:**

Telefón: 0917 455 535  
Fax: 055/67 11 674  
E-mail: [doktorandi@uvlf.sk](mailto:doktorandi@uvlf.sk)

# VEDENIE

Rektorka: **prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.**

Prorektori: **MVDr. Martin Tomko, PhD.**

*prorektor pre vzdelávanie*

**doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.**

*prorektorka pre vedecko-výskumnú činnosť a doktorandské štúdium*

**doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.**

*prorektorka pre rozvoj školy a hodnotenie kvality*

**MVDr. Boris Vojtek, PhD.**

*prorektor pre medzinárodné vzťahy a internacionalizáciu*

**doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD.**

*prorektor pre klinickú činnosť a styk s praxou*

Kvestor: **Ing. Róbert Schréter, PhD.**

## VEDECKÁ RADA

Predseda: prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.

Členovia: prof. MVSc. Mangesh Bhide, PhD.  
prof. MVDr. Dáša Čížková, DrSc.  
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.  
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.  
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.  
prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.  
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.  
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.  
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.  
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.  
Doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.  
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM  
prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.  
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM  
prof. MVDr. František Novotná, PhD.  
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.  
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.  
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.  
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.  
prof. MVDr. Jozef Bíreš, DrSc.  
prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc.  
prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.  
doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD.  
prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH  
MVDr. Ľubomír Kráľ  
Dr. h. c. prof. Ing. Rudolf Kropil, CSc.  
prof. MVDr. Alois Nečas, PhD., MBA  
prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.  
PharmDr. Ondrej Sukeľ  
prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D.

## SPRÁVNÁ RADA

Predseda: MVDr. Miroslav Martinček

Podpredseda: Ing. Tadeusz Frackowiak

Tajomník: PhDr. Ľudmila Kundríková

Členovia: JUDr. Dušan Gažovský  
Ing. Stanislav Hreha, PhD.  
Ing. Marek Kubovčík  
MVDr. Ladislav Stodola  
JUDr. Jana Venhartová



# AKADEMICKÝ SENÁT

## Zamestnancká časť

1. MVDr. Hornáková Ľubica, PhD.
2. doc. MVDr. Korim Peter, CSc.
3. MVDr. Lapšanská Mária, PhD.
4. prof. MVDr. Legáth Jaroslav, CSc.
5. prof. MVDr. Marcinčák Slavomír, PhD.
6. doc. MVDr. Molnár Ladislav, PhD.
7. prof. MVDr. Mudroň Pavol, PhD., Dip. ECBHM
8. MVDr. Petrilla Vladimír, PhD.
9. prof. MVDr. Petrovová Eva, PhD.
10. prof. MVDr. Popelka Peter, PhD.
11. MVDr. Regecová Ivana, PhD.
12. prof. MVDr. Ševčíková Zuzana, PhD.
13. MVDr. Šmiga Ľubomír, PhD.
14. doc. MVDr. Štrkolcová Gabriela, PhD.
15. doc. MVDr. Toporčák Juraj, PhD.
16. prof. MVDr. Valocký Igor, PhD.
17. RNDr. Váhovská Lucia, PhD.
18. doc. MVDr. Zigo František, PhD.

## Študentská časť

19. Borčík Dominik
20. Brázdovičová Nikol
21. Drábek Timotej
22. Frandel Dávid
23. Gjašiková Simona
24. Körösi Adam
25. Makiš Andrej, MVDr.
26. Marcinčák Miloš
27. Máčalka Jakub

## Predsediectvo Akademického senátu

Predseda: prof. MVDr. Marcinčák Slavomír, PhD.

Podpredsedníčka (predsedníčka zamestnaneckej časti): prof. MVDr. Petrovová Eva, PhD.

Podpredseda (predseda študentskej časti): Körösi Adam

Tajomníčka: doc. MVDr. Štrkolcová Gabriela, PhD.

## KOLÉGIUM REKTORA

Predseda: prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.

Členovia: doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.

MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.

Mgr. Andrea Eibenová

prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.

doc. MVDr. Hornák Slavomír, PhD.

doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.

doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.

PhDr. Ľudmila Kundriková  
PharmDr. Slavomír Kurhajec, PhD.  
doc. MVDr Peter Lázár, PhD.  
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.  
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.  
PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.  
MVDr. Ladislav Molnár, PhD.  
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dipl. ECBHM  
prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.  
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dipl. ECBHM  
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.  
RNDr. Peter Očenáš, PhD.  
prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.  
Ing. Róbert Schréter, PhD.  
doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.  
MVDr. Martin Tomko, PhD.  
MVDr. Boris Vojtek, PhD.

## **KOLÉGIUM FARMÁCIE**

Predseda: prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.  
Členovia: doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.  
doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.  
doc. Ing. Jarmila Eftimová, CSc.  
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.  
PharmDr. Michal Fehér  
doc. RNDr. Alexander Hudák, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.  
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.  
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.  
Dr. h. c. prof. MUDr. Ladislav Mirrossay, DrSc.  
prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.  
doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.  
doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.  
MVDr. Martin Tomko, PhD.  
PharmDr. Martin Višňanský, MBA, PhD., MSc.  
PharmDr. Tomáš Wolaschka, PhD.  
doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc.  
zástupca študentov

# UNIVERZITNÉ KOMISIE

## Akreditačná komisia

Predseda: prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.  
Tajomník: Ing. Róbert Schréter, PhD.  
Členovia: prof. MVSc. Mangesh Ramesh Bhide, PhD.  
prof. MVDr. Juraj Koppel, DrSc. – externý člen  
prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc. – externý člen  
MVDr. Anna Ondová – externá členka  
doc. RNDr. Milan Žemlička, CSc. – externý člen  
PharmDr. Lukáš Jaroštiak – externý člen  
MVDr. Milan Harvan – externý člen  
Dominik Borčík – študent (3. ročník ŠP VVL)  
Júlia Margočová – študentka (6. ročník ŠP VVL)

## Disciplinárna komisia pre pracovníkov

Predseda: MVDr. Martin Tomko, PhD.  
Zástupca: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
Tajomník: JUDr. Jana Szepesiová  
Členovia: JUDr. Viera Jančíková  
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.  
Ing. Róbert Schréter, PhD.  
prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.

## Disciplinárna komisia pre študentov

Predseda: MVDr. Martin Tomko, PhD.  
Zástupca: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
Tajomník: MVDr. Boris Vojtek, PhD.  
Členovia: Adam Körösi – študent (5. ročník ŠP VVL)  
Dávid Frandel – študent (3. ročník ŠP F)  
Luca Kiss – študentka (4. ročník ŠP GVM)

## Edičná a vydavateľská komisia

Predseda: MVDr. Martin Tomko, PhD.  
Zástupca: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
Tajomník: MVDr. Boris Vojtek, PhD.  
Členovia: MVDr. Libuša Bodnárová  
doc. MVDr. Peter Korim, PhD.  
Mgr. Marta Novyzedláková  
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.  
Nikol Brázdovičová – študentka (4. ročník ŠP VVL)

## Etická komisia pre zaobchádzanie so zvieratami

Predseda: MVDr. Viola Strompfová, DrSc.  
Tajomník: MVDr. Soňa Gancarčíková, PhD.  
Členovia: doc. MVDr. Peter Korim, PhD.  
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.  
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.  
doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.  
MVDr. Zora Váradyová, PhD.  
MVDr. Andrea Lauková, CSc.

### **Hospodárska komisia**

Predseda: Ing. Róbert Schréter, PhD.  
Zástupca: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
Tajomník: doc. MVDr. Peter Korim, CSc.  
Členovia: Mgr. Jaroslav Hochmann  
PhDr. Silvia Hurtuková  
JUDr. Vladimír Katona  
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM  
Ing. Dagmar Pasterňaková  
Ing. Marian Vinicay

### **Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov náuka o živočíchoch, veterinárna sestra a všeobecné veterinárske lekárstvo**

Predseda: Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.  
Členovia: prof. Monica Fengsrud Brinchmann, Nord University, Faculty of Biosciences and Aquaculture,  
doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.  
MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.  
Ing. Renáta Božíková  
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.  
doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, PhD.  
doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.  
doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.  
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM  
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.  
Ing. Michaela Paulíková  
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.  
doc. MVDr. Nad'á Sasáková, PhD.  
prof. MVDr. Miroslav Svoboda, PhD. – externý člen  
MVDr. Martin Tomko, PhD.  
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.  
prof. MVDr. Jozef Bیرهš, DrSc. – externý člen  
MVDr. Ladislav Stodola – externý člen  
Lenka Mičková – externý člen  
Serena Faith Kishore Amrit – študentka (5. ročník ŠP GVM)  
Adam Körösi – študent (5. ročník ŠP VVL)

### **Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijného programu farmácia**

Predseda: prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.  
Členovia: Ing. Renáta Božíková  
doc. MVDr. Peter Korim, PhD.  
PharmDr. Slavomír Kurhajec, PhD.  
PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD. , MSc.  
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.  
doc. Ing. Anna Sobeková. PhD.  
MVDr. Martin Tomko, PhD.  
PharmDr. Martin Višňanský, PhD. MSc. MBA  
PharmDr. Tomáš Wolaschka, PhD.  
PharmDr. Ondrej Sukeľ – externý člen  
prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD. – externý člen  
prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc. – externý člen  
doc. PharmDr. ThDr. Mgr. Aleš Franc, Ph.D., ThD. – externý člen

David Frandel – študent (3. ročník ŠP F)  
Miloš Marcinčák – študent (4. ročník ŠP F)

**Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov bezpečnosť krmív a potravín, trh a kvalita potravín a hygiena potravín**

Predseda: prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.  
Členovia: Ing. Renáta Božíková  
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.  
prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.  
MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, PhD.  
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.  
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.  
doc. MVDr. Bc. Andrej Marcin, CSc.  
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.  
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM  
doc. MVDr. Pavel Naď, PhD.  
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.  
doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.  
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.  
doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.  
MVDr. Martin Tomko, PhD.  
MVDr. Gabriela Gadusová – externá členka  
MVDr. Marek Hudák – externý člen  
MVDr. Adrián Kačmár – externý člen  
MVDr. Jaroslav Karahuta – externý člen  
MVDr. Patrik Keľo – externý člen  
Ing. Marián Kohút – externý člen  
Ing. Slavomír Reľovský – externý člen  
Sarah Somorovská – študentka (5. ročník ŠP HP)  
Miroslav Repovský – študent (5. ročník ŠP HP)

**Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov kynológia, vzťah človek – zviera a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii a pohoda a ochrana zvierat**

Predseda: doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.  
Členovia: RNDr. Eva Barbušinová, PhD.  
Ing. Renáta Božíková  
doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.  
doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.  
MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, CSc.  
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.  
MVDr. Zuzana Lacková, PhD.  
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.  
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.  
MVDr. Tomáš Mihók, PhD.  
MVDr. Lenka Skurková, PhD.  
MVDr. Lucia Hájniková Fotulová – externá členka  
MVDr. Ladislav Kottfer – externý člen  
doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD. – externá členka  
doc. PhDr. Denisa Šoltéssová, PhD. – externá členka  
Mgr. Juraj Štaudinger – externý člen  
Samuel Rohaľ – študent (3. ročník ŠP K)

Richard Lehotay – študent (3. ročník ŠP K)  
Oliver Sič – študent (2. ročník ŠP PaOZ)

### **Komisia pre vytváranie, úpravu a periodické hodnotenie študijných programov pre tretí stupeň**

Predseda: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
Členovia: prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.  
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.  
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, PhD.  
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.  
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.  
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.  
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM  
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.  
prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.  
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.  
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.  
prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc. – externý člen  
prof. MVDr. Štefan Faix, DrSc. – externý člen  
prof. MVDr. Marián Várady, DrSc. – externý člen  
MVDr. Maroš Kostičak – doktorand (2. ročník ŠP IfChrZ)  
MVDr. Andrej Makiš – doktorand (4. ročník ŠP HP)  
MVDr. Michaela Kaduková – doktorandka (2. ročník PzCHrZ)

### **Komisia pre odbory habilitačných konaní a konaní na vymenúvanie profesorov:**

Predseda: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
Členovia: prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, PhD.  
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.  
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.  
prof. MVs. Bhide Mangesh, PhD.  
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM  
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.  
prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.  
prof. RNDr. Peter Fedoročko, CSc. – externý člen  
prof. MVDr. Marián Várady, DrSc. – externý člen

### **Komisia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany osobných údajov**

Predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
Zástupca: Ing. Eva Ráczová  
Tajomník: Ing. Martina Pistráková  
Členovia: doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.  
JUDr. Viera Jančíková  
Ing. Vladimír Krajňák  
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.  
MVDr. Edina Sesztáková, PhD.

### **Komisia pre e-learning**

Predseda: MVDr. Martin Tomko, PhD.  
Zástupca: Ing. Ladislav Takáč, PhD.  
Tajomník: RNDr. Lucia Váhovská, PhD.  
Členovia: doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.

doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.  
doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.  
Marek Macko  
Ing. Matej Roško

### **Komisia pre rodovú rovnosť**

Predseda: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
Zástupca: doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.  
Tajomník: doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD.  
Členovia: Mgr. Ivana Pahulyiová  
Mgr. Anna Janáková

### **Rada kvality**

Predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
Zástupca: doc. MVDr. Peter Korim, PhD.  
Tajomník: doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.  
Členovia: doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.  
Mgr. Zuzana Bobříková  
JUDr. Viera Jančíková  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
PhDr. Ľudmila Kundríková  
PharmDr. Slavomír Kurhajec, PhD.  
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM  
doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.  
Ing. Dagmar Pasterňáková  
MVDr. Martin Tomko, PhD.  
MVDr. Boris Vojtek, PhD.  
Sabína Chlepková – študentka (5. ročník ŠP VVL)  
Timotej Drábek – študent (4. ročník ŠP VVL)  
Daniel Dzurňák – študent (2. ročník ŠP VVL)  
Janka Natália Celušňáková – študentka (4. ročník ŠP VVL)  
MVDr. Maroš Kostičák – doktorand (2. ročník IfChrZ)  
MVDr. Andrea Pelegrinová – doktorandka (2. ročník IfChrZ)

### **Komisia pre klinickú činnosť**

Predseda: doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM  
Zástupca: doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.  
Tajomník: doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.  
Členovia: doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.  
doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.  
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM

### **Komisia pre zahraničné mobilitné programy-a internacionalizáciu**

Predseda: MVDr. Boris Vojtek, PhD.  
Zástupca: MVDr. Martin Tomko, PhD.  
Tajomník: Mgr. Dana Šmídtová  
Členovia: MVDr. Monika Drážovská, PhD.  
MVDr. Monika Garčárová  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
PharmDr. Slavomír Kurhajec, PhD.  
Mgr. Lenka Onda  
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM  
prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.

Mario Segurado Benito  
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.  
Beatrix Kázsmarová – študentka (5. ročník ŠP farmácia)

#### **Komisia pre vedecko–výskumnú činnosť**

Predseda: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
Zástupca: prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.  
Tajomník: doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.  
Členovia: MVDr. Filip Humeník, PhD.  
doc. MVDr. Viera Karafová, PhD.  
prof. MVSc. Mangesh Bhide, PhD.  
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.  
prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.  
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.  
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM  
prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.  
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM  
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.  
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.  
Ing. Tatiana Takáčová

#### **Komisia pre výrobnú a odbornú prax a stáže**

Predseda: doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM  
Zástupca: MVDr. Martin Tomko, PhD.  
Tajomník: doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.  
Členovia: RNDr. Eva Barbušinová, PhD.  
doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.  
doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.  
Ing. Renáta Božíková  
MVDr. Simona Grelová  
doc. MVDr. Slavomír Hornák, PhD.  
MVDr. Beáta Koréneková, PhD.  
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.  
MVDr. Martin Kožár, PhD.  
PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.  
doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.  
prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM  
MVDr. Alena Nagyová, PhD.  
MVDr. Anna Ondová – externá členka  
MVDr. Barbara Peťková  
MVDr. Ladislav Stodola – externý člen  
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.  
MVDr. Jana Takáčová, PhD.  
MVDr. Tatiana Weissová, PhD.  
Anna Imrichová – študentka (6. ročník ŠP VVL)

#### **Komisia pre webové sídlo**

Predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
Zástupca: Ing. Zuzana Balajtyová  
Tajomník: Ing. Štefan Grančák  
Členovia: Mgr. Zuzana Bobříková  
Ing. Renáta Božíková  
MVDr. Monika Garčárová



Mgr. Michaela Kočutová  
PhDr. Ludmila Kundříková  
Ing. Michaela Paulíková  
doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.  
Ing. Róbert Schréter, PhD.  
JUDr. Jana Szepesiová  
MVDr. Šimon Halás – doktorand (2. ročník VZaD)

#### **Likvidačná komisia**

Predseda: Ing. Iveta Macková  
Zástupca: Ing. Mária Nedbáleková  
Tajomník: Ing. Darina Chriateľová  
Členovia: Ing. Beáta Takácsová  
Vladimír Takáč

#### **Mzdová komisia**

Predseda: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
Zástupca: Ing. Róbert Schréter, PhD.  
Tajomník: JUDr. Viera Jančíková  
Členovia: Štefan Fedorčák  
Ing. Edita Krettová  
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.  
Ing. Dagmar Pasterňaková  
MVDr. Martin Tomko, PhD.  
prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.

#### **Komisia pre vzdelávanie**

Predseda: MVDr. Martin Tomko, PhD.  
Zástupca: doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM  
Tajomník: MVDr. Boris Vojtek, PhD.  
Členovia: Ing. Renáta Božíková  
prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.  
doc. MVDr. Peter Korim, PhD.  
doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.  
doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.  
PharmDr. Slavomír Kurhajec, PhD.  
prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.  
doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.  
prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.  
prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.  
Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.  
prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.  
Ing. Michaela Paulíková  
doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.  
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.  
prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.  
MVDr. Ladislav Stodola – externý člen  
MVDr. Miroslav Baran – externý člen  
Adam Körosi – študent (5. ročník ŠP VVL)  
David Frandel – študent (3. ročník ŠP F)  
Alexandra Dohnal – študentka (6. ročník ŠP GVM)

### **Prijímacia komisia**

Predseda: prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.  
Zástupca: MVDr. Martin Tomko, PhD.  
Tajomník: doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
Členovia: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM  
MVDr. Boris Vojtek, PhD.  
Adam Körösi – študent (5. ročník ŠP VVL)

### **Sociálna komisia**

Predseda: doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
Zástupca: JUDr. Viera Jančíková  
Tajomník: Mgr. Lenka Žuravlovová  
Členovia: Štefan Fedorčák  
Ing. Vladimír Petro

### **Škodová komisia**

Predseda: Ing. Edita Krettová  
Zástupca: JUDr. Mária Sitániová  
Tajomník: PhDr. Silvia Hurtuková  
Členovia: Ing. Edita Krettová  
Ing. Iveta Macková  
Ing. Eva Ráczová

### **Ubytovacia komisia**

Predseda: MVDr. Martin Tomko, PhD.  
Zástupca: MVDr. Boris Vojtek, PhD.  
Tajomník: MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.  
Členovia: Mgr. Jaroslav Hochmann  
Ing. Daniela Jacková  
Soňa Katreniaková  
Ing. Valéria Švihrová  
Ing. Michaela Paulíková  
Miloš Marcinčák – študent (4. ročník ŠP F)  
Ján Pavelka – študent (5. ročník ŠP VVL)  
MVDr. Šimon Halás – doktorand (2. ročník VZaD)

### **Ústredná inventarizačná komisia**

Predseda: Ing. Iveta Macková  
Zástupca: PhDr. Silvia Hurtuková  
Tajomník: Ing. Mária Nedbáleková  
Členovia: Ing. Darina Chriaštel'ová  
Mgr. Andrea Navesňáková  
Jana Mattová

### **Vyrad'ovacia komisia**

Predseda: Ing. Darina Chriaštel'ová  
Zástupca: Ing. Iveta Macková  
Tajomník: Ing. Mária Nedbáleková  
Členovia: Ing. Zuzana Balajtyová  
Mgr. Verebová Lucia  
Ing. Dagmar Pasterňáková

## PROFESORI

1. prof. MVDr. Jozef Bیرهš, DrSc.  
43 02 9 vnútorné choroby  
hospodárskych zvierat a farmakológia
2. prof. MVSc. Mangesh Bhide, PhD.  
imunológia
3. prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc.  
imunológia
4. prof. MVDr. Ján Danko, PhD.  
43 01 9 veterinárna morfológia
5. prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia  
a fyziológia
6. prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia  
a fyziológia
7. prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby  
zvierat
8. prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.  
6.3.11 hygiena chovu zvierat a životné  
prostredie
9. prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.  
7.3.2 farmakológia
10. prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.  
43 31 9 hygiena prostredia a potravín
11. prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby  
zvierat
12. prof. MVDr. Slavomír Marcinčák,  
PhD.  
6.3.2 hygiena potravín
13. Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová,  
PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby  
zvierat
14. prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dip.  
ECBHM  
6.3.4 vnútorné choroby zvierat
15. prof. MVDr. Dagmar Mudroňová,  
PhD.  
imunológia
16. prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.  
6.3.2 hygiena potravín
17. prof. MVDr. František Novotný, PhD.  
6.3.6 veterinárne pôrodnictvo a  
gynekológia
18. prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby  
zvierat
19. prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.  
veterinárna morfológia a fyziológia
20. prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.  
15 10 9 mikrobiológia
21. prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.  
15 10 9 mikrobiológia
22. prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.  
hygiena potravín
23. prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.  
43 02 9 vnútorné choroby zvierat a  
farmakológia
24. prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia a  
fyziológia
25. prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D.  
7.3.4 farmakognózia
26. prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková,  
PhD.  
4.2.7 mikrobiológia
27. prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.  
43 31 9 hygiena prostredia a potravín
28. prof. MVDr. Alexandra Trbolová,  
PhD.  
6.3.5 veterinárna chirurgia, ortopédia  
a röntgenológia

29. prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.  
6.3.6 veterinárne pôrodnictvo a  
gynekológia

30. prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc.  
14 10 9 biochémia

## EMERITNÍ PROFESORI

1. prof. Ing. Ján Bláhovec, CSc.
2. Dr. h. c. prof. MVDr. Rudolf Cabadaj, PhD.
3. prof. MVDr. Juraj Kačmárik, PhD.
4. prof. Ing. Viera Lenartová, PhD.
5. Dr. h. c. prof. MVDr. Dušan Magic, PhD.
6. prof. MVDr. Milan Mareta, DrSc.
7. prof. MVDr. Ivan Mikula, DrSc.
8. prof. MVDr. Ján Pleva, DrSc.
9. prof. MVDr. Štefan Švrček, CSc.
10. prof. MVDr. Martin Zibrín, PhD.

## DOCENTI

1. doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia  
a fyziológia
2. doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.  
6.3.11 hygiena chovu zvierat a životné  
prostredie
3. doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.  
43 02 9 vnútorné choroby zvierat  
a farmakológia
4. doc. MVDr. Igor Čapík, PhD.  
43 04 9 veterinárna chirurgia
5. doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.  
4.2.13 virológia
6. doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.  
infekčné a parazitárne choroby
7. doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.  
7.1.18 toxikológia
8. doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.  
43 31 9 hygiena prostredia a potravín
9. doc. Ing. Jarmila Eftimová, CSc.  
6.1.10 záhradníctvo
10. doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.  
6.3.11 hygiena chovu zvierat a životné  
prostredie
11. doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.  
6.3.4 vnútorné choroby zvierat
12. doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.  
hygiena chovu zvierat a životné  
prostredie
13. doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia  
a fyziológia

14. doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia  
a fyziológia
15. doc. MVDr. Slavomír Hornák, PhD.  
43 04 9 veterinárna chirurgia
16. doc. RNDr. Alexander Hudák, PhD.  
4.1.17 analytická chémia
17. doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.  
infekčné a parazitárne choroby
18. doc. MVDr. Anna Jacková, PhD  
4.2.13 virológia
19. doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.  
infekčné a parazitárne choroby zvierat
20. doc. PhDr. Viliam Knap, PhD., MPH  
7.4.1 ošetrovatel'stvo
21. doc. MVDr. Peter Korim, CSc.  
43 31 9 hygiena prostredia a potravín
22. doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby
23. doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
7.1.25 klinická biochémia
24. doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
mikrobiológia
25. doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.  
6.3.2 hygiena potravín
26. doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.  
veterinárna morfológia a fyziológia
27. doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.  
vnútorné choroby zvierat
28. doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby  
zvierat
29. doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia  
a fyziológia
30. doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.  
4.2.1 biológia
31. doc. MVDr. Elena Maretová, PhD.  
43 01 9 veterinárna morfológia
32. doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.  
výživa zvierat a dietetika
33. doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD.  
hygiena chovu zvierat a životné  
prostredie
34. doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.  
vnútorné choroby zvierat
35. doc. MVDr. Iveta Maskal'ová, PhD.  
43 11 9 veterinárna fyziológia
36. doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.  
6.3.10 výživa zvierat a dietetika
37. doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD. Dip.  
ECBHM  
6.3.4 vnútorné choroby zvierat
38. doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.  
vnútorné choroby zvierat
39. doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.  
43 31 9 hygiena potravín a ekológia
40. doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.  
hygiena chovu zvierat a životné  
prostredie
41. doc. MVDr. Branislav Peťko, DrSc.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby  
zvierat
42. doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.  
6.3.6 veterinárne pôrodnictvo  
a gynekológia
43. doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby
44. doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.  
6.3.3. veterinárna morfológia  
a fyziológia

45. doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.  
6.3.11 hygiena chovu zvierat a životné prostredie
46. doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.  
7.1.18 toxikológia
47. doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia a fyziológia
48. doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.  
14 0 9 biochémia
49. doc. MVDr. Renáta Szabóová, PhD.  
veterinárna morfológia fyziológia
50. doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby zvierat
51. doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.  
6.3.9 súdne a verejné veterinárske lekárstvo
52. doc. MUDr. Peter Takáč, PhD.  
1.1.4.1 vnútorné choroby
53. doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.  
43 07 9 infekčné a invázne choroby zvierat
54. doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.  
6.3.11 hygiena chovu zvierat a životné prostredie
55. doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.  
veterinárna morfológia a fyziológia
56. doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia a fyziológia
57. doc. MVDr. František Zigo, PhD.  
6.3.10 výživa zvierat a dietetika

## OSTATNÍ UČITELIA

1. MVDr. Sandra Andrášková, PhD.  
veterinárna morfológia a fyziológia
2. PharmDr. Ľudmila Balážová, PhD.  
7.3.4 farmakognózia
3. RNDr. Miriam Bačkorová, PhD.  
4.2.4 genetika
4. RNDr. Eva Barbušinová, PhD.  
43 07 9 infekčné a parazitárne choroby
5. Mgr. Martin Bartkovský, PhD.  
6.3.2 hygiena potravín
6. RNDr. Zdenka Bedlovičová, PhD.  
4.1.16 organická chémia
7. RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.  
4.1.15 anorganická chémia
8. MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.  
6.3.10 výživa zvierat a dietetika
9. MVDr. Gabriela Čonková-Skybová, PhD.  
infekčné choroby zvierat
10. MVDr. Michal Dolník, PhD.  
6.3.4 vnútorné choroby zvierat
11. MVDr. Monika Drážovská, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia a fyziológia
12. Mgr. Oľga Dvorská
13. Mgr. Andrea Eibenová
14. MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.  
6.3.4 vnútorné choroby zvierat
15. PharmDr. Monika Holéciová, PhD.  
4.2.7 mikrobiológia
16. Mgr. Antónia Humeníková
17. PharmDr. Dominika Faixová, PhD.  
imunológia
18. MVDr. Mária Figurová, PhD.  
43 04 9 veterinárna chirurgia
19. PaedDr. Beáta Gajdošová
20. MVDr. Richard Galajda, PhD.  
43.31.9 hygiena prostredia a potravín
21. MVDr. Jana Gálová, PhD.  
43 02 9 vnútorné choroby zvierat a farmakológia
22. MVDr. Martina Galdíková, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia a fyziológia

23. MVDr. Vanda Hajdučková, PhD.  
4.2.7 mikrobiológia
24. MVDr. Miloš Halán, PhD.  
43 07 9 infekčné a invázne choroby zvierat
25. MVDr. Michaela Harčárová, PhD.  
6.3.11 hygiena chovu zvierat a životné prostredie
26. MVDr. Vladimír Hisira, PhD.  
43 07 9 infekčné a invázne choroby zvierat
27. MVDr. Marián Hluchý, PhD.  
43 04 9 veterinárna chirurgia
28. MVDr. Ľubica Horňáková, PhD.  
6.3.6 veterinárne pôrodnictvo a gynekológia
29. MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.  
6.3.10 výživa zvierat a diätetika
30. MVDr. Rudolf Hromada, PhD.  
43 07 9 infekčné a invázne choroby zvierat
31. RNDr. Tatiana Hrušková, PhD.  
6.3.11 hygiena chovu zvierat a životného prostredia
32. MVDr. Vladimír Hura, PhD.  
43 05 9 veterinárne pôrodnictvo a gynekológia
33. MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.  
43 31 9 hygiena prostredia a potravín
34. MVDr. Marián Kadaši, PhD.  
6.3.4 vnútorné choroby zvierat
35. MVDr. Ján Kachnič, PhD.  
6.3.11 hygiena chovu zvierat a životné prostredie
36. Ing. Renáta Karolová, PhD.  
6.3.9 súdne a verejné veterinárske lekárstvo
37. MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.  
parazitárne choroby zvierat
38. MVDr. Martina Karasová, PhD.  
vnútorné choroby
39. MVDr. Filip Kol'vek, PhD.  
veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia
40. MVDr. Beáta Koréneková, PhD.  
43 08 9 veterinárna hygiena
41. Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.  
6.3.9 súdne a verejné veterinárske lekárstvo
42. MVDr. Lenka Koščová, PhD.  
43 07 09 infekčné a invázne choroby zvierat
43. Mgr. Mariana Kováčová, PhD.  
hygiena potravín
44. MVDr. Martin Kožár, PhD.  
6.3.5 veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia
45. Ing. Jozef Kremeň
46. PharmDr. Slavomír Kurhajec, PhD.  
farmaceutická technológia
47. MVDr. Petronela Kyzeková
48. PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.  
6.3.7 parazitárne choroby zvierat
49. MVDr. Zuzana Lacková, PhD.  
6.3.4 vnútorné choroby zvierat
50. MVDr. Mária Lapšanská, PhD.  
veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia
51. MVDr. Gabriel Lazar, CSc.  
43 05 9 veterinárne pôrodnictvo a gynekológia
52. MVDr. Lenka Lešková, PhD.  
6.3.4 vnútorné choroby zvierat
53. MVDr. Róbert Link, PhD.  
43 02 9 vnútorné choroby zvierat a farmakológia
54. MVDr. Tomáš Lipták, PhD.  
6.3.5 veterinárna chirurgia, ortopédia a rrtg.
55. PharmDr. Zuzana Mačeková, PhD.  
klinická farmácia
56. MVDr. Aladár Maďari, PhD.  
6.3.4 vnútorné choroby zvierat
57. MVDr. Peter Major, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby zvierat
58. MVDr. Zuzana Maková, PhD.  
43 11 9 veterinárna fyziológia
59. MVDr. Marcela Maloveská, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia a fyziológia
60. MVDr. René Mandelík, PhD.  
43 05 9 veterinárne pôrodnictvo a gynekológia
61. Ing. Mgr. Zuzana Megyesy Eftimová, PhD.  
výživa
62. MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD.  
6.3.2 hygiena potravín

63. MVDr. Tomáš Mihok, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby zvierat
64. MVDr. Mária Milkovičová, PhD. 6.3.2 hygiena potravín
65. MVDr. Simona Mekkóvá
66. MVDr. Alena Nagyová, PhD.  
6.3.9 súdne a verejné veterinárske lekárstvo
67. MVDr. Lucia Novotná Jurkuľáková
68. RNDr. Peter Očenáš, PhD.  
4.1.16 organická chémia
69. MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.  
43 31 9 hygiena prostredia a potravín
70. MVDr. Marián Pavľak
71. MVDr. Martina Pettenello, PhD.  
vnútorné choroby zvierat
72. MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.  
6.3.3 veterinárna morfológia a fyziológia
73. Mgr. Monika Petrillová
74. MVDr. Elena Piešová, PhD.  
43 01 9 veterinárna morfológia jedincov
75. PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.  
veterinárna morfológia a fyziológia
76. MVDr. Karol Račka, PhD.  
parazitárne choroby zvierat
77. MVDr. Ivana Regecová, PhD.  
6.3.2 hygiena potravín
78. PharmDr. Simona Rohal'ová
79. PharmDr. Natália Rozman Antoliková, PhD.  
7.3.2 farmakológia
80. MVDr. Lucia Sabová, PhD.  
7.1.18 toxikológia 7.3.2 farmakológia
81. RNDr. Aneta Salayová, PhD.  
4.1.16 organická chémia
82. MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.  
6.3.3 veter. morfológia a fyziológia
83. MVDr. Boris Semjon, PhD.  
6.3.2 hygiena potravín
84. MVDr. Edina Sesztáková, PhD.  
43 02 9 vnútorné choroby zvierat
85. MVDr. Monika Slivková, PhD.  
hygiena chovu zvierat a životné prostredie
86. PharmDr. Libor Sokoli
87. Mgr. Katarína Straková
88. RNDr. Alena Strejčková, PhD.  
4.1.12 biofyzika
89. MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.  
6.3.11 hygiena chovu zvierat a životné prostredie
90. MVDr. Andrea Szarková, PhD.  
vnútorné choroby zvierat
91. MVDr. Veronika Šimaiová, PhD.  
6.3.3 vet. morfológia fyziológia
92. RNDr. Terézia Švajlenka Pošiváková, PhD.  
4.3.4 všeobecná ekológia a ekológia jedinca
93. MVDr. Jana Šimková, PhD.  
6.3.2 hygiena potravín
94. MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby
95. PharmDr. Iveta Štampel'ová
96. MVDr. Igor Šulla, PhD.  
43 01 9 veterinárna morfológia
97. RNDr. Monika Šuleková, PhD.  
14 03 9 analytická chémia
98. MVDr. Jana Takáčová, PhD.  
6.3.9 súdne a verejné veterinárske lekárstvo
99. MVDr. Martina Takáčová, PhD.  
vnútorné choroby zvierat
100. Ing. Ladislav Takáč, PhD.  
9.2.7 kybernetika
101. PharmDr. Peter Takáč, PhD.  
7.3.2 farmakológia
102. MVDr. Petra Timkovičová Lacková, PhD.  
6.3.10 výživa zvierat a dietetika
103. MVDr. Radka Staroňová, PhD.  
6.3.4 vnútorné choroby zvierat
104. MVDr. Martin Tomko, PhD.  
43 01 9 veterinárna morfológia a fyziológia
105. RNDr. Anna Uhrinová, PhD.  
4.1.15 anorganická chémia
106. RNDr. Lucia Ungvarská Maľučká, PhD.  
4.1.16 organická chémia
- 6.3.3.1 MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.  
veterinárna chirurgia
107. MVDr. Petra Valenčinová, PhD.  
6.3.6 veterinárne pôrodnictvo a gynekológia
108. RNDr. Marcela Valko-Rokytovská, PhD.  
7.1.25 klinická biochémia
109. MVDr. Peter Váczi, PhD.  
7.3.2 farmakológia
110. Mgr. Lukáš Varga



111. MVDr. Mária Vargová, PhD.  
6.3.3.1.1 vnútorné choroby zvierat
112. RNDr. Valéria Verebová, PhD.  
4.1.12 biofyzika
113. MVDr. Katarína Veszelits Laktičová,  
PhD.  
6.3.11 hygiena chovu zvierat a životné  
prostredie
114. MVDr. Bc. Zuzana Vikartovská, PhD.  
neurovedy
115. PharmDr. Martin Višňanský, PhD., MBA,  
MSc.  
3.3.22 podnikový manažment
116. MVDr. Boris Vojtek, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby  
zvierat
117. MVDr. Jana Výrostková, PhD.  
6.3.2 hygiena potravín
118. MVDr. Vladimír Vrabec
119. MVDr. Tatiana Weissová, PhD.  
43 02 9 vnútorné choroby zvierat  
a farmakológia
120. PharmDr. Tomáš Wolaschka, PhD.  
51 04 9 farmakológia
121. MVDr. Jana Zahumenská, PhD.  
6.3.7 infekčné a parazitárne choroby  
zvierat
122. Mgr. Martin Zborovjan, PhD.  
2.1.34 jazykoveda konkrétnych  
jazykových skupín

## VÝSKUMNÍ PRACOVNÍCI

1. MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD.  
veterinárna morfológia a fyziol. MD
2. MVDr. Agnieszka Aleksandra Balická, PhD.  
veterinárna chirurgia, ortopédia a  
röntgenológia
3. MVDr. Andrea Bekešová
4. MVDr. Ivana Cingel'ová Maruščáková,  
PhD. MD  
imunológia
5. RNDr. Katarína Bhide, PhD.  
viroológia
6. prof. MVDr. Ján Danko, PhD.  
veterinárna morfológia
7. RNDr. Zuzana Demčíšáková, PhD.  
veterinárna morfológia a fyziológia
8. MVDr. Jana Farbáková, PhD.  
vnútorné choroby zvierat
9. MVDr. Noema Gajdoš Kmecová, PhD.  
hygiena chovu zvierat a životné  
prostredie
10. MVDr. Soňa Gancarčíková, PhD.  
veterinárna fyziológia
11. RNDr. Jana Halušková, PhD.  
genetika
12. MVDr. Michaela Harčárová, PhD.  
hygiena chovu zvierat a životné  
prostredie
13. Mgr. Mykhailo Huniadi, PhD.  
lekárska farmakológia
14. doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.  
infekčné a parazitárne choroby zvierat
15. MVDr. Adriana Iglódyová, PhD. MD  
infekčné a parazitárne choroby zvierat
16. MVDr. Petra Kandráčová, PhD.  
parazitárne choroby zvierat
17. RNDr. Andrea Kimáková, PhD.  
fyziológia živočíchov
18. MVDr. Zuzana Kiššová, PhD.  
imunológia
19. RNDr. Katarína Kucková, PhD.  
veterinárna morfológia a fyziológia
20. RNDr. Ján Király, PhD.  
viroológia
21. RNDr. Mária Kolesárová, PhD.  
všeobecná biológia
22. Mgr. Amod Kulkarni, PhD.  
vodné biovedy
23. MVDr. Katarína Kuzyšinová, PhD.  
infekčné a parazitárne choroby  
zvierat
24. MVDr. Stanislav Lauko, PhD.  
mikrobiológia
25. Mgr. Katarína Loziaková Peňazziová,  
PhD.  
viroológia
26. MVDr. Zuzana Malinovská, PhD.  
mikrobiológia
27. Ing. Lubomír Medvecký, PhD.  
fyzikálna chémia
28. MVDr. Evelína Mochnáčová, PhD.  
neurovedy MD
29. PharmDr. Natália Nosálová, PhD.  
lekárska farmakológia
30. RNDr. Patrícia Petroušková, PhD.  
neurovedy
31. doc. MVDr. Branislav Peťko, CSc.  
infekčné a parazitárne choroby zvierat
32. Mgr. Soňa Pivka, PhD.  
hygiena potravín
33. MVDr. Anna Reitznerová, PhD.  
hygiena potravín
34. MVDr. Rastislav Sabo, PhD.  
toxikológia
35. RNDr. Andrea Schreiberová, PhD.  
všeobecná biológia
36. RNDr. Petra Schusterová, PhD.  
imunológia
37. MVDr. Eva Styková, PhD.  
veterinárne pôrodnictvo a gynekológia
38. PharmDr. Monika Sučík, PhD.  
hygiena chovu zvierat a živ.prost.
39. prof. PharmDr. Karel Šmejkal, PhD.  
farmakognózia
40. MVDr. Jana Teleky, PhD.  
veterinárna morfológia a fyziológia
41. MVDr. Csilla Tóthová, PhD.  
vnútorné choroby zvierat
42. MVDr. Michaela Urda Dolinská, PhD.  
infekčné a parazitárne choroby
43. RNDr. Lucia Váhovská, PhD.  
anorganická chémia
44. Ing. Blažena Vargová, PhD.  
infekčné a parazitárne choroby zvierat
45. Mgr. Matúš Várady, PhD.  
hygiena potravín

46. prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc.  
biochémia

47. MVDr. Ľubica Zákutná, PhD.  
verejné zdravotníctvo

## **POSTDOKTORANDI**

### **Katedra mikrobiológie a imunológie**

1. MVDr. Matej Ratvaj, PhD.

### **Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia**

2. prof. MVDr. Anatolii Kovalenko, DrSc.

### **Laboratórium biomedicínskej mikrobiológie a imunológie**

3. MVDr. Jana Jozefiaková, PhD.

# UNIVEZITNÉ PRACOVISKÁ

## REKTORÁT

**Rektor** prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.

Ú t v a r y r e k t o r k y :

**Sekretariát rektorky** Otília Mertinková  
**Kancelárka** PhDr. Ludmila Kundríková

**Hovorkyňa** Mgr. Zuzana Bobriková  
**Kontrolórka** Ing. Edita Krettová

### **Právne a personálne oddelenie**

Vedúca: JUDr. Viera Jančíková  
**Referát právny** Mgr. Alena Lengyelová  
**Referát personálny** JUDr. Jana Szepesiová  
Mgr. Anna Janáková  
**Registratúrne stredisko** Viera Beľušová  
**Podateľňa** Bc. Ingrid Vikuková  
Tatiana Szitásová

### **Oddelenie bezpečnosti a krízového riadenia**

Vedúca: Ing. Eva Rácsová  
**Referát bezpečnosti** Helena Bašistová  
Andrej Behun  
Branislav Borgoň  
Ján Dėkanovský  
František Hanušovský  
Peter Haring  
Marián Kalina  
Anton Kol'vek  
Dušan Kolumber  
Ing. František Kostovčik  
Slavomír Kupčo  
Ing. Tatiana Lacková  
Ing. Peter Kolenič  
František Markovič  
Ľubomír Mecko  
RSDr. Štefan Murcko  
Mikuláš Prokopčák  
Valéria Sabóová  
Pavel Sekerák  
Mgr. Miroslav Smrčo  
Peter Šesták  
František Takács Horňák  
Imrich Tormaši  
Dušan Vojakovič  
**Referát krízového riadenia** Ing. Vladimír Krajňák

## **Kvestor**

Ing. Róbert Schréter, PhD.

Ú t v a r y k v e s t o r a :

## **Sekretariát kvestora**

Mgr. Jana Bobrunková

## **Oddelenie ekonomiky**

vedúca: Ing. Dagmar Pasterňaková

### **Referát finančného účtovníctva**

Júlia Dadul'áková MD  
Ing. Iveta Macková  
Jana Matová  
Ing. Mária Nedbáleková  
Ing. Renáta Palenčárová  
Emília Rachvalová  
Lenka Perháčová  
Mária Perháčová  
Lenka Šolcová  
Ing. Mária Vladimírová

### **Referát rozpočtu a kontrolingu**

Ing. Anna Gallová

### **Referát miezd**

Ing. Janka Legáthová  
Ing. Stanislav Matta VF  
Ing. Ladislav Rác  
Ing. Vladimír Petro  
Štefan Fedorčák

## **Oddelenie prevádzky a investícií**

Vedúca: PhDr. Silvia Hurtuková

### **Referát investícií**

Ing. Darina Chriaštel'ová  
Ing. Peter Halcin  
Ing. Martina Pistráková

### **Referát prevádzky**

Ing. Jozef Tóth  
Ing. Ronald Žuravlov  
Vojtech Hoga  
Igor Klik  
Vladimír Takáč  
Veronika Bednáríková  
Blažena Bezegová  
Andrea Bodnárová  
Žaneta Čísarová  
Iveta Dadul'áková  
Imrich Dancák  
Renáta Derianová  
Mária Diškantová  
Slávka Dzureňová  
Marcela Farkašová  
Marcela Franková  
Henrieta Gregová  
Renáta Gregová

Ľudmila Gregorovičová  
Dana Gonová  
Karol Gungl  
Erik Hogya  
Dezider Jano  
Anna Janošíková  
Emília Jergová  
Peter Kronovetter  
Zdenka Kučerová  
Mária Kurayová  
Katarína Kurjanová  
Marián Lazur  
Anna Matejová  
Mária Mihoková  
Anna Mitrová  
František Moňok  
Mária Müllerová  
Renáta Ňaršanská  
Viera Ondirová  
Alžbeta Oravcová  
Agáta Pavelová  
Štefánia Platková  
Peter Semeš  
Miroslav Slepčík  
Irena Slepčíková  
Maroš Suchý  
Zuzana Süčová  
Igor Švorc  
Alena Tabačková  
Emília Tabačková  
Jarmila Tormašiová  
Mária Tormašiová  
Viera Vadásová

### **Projektové oddelenie**

Vedúca: Ing. Tatiana Takáčová

**Referát projektov financovaných zo štrukturálnych fondov Európskej únie  
a ostatných finančných mechanizmov**

JUDr. Mária Sitániová

Mgr. Bianka Shymanska

Ing. Beáta Takáčsová

**Referát projektov z národných a medzinárodných grantových schém**

Mgr. Ivana Pahulyiová

### **Oddelenie verejného obstarávania**

Vedúca: RNDr. Marcela Kajňaková, PhD.

Ing. Eva Ivančinová

JUDr. Vladimír Katona

Mgr. Lucia Verebová

Mgr. Andrea Návesňáková

## Ú t v a r y p r o r e k t o r o v :

**Prorektor** MVDr. Martin Tomko, PhD.

### **Študijné oddelenie**

Vedúca: Ing. Renáta Božíková

### **Referát pre štúdium v slovenskom jazyku**

Zuzana Szabová

### **Referát evidencie a sociálnej podpory študentov**

Soňa Katreniaková

Mgr. Lenka Žuravlovová

### **Referát pre štúdium v anglickom jazyku**

Ing. Michaela Paulíková

Mgr. Lenka Onda

Mgr. Diana Sokoliová

**Prorektorka** doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.

### **Referát pre doktorandské štúdium**

Mgr. Júlia Jančura

### **Referát vedecko-výskumnej činnosti**

Mgr. Michaela Kočutová

**Prorektor** MVDr. Boris Vojtek, PhD.

### **Referát pre medzinárodné vzťahy**

Mgr. Dana Šmídtová

### **Referát pre mobility** Mário Segurado Benito

**Prorektorka** doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.

**Referát hodnotenia kvality** doc. MVDr. Peter Korim, CSc.

### **Oddelenie informačných a komunikačných technológií**

Vedúci: Ing. Igor Michal'ov

### **Referát centrálnych aplikačných systémov**

Ing. Zuzana Balajtyová

Mgr. Matej Roško

### **Referát výpočtovej techniky a sietí**

Ing. Róbert Schréter, PhD.

Ing. Štefan Grancák

Ing. Ján Lipták

Ing. Viliam Miščo

Ing. Martina Moňoková

Richard Barát

Marek Macko

## **Prorektor**

doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dipl. ECBHM

## **Referát klinickej činnosti**

MVDr. Romana Adamčíková MD  
zastupuje MVDr. Jakub Fuchs, PhD.  
MVDr. Štefan Onda  
MVDr. Zuzana Vilhanová, PhD

# **KATEDRY, KLINIKY, SAMOSTATNÉ PRACOVISKÁ**

## **KATEDRA MORFOLOGICKÝCH DISCIPLÍN**

Vedúci: prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.  
Učiteľia: prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.  
prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.  
doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.  
doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.  
doc. MVDr. Viera Karaffová, PhD.  
doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.  
doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.  
doc. MVDr. Elena Maretová, PhD.  
doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.  
doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.  
MVDr. Sandra Andrášková, PhD.  
MVDr. Filip Humeník, PhD.  
MVDr. Veronika Šimaiová, PhD.  
MVDr. Igor Šulla, PhD.  
MVDr. Erik Hudec  
Výskumní pracovníci: prof. MVDr. Ján Danko, PhD.  
MVDr. Zuzana Demčišáková, PhD.  
MVDr. Zuzana Kiššová, PhD.  
Ing. Lubomír Medvecký, PhD.  
MVDr. Jana Teleky, PhD.  
THP: Mgr. Ivana Balod'anská  
Mgr. Mária Cifruľáková  
Melánia Gaľašová  
Andrea Mitrušková  
MVDr. Iveta Tomková  
Daniela Vargová  
R: Roman Bášti  
Slavomír Lenard

## **KATEDRA BIOLÓGIE A FYZIOLOGIE**

Vedúca: doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.  
Učiteľia: prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.  
prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.  
doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.  
doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.  
doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.  
doc. MVDr. Renáta Szabóová, PhD.  
doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.



doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.  
MVDr. Richard Galajda, PhD.  
MVDr. Martina Galdíková, PhD.  
MVDr. Zuzana Maková, PhD.  
MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD.  
MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.  
MVDr. Elena Piešová, PhD.  
MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.  
PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.  
MVDr. Martin Tomko, PhD.  
Výskumní pracovníci: MVDr. Zuzana Andrejčáková, PhD. MD  
zastupuje MVDr. Barbora Bekešová  
RNDr. Jana Halušková, PhD.  
MVDr. Petra Kandráčová, PhD.  
Projekt: PharmDr. Monika Sučík, PhD.  
THP: Lýdia Balážová  
Denisa Boľanovská  
Helena Ivanová  
RNDr. Jana Kaľatová  
Ing. Mária Kozáčková  
MVDr. Adriana Oravcová  
Gabriela Zelinková

## **KATEDRA MIKROBIOLOGIE A IMUNOLOGIE**

Vedúca: prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.  
Učiteľia: prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.  
prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.  
prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.  
doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.  
doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.  
MVDr. Vanda Hajdučková, PhD.  
MVDr. Marián Maďar, PhD.  
Postdoktorand: MVDr. Marek Ratvaj, PhD.  
Výskumní pracovníci: MVDr. Ivana Cingel'ová Maruščáková, PhD. MD  
MVDr. Soňa Gancarčíková, PhD.  
RNDr. Ján Király, PhD.  
MVDr. Stanislav Lauko, PhD.  
Mgr. Katarína Loziaková Peňazziová, PhD.  
Mgr. Soňa Pivka, PhD.  
RNDr. Petra Schusterová, PhD.  
THP: Vladimíra Antožiová  
Marta Dancáková  
MVDr. Ľuboslava Sciranková, PhD.  
Ing. Viktória Sosová  
Gabriela Kiraľvargová  
R: Maroš Hlavatý

## **KATEDRA EPIZOOTOLOGIE, PARAZITOLOGIE A OCHRANY SPOLOČNÉHO ZDRAVIA**

Vedúca: prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.  
Učiteľia: Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.  
prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.

prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.  
 doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.  
 doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.  
 doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.  
 doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.  
 MVDr. Monika Drážovská, PhD.  
 MVDr. Miloš Halán, PhD.  
 MVDr. René Mandelík, PhD.  
 MVDr. Karol Račka, PhD.  
 MVDr. Boris Vojtek, PhD.  
 MVDr. Silvia Zemanová, PhD.  
 Postdoktorand: prof. MVDr. Anatolii Kovalenko, DrSc.  
 Výskumní pracovníci: prof. Ing. Štefan Vilček, DrSc.  
 doc. MVDr. Branislav Peťko, DrSc.  
 RNDr. Božena Kočíková, PhD.  
 MVDr. Ľubica Zákutná, PhD.  
 Ing. Blažena Hajdová, PhD.  
 MVDr. Michaela Urda Dolinská, PhD.  
 RNDr. Andrea Schreiberová, PhD.  
 RNDr. Slavomíra Šalamúnová, PhD. MD  
 zastupuje RNDr. Patrícia Petroušková, PhD.  
 THP: Viera Hriczišonová  
 Ondrej Kuchta  
 Ing. Ľudmila Majsniarová  
 Beáta Oružinská  
 Alena Pučanová  
 MVDr. Jana Kožiarská Tomčová, PhD.  
 Mgr. Katarína Vargová  
 R: Valéria Mižiková  
 Lucia Pastiríková

### **KATEDRA VŠEOBECNÝCH KOMPETENCIÍ**

Vedúca: Mgr. Andrea Eibenová  
 Učiteľia: Mgr. Oľga Dvorská  
 PaedDr. Beáta Gajdošová  
 Mgr. Antónia Humeníková  
 Ing. Jozef Kremeň  
 Mgr. Monika Petrillová  
 Mgr. Katarína Straková  
 Ing. Ladislav Takáč, PhD.  
 Mgr. Lukáš Varga  
 Mgr. Martin Zborovjan, PhD.  
 THP: Lucia Lazurová  
 R: Ondrej Klein  
 Iveta Vargová

### **KATEDRA CHÉMIE, BIOCHÉMIE A BIOFYZIKY**

Vedúci: RNDr. Peter Očenáš, PhD.  
 Učiteľia: doc. RNDr. Alexander Hudák, PhD.  
 doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.  
 doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.  
 doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.

RNDr. Zdenka Bedlovičová, PhD.  
RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.  
RNDr. Tatiana Hrušková, PhD.  
MVDr. Mária Milkovičová, PhD.  
RNDr. Aneta Salayová, PhD.  
RNDr. Alena Strejčková, PhD.  
MVDr. Jana Šimková, PhD.  
RNDr. Monika Šuleková, PhD.  
RNDr. Anna Uhrinová, PhD.  
RNDr. Lucia Ungvarská Maľučká, PhD.  
RNDr. Marcela Valko-Rokytovská, PhD.  
RNDr. Valéria Verebová, PhD.  
RNDr. Lucia Váhovská, PhD.  
Výskumní pracovníci:  
THP:  
Ľudmila Borovská  
Jolana Hrabovská  
Ing. Viera Ignáčzová  
Valéria Suchárová  
Milena Šustríková  
Katarína Töröková

### **KATEDRA FARMACEUTICKEJ TECHNOLOGIE, FARMAKOGNÓZIE A BOTANIKY**

Vedúci: PharmDr. Slavomír Kurhajec, Ph.D.  
Učiteľia: doc. Ing. Jarmila Eftimová, CSc.  
RNDr. Miriam Bačkorová, PhD.  
PharmDr. Ľudmila Balážová, PhD.  
PharmDr. Dominika Faixová, PhD.  
PharmDr. Simona Rohaľová  
PharmDr. Tomáš Wolaschka, PhD.  
Výskumní pracovníci: prof. PharmDr. Karel Šmejkal, Ph.D.  
THP: RNDr. Monika Gul'ková  
Martina Karnišová  
Adriana Kolesárová

### **KATEDRA LEKÁRENSTVA A SOCIÁLNEJ FARMÁCIE**

Vedúca: PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.  
Učiteľia: PharmDr. Zuzana Mačeková, PhD.  
PharmDr. Martin Višňanský, PhD., MBA, MSc.  
THP: Jana Brandis  
Marek Macko

### **KATEDRA FARMAKOLÓGIE A TOXIKOLÓGIE**

Vedúci: prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.  
Učiteľia: prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.  
doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.  
doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.  
doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.  
doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD.  
PharmDr. Andrej Kováč, PhD.  
PharmDr. Natália Rozman Antoliková, PhD.  
MVDr. Lucia Sabová, PhD.  
PharmDr. Peter Takáč, PhD.

Výskumní pracovníci: MVDr. Peter Váci, PhD.  
PharmDr. Libor Sokoli  
RNDr. Mária Kolesárová, PhD.  
MVDr. Zuzana Malinovská, PhD.  
MVDr. Rastislav Sabo, PhD.

THP: Renáta Ferková  
Eva Husnajová  
Beáta Kábrtová  
Mgr. Tomáš Plichta  
Martina Sláviková

## **KATEDRA HYGIENY, TECHOLÓGIE A ZDRAVOTNEJ BEZPEČNOSTI POTRAVÍN**

Vedúci: prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.  
Učítelia: prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.  
prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.  
doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.  
doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.  
doc. MVDr. Monika Pipová, CSc.  
Mgr. Martin Bartkovský, PhD.  
MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.  
MVDr. Beáta Koréneková, PhD.  
Mgr. Mariana Kováčová, PhD.  
Ing. Mgr. Zuzana Megyesy Eftimová, PhD.  
MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD.  
MVDr. Ivana Regecová, PhD.  
MVDr. Boris Semjon, PhD.  
MVDr. Jana Výrostková, PhD.  
MVDr. Jana Zahumenská, PhD.

Výskumní pracovníci: MVDr. Anna Reitznerová, PhD.  
MVDr. Matúš Várady, PhD.

THP: Eva Škovranová  
Alžbeta Maková  
Eva Marčeková  
MVDr. Monika Szmolková  
Bc. Timea Tanyasiová  
Monika Gregová  
Emília Nováková

## **KATEDRA VÝŽIVY A CHOVU ZVIERAT**

Vedúci: MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.  
Učítelia: doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.  
doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.  
doc. MVDr. Iveta Maskal'ová, PhD.  
doc. MVDr. František Zigo, PhD.  
MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.  
MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.  
MVDr. Zuzana Lacková, PhD.  
MVDr. Tomáš Mihok, PhD.  
MVDr. Petra Timkovičová Lacková, PhD.

Výskumní pracovníci: MVDr. Michaela Harčárová, PhD.  
THP: RNDr. Lenka Bosáková

R: Gabriela Kiral'vargová  
Danka Oreničová  
Erika Závodská  
Jaroslav Kolesár  
Miroslav Mako

## **KATEDRA CHOVU A CHORÔB ZVERI, RÝB A VČIEL, EKOLÓGIE A KYNOLÓGIE**

Vedúci: doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.  
Učítelia: doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.  
RNDr. Eva Barbušinová, PhD.  
MVDr. Lenka Koščová, PhD.  
MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.  
MVDr. Rastislav Sabo, PhD.  
RNDr. Terézia Švajlenka Pošiváková, PhD. MD  
Ing. Renáta Karolová, PhD.  
Výskumní pracovníci: MVDr. Adriana Iglódyová, PhD. MD  
THP: Ing. Renáta Karolová, PhD.  
Mgr. Barbora Karolová  
Katarína Lukáčová

## **KATEDRA VEREJNÉHO VETERINÁRSKEHO LEKÁRSTVA A WELFARE ZVIERAT**

Vedúci: doc. MVDr. Peter Korim, CSc.  
Učítelia: prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.  
doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.  
doc. PhDr. Viliam Knap, PhD., MPH  
doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.  
doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.  
doc. MUDr. Peter Takáč, PhD.  
MVDr. Rudolf Hromada, PhD.  
MVDr. Ján Kachnič, PhD.  
MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.  
Ing. MVDr. Jana Korimová, PhD.  
MVDr. Lenka Lešková, PhD. MD  
zastupuje MVDr. Barbara Peťková  
MVDr. Alena Nagyová, PhD.  
MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.  
MVDr. Monika Slivková, PhD. MD  
zastupuje MVDr. Lenka Skurková, PhD.  
MVDr. Jana Takáčová, PhD.  
MVDr. Mária Vargová, PhD.  
MVDr. Katarína Veszelits Laktičová, PhD.  
Mgr. Martin Florian, PhD.  
THP: Ing. Alena Demeová  
Oľga Gunglová  
Ľudmila Nagyová-Tkáčová  
Iveta Pristašová  
Jana Sotáková

# UNIVERZITNÁ VETERINÁRNA NEMOCNICA

## KLINIKA MALÝCH ZVIERAT

Prednosta:	doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Učiteľia:	prof. MVDr. Daša Čížková, DrSc. prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD. doc. MVDr. Igor Capík, PhD. doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD. MVDr. Zuzana Drahovská, PhD. MVDr. Mária Figurová, PhD. MVDr. Jana Gálová, PhD. MVDr. Simona Grelová, PhD. MVDr. Marian Hluchý, PhD. MVDr. Ľubica Horňáková, PhD. MVDr. Martina Karasová, PhD. MVDr. Lucia Novotná Jurkuľáková MD zastupuje MVDr. Andrea Szarková, PhD. MVDr. Martin Kožár, PhD. MVDr. Mária Lapšanská, PhD. MVDr. Tomáš Lipták, PhD. MVDr. Branislav Lukáč, PhD. MVDr. Aladár Maďari, PhD. MVDr. Marcela Maloveská, PhD. MVDr. Agudelo Ramírez Carlos Fernando, Ph.D. MVDr. Radka Staroňová, PhD. MD zastupuje MVDr. Martina Takáčová, PhD. a MVDr. Enrico Stefanizzi, PhD. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD. Bc. MVDr. Zuzana Vikartovská, PhD. MVDr. Tatiana Weissová, PhD.
Výskumní pracovníci:	MVDr. Agnieszka Balicka, PhD. MVDr. Noema Gajdoš Kmecová, PhD. MVDr. Jana Farbáková, PhD. Mgr. Mykhailo Huniadi, PhD. PharmDr. Natália Nosálová, PhD.
THP:	MVDr. Bohumil Bielik, PhD. MVDr. Petra Liptáková MD zastupuje MVDr. Andrej Bočkay MVDr. Renáta Tureková Ing. Edita Chandogová Ing. Slávka Loziňáková Ing. Peter Staroň Bc. Sandra Bajusová Bc. Mária Cirbusová Bc. Miriama Forrai Bc. Petra Gregová Bc. Júlia Jelčová MD zastupuje Lionella Veľká Bc. Denisa Lardelli

Bc. Michaela Ballók  
Bc. Renáta Mitrová  
Bc. Petra Motyková MD  
zastupuje Bc. Matej Kavečanský  
Andrea Dobránska  
Natália Gregová  
Zuzana Jacková  
Michaela Jusková  
Adriana Pešková  
Alena Sabolová  
Eva Vilimová  
Denisa Szabová  
Štefan Lukáč

## **KLINIKA VTÁKOV, EXOTICKÝCH A VOĽNE ŽIJÚCICH ZVIERAT**

Prednosta: doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.  
Učítelia: doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.  
MVDr. Lucia Kottferová, PhD.  
MVDr. Peter Major, PhD.  
MVDr. Edina Sesztáková, PhD.  
MVDr. Vladimír Vrabc  
Výskumný pracovník: MVDr. Katarína Kuzyšinová, PhD.  
THP: Mgr. Ingrid Vrabcová  
Monika Csökölyová  
Ing. Vladimír Kocurek

## **KLINIKA PREŽÚVAVCOV**

Prednosta: prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM  
Učítelia: prof. MVDr. Jozef Bireš, DrSc.  
doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM  
doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.  
MVDr. Michal Dolník, PhD.  
MVDr. Vladimír Hisira, PhD.  
MVDr. Marián Kadáši, PhD.  
MVDr. Róbert Klein, PhD.  
MVDr. Gabriel Lazar, CSc.  
MVDr. Simona Mekkova  
Výskumný pracovník: MVDr. Csilla Tóthová, PhD.  
THP: RNDr. Jana Konvičná  
RNDr. Michaela Maďarová, PhD.  
Klaudia Slosiariková  
R: Ján Čuri  
František Kišiday  
Vincent Krištof  
František Pancák  
Peter Vajda

## **KLINIKA OŠÍPANÝCH**

Prednosta: doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.  
Učítelia: prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.  
MVDr. Katarína Bárdová, PhD.  
MVDr. Gabriela Čonková – Skybová, PhD.  
MVDr. Petronela Kyzeková  
MVDr. Róbert Link, PhD.  
THP: MVDr. Zuzana Krepelková  
Zlata Marholdová  
Elena Pavelková  
R: Juraj Diškant  
Drahoslav Durkaj  
František Tabačko  
Július Kerekeš

## **KLINIKA KONÍ**

Prednosta: doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.  
Učítelia: prof. MVDr. František Novotný, PhD.  
prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.  
MVDr. Zuzana Čriepoková, PhD.  
MVDr. Vladimír Hura, PhD.  
MVDr. Filip Kol'vek, PhD.  
MVDr. Martina Pettenello, PhD. MD  
zastupuje MVDr. Michaela Karamanová, PhD.  
MVDr. Marián Pavľak  
MVDr. Lucia Kubečková  
MVDr. Petra Valenčinová, PhD. MD  
zastupuje MVDr. Daniela Ďurčová  
Výskumný pracovník: MVDr. Eva Styková, PhD.  
THP: MVDr. Marian Pavľak  
Ingrid Saidová  
Valéria Halušková  
R: Petra Ballayová MD  
zastupuje Lenka Braššová  
MVDr. Oliver Merva  
Ing. Blažej Pandula  
Daniel Tkáčik  
Jana Tresová  
Ján Veles

## **LABORATÓRIUM BIOMEDICÍNSKEJ MIKROBIOLOGIE A IMUNOLOGIE**

Vedúci: prof. MVSc. Mangesh Bhide, PhD.  
Výskumní pracovníci: RNDr. Katarína Bhide, PhD.  
Mgr. Amod Kulkarni, PhD.  
RNDr. Katarína Kucková, PhD.  
MVDr. Evelína Mochnáčová, PhD. MD  
zastupuje RNDr. Andrea Kimáková, PhD.  
Postdoktorand: MVDr. Jana Jozefiaková, PhD.  
THP: Ing. Martina Cepková



Ing. Viera Rusnáková

### **EXPERIMENTÁLNY ZVERINEC**

Výskumný pracovník: doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.  
THP: Bc. Zuzana Draskóczyová

### **CENTRUM KLINICKÝCH ZRUČNOSTÍ**

THP: MVDr. Gabriela Vargová, PhD.

### **NÁRODNÉ REFERENČNÉ LABORATÓRIUM PRE PESTICÍDY**

expert senior: prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.

### **ÚČELOVÉ ZARIADENIE PRE CHOV A CHOROBY ZVERI, RÝB A VČIEL V ROZHANOVCIACH**

Vedúci: JUDr. Vladimír Katona  
THP: MVDr. Jaroslav Soroka  
Milan Fabrici  
Peter Kmec  
Gabriel Maľučký  
R: František Forgáč  
Martin Hudák  
Zuzana Maľučká Toropilová  
Eduard Pulz  
Valéria Spišáková  
Michal Spišák  
Ladislav Závodník  
Ľudovít Závodník  
Marcela Weiserová

### **JAZDECKÝ AREÁL**

Vedúci: Ing. Marian Vinicay  
THP: Richard Stehlík  
R: Marcel Baláž  
Juraj Buža  
Tibor Filipko  
Peter Forgáč  
Bc. Róbert Gorel  
Róbert Gulyás  
Peter Janega  
Štefan Chmelik  
Aurel Kráčala  
František Tirpák

### **ŠTUDENTSKÉ DOMOVY**

Riaditeľ: Mgr. Jaroslav Hochmann  
THP: Ing. Daniela Jacková  
Miroslav Ogurčák  
Ing. Valéria Švihrová  
R: Anna Bučková

Andrea Fenyesová  
Marcela Meďanská  
Jana Mencil'ová  
Jozefína Nagyová  
Jaroslav Pancurák  
Jolana Sabolová  
Henrich Helfen  
Adam Vereš

## **UNIVERZITNÁ KNIŽNICA A EDIČNÉ STREDISKO**

Riaditeľka: MVDr. Libuša Bodnárová  
THP: Bc. Ivana Báštiová  
MVDr. Monika Garčárová  
Mária Gomolčáková  
Mgr. Zuzana Holečková  
Mgr. Andrea Mandelíková  
Mgr. Marta Novysedláková  
Ing. Gabriela Oroszová  
Ing. Zuzana Slaninová

## **UNIVERZITNÁ LEKÁREŇ**

Vedúci: PharmDr. Michal Fehér  
THP: Mgr. Lucia Orosová MD  
zastupuje Mgr. Natália Plichtová

# ŠTUDIJNÉ ODDELENIE

## Úradné hodiny

Pondelok	08.30 –	11.00 h
Utorok	nestránkový deň	
Streda	12.30 –	14.30 h
Štvrtok	12.30 –	14.30 h.
Piatok	08.30 –	11.00 h

V období od 15. júla do 15. augusta

Pondelok	08.30 –	11.00 h
Utorok	nestránkový deň	
Streda	08.30 –	11.00 h
Štvrtok	nestránkový deň	
Piatok	08.30 –	11.00 h

## Kontakty

MVDr. Martin Tomko, PhD.  
prorektor pre vzdelávanie

mobil: +421 918 413 553  
E-mail: martin.tomko@uvlf.sk

Vedúca: Ing. Renáta Božíková

mobil: +421 915 984 003  
E-mail: renata.bozikova@uvlf.sk

### Referát pre štúdium v slovenskom jazyku

Zuzana Szabová

mobil: +421 915 986 723  
E-mail: zuzana.szabova@uvlf.sk

### Referát evidencie a sociálnej podpory študentov

Soňa Katreniaková

mobil: +421 915 984 722  
E-mail: sona.katreniakova@uvlf.sk

Mgr. Lenka Žuravlovová

mobil: +421 905 899 433  
E-mail: lenka.zuravlovova@uvlf.sk

### Referát pre štúdium v anglickom jazyku

Ing. Michaela Paulíková

mobil: +421 915 742 534  
E-mail: [zas@uvlf.sk](mailto:zas@uvlf.sk)

Mgr. Diana Sokoliová

mobil: +421 917 841 426  
E-mail: [zas@uvlf.sk](mailto:zas@uvlf.sk)

Mgr. Lenka Onda

mobil: +421 915 984 004  
E-mail: [zas@uvlf.sk](mailto:zas@uvlf.sk)

### Koordinátorka pre študentov so špecifickými potrebami

doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.

mobil: + 421 915 984 621  
E-mail: zuzana.kostecka@uvlf.sk

### Služby pre študentov so špecifickými potrebami

#### Pedagogické, sociálne, právne a psychologické poradenstvo

Mgr. Lenka Žuravlovová

mobil: +421 905 899 433  
E-mail: lenka.zuravlovova@uvlf.sk

# UNIVERZITNÁ KNIŽNICA A EDIČNÉ STEDIŠKO

## POŽIČOVŇA

Kontakt: Mária Gomolčáková E-mail: maria.gomolcakova@uvlf.sk  
mobil: +421 915 991 463

Pondelok:	zatvorené	13.00 – 15.30 h
Utorok:	08.30 – 12.00 h	zatvorené
Streda:	08.30 – 12.00 h	13.00 – 15.30 h
Štvrtok:	08.30 – 12.00 h	zatvorené
Piatok:	zatvorené	

V období od 15. júla do 15. augusta: **zatvorené**

V období od 16. augusta do 31. augusta: **pondelok – piatok: 08.00 – 12.00 h**

## ŠTUDOVŇA

Pondelok:	09.00 – 16.00 h
Utorok:	08.00 – 18.00 h
Streda:	08.00 – 18.00 h
Štvrtok:	08.00 – 18.00 h
Piatok:	08.00 – 15.00 h
Sobota:	09.00 – 17.00 h

V období od 15. júla do 31. augusta: **pondelok – piatok: 08.00 – 12.00 h**

## PREDAJŇA

Kontakt: Mgr. Marta Novyzedlaková E-mail: marta.novyedlakova@uvlf.sk  
mobil: +421 915 992 808

Pondelok:	09.00 – 12.00 h	13.00 – 15.00 h
Utorok:	09.00 – 12.00 h	13.00 – 15.00 h
Streda :	09.00 – 12.00 h	13.00 – 15.00 h
Štvrtok:	09.00 – 12.00 h	13.00 – 15.00 h
Piatok:	09.00 – 12.00 h	zatvorené

V období od 15. júla do 15. augusta: **zatvorené**

V období od 16. augusta do 31. augusta: **pondelok – piatok: 08.00 – 12.00 h**

# **HARMONOGRAM ŠTÚDIA**

**pre prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania  
a študijné programy spájajúce prvý  
a druhý stupeň vysokoškolského štúdia**

## ZOZNAM POSLUCHÁRNÍ

<b>Poslucháreň</b>	<b>Označenie</b>	<b>Poschodie</b>	<b>Budova (pavilón)</b>
<b>Poslucháreň 1</b>	<b>P-1</b>	P	Pavilón č. 1
<b>Poslucháreň 2</b>	<b>P-2</b>	2.	Pavilón č. 2
<b>Poslucháreň 6</b>	<b>P-6</b>	P	Pavilón č. 6
<b>Poslucháreň 9</b>	<b>P-9</b>	1.	Pavilón č. 9
<b>Poslucháreň 10</b>	<b>P-10</b>	P	Pavilón č. 10
<b>Poslucháreň 17/A</b>	<b>P-17/A</b>	P	Pavilón č. 17
<b>Poslucháreň 17/B</b>	<b>P-17/B</b>	P	Pavilón č. 17
<b>Poslucháreň 29</b>	<b>P-29</b>	P	Pavilón č. 29
<b>Poslucháreň 32/A</b>	<b>P-32/A</b>	P	Pavilón č. 32
<b>Poslucháreň 32/B</b>	<b>P-32/B</b>	P	Pavilón č. 32
<b>Poslucháreň 34</b>	<b>P-34</b>	P	Pavilón morfológických disciplín
<b>Poslucháreň 35</b>	<b>P-35</b>	P	Pavilón chemických disciplín
<b>Poslucháreň 36/101</b>	<b>P-36/101</b>	1.	Farmaceutický pavilón
<b>Poslucháreň 36/201</b>	<b>P-36/201</b>	2.	Farmaceutický pavilón
<b>Poslucháreň 36/301</b>	<b>P-36/301</b>	3.	Farmaceutický pavilón
<b>Poslucháreň 36/401</b>	<b>P-36/401</b>	4.	Farmaceutický pavilón
<b>Poslucháreň 36/501</b>	<b>P-36/501</b>	5.	Farmaceutický pavilón
<b>Poslucháreň 39</b>	<b>P-39</b>	P	Pavilón č. 39

Vysvetlivky: P – prízemie

# HARMONOGRAM ŠTÚDIA V AKADEMICKOM ROKU 2023/2024

UVLF si vyhradzuje právo na zmenu harmonogramu štúdia v akademickom roku 2023/2024 vzhľadom na bezpečnostné a preventívne opatrenia alebo iné závažné udalosti.

Slávnostné otvorenie akademického roku:	18. 09. 2023
Imatrikulácia:	13. 10. 2023
Zlatá promócia	20. 10. 2023
Prijímacie konanie on line formou: (pre št. programy v slovenskom jazyku)	08. – 09. 06. 2024 náhradný termín 10. 06. 2024
Promócia:	27. a 28. 06. 2024

## ZIMNÝ SEMESTER

### DENNÁ FORMA ŠTÚDIA:

ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo (ŠP VVL, ŠP GVM) 1. – 6. ročník  
ŠP hygiena potravín (ŠP HP) 1. – 6. ročník  
ŠP farmácia (ŠP F) 1. – 5. ročník  
ŠP náuka o živočíchoch (ŠP JSP NoŽ) 3. ročník  
ŠP kynológia (ŠP K) 1. – 3. ročník  
ŠP bezpečnosť krmív a potravín (ŠP BKaP) 1. – 3. ročník  
ŠP vzťah človek–zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii (ŠP CanHip) 1. – 3. ročník  
ŠP veterinárna sestra (ŠP VetSes, ŠP VetNur) 1. – 2. ročník  
ŠP trh a kvalita potravín (ŠP TaKP) 1. – 2. ročník  
ŠP pohoda a ochrana zvierat (ŠP PaOZ) 1. – 2. ročník

**Výučba** 18. 09. 2023 – 15. 12. 2023  
**Skúšobné obdobie** 18. 12. 2023 – 02. 02. 2024

**Výučba v 5. ročníku ŠP F** 5 mesačná prax do 31. 12. 2023  
**Výučba v 6. ročníku ŠP VVL a ŠP GVM** bloková forma od 04. 09. 2023 do 04. 06. 2024

### **Štátne skúšky 5. ročník ŠP VVL, ŠP GVM a ŠP HP**

*Nákazy zvierat, ochrana životného prostredia a veterinárska legislatíva*

5. ročník ŠP VVL, HP, GVM I 22. – 26. 01. 2024

Termín na prvé opakovanie 28. – 29. 02. 2024

*Hygiena, bezpečnosť a kvalita potravín* 10. 01. 2024

(pre študentov ŠP VVL, GVM, ktorí spĺňajú predpísané podmienky na pripustenie k štátnej skúške, napr. opakovaný zápis štátnej skúšky, a pod.)

### **Štátne skúšky 6. ročník ŠP HP**

*Hygiena a technológia mlieka a mliečnych výrobkov* 23. – 24. 11. 2023

Termín na prvé opakovanie: 10. 01. 2024

Termín na druhé opakovanie: 11. 03. 2024

*Hygiena a technológia mäsa a mäsových výrobkov* 10. – 11. 01. 2024

Termín na prvé opakovanie: 12. 02. 2024

Termín na druhé opakovanie: 12. 04. 2024

## Štátne skúšky 6. ročník ŠP VVL (skupiny A–D) a ŠP GVM (skupiny 1–4)

	26.10. – 31. 10. 2023		14. – 19. 12. 2023	
<i>Choroby prežívavcov</i>	skupina A	skupina 1	skupina B	skupina 4
<i>Choroby ošípaných</i>	skupina C	skupina 2	skupina D	skupina 3
<i>Choroby malých zvierat</i>	skupina B	skupina 3	skupina A	skupina 2
<i>Choroby koní</i>	skupina D	skupina 4	skupina C	skupina 1

Termín na prvé opakovanie: 22. – 25. 01. 2024

### **EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA:**

ŠP kynológia ŠP K ExF) 1. – 4. ročník

ŠP vzťah človek–zvíra a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii (ŠP CanHip ExF) 1. – 4. ročník

ŠP veterinárna sestra (ŠP VetSes ExF) 1. – 2. ročník

ŠP pohoda a ochrana zvierat (ŠP PaOZ ExF) 1. ročník

### **ŠP kynológia**

#### 1. ročník

1. sústredenie	02. 09. 2023 – 10. 09. 2023
2. sústredenie	30. 09. 2023 – 08. 10. 2023
3. sústredenie	28. 10. 2023 – 05. 11. 2023

#### 2. ročník

1. sústredenie	09. 09. 2023 – 17. 09. 2023
2. sústredenie	07. 10. 2022 – 15. 10. 2023
3. sústredenie	04. 11. 2023 – 12. 11. 2023

#### 3. ročník

1. sústredenie	02. 09. 2023 – 10. 09. 2023
2. sústredenie	30. 09. 2023 – 08. 10. 2023
3. sústredenie	28. 10. 2023 – 05. 11. 2023

#### 4. ročník

1. sústredenie	09. 09. 2023 – 17. 09. 2023
2. sústredenie	07. 10. 2023 – 15. 10. 2023
3. sústredenie	04. 11. 2023 – 12. 11. 2023

### **ŠP vzťah človek–zvíra a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii**

#### 1. ročník

1. sústredenie	02. 09. 2023 – 10. 09. 2023
2. sústredenie	30. 09. 2023 – 08. 10. 2023
3. sústredenie	28. 10. 2023 – 05. 11. 2023

#### 2. ročník

1. sústredenie	09. 09. 2023 – 17. 09. 2023
2. sústredenie	07. 10. 2023 – 15. 10. 2023
3. sústredenie	04. 11. 2023 – 12. 11. 2023



### 3. ročník

1. sústredenie	02. 09. 2023 – 10. 09. 2023
2. sústredenie	30. 09. 2023 – 08. 10. 2023
3. sústredenie	28. 10. 2023 – 05. 11. 2023

### 4. ročník

1. sústredenie	09. 09. 2023 – 17. 09. 2023
2. sústredenie	07. 10. 2023 – 15. 10. 2023
3. sústredenie	04. 11. 2023 – 12. 11. 2023

### **ŠP veterinárna sestra**

#### 1. ročník

1. sústredenie	09. 09. 2023 – 17. 09. 2023
2. sústredenie	07. 10. 2023 – 15. 10. 2023
3. sústredenie	28. 10. 2023 – 05. 11. 2023

#### 2. ročník

1. sústredenie	16. 09. 2023 – 24. 09. 2023
2. sústredenie	14. 10. 2023 – 22. 10. 2023
3. sústredenie	18. 11. 2023 – 26. 11. 2023

### **ŠP pohoda a ochrana zvierat**

#### 1. ročník

1. sústredenie	02. 09. 2023 – 10. 09. 2023
2. sústredenie	30. 09. 2023 – 08. 10. 2023
3. sústredenie	04. 11. 2023 – 12. 11. 2023

**Skúšobné obdobie:** Začína ukončením študijného predmetu v blokovej výučbe.

## **LETNÝ SEMESTER**

### **DENNÁ FORMA ŠTÚDIA:**

ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo (ŠP VVL, ŠP GVM) 1. – 6. ročník

ŠP hygiena potravín (ŠP HP) 1. – 6. ročník

ŠP farmácia (ŠP F) 1. – 5. ročník

ŠP náuka o živočíchoch (ŠP JSP NoŽ) 2. – 3. ročník

ŠP kynológia (ŠP K) 1. – 3. ročník

ŠP bezpečnosť krmív a potravín (ŠP BKaP) 1. – 3. ročník

ŠP vzťah človek–zvíra a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii (ŠP CanHip) 1. – 3. ročník

ŠP veterinárna sestra (ŠP VetSes, ŠP VetNur) 1. – 2. ročník

ŠP trh a kvalita potravín (ŠP TaKP) 1. – 2. ročník

ŠP pohoda a ochrana zvierat (ŠP PaOZ) 1. – 2. ročník

### **Výučba**

**05. 02. 2024 – 03. 05. 2024**

### **Skúšobné obdobie**

**06. 05. 2024 – 12. 07. 2024**

**16. 08. 2024 – 26. 08. 2024**

### **Termíny odovzdania záverečných prác**

ŠP BKaP

do 08. 03. 2024

ŠP F

do 15. 03. 2024

ŠP K, TaKP, CanHip

do 26. 03. 2024

ŠP VVL, HP, PaOZ do 02. 04. 2024  
ŠP GVM, JSP NoŽ do 10. 04. 2024

### **Termíny skúšok a štátnych skúšok**

#### **2. ročník ŠP trh a kvalita potravín**

Výučba: do 15. 03. 2024  
Skúšky za 2. ročník: do 13. 05. 2024  
Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce: 20. – 21. 05. 2024

#### **2. ročník ŠP pohoda a ochrana zvierat**

Výučba: do 17. 03. 2024  
Skúšky za 2. ročník: do 24. 05. 2024  
Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce:  
*Pohoda a ochrana zvierat a životného prostredia, obhajoba ZP* 05. – 06. 05. 2024  
*Fyzioterapia a rehabilitácia zvierat (výberová)* 07. 06. 2023

#### **3. ročník ŠP kynológia**

Výučba: do 15. 03. 2024  
Skúšky za 3. ročník: do 10. 05. 2024  
Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce: 20. – 24. 05. 2024

#### **3. ročník ŠP vzťah človek–zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii**

Výučba: do 15. 03. 2024  
Skúšky za 3. ročník: do 13. 05. 2024  
Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce: 21. – 24. 05. 2024

#### **3. ročník ŠP bezpečnosť krmív a potravín**

Výučba: do 15. 03. 2024  
Skúšky za 3. ročník: do nástupu na príslušnú ŠS  
Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce:  
*Analytické metódy vyšetrovania krmív a potravín, obhajoba ZP* 03. 05. 2024  
*Správna výrobná prax pri výrobe potravín* 03. 06. 2024

Termín na prvé opakovanie štátnych skúšok u týchto ŠP: koniec júna

Termín na druhé opakovanie štátnych skúšok u týchto ŠP: koniec augusta

### **Výučba 5. ročník ŠP farmácia (bloková výučba) a štátne skúšky**

#### **1. blok**

Príprava na štátne skúšky a konzultácie k štátnym skúškam: 02. – 19. 01. 2024  
Štátna skúška: *Farmaceutická chémia*  
*Farmakológia a toxikológia* 22. – 25. 01. 2024  
*Farmakognózia*  
Termín na prvé opakovanie: 29. 01. – 01. 03. 2024  
Termín na druhé opakovanie: 29. 04. 2024

#### **2. blok**

Príprava na štátne skúšky a konzultácie k štátnym skúškam: 29. 01. – 10. 05. 2024  
Štátna skúška: *Farmaceutická technológia*  
*Sociálna farmácia a lekárenstvo* 13. – 17. 05. 2024  
*Obhajoba záverečnej práce*  
Termín na prvé opakovanie: 17. – 18. 06. 2024  
Termín na druhé opakovanie: 26. 08. 2024

## Štátne skúšky 5. ročník ŠP VVL, ŠP GVM a ŠP HP

Nákazy zvierat, ochrana životného prostredia, veterinárska legislatíva a verejné a súdne veterinárske lekárstvo

5. ročník ŠP GVM II, III 10. 06. – 12. 06. 2024

Hygiena, bezpečnosť a kvalita potravín

5. ročník ŠP VVL, ŠP GVM 01. 07. – 12. 07. 2024

Choroby vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat

5. ročník ŠP HP 11. 07. – 12. 07. 2024

Termín na prvé opakovanie štátnych skúšok u týchto ŠP: koniec augusta

## Štátne skúšky 6. ročník ŠP VVL, HP (skupiny A–D) a ŠP GVM (skupiny 1–4)

	18. – 22. 03. 2024		13. – 17. 05. 2024	
<i>Choroby prežívavcov</i>	skupina C	skupina 3	skupina D	skupina 2
<i>Choroby ošipaných</i>	skupina A	skupina 4	skupina B	skupina 1
<i>Choroby malých zvierat</i>	skupina D	skupina 1	skupina C	skupina 4
<i>Choroby koní</i>	skupina B	skupina 2	skupina A	skupina 3

Termín na prvé opakovanie: 22. – 25. 04. 2024 a 17. – 20. 06. 2024

Termín na druhé opakovanie: 22. – 25. 04. 2024; 17. – 20. 06. 2024 a 23. – 26. 08. 2024

Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce 3. ročník ŠP JSP NoŽ 03. 06. – 07. 06. 2024

Termín na prvé opakovanie: 08. 07. 2024

Obhajoby záverečných prác 6. ročník ŠP VVL a ŠP GVM 27. 05. – 04. 06. 2024

### **EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA:**

ŠP kynológia (ŠP K ExF) 1. – 4. ročník

ŠP vzťah človek–zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii (ŠP CanHip ExF) 1. – 4. ročník

ŠP veterinárna sestra (ŠP VetSes ExF) 1. – 2. ročník

ŠP pohoda a ochrana zvierat (ŠP PaOZ ExF) 1. ročník

### **Termíny odovzdania záverečných prác**

ŠP K ExF, CanHip ExF

do 26. 03. 2024

### **ŠP kynológia**

#### 1. ročník

1. sústreďenie 13. 01. 2024 – 21. 01. 2024

2. sústreďenie 03. 02. 2024 – 11. 02. 2024

3. sústreďenie 02. 03. 2024 – 10. 03. 2024

#### 2. ročník

1. sústreďenie 13. 01. 2024 – 21. 01. 2024

2. sústreďenie 10. 02. 2024 – 18. 02. 2024

3. sústreďenie 09. 03. 2024 – 17. 03. 2024

#### 3. ročník

1. sústreďenie 13. 01. 2024 – 21. 01. 2024

2. sústreďenie 03. 02. 2024 – 11. 02. 2024

3. sústreďenie 02. 03. 2024 – 10. 03. 2024

#### 4. ročník

1. sústredenie	13. 01. 2024 – 21. 01. 2024
Klinické stáže II. a kynologické stáže III.	
Skúšky za 4. ročník:	do 10. 05. 2024
Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce:	20. – 24. 05. 2024

#### **ŠP vzťah človek–zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii**

##### 1. ročník

1. sústredenie	13. 01. 2024 – 21. 01. 2024
2. sústredenie	03. 02. 2024 – 11. 02. 2024
3. sústredenie	02. 03. 2024 – 10. 03. 2024

##### 2. ročník

1. sústredenie	13. 01. 2024 – 21. 01. 2024
2. sústredenie	10. 02. 2024 – 18. 02. 2024
3. sústredenie	09. 03. 2024 – 17. 03. 2024

##### 3. ročník

1. sústredenie	13. 01. 2024 – 21. 01. 2024
2. sústredenie	03. 02. 2024 – 11. 02. 2024
3. sústredenie	02. 03. 2024 – 10. 03. 2024

##### 4. ročník

Odborná prax	
Skúšky za 4. ročník:	do 13. 05. 2024
Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce:	21. – 24. 05. 2024

#### **ŠP veterinárna sestra**

##### 1. ročník

1. sústredenie	20. 01. 2024 – 28. 01. 2024
2. sústredenie	17. 02. 2024 – 24. 02. 2024
3. sústredenie	10. 03. 2024 – 17. 03. 2024

##### 2. ročník

1. sústredenie	20. 01. 2024 – 28. 01. 2024
2. sústredenie	17. 02. 2024 – 24. 02. 2024
3. sústredenie	10. 03. 2024 – 17. 03. 2024

#### **ŠP pohoda a ochrana zvierat**

##### 1. ročník

1. sústredenie	13. 01. 2024 – 28. 01. 2024
2. sústredenie	03. 02. 2024 – 12. 02. 2024
3. sústredenie	02. 03. 2024 – 10. 03. 2024

Termín na prvé opakovanie štátnych skúšok u týchto ŠP: koniec júna

Termín na druhé opakovanie štátnych skúšok u týchto ŠP: koniec augusta

## HARMONOGRAM BLOKOVEJ FORMY VÝUČBY V 6. ROČNÍKU ŠP VVL A ŠP GVM

Blok	Časové obdobie	počet týždňov	Náplň blokovej výučby
I.	04.09.2023 – 15.09.2023	2	Blok prednášok Choroby prežúvavcov, Choroby malých zvierat, Choroby ošípaných, Choroby koní
II.	18.09.2023 – 03.11.2023 ŠS: 26.10. – 31. 10. 2023	7*	Praktická výučba predmetov a klinické praxe: Choroby malých zvierat, Choroby koní, Choroby prežúvavcov, Choroby ošípaných; príprava na ŠS; štátne skúšky
III.	06.11.2023 – 19.12.2023 ŠS: 14. – 19. 12. 2023	7*	Praktická výučba predmetov a klinické praxe: Choroby malých zvierat, Choroby koní, Choroby prežúvavcov, Choroby ošípaných; príprava na ŠS; štátne skúšky
IV.	20.12.2023 – 05.01.2024	2	Príprava ZP a prípadná náhrada klinických praxí
V.	08.01.2024 – 02.02.2024 **	4	Výučba PP Profesionálna komunikácia, PVP a VP, príprava ZP
VI.	05.02. 2024 – 22.03.2024 ŠS: 18. – 22. 03. 2024	7*	Praktická výučba predmetov a klinické praxe: Choroby malých zvierat, Choroby koní, Choroby prežúvavcov, Choroby ošípaných; príprava na ŠS; štátne skúšky
VII.	25.03.2024 – 17.05.2024 ** ŠS: 13. – 17. 05. 2024	8*	Praktická výučba predmetov a klinické praxe: Choroby malých zvierat, Choroby koní, Choroby prežúvavcov, Choroby ošípaných; príprava na ŠS; štátne skúšky
VIII.	27.05.2024 – 04.06.2024	2	obhajoby ZP

\* vrátane prípravy na ŠS a vykonanie ŠS

\*\* pri organizácii blokovej výučby je potrebné zohľadniť stanovené termíny na opakovanie štátnych skúšok v danom ak. roku (viď harmonogram štúdia)

## HARMONOGRAM BLOKOVEJ FORMY VÝUČBY V 6. ROČNÍKU ŠP HP

Blok	Časové obdobie	počet týždňov	Náplň blokovej výučby
I.	04.09.2023 – 15.09.2023	2	Blok prednášok Choroby prežúvavcov, Choroby malých zvierat, Choroby ošípaných, Choroby koní
II.	18. 09. 2023 – 29. 09. 2023	2	Teoretická výučba štátnicových predmetov HaT mlieka a MV a HaT mäsa a MV
III.	02. 10. 2023 – 03. 11. 2023	5	Praktická výučba štátnicových predmet HaT mlieka a MV
IV.	06. 11. 2023 – 21. 12. 2023 ** ŠS: 23. – 24. 11. 2023	7*	Praktická výučba štátnicových predmetov HaT mäsa a MV, príprava na ŠS a ŠS z predmetu HaT mlieka a MV
V.	20.12.2023 – 11.01.2024 ŠS: 10. – 11. 01. 2024	3	Príprava ZP a príprava na ŠS HaT mäsa a MV; štátna skúška
VI.	12.01.2024 – 02.02.2024 **	4	Výučba PP Profesionálna komunikácia, PVP a VP, príprava ZP
VII.	05.02. 2024 – 22.03.2024 ŠS: 18. – 22. 03. 2024	7*	Praktická výučba predmetov a klinické praxe: Choroby prežúvavcov, Choroby ošípaných; príprava na ŠS; štátne skúšky
VIII.	25.03.2024 – 17.05.2024 ** ŠS: 13. – 17. 05. 2024	8*	Praktická výučba predmetov a klinické praxe: Choroby prežúvavcov, Choroby ošípaných; príprava na ŠS; štátne skúšky
IX.	27.05.2024 – 04.06.2024	2	obhajoby ZP

\* vrátane prípravy na ŠS a vykonanie ŠS

\*\* pri organizácii blokovej výučby je potrebné zohľadniť stanovené termíny na opakovanie štátnych skúšok v danom ak. roku (viď harmonogram štúdia)

# HARMONOGRAM PRAXÍ A STÁŽÍ V AKADEMICKOM ROKU 2023/2024

## Výrobná prax:

1. ročník ŠP VVL	20 hodín	UVLF, september 2023
1. ročník ŠP HP	20 hodín	UVLF, september 2023

## Odborná prax:

1. ročník ŠP CanHip DF, ExF	40 hodín	chov zvierat
1. ročník ŠP VetSes DF, ExF	100 hodín	súkromní veterinárni lekári (jún – august 2024)
1. ročník ŠP VetNur		
1. ročník ŠP PaOZ DF, ExF	40 hodín	prax v oblasti ochrany zvierat a pohody
2. ročník ŠP CanHip DF	80 hodín	canisterapeutická a hipoterapeutická prax
2. ročník ŠP VetSes DF, ExF	100 hodín	súkromní veterinárni lekári (jún – august 2024)
3. ročník ŠP CanHip DF, ExF	80 hodín	canisterapeutická a hipoterapeutická prax
3. ročník ŠP VVL	80 hodín	Štátny veterinárny a potravinový ústav (jún – august 2024)
3. ročník ŠP HP	80 hodín	Štátny veterinárny a potravinový ústav (jún – august 2024)
3. ročník ŠP F	1 mesiac	lekárne
4. ročník ŠP CanHip ExF	80 hodín	canisterapeutická a hipoterapeutická prax
4. ročník ŠP VVL	80 hodín	Regionálna veterinárna a potravinová správa (jún – august 2024)
	40 hodín	potravinárske podniky a bitúnky (jún – august 2024)
4. ročník ŠP GVM	80 hodín	súkromní veterinárni lekári (jún – august 2024)
4. ročník ŠP HP	80 hodín	Regionálna veterinárna a potravinová správa (jún – august 2024)
5. ročník ŠP VVL, GVM	80 hodín	súkromní veterinárni lekári (jún – august 2024)
5. ročník ŠP HP	80 hodín	súkromní veterinárni lekári (jún – august 2024)
	40 hodín	potravinárske podniky (jún – august 2024)
5. ročník ŠP F	5 mesiacov	výučbové lekárne (01. 07. 2023 – 31. 12. 2023)

## Klinická prax:

4. ročník ŠP HP	10 hodín	Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat
5. ročník ŠP VVL, GVM	60 hodín	Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat
	10 hodín	Klinika koní
	30 hodín	Klinika prežúvavcov
	40 hodín	Klinika malých zvierat
5. ročník ŠP HP	50 hodín	Klinika prežúvavcov
	20 hodín	Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat
	20 hodín	Klinika malých zvierat
6. ročník ŠP VVL, GVM	60 hodín	Klinika prežúvavcov
	60 hodín	Klinika ošípaných
	80 hodín	Klinika koní
	80 hodín	Klinika malých zvierat
6. ročník ŠP HP	30 hodín	Klinika prežúvavcov

40 hodin  
20 hodin

Klinika ošípaných  
Klinika koní

**Stáže:**

1. ročník ŠP K DF, ExF	80 hodin	Kynologické stáže I.
2. ročník ŠP K ExF	80 hodin	Kynologické stáže I.
2. ročník ŠP K DF	80 hodin	Kynologické stáže II.
2. ročník ŠP K DF	60 hodin	Klinické stáže I.
3. ročník ŠP K DF	60 hodin	Kynologické stáže III.
3. ročník ŠP K DF	20 hodin	Klinické stáže II.
3. ročník ŠP K DF	40 hodin	Odborná stáž – právně predpisy v praxi
3. ročník ŠP K ExF	80 hodin	Kynologické stáže II.
3. ročník ŠP K ExF	60 hodin	Klinické stáže I.
4. ročník ŠP K ExF	60 hodin	Kynologické stáže III.
4. ročník ŠP K ExF	20 hodin	Klinické stáže II.
4. ročník ŠP K ExF	40 hodin	Odborná stáž – právně predpisy v praxi
2. ročník ŠP TaKP	20 hodin	Odborná stáž



# ŠTUDIJNÍ PORADCOVIA NA AKADEMICKÝ ROK 2023/2024

## Študijný program VVL:

- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 1. ročník | MVDr. Valenčáková Alexandra, PhD. |
| 2. ročník | MVDr. Šimaiová Veronika, PhD.     |
| 3. ročník | doc. MVDr. Beňová Katarína, PhD.  |
| 4. ročník | MVDr. Petrilla Vladimír, PhD.     |
| 5. ročník | MVDr. Bujňák Lukáš, PhD.          |
| 6. ročník | doc. MVDr. Novotný Jaroslav, PhD. |

## Študijný program GVM:

- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 1. ročník | doc. MVDr. Luptáková Lenka, PhD.     |
| 2. ročník | doc. MVDr. Holovská Katarína, PhD.   |
| 3. ročník | doc. MVDr. Vdoviaková Katarína, PhD. |
| 4. ročník | doc. MVDr. Vlčková Radoslava, PhD.   |
| 5. ročník | doc. MVDr. Koščová Jana, PhD.        |
| 6. ročník | MVDr. Drážovská Monika, PhD.         |

## Študijný program GVM II:

- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 3. ročník | doc. MVDr. Vdoviaková Katarína, PhD. |
| 4. ročník | doc. MVDr. Vlčková Radoslava, PhD.   |
| 5. ročník | doc. MVDr. Csank Tomáš, PhD.         |
| 6. ročník | MVDr. Halán Miloš, PhD.              |
| 7.        |                                      |

## Študijný program JSP NoŽ:

- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 1. ročník | doc. MVDr. Štrkolcová Gabriela, PhD. |
| 2. ročník | MVDr. Farkašová Zuzana, PhD.         |

## Študijný program GVM III.

- |           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| 4. ročník | doc. MVDr. Vlčková Radoslava, PhD. |
| 5. ročník | doc. MVDr. Koščová Jana, PhD.      |
| 6. ročník | MVDr. Vojtek Boris, PhD.           |

## Študijný program HP:

- |           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| 1. ročník | MVDr. Regecová Ivana, PhD.      |
| 2. ročník | MVDr. Mesarčová Lýdia, PhD.     |
| 3. ročník | doc. MVDr. Kožárová Ivona, PhD. |
| 4. ročník | MVDr. Záhumenská Jana, PhD.     |
| 5. ročník | MVDr. Semjon Boris, PhD.        |
| 6. ročník | MVDr. Výrostková Jana, PhD.     |

## Študijný program F:

- |           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 1. ročník | PharmDr. Laca Megyesi Štefánia, PhD. |
| 2. ročník | PharmDr. Balážová Ľudmila, PhD.      |
| 3. ročník | PharmDr. Takáč Peter, PhD.           |
| 4. ročník | PharmDr. Fedorová Monika, PhD.       |
| 5. ročník | PharmDr. Šútorová Martina            |

## Študijný program TaKP:

- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| 1. ročník | Mgr. Bartkovský Martin, PhD. |
| 2. ročník | Mgr. Bartkovský Martin, PhD. |

Študijný program PaOZ DF a ExF:

- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 1. ročník | doc. MVDr. Takačová Daniela, PhD. |
| 2. ročník | doc. MVDr. Takáčová Daniela, PhD. |

Študijný program BKaP:

- |           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| 1. ročník | doc. MVDr. Nad' Pavel, PhD. |
| 2. ročník | doc. MVDr. Nad' Pavel, PhD. |
| 3. ročník | doc. MVDr. Nad' Pavel, PhD. |

Študijný program K DF a ExF:

- |           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 1. ročník | MVDr. Koščová Lenka, PhD. |
| 2. ročník | MVDr. Koščová Lenka, PhD. |
| 3. ročník | MVDr. Koščová Lenka, PhD. |
| 4. ročník | MVDr. Koščová Lenka, PhD. |

Študijný program CanHip DF a ExF:

- |           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 1. ročník | MVDr. Peťková Barbara |
| 2. ročník | MVDr. Peťková Barbara |
| 3. ročník | MVDr. Peťková Barbara |
| 4. ročník | MVDr. Peťková Barbara |

Študijný program VetSes DF a ExF:

- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| 1. ročník | MVDr. Lacková Zuzana, PhD. |
| 2. ročník | MVDr. Lacková Zuzana, PhD. |

Študijný program VetNur:

- |           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| 1. ročník | doc. MVDr. Marcinčáková Dana, PhD. |
| 2. ročník | doc. MVDr. Marcinčáková Dana, PhD. |

## **VEDÚCI ÚVODU DO ŠTÚDIA PRE ŠTUDENTOV 1. ROČNÍKA**

**ŠP všeobecné veterinárske lekárstvo**

MVDr. Valenčáková Alexandra, PhD.

**ŠP hygiena potravín**

MVDr. Regecová Ivana, PhD.

**ŠP farmácia**

PharmDr. Laca Megyesi Štefánia, PhD.

**ŠP kynológia – denná forma štúdia (DF, ExF)**

MVDr. Koščová Lenka, PhD.

**ŠP bezpečnosť krmív a potravín (DF)**

doc. MVDr. Nad' Pavel, PhD.

**ŠP vzťah človek – zvierka a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii (DF, ExF)**

MVDr. Peťková Barbara

**Študijný program VetSes DF a ExF:**

MVDr. Lacková Zuzana, PhD.

# ŠKOLNÉ A POPLATKY SPOJENÉ SO ŠTÚDIOM NA UVLF V KOŠICIACH NA AKADEMICKÝ ROK 2023/2024

## a) ročné školné na prvom stupni vysokoškolského štúdia (bakalárske štúdium) v externej forme štúdia – štandardná doba štúdia 4 roky

<i>Študijný program</i>	<i>Ročné školné (EUR)</i>
kynológia	540 €
bezpečnosť krmív a potravín	540 €
vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii	540 €
veterinárna sestra	540 €

## b) ročné školné na druhom stupni vysokoškolského štúdia (magisterské štúdium) v externej forme štúdia – štandardná doba štúdia 3 roky

<i>Študijný program</i>	<i>Ročné školné (EUR)</i>
trh a kvalita potravín	480 €
pohoda a ochrana zvierat	480 €

## c) ročné školné na treťom stupni vysokoškolského štúdia (doktorandské štúdium) v externej forme štúdia

<i>Študijný program</i>	<i>Ročné školné (EUR)</i>
hygiena potravín	500 €
veterinárna morfológia a fyziológia	500 €
vnútorné choroby zvierat	500 €
veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	500 €
veterinárne pôrodníctvo a gynekológia	500 €
infekčné choroby zvierat	500 €
parazitárne choroby zvierat	500 €
súdne a verejné veterinárske lekárstvo	500 €
výživa zvierat a dietetika	500 €
hygiena chovu zvierat a životné prostredie	500 €
mikrobiológia	500 €
imunológia	500 €
neurovedy	500 €

## d) ročné školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia

Ročné školné na prvom stupni (bakalárske štúdium), na spojenom prvom a druhom stupni (magisterské a doktorské štúdium), druhom stupni (magisterské štúdium) a na treťom stupni vysokoškolského štúdia za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia v dennej a externej forme štúdia:

<i>Študijný program</i>	<i>Ročné školné (EUR)</i>
všeobecné veterinárske lekárstvo	720 €
hygiena potravín	720 €
farmácia	720 €
kynológia	720 €
vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii	720 €
bezpečnosť krmív a potravín	720 €
veterinárna sestra	720 €
trh a kvalita potravín	720 €
pohoda a ochrana zvierat	720 €
hygiena potravín	500 €
veterinárna morfológia a fyziológia	500 €

vnútorné choroby zvierat	500 €
veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	500 €
veterinárne pôrodníctvo a gynekológia	500 €
infekčné choroby zvierat	500 €
parazitárne choroby zvierat	500 €
súdne a verejné veterinárske lekárstvo	500 €
výživa zvierat a dietetika	500 €
hygiena chovu zvierat a životné prostredie	500 €
mikrobiológia	500 €
imunológia	500 €
neurovedy	500 €

**e) ročné školné v druhom alebo ďalšom študijnom programe – pri súbežnom štúdiu v jednom akademickom roku v dvoch alebo viacerých študijných programoch poskytovaných verejnou vysokou školou v tom istom stupni v dennej forme štúdia:**

<i>Študijný program</i>	<i>Ročné školné (EUR)</i>
všeobecné veterinárske lekárstvo	720 €
hygiena potravín	720 €
farmácia	720 €
kynológia	720 €
vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii	720 €
bezpečnosť krmív a potravín	720 €
veterinárna sestra	720 €
trh a kvalita potravín	720 €
pohoda a ochrana zvierat	720 €
hygiena potravín	500 €
veterinárna morfológia a fyziológia	500 €
vnútorné choroby zvierat	500 €
veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	500 €
veterinárne pôrodníctvo a gynekológia	500 €
infekčné choroby zvierat	500 €
parazitárne choroby zvierat	500 €
súdne a verejné veterinárske lekárstvo	500 €
výživa zvierat a dietetika	500 €
hygiena chovu zvierat a životné prostredie	500 €
mikrobiológia	500 €
imunológia	500 €
neurovedy	500 €

**f) ročné školné v dennej forme štúdia a na treťom stupni vysokoškolského štúdia v dennej a externej forme štúdia v štúdiu uskutočňovanom výlučne v inom ako štátnom jazyku**

<i>Študijný program</i>	<i>Ročné školné (EUR)</i>
Animal Science	5 500 €
Veterinary Nurse	5 500 €
General Veterinary Medicine	8 500 €
Food Hygiene	5 000 €*
Veterinary Morphology A Physiology	5 000 €*
Internal Diseases of Animals	5 000 €*
Veterinary Surgery, Orthopaedic and Radiology	5 000 €*
Veterinary Obstetrics and Gynaecology	5 000 €*
Infectious Diseases of Animals	5 000 €*
Parasitic Diseases of Animals	5 000 €*

Forensic and Public Veterinary Medicine	5 000 €*
Nutrition of Animals and Dietetics	5 000 €*
Animal Hygiene and Environment	5 000 €*
Microbiology	5 000 €*
Immunology	5 000 €*
Neuroscience	5 000 €*

\*Ide o maximálnu výšku, ktorú je možné znížiť na návrh prorektora pre vedecko-výskumnú činnosť a doktorandské štúdium

### g) poplatky

ga) poplatky za administratívno-správne práce a služby poskytované študentom vysokých škôl a pracovníkom iných organizácií

<u>POPLATKY ZA MATERIÁLNE ZABEZPEČENIE PRIJÍMACIEHO KONANIA</u>	
Poplatok za prihlášku na prvý, spojený prvý a druhý, druhý stupeň VŠ	40 €
Poplatok za prihlášku na III. stupeň VŠ	30 €
Doplnenie chýbajúcich údajov v prihláške na štúdium	10 €
Zápis na štúdium študijného programu príslušného stupňa v rovnakom študijnom odbore	40 €
Poplatok za prihlášku na rigorózne štúdium	75 €
Poplatok za habilitačné konanie	3 000 €
Poplatok za inauguračné konanie	5 000 €
<u>POPLATKY SPOJENÉ SO ŠTÚDIOM</u>	
Preukaz študenta v dennej forme štúdia s licenciou ISIC	22 €
Preukaz študenta v externej forme štúdia bez licencie ISIC	8 €
ISIC + TransData (predĺženie platnosti preukazu študenta v dennej forme štúdia)	14 €
Výpis výsledkov štúdia	10 €
Výpis výsledkov štúdia v anglickom jazyku	17 €
Záznamník klinickej, odbornej praxe a odbornej lekárenskej praxe študentov	<b>nadobúdacia cena</b>
Poistné	3 €
Vysvedčenie o skúške z poľovníctva	1 €
Vykonanie zmien v zápisnom liste študenta mimo dátumových intervalov	10 €
Zápisné do 1. roku štúdia	10 €
Zápisné do vyšších rokov štúdia	5 €
Rigorózne konanie v slovenskom jazyku v prvom roku	320 €
Rigorózne konanie v slovenskom jazyku v druhom roku	150 €
Opakovanie rigoróznej skúšky v slovenskom jazyku	175 €
Administratívny proces súvisiaci s nostrifikáciou dokumentov	35 €

<u>POPLATKY ZA VYDANIE DOKLADOV O ABSOLVOVANÍ ŠTÚDIA</u>	
Diplom v anglickom jazyku	<b>nadobúdacia cena</b>
Promócia	<b>v plnej cene</b>
Vystavenie evalvačného potvrdenia	5 €
Vydanie diplomu o rigoróznej skúške v slovenskom jazyku	90 €

<b>POPLATKY ZA VYDANIE DUPLIKÁTOV DOKLADOV O ŠTÚDIU A DOKLADOV O ABSOLVOVANÍ ŠTÚDIA</b>	
Duplikát diplomu	<b>35 €</b>
Duplikát diplomu o rigoróznej skúške	<b>45 €</b>
Duplikát diplomu docenta	<b>45 €</b>
Duplikát diplomu dvojjazyčného	<b>70 €</b>
Duplikát vysvedčenia o štátnej skúške	<b>35 €</b>
Duplikát dodatku k diplomu	<b>35 €</b>
Duplikát výpisu známok za štúdium v slovenskom jazyku	<b>20 €</b>
Duplikát výpisu známok za štúdium v anglickom jazyku	<b>35 €</b>
Duplikát preukazu študenta v dennej forme štúdia s licenciou ISIC a duplikát preukazu študenta v externej forme štúdia bez licencie (z dôvodu straty, poškodenia ...)	<b>18 €</b>
Duplikát preukazu študenta v dennej forme štúdia s licenciou ISIC a duplikát preukazu študenta v externej forme štúdia bez licencie (preukázanie sa nahlásením o odcudzení)	<b>12 €</b>
Duplikát vysvedčenia o skúške z poľovníctva	<b>2 €</b>

gb) poplatky za administratívne práce a služby v zahraničnom štúdiu (fees concerning administrative procedures and services in the foreign study)

<b>FEES CONCERNING THE ENTRANCE EXAMS</b>	
Application fee to the combined first and second level of higher education	<b>50 €</b>
Application fee to the third level of higher education	<b>30 €</b>
Additional entries of missing information to the application form	<b>10 €</b>

<b>FEES CONCERNING THE STUDY</b>	
Student's identity card with ISIC licence	<b>22 €</b>
Student's identity card renewal (ISIC licence + TransData, public transport)	<b>14 €</b>
Transcript of study records for undergraduate students	<b>10 €</b>
Transcript of study records and/or study confirmation letters for graduates	<b>50 €</b>
Record book of clinical and professional practice	<b>full price</b>
Insurance	<b>3 €</b>
Making changes in the student's registration form outside the time frame intervals	<b>10 €</b>
Registration fee for newly accepted students (1. GVM, 3. post BSc.)	<b>200 €</b>
Registration fee for the following years of study	<b>5 €</b>
Administrative process concerning nostrification of documents	<b>35 €</b>

<b>FEES CONCERNING THE GRADUATION</b>	
Graduation ceremony including graduation certifying documents	<b>full price</b>

<b>FEES CONCERNING THE DUPLICATES</b>	
Duplicate of Diploma	<b>35 €</b>
Duplicate of bilingual Diploma	<b>70 €</b>
Duplicate of Certificate of State Examination	<b>35 €</b>
Duplicate of Diploma Supplement	<b>35 €</b>

Duplicate of Student's ISIC card (due to loss, damage, ...)	<b>18 €</b>
Duplicate of Student's ISIC card (due to theft, upon confirmation from the police department)	<b>12 €</b>

**g) školné za pobyty/stáže domácich a zahraničných uchádzačov**

*ha) poplatky za stáže domácich uchádzačov*

Týždenný pobyt	<b>100 €</b>
Týždenná stáž	<b>170 €</b>
Mesačný pobyt	<b>400 €</b>
Mesačná stáž	<b>500 €</b>

*hb) fees concerning placements/internships for foreign applicants*

Placement for 1 week	<b>200 €</b>
Internship for 1 week	<b>300 €</b>
Placement for 1 – 3 month	<b>500 €</b>
Internship for 1 – 3 month	<b>1 000 €</b>
Placement for 3 – 6 month	<b>1 000 €</b>
Internship for 3 – 6 month	<b>2 000 €</b>
Placement for 6 – 9 month	<b>2 000 €</b>
Internship for 6 – 9 month	<b>2 500 €</b>
Placement for 9 – 12 month	<b>2 500 €</b>
Internship for 9 – 12 month	<b>3 000 €</b>

# **ŠTUDIJNÉ PLÁNY**

**pre prvý a druhý stupeň vysokoškolského vzdelávania  
a študijné programy spájajúce prvý  
a druhý stupeň vysokoškolského štúdia**



# AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY A OSOBY ZODPOVEDNÉ ZA KVALITU ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU

## 1. stupeň vysokoškolského štúdia

Študijný program kynológia

Študijný program bezpečnosť krmív a potravín

Študijný program vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii

Študijný program veterinárna sestra

Študijný program Animal Science

doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.

prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.

prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.

prof. MVDr. Trbolová Alexandra, PhD.

prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.

## 2. stupeň vysokoškolského štúdia

Študijný program trh a kvalita potravín

Študijný program pohoda a ochrana zvierat

prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.

prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.

## študijné programy spájajúce 1. a 2. stupeň vysokoškolského štúdia

Študijný program všeobecné veterinárske lekárstvo

Študijný program hygiena potravín

Študijný program farmácia

Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.

prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.

prof. PharmDr. Ján Kyselovič, CSc.

# ŠP bezpečnosť krmív a potravín – df

## I. rok

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Všeobecná a anorganická chémia *	8		1	2zs			doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.
Informatika	3		0	2z			MVDr. Jana Takáčová, PhD.
Základy ekológie	4		1	2zs			MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
Biológia	7		1	2zs			PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.
Legislatíva potravín a krmív	4		0	2zs			MVDr. Alena Nagyová, PhD
Pestovanie a konzervovanie krmovín a krmív		10	1	2z	1	2zs	doc. MVDr. Pavel Naď, PhD.
Organická chémia		7			2	2zs	doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.
Biofyzikálne vyšetrovacie metódy		4			1	2zs	RNDr. Valéria Verebová, PhD.
Analytická chémia *		7			1	2zs	RNDr. Tatiana Hrušková, PhD.
Základy štatistiky a bioštatistiky		4			1	2zs	Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Mikrobiológia * (P)					1	2z	doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy ekonomiky	2		1	2zs			MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Anglický jazyk		2	0	2z	0	2zs	Mgr. Monika Petrillová
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beata Gajdošová

Počet kreditov PP	<b>26</b>	<b>32</b>
Štandardný počet kreditov za ročník	58 (PP) + 2 (PVP+VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	16 (4+12)	19 (7+12)
Počet skúšok/zápočtov za PP	4/6	5/6

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

## ŠP bezpečnosť krmív a potravín – df

## II. rok

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Manažérska etika	2		0	2zs			MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Biochémia	7		2	2zs			MVDr. Jana Šimková, PhD.
Hygienické požiadavky na potravinársku výrobu (P)	7		1	2zs			prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
Mikrobiológia * (P)	8		1	2zs			doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.
Analýza kontaminantov v krmivách a potravinách * (P)		8	1	2z	1	2zs	doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.
Technológia spracovania a bezpečnostné systémy pri výrobe krmív		8	1	2z	1	2zs	doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.
Základy anatómie a fyziológie potravinových zvierat		6			1	2zs	MVDr. Silvia Ondrašovičová, PhD. MVDr. Jana Teleky, PhD.
Zootechnika		6			1	2zs	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.
Aplikovaná biochémia*		3			1	2zs	doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.
Príprava záverečnej práce		3			0	2z	
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Manažment potravinárskych podnikov	2		0	2zs			MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Potravinové alergie a intolerancie	2		1	2zs			doc. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.
Farmové chovy zveri		2			1	2zs	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Základy podnikania		2			1	1zs	MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova *		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beata Gajdošová

Počet kreditov PP	24	34
Štandardný počet kreditov za ročník	58 (PP) + 2 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	18 (6+12)	17 (5+12)
Počet skúšok/zápočtov za PP	4/6	5/6

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety		Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
				ZS		LS		
				Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Mikrobiológia potravín a krmív * (P)		5		1	2zs			doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.
Sanitácia pri výrobe krmív a potravín (P)		4		1	2zs			doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD. doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.
Nutričné a dietetické hodnotenie krmív (P)		5		1	2zs			doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, PhD.
Príprava záverečnej práce		3		0	2z			
Technológia a bezpečnostné systémy spracovania rastlinných komodít			7	1	2z	1	2zs	MVDr. Jana Záhumenská, PhD.
Potravínárska chémia *			7	1	2z	1	2zs	MVDr. Jana Výrostková, PhD.
Mykológia a mykotoxikológia potravín a krmív *			6	1	2z	1	2zs	MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.
Technológia a bezpečnostné systémy spracovania živočíšnych komodít			7	1	2z	1	2zs	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
ŠS	Analytické metódy vyšetřovania krmív a potravín		5					doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.
	Obhajoba záverečnej práce		4					
	Správna výrobná prax pri výrobe potravín		5					prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
Povinne voliteľné predmety		Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
				ZS		LS		
				Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Balenie a označovanie potravín		2		1	2zs			MVDr. Boris Semjon, PhD.
Zdravotná bezpečnosť a kvalita potravín z biotechnologickej výroby		2		1	2zs			Mgr. Martin Bartkovský, PhD.
Parazitárne a infekčné choroby potravinových zvierat *			2			1	2zs	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD. doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová PhD.
Hygienické požiadavky v stravovacích zariadeniach a gastronómii			2			1	2zs	MVDr. Ivana Regecová, PhD.
Systémy riadenia kvality potravín			2			0	2zs	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
Výberové predmety		Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
				ZS		LS		
				Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy génového inžinierstva		1		0	2zs			RNDr. Ján Király, PhD.
Telesná výchova			1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beata Gajdošová

Počet kreditov PP	17	27
Počet kreditov ŠS		14
Štandardný počet kreditov za ročník	58 (PP) + 2 (PVP a VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	23 (7+16)	12 (4+8)
Počet skúšok/zápočtov/ŠS za PP	3/8	4/4/3

ZS – zimný semester      z – zápočet      PP – Povinné predmety  
 LS – letný semester      s – skúška      PVP – Povinne voliteľné predmety  
 P – profilový predmet      ŠS – štátna skúška      VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

K štátnym skúškam môže pristúpiť študent, ktorý dosiahol počas štúdia 160 kreditov za PP a minimálne 6 kreditov za PVP a VP. K ukončeniu štúdia je potrebné získať minimálne 180 kreditov

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Biológia a základy ekológie	6		2	2zs			doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.
Anglická kynologická terminológia	2		0	2zs			Mgr. Andrea Eibenová
Organizácia kynológie	4		1	2zs			RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Základy fyziológie (P)	6		2	2zs			doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.
Základy morfológie *		11	2	2z	2	2zs	MVDr. Filip Humeník, PhD. MVDr. Sandra Andrašková, PhD.
Všeobecná zooteknika a plemená psov		12	2	2z	2	2zs	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.
Etika v kynológii		5			1	2zs	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
Etológia a poruchy správania sa psov (P)		6			2	3zs	MVDr. Aladár Maďari, PhD.
Výživa a dietetika psov					2	2z	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.
Kynologické stáže I. *		6	80 hod./z				RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy latinskej terminológie	2		0	2zs			Mgr. Antónia Humeníková
Základy informatiky a štatistiky	2		0	2zs			Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Zoológia		2			0	2zs	MVDr. Richard Galajda, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Jazdectvo *		1			0	2z	MVDr. Vladimír Hura, PhD.
Telesná výchova *		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	18	40
Štandardný počet kreditov za ročník	58 (PP) + 2 (PVP+VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	21 (9 + 12)	20 (9 + 11)
Stáže	80 hod./ak. rok	
Počet skúšok/zápočtov za PP	4/6	4/6

ZS – zimný semester      z – zápočet  
 LS – letný semester      s – skúška

PP – Povinné predmety  
 PVP – Povinne voliteľné predmety  
 VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy výcviku psov	3	1	2zs			Ing. Renáta Karolová, PhD.
Výživa a diätetika psov	8	2	2zs			MVDr. Tomáš Mihok, PhD.
Infekčné choroby psov *	4	2	2zs			MVDr. Boris Vojtek, PhD.
Hygiena chovu psov *	4	2	2zs			doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.
Posudzovanie a úprava exteriéru psov *	5	2	3zs			RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Parazitárne choroby psov *	4			2	2zs	MVDr. Miloš Halán, PhD.
Genetika a plemenitba psov	5			2	2zs	MVDr. Martina Galdíková, PhD.
Výkon a výcvik I. – psy ozbrojených zložiek *	7			2	3zs	RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Výkon a výcvik II. – asistenčné, canisterapeutické a záchranárske psy *	7			2	3zs	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Príprava záverečnej práce	3			0	2z	
Klinické stáže I. *	4	60 hod./z				MVDr. Darina Baranová, PhD.
Kynologické stáže II. *	4	80 hod./z				RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Priemyselné krmivá a diéty pre psov	2	0	2zs			MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.
Poľovníctvo *	2	2	3z	2	4zs	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Základy podnikania	2			1	1zs	MVDr. Jana Korimová, PhD. Ing. Karolína Červená
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Práca s odbornou literatúrou	1	0	2z			MVDr. Libuša Bodnárová
Telesná výchova *	1		2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	24	34
Štandardný počet kreditov za ročník	58 (PP) + 2 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	20 (9 + 11)	20 (8 + 12)
Stáže	140 hod./ak. rok	
Počet skúšok/zápočtov za PP	5/5	4/7

ZS – zimný semester      z – zápočet  
 LS – letný semester      s – skúška

PP – Povinné predmety  
 PVP – Povinne voliteľné predmety  
 VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy vnútorných chorôb psov *	4	2	2zs			MVDr. Jana Farbáková, PhD.
Chirurgické a ortopedické ošetrovanie psov * (P)	4	2	2zs			doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Reprodukcia psov a odchov šteniat *	4	2	2zs			MVDr. Ľubica Horňáková, PhD.
Výkon a výcvik III. – poľovné psy * (P)	7	2	3zs			doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
Príprava záverečnej práce	3	0	2z			
Základy práva pre kynológov (P)	6	1	1z	2	2zs	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Výkon a výcvik IV. – športová kynológia a psie športy*	7			2	3zs	Ing. Renáta Karolová, PhD.
Chovnosť a organizácia chovu psov	2			1	2zs	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
Kynologické stáže III. *	3	60 hod./z				RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Klinické stáže II. *	2	20 hod./z				MVDr. Simona Grelová, PhD.
Odborná stáž – Právne predpisy v praxi	2	40 hod./z				doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
ŠS	Štátna skúška	10				
	Obhajoba záverečnej práce	4				
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy laboratórnej diagnostiky *	2	0	2zs			MVDr. Simona Grelová, PhD.
Človek a pes	2			0	2zs	MVDr. Aladár Maďari, PhD.
Komunikačné zručnosti	2			0	2z	MVDr. Martin Tomko, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	22	22
Počet kreditov ŠS		14
Štandardný počet kreditov za ročník	58 (PP) + 2 (PVP+VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	21 (9 + 12)	12 (5 + 7)
Stáže	120 hod./ak. rok	
Počet skúšok/zápočtov/ŠS za PP	4/7	3/5/2

ZS – zimný semester	z – zápočet	PP – Povinné predmety
LS – letný semester	s – skúška	PVP – Povinne voliteľné predmety
	ŠS – štátna skúška	VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

K štátnym skúškam môže pristúpiť študent, ktorý dosiahol počas štúdia 160 kreditov za PP a minimálne 6 kreditov za PVP a VP. K ukončeniu štúdia je potrebné získať minimálne 180 kreditov.

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Biológia a základy ekológie	6		2	2zs			doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.
Anglická kynologická terminológia	2		0	2zs			Mgr. Andrea Eibenová
Organizácia kynológie	4		1	2zs			RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Základy fyziológie (P)	6		2	2zs			doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.
Základy morfológie *		11	2	2z	2	2zs	MVDr. Filip Humeník, PhD. MVDr. Sandra Andrašková, PhD.
Všeobecná zootecnika a plemená psov		12	2	2z	2	2zs	MVDr. Zuzana Lacková, PhD.
Etika v kynológii		5			1	2zs	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
Etológia a poruchy správania sa psov (P)		6			2	3zs	MVDr. Aladár Maďari, PhD.
Výživa a dietetika psov					2	2z	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.
Kynologické stáže I. *		6	80 hod./z				RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy latinskej terminológie	2		0	2zs			Mgr. Antónia Humeníková
Základy informatiky a štatistiky	2		0	2zs			Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Zoológia		2			0	2zs	MVDr. Richard Galajda, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Jazdectvo *		1			0	2z	MVDr. Vladimír Hura, PhD.
Telesná výchova *		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky



Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy výcviku psov	3	1	2zs			Ing. Renáta Karolová, PhD.
Výživa a diätetika psov	8	2	2zs			MVDr. Tomáš Mihok, PhD.
Parazitárne choroby psov *	4	2	2zs			MVDr. Miloš Halán, PhD.
Hygiena chovu psov *	4	2	2zs			doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.
Etológia a poruchy správania sa psov (P)	6			2	3zs	MVDr. Aladár Maďari, PhD.
Výkon a výcvik I. – psy ozbrojených zložiek *	7			2	3zs	RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Výkon a výcvik II. – asistenčné, canisterapeutické a záchranárske psy *	7			2	3zs	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Kynologické stáže I. *	6	80 hod./z				RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Priemyselné krmivá a diéty pre psov	2	0	2zs			MVDr. Alena Hreško Šamudovská, PhD.
Základy podnikania	2			1	1zs	MVDr. Jana Korimová, PhD. Ing. Karolína Červená
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova *	1		2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	19	26
Štandardný počet kreditov za ročník	45 (PP) + 2 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	15 (7+8)	15 (6+9)
Stáže	80 hodín/ak. rok	
Počet skúšok/zápočtov za PP	4/4	3/3

ZS – zimný semester    z – zápočet  
 LS – letný semester    s – skúška

PP – Povinné predmety  
 PVP – Povinne voliteľné predmety  
 VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Posudzovanie a úprava exteriéru psov *	5	2	3zs			RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Základy vnútorných chorôb psov *	4	2	2zs			MVDr. Jana Farbáková, PhD.
Výkon a výcvik III. – poľovné psy * (P)	7	2	3zs			doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
Chirurgické a ortopedické ošetrovanie psov * (P)	4	2	2zs			doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Infekčné choroby psov *	4			2	2zs	MVDr. Boris Vojtek, PhD.
Reprodukcia psov a odchov šteniat *	4			2	2zs	MVDr. Ľubica Horňáková, PhD.
Genetika a plemenitba psov	5			2	2zs	MVDr. Martina Galdíková, PhD.
Príprava záverečnej práce	3			0	2z	
Klinické stáže I. *	4	60 hod./z				MVDr. Simona Grelová, PhD.
Kynologické stáže II. *	4	80 hod./z				RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Poľovníctvo *	2	2	3z	2	4zs	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Človek a pes	2			0	2zs	MVDr. Aladár Maďari, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Práca s odbornou literatúrou	1	0	2z			MVDr. Libuša Bodnárová
Telesná výchova *	1		2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	17	27
Štandardný počet kreditov za ročník	44 (PP) + 2 (PVP+VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	17 (8+9)	15 (6+9)
Stáže	140 hodín/ak. rok	
Počet skúšok/zápočtov za PP	4/4	3/4

ZS – zimný semester    z – zápočet  
 LS – letný semester    s – skúška

PP – Povinné predmety  
 PVP – Povinne voliteľné predmety  
 VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Výkon a výcvik IV. – športová kynológia a psie športy *		7	2	3zs			Ing. Renáta Karolová, PhD.
Chovnosť a organizácia chovu psov		2	1	2zs			doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
Príprava záverečnej práce		3	0	2zs			
Základy práva pre kynológov (P)		6	1	1z	2	2zs	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Klinické stáže II. *		2	20 hod./z				MVDr. Simona Grelová, PhD.
Odborná stáž – Právne predpisy v praxi		2	40 hod./z				doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Kynologické stáže III. *		3	60 hod./z				RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
ŠS	Obhajoba záverečnej práce	4					
	Štátna skúška	10					
Povinne voliteľné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy laboratórnej diagnostiky*		2	0	2z			MVDr. Simona Grelová, PhD.
Komunikačné zručnosti		2			0	2z	MVDr. Martin Tomko, PhD.
Výberové predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	12	13
Počet kreditov ŠS		14
Štandardný počet kreditov za ročník	39 (PP) + 2 (PVP+VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	12 (4 + 8) Stáže 40 hod./semester	4 (2+2) Stáže 80 hod./semester
Stáže	120 hodín/ak. rok	
Počet skúšok/zápočtov/ŠS za PP	2/5	1/3/2

ZS – zimný semester      z – zápočet      PP – Povinné predmety  
 LS – letný semester      s – skúška      PVP – Povinne voliteľné predmety  
 P – profilový predmet      ŠS – štátna skúška      VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

K štátnym skúškam môže pristúpiť študent, ktorý dosiahol počas štúdia 160 kreditov za PP a minimálne 6 kreditov za PVP a VP. K ukončeniu štúdia je potrebné získať minimálne 180 kreditov.

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Anatómia *	8	2	2zs			MVDr. Veronika Šimaiová, PhD.
Etológia a poruchy správania sa zvierat	6	2	2zs			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Plemená a chov spoločenských zvierat	8	2	2zs			MVDr. Zuzana Lacková, PhD.
Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva	6	2	0zs			MVDr. Tatiana Weisssová, PhD.
Základy laboratórnej diagnostiky *	5			2	2zs	doc. MVDr. Lenka Luptáková PhD.
Fyziológia	8			2	2zs	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.
Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare	5			2	2zs	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD. MVDr. Ján Kachnič, PhD.
Výživa zvierat, dietetika a kŕmenie	8			2	2zs	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.
Základy farmakológie *	0			2	2z	doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD.
Odborná prax – súkromní veterinárni lekári *	2	100 hod./z				MVDr. Martin Kožár, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy biológie a genetiky	2	2	2zs			MVDr. Martina Galdíková, PhD.
Základy latinskej terminológie	2	0	2zs			Mgr. Antónia Humeníková
Informačné technológie v ambulancii	2			0	2zs	Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Základy anglického jazyka	2			0	2zs	Mgr. Monika Petrillová
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	Mgr. Lukáš Varga
Jazdectvo *	1			0	2z	MVDr. Marián Pavľak

Počet kreditov za PP	28	28
Štandardný počet kreditov za ročník	56 (PP) + 4 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	14 (8+6)	20 (10+10)
Prax	100 hodín za AR	
Počet skúšok/zápočtov za PP	4/4	4/6

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Patologická anatómia * (P)	6	2	2zs			doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.
Patologická fyziológia *	6	2	2zs			doc. MVDr. Renáta Szabóová, PhD.
Základy mikrobiológie, parazitológie a imunológie*	6	2	2zs			doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. MVDr. Vanda Hajdučková, PhD. prof. MVDr. Ludmila Tkáčiková, PhD.
Základy farmakológie *	6	2	2zs			doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD.
Toxikológia *	4	1	2zs			doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.
Parazitárne a infekčné choroby spoločenských zvierat * (P)	6			2	2zs	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.
Propedeutika *	6			2	2zs	MVDr. Róbert Link, PhD.
Rádiológia a zobrazovacia diagnostika *	4			1	2zs	MVDr. Mária Figurová, PhD. doc. MVDr. Ján Bílek, PhD.
Anestézia a analgézia *	5			1	2zs	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Preventívna veterinárna medicína spoločenských zvierat *	5			2	2zs	MVDr. René Mandelík, PhD.
Príprava záverečnej práce	0			0	2z	
Odborná prax – súkromní veterinárni lekári *	2	100 hod./z				MVDr. Martin Kožár, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Priemyselné krmivá a diéty	2	0	2zs			doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.
Klinická biochémia a hematológia *	2	0	2zs			doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Welfare hendikepovaných, opustených a ZOO zvierat *	2			0	2zs	MVDr. Vladimír Vrabec
Kynológia *	2			0	2zs	RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	Mgr. Lukáš Varga
Práca s odbornou literatúrou	1			0	2z	MVDr. Libuša Bodnárová

Počet kreditov za PP	28	28
Štandardný počet kreditov za ročník	56 (PP) + 4 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	19 (9+10)	20 (8+12)
Prax	100 hodín za AR	
Počet skúšok/zápočtov za PP	5/5	5/7

ZS – zimný semester  
LS – letný semester  
P – profilový predmet

z – zápočet  
s – skúška

PP – Povinné predmety  
PVP – Povinne voliteľné predmety  
VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

# ŠP veterinárna sestra – ef (3-ročný)

## I. rok

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Anatómia *	8	2	2zs			MVDr. Veronika Šimaiová, PhD.
Etológia a poruchy správania sa zvierat	6	2	2zs			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Plemená a chov spoločenských zvierat	8	2	2zs			MVDr. Zuzana Lacková, PhD.
Princípy a prax základného veterinárneho ošetrovateľstva	6	2	0zs			MVDr. Tatiana Weissová, PhD.
Základy laboratórnej diagnostiky *	5			2	2zs	doc. MVDr. Lenka Luptáková PhD.
Fyziológia	8			2	2zs	doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.
Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare	5			2	2zs	doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD. MVDr. Ján Kachnič, PhD.
Výživa zvierat, dietetika a kŕmenie	8			2	2zs	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.
Základy farmakológie *	0			2	2z	doc. MVDr. Dana Marcincáková, PhD.
Odborná prax – súkromní veterinárni lekári *	2	100 hod./z				MVDr. Martin Kožár, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Základy biológie a genetiky	2	2	2zs			MVDr. Martina Galdíková, PhD.
Základy latinskej terminológie	2	0	2zs			Mgr. Antónia Humeníková
Informačné technológie v ambulancii	2			0	2zs	Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Základy anglického jazyka	2			0	2zs	Mgr. Monika Petrillová
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	Mgr. Lukáš Varga
Jazdectvo *	1			0	2z	MVDr. Marián Pavľak

Počet kreditov za PP	28	28
Štandardný počet kreditov za ročník	56 (PP) + 4 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	14 (8+6)	20 (10+10)
Prax	100 hodín za AR	
Počet skúšok/zápočtov za PP	4/4	4/6

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Základy laboratórnej diagnostiky *	5	2	2zs			doc. MVDr. Lenka Luptáková PhD.
Hygiena chovu spoločenských zvierat a welfare	5	2	2zs			doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD. MVDr. Ján Kachnič, PhD.
Patologická fyziológia *	6	2	2zs			doc. MVDr. Renáta Szabóová, PhD.
Základy farmakológie *	6	2	2zs			doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD.
Základy mikrobiológie, parazitológie a imunológie*	6			2	2zs	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD. MVDr. Vanda Hajdučková, PhD. prof. MVDr. Ludmila Tkáčiková,
Patologická anatómia (P) *	6			2	2zs	doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.
Propedeutika *	6			2	2zs	MVDr. Róbert Link, PhD.
Toxikológia *	4			1	2zs	doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.
Odborná prax – súkromní veterinári lekári *	2	100 hod./z				MVDr. Martin Kožár, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Priemyselné krmivá a diéty	2	0	2zs			doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.
Základy anglického jazyka	2	0	2zs			Mgr. Monika Petrillová
Klinická biochémia a hematológia *	2			0	2zs	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Kynológia *	2			0	2zs	RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	Mgr. Lukáš Varga
Práca s odbornou literatúrou	1			0	2z	MVDr. Libuša Bodnárová

Počet kreditov za PP	22	24
Štandardný počet kreditov za ročník	46 (PP) + 4 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	16 (8+8)	15 (7+8)
Prax	100 hodín za AR	
Počet skúšok/zápočtov za PP	4/4	4/5

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

# ŠP vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii – df

I. rok

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Biológia a zoológia	7		2	3s			PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.
Etológia a domestikácia zvierat (P)	7		2	3s			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Anatómia *	8		2	3s			MVDr. Jana Teleky, PhD.
Všeobecná zootechніка a plemená psov a koní	6		2	2s			MVDr. Zuzana Lacková, PhD.
Fyziológia (P)		10	2	2z	2	3s	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.
Výživa		7			2	3s	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.
Ustajňovacie systémy		6			2	2s	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
Hygiena chovu zvierat (P)		7			2	3s	doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.
Prax – chov zvierat			40 hod./z				MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy biochémie	2		2	2s			doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Latinská terminológia	2		0	2s			Mgr. Antónia Humeníková
Základy ekológie		2			2	2s	MVDr. Mária Vargová, PhD.
Výpočtová technika a informačné zdroje		2			0	2s	MVDr. Jana Takáčová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová
Jazdeckto		2	0	2z	0	2z	MVDr. Marián Pavľak
Cudzí jazyk		2	0	2z	0	2z	Mgr. Andrea Eibenová

Počet kreditov PP	28	30
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	58 (62)	
Počet hodín na týždeň (13-týždňový semester)	23 (10 + 13)	19 (8 + 11) Prax 40 hod./semester
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	4/0/1	4/0/1

ZS – zimný semester  
 LS – letný semester  
 P – profilový predmet

z – zápočet  
 s – skúška

PP – Povinné predmety  
 PVP – Povinne voliteľné predmety  
 VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky



# ŠP vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii – df

II. rok

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Zvieratá a etika	7		2	2s			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Poruchy správania zvierat	7		2	3s			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Asistenčné psy	8		2	3s			RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Základy psychológie	8		2	2s			Mgr. René Šebeňa, PhD.
Infekčné choroby – zoonózy * (P)		6			2	2s	doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.
Parazitárne choroby – zoonózy * (P)		6			2	2s	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.
Základy pedagogiky		8			2	2s	doc. PaedDr. Renáta Orosová, PhD.
Fyzioterapia		8			2	3s	doc. MUDr. Peter Takáč, PhD.
Canisterapia					2	2z	doc. PhDr. Denisa Šoltéssová, PhD.
Hipoterapia					2	2z	MVDr. Lucia Hájniková Fotulová
Príprava záverečnej práce					0	2z	
Odborná prax			80 hod./z				MVDr. Barbara Peťková
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Záujmové chovy	2		0	2s			prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.
Právne základy pre prácu so zvieratami	2		0	2s			doc. MVDr. Peter Korim, CSc.
Základy podnikania	2		1	1s			MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Prvá pomoc		2			2	2s	MVDr. Mgr. Eduard Horovský
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová
Jazdectvo		2	0	2z	0	2z	MVDr. Marián Pavľak
Športy so zvieratami		2			0	2z	Ing. Renáta Karolová, PhD. MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.

Počet kreditov PP	30	28
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	58 (62)	
Počet hodín na týždeň (13-týždňový semester)	18 (8 + 10)	27 (12 + 15) Prax 80 hod./semester
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	4/0/0	4/0/4

ZS – zimný semester  
LS – letný semester  
P – profilový predmet

z – zápočet  
s – skúška

PP – Povinné predmety  
PVP – Povinne voliteľné predmety  
VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

## ŠP vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii

Povinné predmety		Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
				ZS		LS		
				Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Canisterapia		7		2	3s			doc. PhDr. Denisa Šoltésová, PhD.
Hipoterapia		7		2	3s			MVDr. Lucia Hájniová Fotulová
Porovnávacía psychológia		6		2	2s			doc. Mgr. Monika Hricová, PhD.
Základy klinickej psychológie		6		2	2s			doc. Mgr. Monika Hricová, PhD.
Príprava záverečnej práce				0	2z			
Základy sociálnej psychológie			6			2	2s	doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD.
Základy vývinovej psychológie			6			2	2s	doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD.
Základy gerontopsychológie			6			2	2s	doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD.
Komunikačné zručnosti			2			0	2z	PhDr. Ľudmila Kundriková
Odborná prax				80 hod./z				MVDr. Barbara Petřková
ŠS	Obhajoba záverečnej práce		4					
	Štátna skúška		10					
Povinne voliteľné predmety		Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
				ZS		LS		
				Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Služobné zvieratá v praxi		2		2	2z			Mgr. Vincent Vaľko
Základy štatistiky		2		0	2z			Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Základy práva v oblasti canisterapie a hipoterapie			2			1	1s	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Výberové predmety		Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
				ZS		LS		
				Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Jazdectvo			2	0	2z	0	2z	MVDr. Marián Pavľak
Telesná výchova			1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	26	20
Počet kreditov ŠS		14
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	60 (62)	
Počet hodín na týždeň (13-týždňový semester)	20 (8 + 12)	14 (6 + 8) Prax 80 hod./semester
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	4/0/1	3/0/2 2 ŠS

ZS – zimný semester      z – zápočet  
 LS – letný semester      s – skúška  
 P – profilový predmet

PP – Povinné predmety  
 PVP – Povinne voliteľné predmety  
 VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

K vykonaniu poslednej štátnej skúšky môže pristúpiť študent, ktorý získal z predpísaného študijného plánu pre študijný program vzťah človek – zvieratá a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii minimálne 160 kreditov za povinné predmety a 6 kreditov za povinne voliteľné predmety a výberové predmety.

### ŠP vzťah človek – zvieratá a jeho využitie v canisterapii

## a hipoterapii – ef (3-ročný)

## I. rok

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Biológia a zoológia	7		2	3s			PharmDr. Magdaléna Polláková, PhD.
Etológia a domestikácia zvierat (P)	7		2	3s			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Anatómia *	8		2	3s			MVDr. Jana Teleky, PhD.
Všeobecná zooteknika a plemená psov a koní	6		2	2s			MVDr. Zuzana Lacková, PhD.
Fyziológia (P)		10	2	2z	2	3s	MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.
Výživa		7			2	3s	MVDr. Tomáš Mihok, PhD.
Ustajňovacie systémy		6			2	2s	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
Hygiena chovu zvierat (P)		7			2	3s	doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.
Prax – chov zvierat			40 hod./z				MVDr. Tatiana Szabóová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy biochémie	2		2	2s			doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Latinská terminológia	2		0	2s			Mgr. Antónia Humeníková
Základy ekológie		2			2	2s	MVDr. Mária Vargová, PhD.
Výpočtová technika a informačné zdroje		2			0	2s	MVDr. Jana Takáčová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová
Jazdectvo		2	0	2z	0	2z	MVDr. Marián Pavľak
Cudzí jazyk		2	0	2z	0	2z	Mgr. Andrea Eibenová

Počet kreditov PP	28	30
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	58 (62)	
Počet hodín na týždeň (13-týždňový semester)	23 (10 + 13)	19 (8 + 11) Prax 40 hod./semester
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	4/0/1	4/0/1

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

## ŠP vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii

**a hipoterapii – ef (4-ročný)**
**II. rok**

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Zvieratá a etika	7		2	2s			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Výživa	7		2	3s			MVDr. Tomáš Mihok, PhD.
Ustajňovacie systémy	6		2	2s			MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
Poruchy správania zvierat		7			2	3s	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Asistenčné psy		8			2	3s	RNDr. Eva Barbušinová, PhD.
Základy psychológie		8			2	2s	Mgr. René Šebeňa, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Záujmové chovy	2		0	2s			prof. MVDr. Alica Kočíšová, PhD.
Právne základy pre prácu so zvieratami	2		0	2s			doc. MVDr. Peter Korim, CSc.
Jazdectvo		2	0	2z	0	2z	MVDr. Marián Pavľák
Prvá pomoc		2			2	2s	MVDr. Mgr. Eduard Horovský
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	20	23
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	43 (47)	
Počet hodín na týždeň (13-týždňový semester)	13 (6 + 7)	14 (6 + 8)
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	3/0/0	3/0/0

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

# ŠP vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii – ef (4-ročný)

III. rok

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy pedagogiky	8		2	2s			doc. PaedDr. Renáta Orossová, PhD.
Fyzioterapia	8		2	3s			doc. MUDr. Peter Takáč, PhD.
Canisterapia		7	2	2z	2	3s	doc. PhDr. Denisa Šoltéssová, PhD.
Hipoterapia		7	2	2z	2	3s	MVDr. Lucia Hájniková Fotulová
Základy sociálnej psychológie		6			2	2s	doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD.
Základy vývinovej psychológie		6			2	2s	doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD.
Príprava záverečnej práce					0	2z	
Odborná prax			80 hod./z				MVDr. Barbara Peťková
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Služobné zvieratá v praxi	2		2	2z			Mgr. Vincent Vaľko
Základy štatistiky	2		0	2z			Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Základy podnikania	2		1	1s			MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Jazdectvo		2	0	2z	0	2z	MVDr. Marián Pavľak
Športy so zvieratami		2			0	2z	Ing. Renáta Karolová, PhD. MVDr. Adriana Iglódyová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	16	26
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	42 (46)	
Počet hodín na týždeň (13-týždňový semester)	17 (8 + 9)	20 (8 + 12) Prax 80 hod./semester
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	2/0/2	4/0/1

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

# ŠP vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii – ef (4-ročný)

IV. rok

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Porovnávacía psychológia	6		2	2s			doc. Mgr. Monika Hricová, PhD.
Základy klinickej psychológie	6		2	2s			doc. Mgr. Monika Hricová, PhD.
Infekčné choroby – zoonózy * (P)	6		2	2s			doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.
Parazitárne choroby – zoonózy * (P)	6		2	2s			prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.
Základy gerontopsychológie	6		2	2s			doc. PhDr. Beáta Ráczová, PhD.
Komunikačné zručnosti	2		0	2z			PhDr. Ludmila Kundriková
Príprava záverečnej práce			0	2z			
Odborná prax			80 hod./z				MVDr. Barbara Peťková
ŠS	Obhajoba záverečnej práce		4				
	Štátna skúška		10				
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Základy práva v oblasti canisterapie a hipoterapie		2			1	1s	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Telesná výchova		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	32	0
Počet kreditov ŠS		14
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	44 (46)	
Počet hodín na týždeň (13-týždňový semester)	24 (10 + 14)	Prax 80 hod./semester
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	5/0/2	0/0/1 2 ŠS

ZS – zimný semester      z – zápočet      PP – Povinné predmety  
 LS – letný semester      s – skúška      PVP – Povinne voliteľné predmety  
 P – profilový predmet      VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

K vykonaniu poslednej štátnej skúšky môže pristúpiť študent, ktorý získal z predpísaného študijného plánu pre študijný program vzťah človek – zvierat a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii minimálne 160 kreditov za povinné predmety, 6 kreditov za povinne voliteľné predmety a výberové predmety.

# ŠP pohoda a ochrana zvierat - df

# I. rok

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Pohoda a etológia produkčných zvierat *	6	1	2zs			MVDr. Zuzana Kasičová, PhD.
Pohoda a chov rýb a chov včiel	6	1	2zs			MVDr. Lenka Koščová, PhD. MVDr. Rastislav Sabo, PhD.
Pohoda a chov experimentálnych zvierat *	6	1	2zs			doc. MVDr. Zuzana Humníková, PhD.
Hygiena chovu produkčných zvierat *	6	1	2zs			MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
Pohoda a etológia spoločenských zvierat I. (P)	6	1	2zs			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Pohoda hendikepovaných, opustených a zoo zvierat *	6			1	2zs	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Pohoda zveri a poľovníctvo *	6			1	2zs	Ing. Renáta Karolová, PhD.
Pohoda a etológia spoločenských zvierat II.	6			1	2zs	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Právne úpravy ochrany zvierat (P)	6			1	2zs	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Prax v oblasti ochrany zvierat a pohody *	1	40 hodín/z				doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Príprava záverečnej práce	1			0	2z	
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Intervencie za pomoci zvierat	2	1	2zs			doc. PhDr. Denisa Šoltéssová, PhD.
Poruchy nervového a pohybového systému *	2	1	2zs			MVDr. Aladár Maďari, PhD.
Fyzioterapia zvierat *	2			1	2zs	doc. PhDr. Viliam Knap, PhD., MHA MPH
Rehabilitácia zvierat *	2			1	2zs	doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		Pr.	Cv.	Pr.	Cv.	
Akvaristika	1	0	3z			MVDr. Ľubomír Šmiga, PhD.
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	Mgr. Lukáš Varga

Počet kreditov za PP	30	26
Štandardný počet kreditov za ročník	56 (PP) +4 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	15 (5+10)	14 (4+10)
Prax	40 hodín za AR	
Počet skúšok/zápočtov za PP	5/5	4/6

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky





Povinné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Tovaroznalectvo		2	0	2zs			MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.
Technológia výroby a kvalita mlieka a mliečnych výrobkov (P)		6	1	2zs			MVDr. Boris Semjon, PhD.
Technológia výroby a kvalita mäsa a mäsových výrobkov (P)		6	1	2zs			prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
Technológia výroby a kvalita tukov (P)		4	1	2zs			MVDr. Beáta Koréneková, PhD.
Pestovanie a kvalita čerstvého ovocia a zeleniny		6	1	2zs			Mgr. Martin Bartkovský, PhD.
Príprava záverečnej práce		2	0	2z			
Kontrola potravín v rámci spoločného trhu (P)			0	2z	0	2zs	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Systémy riadenia kvality potravín živoč. pôvodu		3			1	2zs	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
Systémy riadenia kvality potravín rastlin. pôvodu		3			1	2zs	Mgr. Martin Bartkovský, PhD.
Úradná kontrola potravín		3			1	2zs	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Technologické zariadenia a gastronomická úprava potravín		3			1	2zs	prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
ŠS	Technológia výroby, kvalita potravín a spoločná poľnohospodárska politika	10					prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
	Obhajoba záverečnej práce	4					
Stáž (potravínárske podniky a zariadenia spoločného stravovania)		2	20 hodín/z (10+10)				MVDr. Beáta Koréneková, PhD.
Povinne voliteľné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Prídavné látky a prísady v potravinách		2	1	2s			MVDr. Lýdia Mesarčová, PhD.
Predaj potravín		2	1	2s			doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Materiály a predmety v potravinárstve		2			1	2s	MVDr. Boris Semjon, PhD.
Choroby z potravín		2			1	2s	doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.
Výberové predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová
Jazda na koni *		1	0	3kz			MVDr. Vladimír Hura, PhD.

Počet kreditov za PP	30	12
Počet kreditov za ŠS		14
Štandardný počet kreditov za ročník	56 (PP) + 4 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	18 (4+14)	12 (4+8)
Prax – stáž	20 hodín	
Počet skúšok/zápočtov/ŠS za PP	5/8	4/4/2

ZS – zimný semester      z – zápočet  
 LS – letný semester      s – skúška

PP – Povinné predmety  
 PVP – Povinne voliteľné predmety  
 VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

K štátnym skúškam môže pristúpiť študent, ktorý dosiahol počas štúdia 98 kreditov za PP a minimálne 8 kreditov za PVP a VP. K ukončeniu štúdia je potrebné získať minimálne 120 kreditov.

Povinné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Biofyzika	5		2	2s			doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.
Chémia *	6		2	3s			doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.
Biológia	6		2	3s			prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.
Latinská terminológia	2		0	2s			Mgr. Martin Zborovjan, PhD.
Zoológia		5			2	2s	MVDr. Martin Tomko, PhD.
Biochémia *					2	3z	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Biomedicínska štatistika a informatika		4			1	2s	Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Anatómia I. *		6			2	3s	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.
Krmoviny a jedovaté rastliny		5			2	2s	doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.
Histológia a embryológia		12	2	3z	2	3s	doc. MVDr. Viera Almášiová, PhD.
Jazyk anglický			0	2z	0	2z	Mgr. O. Dvorská
Výrobná prax	3		20 hod/z				doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
História veterinárnej medicíny	3		0	2s			MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Základy ekológie		3			2	2s	MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
Kynológia		3			0	3z	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
Biofyzikálne metódy v medicíne		3			0	3s	doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov		Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	22	32
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	54 (60)	
Počet hodín (13-týždňový semester)	23 (8 + 15)	28 (11 + 17)
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	4/0/3	5/0/2

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Biochémia*	10	2	3s			doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Verejné veterinárske lekárstvo	5	1	2s			doc. MVDr. Peter Korim, PhD.
Profesijná etika	5	1	2s			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Genetika	5	2	2s			doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.
Anatómia II. *	8	1	3z	1	3s	doc. MVDr. Katarína Vdoviaková, PhD.
Fyziológia	8	2	3z	2	3s	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.
Zootechnika a technológia chovu zvierat *	7	2	2z	2	2s	doc. MVDr. František Zigo, PhD.
Jazyk anglický	2	0	2z	0	2s	Mgr. O. Dvorská
Ekonomika	4			1	2s	MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Mikrobiológia *				2	2z	prof. MVDr. Juraj Pisl, PhD.
Výživa a kŕmenie zvierat *				2	2z	MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Základy vedeckej práce	3	0	2s			prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.
Základy práva pre veterinárnych medikov	3	0	2s			doc. MVDr. Peter Korim, PhD.
Rádiobiológia *	3			1	2s	doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.
Rádiografická anatómia *	3			1	2s	MVDr. Mária Figurová, PhD.
Chémia potravín	3			2	2s	RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Výcvik a rehabilitácia koní *	2			1	3z	MVDr. Vladimír Hura, PhD.
Rybárstvo	2			0	2s	MVDr. Lenka Koščová, PhD.
Záchranárska kynológia	2			0	2z	MVDr. Mgr. Eduard Horovský MVDr. Peter Srmčo, PhD.
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	25	29
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	54 (60)	
Počet hodín (13-týždňový semester)	30 (11 + 19)	26 (10 + 16)
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	4/0/4	5/0/2

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Výživa a kŕmenie zvierat *	8	2	2s			MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.
Mikrobiológia *	8	2	3s			prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.
Etológia zvierat	5	2	2s			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Hygiena chovu zvierat a welfare	5	2	3s			MVDr. Rudolf Hromada, PhD.
Patologická fyziológia *	8	2	2z	2	2s	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.
Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	8	2	2z	2	2s	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.
Toxikológia *	3			2	2s	prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.
Imunológia *	3			2	2s	prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.
Mikrobiológia potravín *	3			1	2s	doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.
Propedeutika				2	2z	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.
Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat				2	2z	doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.
Patologická anatómia *				2	3z	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.
Príprava záverečnej práce ( <i>nie je povinné prihlásenie sa na DP</i> )			10 hod./z		10 hod./z	
<b>Odborná prax</b>   ŠVPÚ *	3	80 hodín/z				MVDr. Jana Takáčová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Patologická biochémia *	3	0	2s			doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Všeobecná hygiena a analýza potravín	3	1	3s			MVDr. Jana Záhumenská, PhD.
Xenobiochémia	3	0	2s			MVDr. Jana Šimková, PhD.
Základy regeneračnej medicíny	3	1	2s			prof. MVDr. Dáša Čížková, DrSc.
Aplikovaná veterinárna hematológia *	3			1	2s	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.
Aplikovaná virológia *	3			2	2s	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.
Základy génového inžinierstva *	3			1	3s	RNDr. Ján Király, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Laboratórna diagnostika *	2			0	3s	doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	26	28
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	54 (60)	
Počet hodín (13 týždňový semester)	26 (12 + 14) Prax 10 hod./semester	32 (15 + 17) Prax 90 hod./semester
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	4/0/3	5/0/5

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat		5	2	2s			doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.
Propedeutika		5	2	2s			prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.
Pôrodnictvo, reprodukcia a reprodukčné poruchy *		3	2	2s			prof. MVDr. František Novotný, PhD.
Patologická anatómia *		7	2	3s			prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.
Epizootológia *		5	2	2z	2	3s	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.
Všeobecná chirurgia a anesteziológia *		4	2	2z	1	2s	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Parazitológia *		5	2	2z	2	3s	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.
Reprodukcia a reprodukčné poruchy (andrológia a umelá inseminácia)		2			2	2s	MVDr. Gabriel Lazar, CSc.
Rádiológia a zobrazovacia diagnostika *		2			1	2s	MVDr. Mária Figurová, PhD.
Chov a choroby zveri		2			1	2s	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
ŠS	<b>Hygiena, bezpečnosť a kvalita potravín</b>						Prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
PSS	Hygiena a technológia potravín I. (mlieko, mliečne výrobky a ich chemická analýza) *	5	1	3z			doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.
	Hygiena a technológia potravín II. (mäso hydiny, vajcia a zverina a ich chemická analýza) *	5			1	3z	prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
Príprava záverečnej práce ( <i>nie je povinné prihlásenie sa na ZP</i> )				10 hod./z		10 hod./z	
Odborná prax	RVPS	2	80 hodín/z				Doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM
	Potravinárske podniky a bitúnky	2	40 hodín/z				doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Povinne voliteľné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Aplikovaná cytológia		3	1	2s			doc. MVDr. Viera Karáľová, PhD.
Klinická biochémia		3	0	2s			MVDr. Jana Šimková, PhD.
Chov a choroby plazov a terárjnych zvierat		3	2	2s			doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD. MVDr. Miloš Halán, PhD.
Ochrana zdravia zvierat používaných v biomedicínskom výskume v zmysle platnej legislatívy EU		3	2	2s			doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.
Ekotoxikológia		3	0	2s			doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.
Poľovníctvo *		3	0	2z	0	1s	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Choroby laboratórných zvierat a manažment klinických experimentov		3			2	2s	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Bezpečnosť a kvalita rastlinných produktov		3			2	3s	MVDr. Jana Záhumenská, PhD.
Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní *		3			1	2s	MVDr. Filip Kol'vek, PhD.
Klinická mikrobiológia a imunológia *		3			2	2s	prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD. prof. MVDr. Eudmila Tkáčiková, PhD.
Choroby malých cicavcov a laboratórných zvierat *		3			1	2s	MVDr. Lucia Kottferová, PhD.

**pokračovanie ŠP VVL – IV. rok**

Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Salašnictvo	2	1	2s			doc. MVDr. Eva Dudříková, PhD.
Tropická veterinárna medicína *	2			2	2s	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	25	29
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	54 (60)	
Počet hodín (13 týždňový semester)	33 (15 + 18)	27 (10 + 17) Prax 120 hod./semester
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	4/0/4	6/0/3

ZS – zimný semester  
LS – letný semester  
P – profilový predmet

z – zápočet  
s – skúška

PP – Povinné predmety  
PVP – Povinne voliteľné predmety  
VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Preventívna veterinárna medicína *		4	1	2s			prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.
Choroby exotických a zoo zvierat, obojživelníkov a plazov		4	1	2s			doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Chov a choroby rýb		4	1	2s			MVDr. Lenka Koščová, PhD.
Diagnostická patológia		3			0	2s	prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.
Choroby hydiny		3			2	2s	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Chov a choroby včiel		3			1	1s	MVDr. Rastislav Sabo, PhD.
Príprava záverečnej práce			10 hod./z		10 hod./z		
ŠS	Nákazy zvierat, ochrana životného prostredia, veterinárska legislatíva a verejné a súdne veterinárske lekárstvo	10		ŠS			Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.
Predmety ŠS	Nákazy zvierat (P)		2	2z			Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.
	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia		2	3z			doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.
	Veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo		2	2z			doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
ŠS	Hygiena, bezpečnosť a kvalita potravín	10				ŠS	prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
Predmety ŠS	Prehliadka jatočných zvierat a mäsa (P)		1	3z			prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
	Hygiena a technológia potravín III (mäso, mäsové výrobky a ich chemická analýza) *		1	2z	2	3z	prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
	Úradná kontrola potravín				0	2z	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
ŠS	Choroby malých zvierat						prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
PŠS	Vnútorné choroby malých zvierat *	4	2	2z	2	2z	MVDr. Tatiana Weissová, PhD.
	Chirurgia a ortopedia malých zvierat * (P)	1			2	2z	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
ŠS	Choroby prežúvavcov						prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM
PŠS	Choroby prežúvavcov I. *	5	3	3z	3	3z	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dip. ECBHM
ŠS	Choroby koní						prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
PŠS	Choroby koní I *	2			2	2z	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
ŠS	Choroby ošípaných						prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.
PŠS	Choroby ošípaných I. *	2			3	3z	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc. doc. MVDr. Jaroslav Novotný, CSc.
Odborná prax		Súkromní veterinárni lekári	2	80 hodín/z			doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Klinické praxe	Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat *			60 hodín/z			MVDr. Peter Major, PhD.
	Klinika malých zvierat *			40 hodín/z			doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.
	Klinika koní *			10 hodín/z			prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
	Klinika prežúvavcov *			30 hodín/z			MVDr. Marián Kadaši, PhD.

**pokračovanie ŠP VVL – V. rok**

Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Klinická onkológia zvierat *	3	1	2s			MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.
Diagnostika porúch vnútorného prostredia zvierat *	3	1	2s			doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD. Dip. ECBHM
Krízový manažment a biotechnika v reprodukcii	3	1	2s			prof. MVDr. František Novotný, PhD.
Ochorenia z potravín *	3	1	2s			doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.
Veterinárna dermatológia psov a mačiek	3			2	2z	doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD. MVDr. Marcel Kovalik, PhD., DipECVD, MRCVS
Klinická genetika	3			2	2s	doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.
Zoonózy *	3			2	2s	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. MVDr. Miloš Halán, PhD.
Asistovaná reprodukcia	3			1	2s	doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD. MVDr. Róbert Link, PhD.
Reprodukčná endokrinológia	3			0	2s	MVDr. Ľubica Horňáková, PhD.
Klinická farmakológia	3			0	2s	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Poruchy správania sa domových zvierat	2	0	2s			prof. MVDr. Jana Kotfferová, PhD.
Úradný veterinárny lekár	2	1	1s			doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	12	25
Počet kreditov ŠS	10	10
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	57 (60)	
Počet hodín (13 týždňový semester)	39 (16 + 23) Praxe 30 hod./semester	37 (16 + 21) Praxe 170 hod./semester
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	3/0/9 1 ŠS	2/0/12 1 ŠS

ZS – zimný semester

LS – letný semester

P – profilový predmet

z – zápočet

s – skúška

PP – Povinné predmety

PVP – Povinne voliteľné predmety

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky



Povinné predmety štátnej skúšky		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
ŠŠ	Choroby malých zvierat	10				ŠŠ	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
PŠS	Infekčné a parazitárne choroby malých zvierat *		2	2z			Dr.h.c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.
	Chirurgia a ortopédia malých zvierat * (P)		2	2z			prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
	Reprodukcia malých zvierat *		1	2z			MVDr. Eubica Horňáková, PhD.
ŠŠ	Choroby ošipaných	5				ŠŠ	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.
PŠS	Choroby ošipaných II. * (P)		3	4z			doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.
ŠŠ	Choroby prežúvavcov	5				ŠŠ	prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM
PŠS	Choroby prežúvavcov II * (P)		3	3z			prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dip. ECBHM
ŠŠ	Choroby koní	10				ŠŠ	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
PŠS	Choroby koní II * (P)		6	7z			prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
	Profesijná komunikácia	3	0	2z			MVDr. Martin Tomko, PhD. MVDr. Ladislav Stodola
	Manažment zdravia stáda	3	0	2z			prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD. Dip. ECBHM
Príprava záverečnej práce			10 hod./z				
Obhajoba záverečnej práce		5				OB	
Klinická prax – počet hodín za semester	Klinika prežúvavcov *	4	60 hod./z				MVDr. Marián Kadaši, PhD.
	Klinika ošipaných*	4	60 hod./z				doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.
	Klinika malých zvierat *	4	80 hod./z				MVDr. Martin Kožár, PhD.
	Klinika koní *	4	80 hod./z				MVDr. Filip Kol'vek, PhD.
Povinne voliteľné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Veterinárna oftalmológia *		3	1	2s			prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Veterinárna stomatológia a čelustná ortopédia zvierat *		3	1	2s			doc. MVDr. Igor Capík, PhD.
Klinické syndrómy psov a mačiek v praxi		3	0	2z			MVDr. Tatiana Weissová, PhD.
Neurologické repetitóriium malých zvierat		3	0	3z			MVDr. Aladár Maďari, PhD.
Nefrológia a urológia v praxi malých zvierat *		3	0	3z			MVDr. Simona Grelová, PhD.
Výberové predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Homeopatia malých zvierat		2	0	3s			doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.
Telesná výchova *		1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

**pokračovanie ŠP VVL – VI. rok**

Počet kreditov PP	6	16
Počet kreditov ŠS	10	25
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	57 (60)	
Počet hodín (13 týždňový semester)	41 (17 + 24) Praxe 100 hod./semester	Praxe 200 hod./semester
Počet skúšok/klasifik. zápočtov/zápočtov	0/0/11 2 ŠS	0/0/4 3 ŠS

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

K štátnym skúškam môže pristúpiť študent, ktorý dosiahol počas štúdia 275 kreditov za PP a minimálne 30 kreditov za PVP a VP. K ukončeniu štúdia je potrebné získať minimálne 360 kreditov.

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Krmoviny a jedovaté rastliny	5	2	2zs			doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.
Biológia	6	2	3zs			prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.
Latinská terminológia	2	0	2zs			Mgr. Martin Zborovjan, PhD.
Biomedicínska štatistika a informatika	4	1	2zs			Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Histológia a embryológia	12	2	3z	2	3zs	doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.
Anatómia I. *	6			2	3zs	doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.
Biofyzika	5			2	2zs	doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.
Chémia *	6			2	3zs	doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.
Zoológia	5			2	2zs	MVDr. Martin Tomko, PhD.
Jazyk anglický		0	2z	0	2z	Mgr. Oľga Dvorská
Výrobná prax	3		20 h/z			doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
História veterinárnej medicíny	3	0	2zs			MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Biofyzikálne metódy v medicíne	3			0	3zs	doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.
Základy ekológie	3			2	2zs	MVDr. Mária Vargová, PhD.
Kynológia	3			0	3z	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	20	34
Štandardný počet kreditov za ročník	54 (PP) + 6 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	19 (7 + 12)	23 (10 + 13)
Prax	20 hodín	
Počet skúšok/zápočtov za PP	4/7	5/6

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Zootechnika a technológia chovu zvierat	7	2	2z	2	2zs	MVDr. Zuzana Farkašová, PhD.
Verejné veterinárske lekárstvo	5	1	2zs			MVDr. Alena Nagyová, PhD.
Chémia potravín *	5	2	3zs			doc. Ing. Anna Sobeková, PhD.
Anatómia II. *	8	1	3z	1	3zs	doc. MVDr. Katarína Vdoviacová, PhD.
Fyziológia	8	2	3z	2	3zs	doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.
Biochémia *	10	2	3z	2	3zs	MVDr. Mária Milkovičová, PhD.
Jazyk anglický	2	0	2z	0	2zs	Mgr. Oľga Dvorská
Ekonomika	4			1	2zs	MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Profesijná etika	5	1	2zs			prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Mikrobiológia *				2	2z	prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.
Výživa a kŕmenie zvierat				2	2z	doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Rádiobiológia potravín *	3	1	2zs			doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.
Základy vedeckej práce	3	0	2zs			prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.
Základy práva pre veterinárnych medikov	3	0	2zs			MVDr. Alena Nagyová, PhD.
Základy účtovníctva a finančného riadenia	3			1	2zs	MVDr. Ing. Jana Korimová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Výcvik a rehabilitácia koní *	2	0	2z			MVDr. Vladimír Hura, PhD.
Rybárstvo	2			0	2s	MVDr. Lenka Koščová, PhD.
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	15	39
Štandardný počet kreditov za ročník	54 (PP) + 6 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	31 (11 + 20)	31 (12 + 19)
Počet skúšok/zápočtov za PP	3/8	6/8

ZS – zimný semester

z – zápočet

PP – Povinné predmety

LS – letný semester

s – skúška

PVP – Povinne voliteľné predmety

P – profilový predmet

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Genetika *	4	2	2zs			MVDr. Viera Schwarzbacherová, PhD.
Toxikológia *	3	2	2zs			doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.
Mikrobiológia *	7	2	3zs			prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.
Výživa a kŕmenie zvierat	5	2	2zs			doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.
Hygiena chovu zvierat a welfare *	4	2	3zs			doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.
Etológia zvierat	3			2	2zs	prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.
Imunológia *	3			2	2zs	prof. MVDr. Ludmila Tkáčiková, PhD.
Patologická fyziológia *	6	2	2z	2	2zs	MVDr. Zuzana Maková, PhD.
Farmakológia, farmácia a farmakoterapeutiká	6	2	2z	2	2zs	MVDr. Peter Váczi, PhD.
Všeobecná hygiena a potravinárska technika *	5	1	2z	1	2zs	MVDr. Jana Záhumenská, PhD.
Hygiena a technológia rastlinných potravín *	5	1	3z	2	3zs	MVDr. Jana Výrostková, PhD.
Propedeutika				2	2z	MVDr. Vladimír Hisira, PhD.
Patologická anatómia *				2	3z	prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.
Príprava záverečnej práce (nie je povinné prihlásenie sa na ZP)			10 hodín/z		10 hodín/z	
<b>Odborná prax</b>	ŠVPÚ	3	80 hodín/z			MVDr. Alena Nagyová, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Molekulová mikrobiológia v potravinách *	3	2	2zs			doc. MVSc. Mangesh Ramesh Bhide, PhD.
Patologická biochémia *	3	0	2zs			doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.
Základy génového inžinierstva	3			1	3zs	RNDr. Ján Király, PhD.
Aplikovaná veterinárna hematológia *	3			1	2zs	MVDr. Elena Piešová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	23	31
Štandardný počet kreditov za ročník	54 (PP) + 6 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	37 (16 + 21)	33 (15 + 18)
Praxe		80 hodín
Počet skúšok/zápočtov za PP	5/9	6/9

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Propedeutika		5	2	2zs			MVDr. Vladimír Hisira, PhD.
Patologická anatómia *		7	2	3zs			prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.
Senzorické analýzy potravín *		3	1	2zs			MVDr. Boris Semjon, PhD.
Všeobecná chirurgia a anesteziológia *		4	2	3zs			doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Chov a choroby rýb		3	1	2zs			MVDr. Lenka Koščová, PhD.
Kontrola krmív a produkčné zdravie zvierat		4	2	3zs			doc. MVDr. Iveta Maskaľová, PhD.
Rádiológia a zobrazovacia diagnostika		2			1	2zs	MVDr. Mária Figurová, PhD.
Potravinárska mikrobiológia a alimentárne choroby * (P)		6	1	2z	1	2zs	doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.
Epizootológia *		6	2	2z	2	3zs	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.
Parazitológia * (P)		6	2	2z	2	3zs	doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.
Pôrodnictvo, andrológia a poruchy rozmnožovania *		4			2	3zs	MVDr. Ľubica Horňáková, PhD.
Chov a choroby zveri		2			1	2zs	doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.
Príprava záverečnej práce (nie je povinné prihlásenie sa na ZP)			10 hodín/z		10 hodín/z		
<b>Odborná prax</b>	RVPS	2	80 hodín/z				MVDr. Beáta Koreňeková, PhD.
<b>Klinická prax</b>	Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat *		10 hodín/z				MVDr. Edina Sesztáková, PhD.
Povinne voliteľné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Výživa ľudí		3	1	2zs			doc. MVDr. Eva Dudříková, PhD.
Analýza kontaminantov v potravinách		3	1	2zs			MVDr. Beáta Koréneková, PhD.
Klinická biochémia		3	0	2zs			MVDr. Jana Šimková, PhD.
Chov a choroby plazov a terárnych zvierat		3	2	2zs			doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Klinická onkológia zvierat *		3	1	2zs			MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.
Ochrana zdravia zvierat používaných v biomedicínskom výskume v zmysle platnej		3	2	2zs			doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.
Poľovníctvo *		3	0	2z	0	1zs	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Aditívne látky v potravinách		3			1	2zs	prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
Zoonózy		3			2	2zs	prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD. MVDr. Miloš Halán, PhD.
Choroby laboratórných zvierat a manažment klinických experimentov		3			2	2zs	doc. MVDr. Zuzana Hurníková, PhD.

**pokračovanie ŠP HP – IV. rok**

Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Sokoliarstvo a rehabilitácia voľne žijúcich živočíchov	2	1	3zs			doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
Správne konanie procesné	2	2	0zs			doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
Tropická veterinárna medicína	2			2	2zs	prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD. doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.
Telesná výchova	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	26	28
Štandardný počet kreditov za ročník PP	54 (PP) + 6 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	36 (15 + 21)	24 (9 + 15)
Praxe		90hodín
Počet skúšok/zápočtov za PP	6/9	6/8

ZS – zimný semester

LS – letný semester

P – profilový predmet

z – zápočet

s – skúška

PP – Povinné predmety

PVP – Povinne voliteľné predmety

VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Diagnostická patológia		3	0	2zs			prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.
Preventívna veterinárna medicína *		3	1	2zs			prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.
Chov a choroby včiel		3			1	1zs	MVDr. Rastislav Sabo, PhD.
Choroby koní *		4			2	3zs	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
Choroby malých zvierat *		4			2	3zs	doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Príprava záverečnej práce			10 hod./z		10 hod./z		
ŠŠ	Nákazy zvierat, ochrana životného prostredia, veterinárska legislatíva a verejné a súdne veterinárske lekárstvo	10		ŠŠ			Dr.h.c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.
PREDMETY ŠŠ	Nákazy zvierat *		2	2z			Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.
	Ochrana životného prostredia a verejného zdravia		2	3z			doc. MVDr. Naďa Sasáková, PhD.
	Veterinárska legislatíva a súdne veterinárske lekárstvo		2	2z			MVDr. Alena Nagyová, PhD.
ŠŠ	Choroby vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat	5				ŠŠ	prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD. doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
PREDMETY ŠŠ	Choroby hydiny				2	2z	MVDr. Edina Szestáková, PhD.
	Choroby exotických a zoo zvierat				1	2z	doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.
ŠŠ	Hygiena a technológia mäsa a mäsových výrobkov						prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
PREDMETY ŠŠ	Hygiena a technológia rýb, vodných živočíchov a mraziarenstvo	4	2	3z			prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
	Hygiena a technológia hydiny, vajec a zveriny (P)	4			2	3z	prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.
	Prehliadka jatočných zvierat				2	3z	prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.
PŠŠ	Choroby prežúvavcov * (P)	5	2	2z	2	2z	doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM
	Hygiena a technológia mlieka a mliečnych výrobkov (P)	5			2	4z	doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.
Odborné praxe	Súkromní veterinárni lekári	2	80 hodín/z				doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.
	Potravinárske podniky	2	40 hodín/z				doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Klinické praxe	Klinika prežúvavcov *		30 hodín/z		20 hodín/z		MVDr. Marián Kadaši, PhD.
	Klinika vtákov, exotických a voľne žijúcich zvierat *	2	20 hodín/z				MVDr. Edina Szestáková, PhD.
	Klinika malých zvierat *	1			20 hodín/z		MVDr. Marián Hluchý, PhD.



**pokračovanie ŠP HP – V. rok**

Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Potravinárska mykológia a mykotoxikológia	3	1	2zs			MVDr. Pavlína Jevinová, PhD.
Diagnostika porúch vnútorného prostredia zvierat	3	1	2zs			doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM
Audit prevádzok na výrobu potravín	3			1	1zs	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Základy podkúvačstva a ortopedické podkúvanie koní	3			1	2zs	MVDr. Filip Kofvek, PhD.
Klinická farmakológia	3			0	2zs	MVDr. Peter Váczi, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Laboratórna diagnostika	2	0	2zs			doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.
Úradný veterinárny lekár	2	1	1zs			prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.
Telesná výchova	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	10	32
Počet kreditov ŠS	10	5
Štandardný počet kreditov za ročník PP	57 (PP) + 3 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	27 (11 + 16)	39 (16 + 23)
Praxe	50 hodín	160 hodín
Počet skúšok/zápočtov/ŠS za PP	3/11/1	2/13/1

ZS – zimný semester  
 LS – letný semester  
 P – profilový predmet

z – zápočet  
 s – skúška

PP – Povinné predmety  
 PVP – Povinne voliteľné predmety  
 VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety štátnej skúšky		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
ŠS	Choroby prežúvavcov	5		ŠS		prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	
PŠS	Choroby prežúvavcov * (P)		4	4z		doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD., Dip. ECBHM	
ŠS	Choroby ošipaných	5			ŠS	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.	
PŠS	Choroby ošipaných *		3	3z	3	4z	prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.
ŠS	Hygiena a technológia mlieka a mliečnych výrobkov	15		ŠS		doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	
PŠS	Hygiena a technológia mlieka a mliečnych výrobkov (P)		2	4z		doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.	
ŠS	Hygiena a technológia mäsa a mäsových výrobkov	15			ŠS	prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	
PREDMETY ŠS	Prehliadka jatočných zvierat		2	3z		prof. MVDr. Slavomír Marciničák, PhD.	
	Hygiena a spracovanie vedľajších potravinárskych produktov		1	2z		prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.	
	Hygiena a technológia mäsa (P)		2	3z	2	3z	prof. MVDr. Slavomír Marciničák, PhD.
	Úradná kontrola potravín (P)				2	3z	doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.
Profesijná komunikácia		3	0	2z		MVDr. Martin Tomko, PhD.	
Manažment zdravia stáda		3	0	2z		prof. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., Dip. ECBHM	
Príprava záverečnej práce/Obhajoba ZP		5	10 hod./z			OB	
Klinická prax - počet hodín za semester	Klinika prežúvavcov *	2	30 hod./z			MVDr. Marián Kadaši, PhD.	
	Klinika ošipaných *	2	20 hod./z		20 hod./z	doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.	
	Klinika koní *	2			20 hod./z	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	
Voliteľné predmety štátnej skúšky		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
ŠS	Choroby koní *	5			ŠS	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.	
PŠS	Choroby koní				3	8z	prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.
ŠS	Choroby malých zvierat *	5			ŠS	prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.	
PŠS	Choroby malých zvierat		2	4z	2	6z	doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.
Povinne voliteľné predmety		Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
			ZS		LS		
			prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Veterinárna oftalmológia		3	1	2zs			prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.
Veterinárna stomatológia a čelustná ortopédia zvierat		3	1	2zs			doc. MVDr. Igor Čapík, PhD.
Dermatológia malých zvierat *		3	0	3z			doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.

**pokračovanie ŠP HP – VI. rok**

Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
				LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	6	6
Počet kreditov ŠS	20	25
Počet kreditov za ročník PP (PP + PVP + VP)	57 (PP) + 3 (PVP + VP)	
Počet hodín za týždeň za PP (13-týždňový semester)	37 (14 + 23)	17 (7 + 10)
Praxe	60 hodín	40 hodín
Počet skúšok/zápočtov/ŠS za PP	0/11/2	0/5/3

ZS – zimný semester      z – zápočet      PP – Povinné predmety  
 LS – letný semester      s – skúška      PVP – Povinne voliteľné predmety  
 P – profilový predmet      VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

K štátnym skúškam môže pristúpiť študent, ktorý dosiahol počas štúdia 270 kreditov za PP a minimálne 30 kreditov za PVP a VP. K ukončeniu štúdia je potrebné získať minimálne 360 kreditov.

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Biofyzika	6	2	2zs			doc. RNDr. Jana Staničová, PhD.
Výpočtová technika a informačné zdroje	3	2	2zs			Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Biológia	7	2	2zs			doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.
Všeobecná a anorganická chémia *	9	3	4zs			doc. RNDr. Zuzana Vargová, PhD. RNDr. Anna Uhrinová, PhD.
Farmaceutická propedeutika	5	0	2zs			prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.
Odborná latinčina	3	0	2z	0	2zs	Mgr. Martin Zborovjan, PhD.
Jazyk anglický	4	0	2z	0	2zs	Mgr. Katarína Straková
Fyzikálna chémia * (P)	8			3	3zs	prof. RNDr. Renáta Oriňáková, DrSc. RNDr. Anna Uhrinová, PhD.
Základy anatómie *	6			2	3zs	prof. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD. prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.
Základy matematiky, štatistiky a bioštatistika	3			2	2zs	Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Organická chémia *				2	2z	RNDr. Zdenka Bedlovičová, PhD. RNDr. Slávka Hamuľáková, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Laboratórna technika	3	0	2zs			RNDr. Monika Šuleková, PhD.
Základy ekológie	3	0	2zs			MVDr. Mária Vargová, PhD.
Dejiny farmácie	3			0	2zs	PharmDr. Monika Holéciová, PhD.
Chémia v príkladoch	3			0	2zs	RNDr. Tatiana Hrušková, PhD.
Aerosóly vo farmácii	3			0	2zs	prof. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc.
Produkcia liečivých rastlín	3			0	2zs	RNDr. Míriam Bačkorová, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	30	24
Štandardný počet kreditov za ročník (PP + PVP + VP)	54 (PP) + 6 (PVP + VP)	
Počet hodín za PP (13-týždňový semester)	25 (9 + 16)	23 (9 + 14)
Počet skúšok/zápočtov za PP	7/5	6/5

ZS – zimný semester      z – zápočet  
 LS – letný semester      s – skúška  
 P – profilový predmet

PP – Povinné predmety  
 PVP – Povinne voliteľné predmety  
 VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Organická chémia *	12	2	4zs			RNDr. Zdenka Bedlovičová, PhD. RNDr. Slávka Hamuľáková, PhD.
Mikrobiológia *	6	2	2zs			prof. MVDr. Emil Pilipčíneec, PhD.
Farmaceutická botanika (P)	6	2	2zs			doc. Ing. Jarmila Eftimová, CSc. doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD.
Analytická chémia *	12	2	4z	2	4zs	doc. RNDr. Alexander Hudák, PhD.
Fyziológia a patologická fyziológia *	7	2	2z	2	3zs	prof. MVDr. Zita Faixová, PhD. doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.
Biochémia *	6			3	4zs	doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD. prof. Ing. Mária Mareková, CSc.
Imunológia	5			2	2zs	prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.
Farmaceutická chémia *				2	4z	doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD. RNDr. Peter Očenáš, PhD.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Genetika	3	0	2zs			MVDr. Martina Galdíková, PhD.
Základy správnej laboratórnej praxe *	3	0	2zs			prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.
Bioorganická chémia	3	0	2z	0	2zs	doc. RNDr. Zuzana Vargová, PhD.
Bioanalytické metódy	3			0	2zs	doc. RNDr. Katarína Reiffová, PhD.
Chémia potravín	3			0	2zs	RNDr. Zuzana Bujdošová, PhD.
Rastliny s toxickým účinkom	3			0	2zs	PharmDr. Dominika Faixová, PhD.
Viroológia *	3			0	2zs	doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.
Bioorganická chémia	3			0	2zs	RNDr. Ladislav Janovec, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	24	30
Štandardný počet kreditov za ročník (PP + PVP + VP)	54 (PP) + 6 (PVP + VP)	
Počet hodín za PP (13-týždňový semester)	24 (10 + 14)	28 (11 + 17)
Počet skúšok/zápočtov za PP	3/5	4/5

ZS – zimný semester      z – zápočet  
 LS – letný semester      s – skúška  
 P – profilový predmet

PP – Povinné predmety  
 PVP – Povinne voliteľné predmety  
 VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Klinická a patologická biochémia	4	2	2zs			doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD. doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.
Farmaceutická chémia *	12	2	2zs			doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD. RNDr. Peter Očenáš, PhD.
Molekulová biológia	4	2	2zs			doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.
Patológia *	5	2	2zs			prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.
Farmakognózia	14	2	3z	2	4zs	doc. PharmDr. Karel Šmejkal, PhD.
Ekonomika a manažment pre farmaceutov	3			2	1zs	PharmDr. Martin Višňanský, PhD., MBA, MSc.
Právo a etika pre farmaceutov	3			1	1zs	PharmDr. Martin Višňanský, PhD., MBA, MSc.
Zdravotnícke potreby	3			0	2zs	Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc.,MPH
Veterinárska farmakológia	4			2	2zs	doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.
Farmakológia I. (P)				3	2z	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc. PharmDr. Peter Takáč, PhD.
Lekárska prax*	2	1 mesiac – z				PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Voľné radikály a antioxidanty *	3	0	2zs			prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.
Parazitológia	3	0	2zs			prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.
Urgentná medicína	3	0	2zs			prof. MUDr. Oto Masár, PhD.
Práca s informačnými zdrojmi	3	0	2zs			PharmDr. Slavomír Kurhajec, PhD.
Nanotechnológia	3	0	2z	0	2zs	prof. RNDr. Andrej Oriňák, PhD. prof. RNDr. Renáta Oriňáková, DrSc.
Potravinové doplnky (nutraceutiká)	3			0	2zs	PharmDr. Monika Holéciová, PhD.
Fytofarmaká	3			0	2zs	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.
Homeopatické prípravky	3			0	2zs	prof. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc.
Biofarmaceutiká	3			0	2zs	prof. MVDr. Juraj Koppel, DrSc.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová

Počet kreditov PP	25	29
Štandardný počet kreditov za ročník (PP + PVP + VP)	54 (PP) + 6 (PVP + VP)	
Počet hodín za PP (13-týždňový semester)	21 (10 + 11)	22 (10 + 12)
Počet skúšok/zápočtov za PP	4/5	5/6

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Farmakológia II. (P)	14	3	3zs			prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc. PharmDr. Peter Takáč, PhD.
Sociálna farmácia	4	2	2zs			MUDr. Zuzana Katreniaková, PhD. PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD. MSc.
Analýza liečiv* (P)	4	3	3zs			doc. RNDr. Alexander Hudák, PhD.
Rádiofarmakológia a rádiofarmaká *	2	2	1zs			doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD. doc. MUDr. Pavol Dubinský, PhD.
Liekové formy a galenika*	10	4	5z	4	5zs	PharmDr. Tomáš Wolaschka, PhD.
Klinická farmakológia a farmakoterapia* (P)	5			2	3zs	prof. PharmDr. Ján Kyselovič, PhD. PharmDr. Peter Takáč, PhD.
Lekárstvo	7			2	2zs	PharmDr. Monika Holéciová, PhD.
Toxikológia * (P)	8			2	3zs	prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.
Príprava záverečnej práce		0	5z	0	5z	
Povinne voliteľné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Farmaceutická informatika	3	0	2zs			PharmDr. Monika Holéciová, PhD. Ing. Ladislav Takáč, PhD.
Prvá pomoc a lieky prvej pomoci	3	0	2zs			doc. MUDr. Jozef Firment, CSc.
Analýza psychotropných a omamných látok	3	0	2zs			doc. RNDr. Tatiana Gondová, CSc.
Veterinárske terapeutiká	3	0	2zs			doc. MVDr. Dana Marcinčáková, PhD.
Liečivá aplikované počas tehotenstva a laktácie	3	0	2zs			PharmDr. Natália Rozman Antolíková, PhD.
Štruktúrna analýza	3	0	2zs			doc. RNDr. Ivan Potočňák, PhD.
Dispenzačné minimá vybraných terapeutických skupín liekov	3	0	2zs			PharmDr. Monika Holéciová, PhD. PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.
Imunotoxikológia	3			0	2zs	doc. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD. doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.
Správna výrobná prax pri výrobe a kontrole liečiv a liekov	3			0	2zs	PharmDr. Tomáš Wolaschka, PhD.
Liečebná kozmetika	3			0	2zs	MUDr. Jana Rajczyová
Hygiena zdravotníckych a farmaceutických zariadení	3			0	2zs	MVDr. Katarína Veszelits Laktičová, PhD.
Neurochémia	3	0	2z	0	2zs	doc. RNDr. Miroslava Martinková, PhD.
Výberové predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby				Garant predmetu
		ZS		LS		
		prednášky	cvičenia	prednášky	cvičenia	
Poľovníctvo	2	2	2z	2	2zs	doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.
Telesná výchova *	1	0	2z	0	2z	PaedDr. Beáta Gajdošová
Počet kreditov PP	24					30
Štandardný počet kreditov za ročník (PP + PVP + VP)	54 (PP) + 6 (PVP + VP)					
Počet hodín (13 týždňový semester) za PP		28 (14+ 14)				28 (10 + 18)
Počet skúšok/zápočtov za PP		4/6				4/5

ZS – zimný semester    z – zápočet  
LS – letný semester    s – skúška

PP – Povinné predmety  
PVP – Povinne voliteľné predmety  
VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

Povinné predmety	Počet kreditov	Rozsah výučby		Garant predmetu
		ZS	LS	
Lekárska prax *	25	5 – mesiacov/z		PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD., MSc.
Príprava záverečnej práce	5	0	5z	
<i>Záverečné skúšky:</i>				
Štátna skúška z predmetov:	Farmaceutická chémia	5		Predsedovia komisií pre štátne skúšky
	Farmakológia a toxikológia	5		
	Farmakognózia	5		
Štátna skúška z predmetov:	Farmaceutická technológia	5		Predsedovia komisií pre štátne skúšky
	Sociálna farmácia a lekárstvo	5		
	Obhajoba diplomovej práce	5		

Počet kreditov PP	30	0
Počet kreditov ŠS		30
Štandardný počet kreditov za ročník (PP + ŠS)	30 +30	
Počet hodín (13 týždňový semester) za PP	5 (0 + 5) Prax 770 hodín/22 týždňov	0
Počet skúšok/zápočtov/ŠS za PP	0/2/0	0/0 6 ŠS

ZS – zimný semester      z – zápočet      PP – Povinné predmety  
 LS – letný semester      s – skúška      PVP – Povinne voliteľné predmety  
 P – profilový predmet      VP – Výberové predmety

\* – študijné predmety, ktoré nemôžu absolvovať gravidné študentky

K štátnym skúškam môže pristúpiť študent, ktorý dosiahol počas štúdia 246 kreditov za PP a minimálne 24 kreditov za PVP a VP. K ukončeniu štúdia je potrebné získať minimálne 300 kreditov.



# PROFIL ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU A UPLATNENIE ABSOLVENTOV

## Prvý stupeň vysokoškolského štúdia

### ŠP BEZPEČNOSŤ KRMÍV A POTRAVÍN

#### Profil absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu **bezpečnosť krmív a potravín** ovláda základné chemické a biologické normy súvisiace s kvalitou a zdravotnou neškodnosťou potravín a krmív a je zorientovaný v právnych predpisoch upravujúcich kvalitu a zdravotnú neškodnosť potravín a krmív. Zároveň sú mu poskytnuté poznatky zo základov technológie výroby krmív a potravín ako primárny podklad na zvládnutie implementácie bezpečnostných systémov pri výrobe a manipulácii s krmivami a potravinami. Trojročné štúdium v dennej forme a štvorročné štúdium v externej forme taktiež poskytne znalosti z oblasti informatiky, štatistiky, bioštatistiky, ekonómie, manažérskej etiky, obchodných spoločností a ich riadenia. Štúdium je zamerané na zvládnutie poznatkov z oblasti možných aspektov vzniku nebezpečných vplyvov, faktorov, látok a biologických agensov ohrozujúcich zdravotnú bezpečnosť krmív a potravín. Záver štúdia je orientovaný na analýzu rizika a tvorbu bezpečnostných systémov (HACCP, príručky hygienickej praxe) pre jednotlivé sektory výroby potravín a krmív. Absolvent bakalárskeho štúdia má možnosť pokračovať v štúdiu v nadväzujúcom magisterskom študijnom programe „trh a kvalita potravín“, štúdiom ktorého získa najnovšie poznatky z oblasti chemickej a biologickej analýzy krmív a potravín.

Štúdium poskytne absolventovi poznatky, ktoré môže uplatniť ako asistent laboratórnej činnosti pri analýze potravín a krmív so zameraním na kvalitu a bezpečnosť v štátnych, súkromných a podnikových laboratóriách.

Absolvent je schopný:

- plánovať, organizovať, vykonávať a kontrolovať činnosti v oblasti systémov bezpečnosti potravín a krmív,
- plánovať, organizovať, vykonávať a kontrolovať odborné činnosti v oblasti sanitačných programov pri výrobe potravín, manipulácii s potravinami a krmivami a pri ich uvádzaní do obehu
- realizovať poradenskú, odbornú a expertíznu činnosť v oblasti bezpečnostných systémov na potraviny a krmivá
- pôsobiť pri riešení problematiky vplyvu životného prostredia na zdravotnú neškodnosť potravín a krmív a vplyvu výroby potravín a krmív na životné prostredie.

#### Profesijné zameranie a uplatnenie absolventa

Absolventi bakalárskeho študijného programu **bezpečnosť krmív a potravín** sa môžu uplatniť na trhu práce najmä v nasledovných oblastiach:

- *Laboratórna diagnostika* – chemická, biochemická, mikrobiologická a mykologická analýza potravín a krmív so zameraním na detekciu nežiadúcich látok v potravinách a krmivách; základná analýza kvality potravín a krmív – v štátnych, súkromných a podnikových laboratóriách.
- *Výrobné prevádzky potravín a krmív* – plánovanie, organizovanie, kontrolovanie a vykonávanie odborných činností v oblasti správnej výrobnéj praxe vo výrobných prevádzkach, vykonávanie povinností vedúceho tímu HACCP so starostlivosťou o bezpečnostný systém výroby potravín a krmív výrobcu vyplývajúci z aktuálnej právnej úpravy v Slovenskej republike a Európskej únii.

- *Poradenské inštitúcie* – pre oblasť výroby, manipulácie a uvádzania potravín a krmív do obehu, so zameraním na laboratórnu diagnostiku, správnu výrobnú prax a bezpečnostné systémy.
- *Školstvo a vedecko-výskumné inštitúcie* – pre výkon vysokokvalifikovanej laboratórnej praxe so zameraním na chemické, biochemické, mikrobiologické a mykologické analýzy.

## ŠP KYNOLÓGIA

### Profil absolventa

Bakalárske štúdium sa realizuje na základe aktuálnej požiadavky pre odborné vzdelanie v danej špecifickej oblasti. Výučba v priebehu štúdia je zameraná na odborné činnosti spojené so služobnou, spoločenskou a poľovníckou kynológiou vo viacerých profesijných sférach spoločnosti. Štúdium pokrýva všetky sféry využitia kynológie, t.j. profesionálne, záujmové, ale aj sociálno – spoločenské. Úroveň vzdelania predpokladá uplatnenie hlavne v štátnych a samosprávnych inšpekčných organizáciách mestských aglomerácií, prípravných profesionálnych a záujmových organizáciách ako inštruktor pre kynológiu, pri výkone epizootologickej a epidemiologickej činnosti pri ochrane zdravia ľudí a zvierat, záujmových kynologických organizáciách, v ochrane prírody a zvierat, v činnosti súkromnej veterinárnej praxe (orientovanej na psov).

V prvom roku štúdia získava teoretické a praktické vedomosti o biologických zákonoch živých organizmov vo vzťahu k prírode, poznáva problematiku živej hmoty v širších súvislostiach vo vzťahu k ekosystému a ich vzájomnej interakcii. Získava vedomosti hlavne z oblasti biológie a základov ekológie, etológie, základov morfológie a fyziológie, etiky, chovu psov, genetiky a plemenitby psov, výživy a dietetiky. Štúdium je doplnené o výučbu estetiky, anglickú a latinskú terminológiu. Od druhého, tretieho a štvrtého (iba ExF) roku štúdia v študent získava vedomosti o chorobách psov, o chorobách spoločných pre človeka a zvieratá (zoonózy), a ich využití v prevencii a ochrane zdravia človeka, čím výrazne môže prispieť k zníženiu výskytu zoonóz v ľudskej populácii a zlepšeniu epidemiologickej situácii v SR. Preto súčasťou výučby sú predmety, ktoré sa uvedenou problematikou zaoberajú, najmä základy mikrobiológie a imunológie, parazitológie, hygiena chovu psov, epizootológia a infekčné choroby psov, klinická propedeutika a vnútorné choroby psov. Absolvovanie základov odborných predmetov ako je chirurgia a ortopédia, andrológia, gynekológia a pôrodnictvo výrazne rozširuje možnosti jeho uplatnenia v praxi. Neoddeliteľnou, profilujúcou súčasťou štúdia sú priame kynologické poznatky, ktoré získava absolvovaním študijných predmetov ako je výcvik a výkon psov, posudzovanie exteriéru, špeciálny výcvik psov, kozmetická úprava psov, praktické kynologické stáže a organizácia kynológie. K týmto poznatkom sa dostáva aj cez dostatočný počet absolvovaných praktických cvičení a stáží v kynologických inštitúciách, na kynologických podujatiach všetkých zameraní a na klinikách Univerzity veterinárskeho lekárstva.

Študijný plán bakalárskeho štúdia zahrňuje aj štúdium platnej a s uvedenou problematikou súvisiacej legislatívy, čím umožňuje absolventovi tohto typu štúdia rozšíriť okruh pôsobnosti a jeho uplatnenie po ukončení štúdia.

Študijný plán a obsahová náplň jednotlivých študijných predmetov a stáží je zameraná na uplatnenie absolventa v praxi:

- vykonávať činnosť kynológa v špecializovaných veterinárnych zariadeniach,
- kontrolovať stanovené podmienky na výstavbu a prevádzku karantén a útulkov pre psov, hlavne z hľadiska hygieny a technológie chovu,
- realizovať poradenskú, odbornú a expertíznu činnosť v kynologických organizáciách,
- pracovať na miestach vyžadujúcich si odborný prístup vo vzťahu ku problematike psov
- pôsobiť pri ochrane prírody a zvierat
- vykonávať činnosť veterinárneho asistenta v špecializovaných veterinárnych zariadeniach,
- vykonávať na základe získaného biologicko-medicínskeho vzdelania, epizootologickú a epidemiologickú činnosť v určitom rozsahu v oblasti preventívnych a zdoľvacích opatrení pri ochrane zdravia ľudí a zvierat,

- vykonávať technicko-odbornú činnosť pri realizácii zdoľavacích opatrení vyplývajúcich z pohotovostných plánov pri výskyte chorôb zaradených v medzinárodnej klasifikácii O.I.E. do zoznamu A,
- plánovať, organizovať, kontrolovať a vykonávať odbornú činnosť pri ochrane a tvorbe životného prostredia hlavne v mestských aglomeráciách.

### **Profesijné zameranie a uplatnenie absolventa**

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

## **ŠP VZŤAH ČLOVEK – ZVIERA A JEHO VYUŽITIE V CANISTERAPII A HIPOTERAPII**

### **Profil absolventa**

Vzdelanie v študijnom programe **vzťah človek – zvier a jeho využitie v canisterapii a hipoterapii** umožní získanie rozsiahlych teoretických a praktických znalostí o interakciách a vzťahoch medzi človekom a zvieratom v ich mnohorakých podobách. Je zamerané na interdisciplinárnu a na problém orientovanú prácu a absolventom tak umožniť uplatnenie v oblasti canisterapie a hipoterapie. Absolventi sa po ukončení štúdia môžu uplatniť predovšetkým v pedagogických zariadeniach (školy, materské školy), klinikách a rehabilitačných centrách, geriatrických ústavoch (domovy dôchodcov a domovy opatrovateľských služieb), zariadeniach na výkon trestu a forenzných resocializačných zariadeniach, zariadeniach pre drogovu závislých (podpora pri odvykaní a resocializácii), zariadeniach na vzdelávanie a poradenstvo pre chovateľov zvierat pri zaobchádzaní so zvieratami (zaobstaranie si domáceho zvieratá, problémové zvieratá, právne otázky, a pod.), vo vedeckých ustanovizniach, ktoré sa zaoberajú otázkami vzťahu človek – zvier a využitím zvierat, v poradenskej praxi v súvislosti s otázkami pri výbere domáceho zvieratá, zaobchádzaní s ním a jeho chove, v organizáciách zastrešujúcich podniky, spolky a pod., ktoré sa chovom zvierat zaoberajú v najširšom slova zmysle a podobných zariadeniach pre verejnosť.

Cieľom je sprostredkovať študentom potrebné znalosti z biológie, medicíny, veterinárnej medicíny, výskumu správania sa, psychológie, sociológie a pedagogiky. Študijný plán je zameraný na základnú znalosť evolúcie a evolučných procesov, princípy domestikácie a kooperácie medzi človekom a domácimi zvieratami, základnú znalosť princípov biologických funkcií človeka a zvierat (predovšetkým fyziológia a biológia správania sa), historicko-kultúrne pozadie vzťahu človek – zvier a, ochranu zvierat, etiku chovu a využívania zvierat, základné vedomosti z biológie

správania, chovu zvierat a ochrany zvierat, znalosť konkrétnych právnych rámcových podmienok vzťahu človeka – zvierat, ako aj znalosť základných princípov ochrany druhov a územia ich výskytu a najdôležitejších ustanovení a dohôd na ochranu druhov, ďalej na prehľad o povahe vzťahov medzi človekom a zvieratom (ekologické vzťahy, medzidruhové interakcie až k sociálnym vzťahom medzi druhmi na základe sociálnych a kognitívnych mechanizmov u človeka a zvierat: mozog, fyziológia, biologická teória osobnosti a pod.), komunikáciu medzi človekom a zvieratom a psychológiu vzťahu človek – zvierat. Študijný plán sa prioritne venuje využitiu zvierat v psychologickú terapii, pedagogike, vývojovej psychológii, fyzioterapii, medicínskej terapii a profylaxii. Podrobnejšie vysvetľuje kogníciu a vedomie u zvierat, teóriu učenia sa, princípy modifikácie správania, a princípy výcviku u psa a koňa. Okrem toho časť predmetov v študijnom pláne je orientovaná na posúdenie zdravotného stavu zvierat, riziku vzniku chorôb zoonotického charakteru, hygiene chovu zvierat a základom práva.

## ŠP VETERINÁRNA SESTRA

### Profil absolventa

Štúdium v študijnom programe **veterinárna sestra** je zamerané na získanie vedomostí z oblasti intenzívnej starostlivosti o spoločenské zvieratá. Študent získa základné vedomosti z oblasti patologických zmien uhynutých zvierat, oboznámi sa s nekrobiotickými procesmi prebiehajúcimi v organizme, rozozná akútne a chronické zápaly a možnosti ich hojenia regeneráciou a reparáciou, má vedomosti o charakteristike nádorov, vývojových anomálií a poruchy imunity, je schopný interpretovať patogenetické mechanizmy v súvislosti s chorobnými procesmi, má znalosti o vyšetrovacích diagnostických metódach, má základné poznatky o parazitárnych a infekčných chorobách spoločenských zvierat, zvláda manažment veterinárnej recepcie a prvého kontaktu s pacientom a klientom. Študent si osvojí ambulantné laboratórne techniky, evidenciu a manažment podávania terapie pri jednotlivých ochoreniach, preventívne veterinárne zdravotné programy pre šteňatá, dospelých a starnúcich pacientov a pacientov so špeciálnymi potrebami, získa vedomosti o manažmente starostlivosti o hendikepované, opustené a zoo zvieratá a má základne vedomosti o manažmente starostlivosti o hospitalizovaného pacienta.

### Profesijné zameranie a uplatnenie absolventa

Absolvent študijného programu **veterinárna sestra** sa vie uplatniť ako asistent veterinárnej praxe, v pedagogickom procese, v organizáciách na ochranu zvierat, ako pracovník pre charitu zvierat (útulky a karanténne stanice), pre farmaceutický priemysel, pre veterinárne vydavateľstvo, ako odborník na výživu zvierat, v oblasti fyzioterapie a rehabilitácie zvierat, inšpektor starostlivosti o zvieratá, ako vedecký pracovník, tréner pre spoločenské zvieratá, obchodný zástupca pre diéty spoločenských zvierat, ako laboratórny technik pre zvieratá, záchranár, poradca v chove zvierat a v zoológických záhradách a pod.

## Druhý stupeň vysokoškolského štúdia

### ŠP TRH A KVALITA POTRAVÍN

#### Profil absolventa

Absolventi magisterského študijného programu **trh a kvalita potravín** majú ucelený prehľad o právnych predpisoch a laboratórnych analýzach súvisiacich s kvalitou potravín. Štúdium je zamerané na zvládnutie chemických, biologických, technologických a ekonomických poznatkov z oblasti potravín s cieľom aplikovať princípy a formy spoločnej poľnohospodárskej politiky. Ovládajú normatívy kvality a tovaroznalectva potravín tuzemských producentov, ovládajú právne predpisy a sú schopní vykonávať kontrolu kvality rastlinných a živočíšnych produktov

a potravinárskych produktov podliehajúcich spoločnej organizácii trhu v Európskej únii v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky. Ovládajú princípy cenového monitoringu a intervenčného systému pri obchodovaní s potravinami. Ovládajú legislatívny rámec platný pre hygienu zariadení spoločného stravovania a predaja potravín. Získavajú poznatky z využitia technologických zariadení v prevádzkach spoločného stravovania a spektra gastronomickej úpravy potravín s cieľom zabezpečenia ich zdravotnej bezpečnosti a kvality pre konečného spotrebiteľa.

Absolvent má uplatnenie v inšpekčných orgánoch vykonávajúcich kontrolnú činnosť v rámci spoločnej organizácie trhu s potravinami pre potreby Poľnohospodárskej platobnej agentúry SR, vykonávať povinnosti manažéra kvality v potravinárskych podnikoch a vykonávať analýzy potravín so zameraním na parametre kvality. Môže vykonávať manažérske činnosti pri predaji potravín a v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním na legislatívu, technológie, gastronomicke úpravy potravín a výslednú kvalitu a zdravotnú bezpečnosť.

### **Profesijné zameranie a uplatnenie absolventa**

Absolventi magisterského štúdia sa môžu uplatniť na trhu práce v nasledovných oblastiach doma a v zahraničí:

*Inšpekčné orgány* – vykonávanie kontrolnej činnosti v rámci spoločnej organizácie trhu potravinami pre potreby Poľnohospodárskej platobnej agentúry SR.

*Laboratórna diagnostika* – vykonávanie a posudzovanie chemickej, biochemickej, mikrobiálnej a mykologickej analýzy potravín so zameraním na kvalitu a prítomnosť nežiaducich látok v potravinách; analýza kvality potravín – v štátnych, súkromných a podnikových laboratóriách.

*Výrobné prevádzky potravín* – plánovanie, organizovanie, kontrolovanie a vykonávanie odbornej činnosti v oblasti správnej výrobných praxe vo výrobných prevádzkach, vykonávanie funkcie vedúceho manažéra kvality potravín vo vzťahu k technológii výroby, platnej právnej úprave a vo vzťahu k spoločnej organizácii trhu.

*Zariadenia spoločného stravovania a predaj potravín* – organizácia činností v predmetných zariadeniach z pohľadu legislatívnych požiadaviek, technologických zariadení a foriem gastronomickej úpravy potravín a surovín.

*Poradenské inštitúcie* – výroba, manipulácia a uvádzanie potravín do obehu z pohľadu zavádzania systémov kvality; uplatnenie poznatkov z laboratórnej diagnostiky, správnej výrobných praxe a bezpečnostných systémov.

*Školstvo a vedecko-výskumné inštitúcie* – výkon vysokokvalifikovanej laboratórnej praxe so zameraním na chemické, biochemické, mikrobiálne a mykologické analýzy kvality potravín; aplikácia poznatkov v pedagogickom procese pre oblasť študijných predmetov zameraných na technológiu výroby a hodnotenia kvality potravín.

## **ŠP POHODA A OCHRANA ZVIERAT**

### **Profil absolventa**

Štúdium v študijnom programe **pohoda a ochrana zvierat** je zamerané na zvládnutie teoretických vedomostí z oblasti ochrany životného prostredia súvisiaceho s chovom zvierat. Študent spozná spôsoby asanácie prostredia, dezinfekcie, dezinsekcie a deratizácie pri chove zvierat, spozná zásady ochrany vody, vodných zdrojov, získa poznatky o úlohách manažmentu zdravia v chovoch zvierat, o využití a spracovaní organických odpadov z hľadiska ich využitia na hnojenie pasienkov a pôdy v rámci veterinárnej starostlivosti o životné prostredie a verejné zdravie, získa prehľad o právnych predpisoch upravujúcich chov a držbu zvierat farmových, spoločenských, divo žijúcich, využívaných na experimentálne účely, ktoré sú zamerané najmä na ich ochranu a pohodu. Získa vedomosti o správaní sa zvierat.

### **Profesijné zameranie a uplatnenie absolventa**

Absolvent študijného programu **pohoda a ochrana zvierat** sa vie uplatniť ako inšpektor ochrany zvierat (kontrola chovov farmových a spoločenských zvierat) alebo ako inšpektor ochrany životného prostredia, ako vysokošpecializovaný odborník v chovných zariadeniach pre chov

zvierat určených na použitie v pokuse, ako vysokošpecializovaný odborník s pôsobnosťou pre experimentálne zverince, zoologické záhrady a inštitúcie zaoberajúce sa držbou opustených a hendikepovaných zvierat, ako zamestnanec orgánov štátnej správy vo veterinárnej oblasti (polícia, armáda, záchranárske a hasičské zbory), v rámci kompetencií obcí a miest ako nezastupiteľný odborník pre riešenie problematiky ochrany zvierat a problémov spojených s držbou a chovom zvierat, ako poskytovateľ služieb v oblasti fyzioterapie a rehabilitácie zvierat, ako vysokokvalifikovaný odborník vo výskumných organizáciách a laboratóriách, na stredných a vysokých školách zaoberajúcich sa problematikou pohody a ochrany zvierat a pod.

## **Študijné programy spájajúce prvý a druhý stupeň vysokoškolského štúdia**

### **ŠP VŠEOBECNÉ VETERINÁRSKE LEKÁRSTVO**

#### **Profil absolventa**

Profil absolventa študijného programu **všeobecné veterinárske lekárstvo** je formovaný počas štúdia najmä na odborné činnosti v oblasti štátnej správy, Komory veterinárnych lekárov SR ako súkromný veterinárny lekár, v oblasti laboratórnej praxe, súkromnej sfére pôdohospodárstva, potravinárstva, farmácie, v školstve, vedecko–výskumnej oblasti a ochrane životného prostredia.

Študijný plán je zostavený v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2005/36/EEC a 2013/55/EEC o uznávaní odborných kvalifikácií (predtým nariadenie EÚ – 78/1026/EEC a 78/1027/EEC pre tzv. regulované povolania).

V prvých rokoch štúdia v rámci teoretických a predklinických disciplín si študent osvojuje biologické zákony živej prírody vo vzťahu k veterinárnej medicíne, poznáva problematiku živej hmoty v širších súvislostiach vo vzťahu k ekosystému a ich vzájomnej interakcie. Poslaním tohto štúdia je poznanie biochemických procesov v komplexe s fyziológiou orgánov a sústav mikroorganizmov a makroorganizmov s odlišnosťami jednotlivých druhov zvierat.

Základné vedomosti uplatňuje pri štúdiu študijných predmetov, ktoré sú zamerané na zdravotnú a hygienickú problematiku chovu zvierat. Pre medicínske pôsobenie čerpá poznatky hlavne z oblasti anatómie, histológie, výživy a dietetiky, fyziológie a patologickej fyziológie, ale aj farmakológie, toxikológie, laboratórnej a klinickej diagnostiky. Pre jeho uplatnenie v praxi slúži teoretická a praktická príprava v odborných predmetoch v smere veterinárno – terapeutickom, ale hlavne preventívnom so zameraním na ochranu životného prostredia, ekológiu a produkciu zdravotne nezávadných potravín a surovín živočíšneho pôvodu. Je pripravený riešiť bezodpadové technológie, možnosti neškodného odstraňovania odpadov, respektíve ich ďalšieho využitia. Vedomosti o reziduálnych látkach a ich vplyve na kvalitu surovín a potravín živočíšneho pôvodu v rámci potravinového reťazca využije pri ochrane zdravia zvierat a prostredia s priamym dosahom na zdravie človeka.

Prioritou štúdia je teoretická a praktická príprava v odborných klinických predmetoch podľa druhov zvierat z aspektu chorôb vnútorných, infekčných, invázných a toxických, porúch metabolizmu a poškodenia organizmu žiarením a ďalšími nepriaznivými vplyvmi prostredia.

Počas štúdia získava vedomosti a poznatky o chorobách spoločných pre človeka a zvieratá, čím prispieva k ochrane zdravia človeka a zníženému výskytu zoonóz v humánnej populácii.

Súčasťou štúdia je výučba študijných predmetov z oblasti hygieny potravín, čo absolventovi umožňuje vykonávať štátny dozor nad hygienou produkcie potravín a dozor pri ochrane štátnych hraníc z veterinársko – hygienického aspektu.

Študijný plán je zostavený tak, aby umožňoval absolventovi prakticky sa uplatniť v agrokomplexe a pokračovať v získavaní ďalších odborných vedomostí v postgraduálnom štúdiu.

## Profesijné zameranie a uplatnenie absolventa

Príprava absolventov uvedeného študijného programu je zameraná tak, aby mu umožňovala v plnom rozsahu plniť toto profesionálne zameranie a uplatnenie absolventa v praxi:

- v oblasti štátnej veterinárnej správy vykonávať veterinárny dozor, riešiť a usmerňovať odstránenie zistených nedostatkov,
- v zmysle platnej legislatívy vykonávať dozor pri dovoze, vývoze a prevoze zvierat, živočíšnych produktov a krmív,
- stanovovať podmienky na použitie krmív a kontrolovať ich dodržiavanie,
- vykonávať dozor pri dovoze a vývoze potravín a biologických produktov,
- vykonávať jatočnú prehliadku zvierat a mäsa ako aj ďalších živočíšnych produktov a rozhodovať o ich presune a použiteľnosti,
- vykonávať epidemiologickú a epizootologickú činnosť vo veterinárskych a zdravotníckych zariadeniach,
- vypracovávať pohotovostné plány, preventívne a zdoľavacie opatrenia pri výskyte chorôb zaradených v medzinárodnej klasifikácii O.I.E. a ostatných nákaz,
- vypracovávať preventívne a zdoľavacie opatrenia vrátane komplexnej asanácie pri infekčných a invázných chorobách v chovoch zvierat,
- monitorovať choroby vyznačujúce sa fenoménom prírodnej ohniskovosti a vykonávať opatrenia na ochranu zdravia ľudí a životného prostredia,
- vykonávať kompletnú laboratórnu diagnostiku infekčných, invázných a produkčných chorôb uplatňujúc zásady laboratórnej praxe,
- plánovať, organizovať, kontrolovať a vykonávať odbornú činnosť pri ochrane a tvorbe životného prostredia,
- pôsobiť v oblasti živočíšnej prvovýroby a v podnikoch potravinárskeho a krmovínárskeho priemyslu,
- plniť úlohy v riadiacich funkciách živočíšnej výroby a v podnikoch spracovávajúcich suroviny živočíšneho pôvodu,
- vykonávať rôzne funkcie v hygienickej a epidemiologickej, inšpekčnej, kontrolnej a laboratórnej činnosti, rozvíjať vedeckú, poradenskú a expertíznu činnosť,
- pôsobiť ako súkromný veterinárny lekár so zabezpečením diagnostickej, terapeutickej, konzultačnej a preventívnej oblasti pri chorobách hospodárskych, domových a exotických zvierat (obvodný veterinárny lekár, vo veterinárnych ambulanciách, klinikách a pod.) v zmysle promočného sľubu absolventa UVLF,
- pôsobiť ako veterinárny odborník v zložkách ministerstva obrany a ministerstva vnútra,
- pôsobiť vo výskume, vývoji, výrobe a distribúcii biopreparátov, liečiv, diagnostík, veterinárnych pomôcok a nástrojov,
- pôsobiť ako výskumní pracovníci vo vedeckých a vývojových inštitúciách medicínskeho zamerania, ministerstva školstva, pôdohospodárstva a SAV,
- pracovať na učiteľských miestach stredných, odborných a vysokých škôl,
- pôsobiť aj v štátoch Európskej únie a iných štátoch sveta.

## ŠP HYGIENA POTRAVÍN

### Profil absolventa

Profil absolventa študijného programu **hygienu potravín** je formovaný počas šesťročného štúdia najmä na odborné činnosti v oblasti štátnej správy, v Komore veterinárnych lekárov SR, v oblasti laboratórnej praxe, v súkromnej sfére pôdohospodárstva, potravinárstva, farmácie a pod., s pregraduálnou špecializáciou v hygiene potravín.

Absolvent si osvojuje biologické zákony živej prírody vo vzťahu k poľnohospodárskej výrobe, zoznamuje sa s chemickým zložením živej hmoty, jej vlastnosťami a prejavmi,

biochemickými procesmi, fyziológiou orgánov a sústav a s odlišnosťami jednotlivých druhov zvierat.

Na teoretické predmety nadväzuje aplikácia teoretického základu na oblasť tvorby a dedičnosti zdravia, fyzikálnych, chemických a biologických faktorov vyvolávajúcich patologické zmeny. Kládie sa dôraz na rozšírené otázky, význam a uplatnenie prediktívnej mikrobiológie v praxi, toxikologické aspekty liečiv, látok používaných v rámci DDD ako aj na ochranu rastlín a prienik cudzorodých látok do potravinového reťazca, ale aj riešenie enviromentálnych otázok v celom agrokomplexe.

Súčasťou štúdia je široký okruh potravinárskych disciplín, ako je všeobecná hygiena a potravinárska technika, potravinárska mikrobiológia, hygiena rastlinných potravín a prísad, hygiena a technológia druhotných surovín, hygiena a technológia mäsa, hygiena a technológia mlieka, prehliadka jatočných zvierat, hygiena a technológia hydiny, vajec, rýb, veterinárno-hygienický dozor, správna výživa ľudí.

Absolvent získava vedomosti, zručnosť a prípravu v predmetoch klinických, infekčných a invázií.

Prioritou absolventa študijného programu hygiena potravín je príprava a zvyšovanie poznatkovej úrovne pre kvalifikované využívanie informácií o zdraví, schopnosť analyzovať riziká v celom reťazci od prvovýroby až po konzumenta, vedieť operatívne riešiť problémy v návaznosti na enviromentálne faktory a epizootologickú ako aj epidemiologickú situáciu.

V potravinovom reťazci je orientovaný na potravinovú bezpečnosť, bude schopný ovládať monitorovanie, prevenciu, nápravné opatrenia a manažment rizík v celom výrobnom procese potravín.

Ovláda bezodpadové technológie v potravinárstve, možnosti a riziká zneškodňovania odpadov, aktívne sa podieľa na ochrane a tvorbe životného prostredia. Má vedomosti o aktívnej ochrane zdravia zvierat a ľudí, moderných trendoch racionálnej výživy a možnostiach znižovania zdravotného rizika z potravín (alimentárnych ochorení).

Študijný program umožňuje absolventovi pôsobiť v agrokomplexe, ale aj v príbuzných programoch, ale aj ďalej si prehĺbovať vedomosti formou postgraduálneho štúdia podľa jednotlivých špecializácií.

Okrem plánovanej výučby na univerzite si študenti upevňujú a prehĺbujú teoretické vedomosti a zručnosti počas odbornej praxe v potravinárskom priemysle, štátnych veterinárskych ústavoch, súkromných laboratóriách zameraných na vyšetrenie potravín, regionálnych veterinárnych správach a stážami na klinikách a súkromných ambulanciách.

### **Profesijné zameranie a uplatnenie absolventa**

Príprava špecialistov uvedeného programu je zameraná na získanie hlbokých odborných vedomostí, potrebných schopností a znalostí, ktoré umožňujú plniť toto profesionálne zameranie a uplatnenie absolventa v praxi:

- vykonávať potravinový dozor nad výrobou potravín živočíšneho pôvodu, manipuláciu s nimi a ich uvádzaním do obehu, najmä výsekového mäsa, zveriny, sladkovodných rýb a manipulácie s nimi,
- vykonávať potravinový dozor v obchodnej sieti,
- vydávať osvedčenia pre produkciu mlieka na mliekarenské ošetrenie a spracovanie,
- vykonávať kontrolnú činnosť v uznaných exportných potravinárskych prevádzkach,
- vykonávať audit,
- vykonávať dozor v exportných potravinárskych prevádzkach,
- vykonávať potravinový dozor nad výrobou, manipuláciou a uvádzaním do obehu potravín rastlinného pôvodu,
- vykonávať potravinový dozor v zariadeniach poskytujúcich služby spoločného stravovania,
- vykonávať potravinový dozor nad epidemiologicky rizikovými činnosťami výroby, ak ide o potraviny určené pre osobitné výživové účely ako je dojčenecká výživa, lahôdky, cukrárenské výrobky, zmrzlina, voda a iné,



- vykonávať laboratórne vyšetrenie potravín v inštitúciách zaoberajúcich sa vyšetrovaním a kontrolou potravín,
- vykonávať epidemiologickú činnosť vo veterinárskych a zdravotníckych zariadeniach,
- riadiť prevádzku, technologické procesy výroby a optimalizovať hygienické podmienky pri spracovaní potravín vo výrobných potravinárskych organizáciách (mäsové, mliekarenské, hydinárske, tukové, mraziarenské, konzervárenské, verejného stravovania a pod.),
- plánovať, organizovať, kontrolovať a vykonávať odbornú činnosť pri ochrane a tvorbe životného prostredia v príslušnom regióne,
- organizovať a riadiť hygienu a technológiu spracovania vedľajších potravinárskych produktov z poľnohospodárstva a potravinárskeho priemyslu,
- usmerňovať výrobu akostnej mliečnej suroviny uplatnením najnovších poznatkov v poľnohospodárskej prvovýrobe mlieka a usmerňovať sanitačné práce (čistenie, dezinfekcia, dezinfekcia a deratizácia) v objektoch poľnohospodárskej prvovýrody a potravinárskych prevádzkach,
- vykonávať detekciu pôvodcov infekčných a invázných chorôb,
- absolvent je spôsobilý vykonávať činnosť veterinárneho lekára so zabezpečením diagnostickej, terapeutickú, konzultačnej a preventívnej oblasti pri chorobách hospodárskych, domových a exotických zvierat,
- vykonávať rôzne funkcie v hygienickej a epidemiologickej, inšpekčnej, kontrolnej a laboratórnej činnosti, ako aj rozvíjať vedeckú, poradenskú a expertíznu činnosť na vyššie spomínaných úsekoch,
- pracovať na učiteľských miestach stredných, odborných a vysokých škôl,
- absolventi môžu pracovať v rôznych odborných a riadiacich funkciách v orgánoch veterinárnej správy, vyšetrovacích a diagnostických zariadeniach, úradoch životného prostredia, na odborných úsekoch činnosti ministerstva obrany a ministerstva vnútra, ďalej ako riadiaci a odborní pracovníci na úseku kvality a hygieny potravinárskych podnikov, ako výskumní pracovníci vo vedeckých a vývojových inštitúciách,
- pôsobiť aj v štátoch Európskej únie a iných štátoch sveta v oblasti veterinárnej medicíny.

## ŠP FARMÁCIA

### Profil absolventa

Profil absolventa študijného programu **farmácia** je formovaný ako zdravotnícky odbor, vedecky aj prakticky zameraný na výchovu a výučbu odborníkov pre odbor farmácie, spočívajúci vo výskume a kontrole liečiv a liekov. Prioritne je zameraný na ich výrobu, kontrolu ich akosti, distribúciu, na získavanie, skladovanie a využitie dokladov v tomto odvetví v minulosti a súčasnosti. Cieľom je získavanie liečiv, pretváranie ich na lieky a ich vydávanie v čase potreby v potrebnom množstve a predpísanej akosti tak, aby mohli splniť svoju preventívnu, diagnostickú, respektíve terapeutickú úlohu.

Absolventi – farmaceuti sú súčasťou tímu zdravotnej starostlivosti o človeka a zvieratá, ktorí aktívne prispievajú určovaním, resp. odporúčaním liečiv potrebných na terapiu k systému individuálnej zdravotnej starostlivosti o pacienta. Vykazujú vysoký stupeň znalostí, vedomostí a praktických zručností v chemických, biologických, medicínskych a hlavne farmaceutických disciplínach. Absolvovaním štúdia získajú vedomosti o účinkoch liečiv v živých organizmoch, o ich metabolizme, biodegradácii a vylučovaní, o ich nežiadúcich účinkoch na organizmus i životné prostredie, o ich rezíduách a vplyve na kvalitu potravín, o rezistencii a návyku na používané liečivá, resp. pomocné látky.

Sú odborníkmi vo farmaceutickej technológii výroby liečiv a biopreparátov, ovládajú princípy správnej laboratórnej (GLP ang. *good laboratory practice*), výrobnéj (GMP ang. *good manufacturing practice*) a farmaceutickej praxe (GPhP ang. *good pharmaceutical practice*). Sú špecialistami na hodnotenie liečiv, ich klinického, resp. biologického skúšania, ich analýzy,

fyzikálnych a chemických vlastností, ovládajú metódy systému registrácie, resp. uvádzania liečiv do obehu.

Absolventi študijného programu farmácia majú zodpovedajúce znalosti z farmakologického účinku jednotlivých skupín liečiv, ich farmakokinetiky, možného toxikologického účinku na živé organizmy, resp. životné prostredie. Sú schopní efektívne vyhodnotiť vedecké údaje o liekoch a liečivách a na základe poznatkov získaných v rámci štúdia farmácie vedia exaktne podať informácie o účinkoch liekov laickej verejnosti.

Absolventi študijného programu farmácia ovládajú základné právne, etické, ekonomické normy a návyky fungovania lekárskej praxe so zreteľom na využívanie súčasných informačných technológií (skladovanie, distribúcia liečiv a zodpovednosť za ich kvalitu).

### **Profesijné zameranie a uplatnenie absolventa**

*Lekárnictvo* – výdaj, distribúcia liekov, magistraliter – príprava liečiv, komunikácia s pacientmi o liečivách – t.j. vykonávanie farmaceutickej starostlivosti o pacientov v systéme zdravotnej starostlivosti.

*Nemocničné a medicínske centrá* – absolventi môžu vykonávať farmaceutickú starostlivosť o pacientov ako klinickí farmaceuti pre lekársku praktickú a klinickú zdravotnú starostlivosť s možnou špecializáciou, napr. na onkológiu, infekčné ochorenia, psychiatriu a pod.

*Farmaceutický priemysel* – absolventi farmácie sa uplatnia na úseku vývoja a výroby liečiv, vo výskume vyvíjaných, nových, farmakologicky účinných látok a farmakologických produktov, môžu sa podieľať na biologickom odskúšaní nových liečiv, resp. nových farmakologických prípravkov.

*Školstvo* – absolventi farmácie sa môžu uplatniť v zdravotníckom strednom i univerzitnom školstve ako budúci profesionálni vedecí, resp. pedagogickí pracovníci.

*Komerčná sféra* – absolventi farmácie sa môžu uplatniť v kozmetickom priemysle, ako díleri veľkých farmaceutických spoločností, tiež sú využiteľní vo výskumných ústavoch a zariadeniach ako odborníci v oblasti vývoja, syntézy a biologického odskúšavania liečiv.

*Kontrola liečiv* – majú uplatnenie v systémoch štátnej kontroly liečiv a ako odborníci na lieky i v zdravotných poisťovniach, resp. v systéme poisťovníctva.

### **Absolvent získava schopnosť**

- analyzovať a riešiť problémy v oblasti výskumu, vývoja, výroby a distribúcie liečiv,
- zvládnuť a osvojiť si metodické a laboratórne postupy prípravy liečiv,
- preukazovať dôkladné vedomosti a znalosti z oblasti kvality prípravy, výroby a kontroly liečiv,
- plniť úlohy v riadiacich funkciách farmaceutického výskumu, výroby a distribúcie liečiv,
- vykonávať štátny dozor nad výrobou a kvalitou liečiv,
- riadiť normálny chod rôznych typov výdajní liečiv a lekární,
- samostatne pripravovať v zmysle GLP a GPhP magistraliter liečivá a lieky v podmienkach lekárenských prevádzok,
- rozvíjať vedeckú, poradenskú a expertíznu činnosť,
- pôsobiť ako výskumný a vývojový pracovník vo vedeckých a vývojových inštitúciách farmaceutického zamerania, riešiť zložité problémy v uvedenej oblasti a získané poznatky implementovať do oblasti základného výskumu a praxe,
- vykonávať riadiace funkcie v oblasti ministerstva školstva, ministerstva zdravotníctva a Slovenskej akadémie vied,
- pracovať v krajinách EÚ a iných krajinách sveta v oblasti farmácie.

# ZÁUJMOVÁ ČINNOSŤ ŠTUDENTOV

## **Kynologický klub UVLF**

Kynologický klub združuje študentov, ktorí sa venujú služobnému výcviku psov. Aktívne sa zapájajú do súťaží a pripravujú svojich zverencov na skúšky z výkonu. Mnohí sa venujú aj chovu a úspešne reprezentujú UVLF na výstavách. Každoročne organizujú preteky o pohár rektora UVLF. Výcvik vykonávajú na cvičiacom areáli Anička alebo v kynologickom areáli UVLF Za haťou. Klubovňa je na prvom poschodí ŠD UVLF Podhradová 13.

**Odborný garant klubu:** Ing. Renáta Karolová, PhD.

## **Klub poľovníckej kynológie**

Klub združuje študentov, ktorí sa venujú výcviku poľovných plemien psov. Výcvik vykonávajú v kynologickom areáli UVLF Za haťou. Spolupracujú s Účelovým zariadením pre chov a choroby zveri, rýb a včiel v Rozhanovciach.

**Odborný garant klubu:** doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.

## **Kynologický klub DARCO**

Je klubom cvičiteľov, chovateľov a majiteľov psov rôznych plemien a krížencov so zameraním na výcvik v agility, dogdancing, obedience, canisterapia a záchranárstvo z radov študentov a zamestnancov UVLF v Košiciach.

**Odborný garant klubu:** doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.

## **Aqua – Terra klub**

Študenti pracujúci v Aqua – Terra klube (A-T) klube sa venujú chovu exotických rýb, plazov a obojživelníkov. Priestory A-T klubu sú na prízemí ŠD UVLF Podhradová 13. Okrem akvárií a terárií s mnohými vzácnymi druhmi, je tu aj chov myší, cvrčkov a morčiat. Na chodbe a v spoločenskej miestnosti A-T klubu sa uskutočňujú mnohé zábavné, ale aj odborné podujatia. Členstvo v A-T klube študentom prináša jedinečnú možnosť naučiť sa všeličo o chove, fixácií, ale aj chorobách exotických živočíchov.

**Odborný garant klubu:** MVDr. Vladimír Petrilla, PhD.

**Odborný garant za chov:** MVDr. Miloš Halán, PhD.

## **Chovateľský klub**

Chovateľský klub združuje záujemcov o chov, šľachtenie a vystavovanie králikov, holubov, hrabavej a vodnej hydiny a drobných hlodavcov s preukazom o pôvode z radov študentov a zamestnancov UVLF v Košiciach. Jeho poslaním je vytvárať a zlepšovať vzťahy k chovu, poznaniu plemien a šľachteniu králikov, holubov, hrabavej a vodnej hydiny a drobných hlodavcov medzi študentmi i pracovníkmi UVLF v Košiciach, zúčastňovať sa s odchovanými zvieratami výstav všetkých druhov a reprezentovať tak UVLF v Košiciach na domácej ako aj zahraničnej úrovni, podieľať sa na zveľaďovaní a šľachtení národných plemien králikov, holubov ako aj hydiny. Chovateľský klub slúži aj pre potreby pedagogického procesu, najmä v disciplínach ako zootechnika, výživa dietetika, fyziológia a anatómia, choroby malých zvierat, hydiny, exotických vtákov, zveri a celú radu ďalších disciplín.

**Odborný garant klubu:** doc. MVDr. František Zigo, PhD.

## **IVSA – International Veterinary Student's Association**

IVSA je medzinárodná študentská organizácia. Jej prácou je vytváranie a udržiavanie kontaktov so študentmi veterinárnych univerzít v zahraničí. Umožňuje študentom UVLF absolvovať odbornú prax v zahraničí, organizuje skupinové, výmenné pobyty so zahraničnými veterinárskymi univerzitami, informuje o medzinárodných podujatiach v iných štátoch, zabezpečuje účasť študentov UVLF na študentských kongresoch a sympóziách, na pôde UVLF sa podieľa na organizovaní spoločenských a športových akcií. Klubovňa IVSA je na piatom poschodí ŠD UVLF Podhradová 11.

**Odborný garant klubu:** MVDr. Monika Drážovská, PhD.

### **Flóra klub**

Jeho členovia sa venujú pestovaniu liečivých, dekoratívnych a exotických rastlín.

**Odborný garant klubu:** RNDr. Miriam Bačkorová, PhD.

**Odborný garant za výsadbu liečivých rastlín:** Ing. Jozef Tóth

### **Klub chovateľov malých cicavcov a exotických vtákov**

Klub chovateľov malých cicavcov a exotických vtákov pri Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach je amatérskym, neziskovým a dobrovoľným klubom chovateľov a majiteľov malých cicavcov a exotických vtákov z radov študentov a zamestnancov UVLF v Košiciach, ktorého poslaním je vytvárať podmienky na uspokojovanie záujmov a potrieb svojich členov v oblasti chovu, rozmnožovania a terapie malých cicavcov a exotických vtákov. Klub napĺňa svoje poslanie najmä vytváraním a zlepšovaním vzťahu k chovu, poznaniu etológie či anatómie zvierat medzi študentmi i pracovníkmi UVLF v Košiciach, podporou odborného rastu svojich členov ich prichádzaním do kontaktu s bežnými ochoreniami malých zvierat (často krát chovaných v domácnostiach), terapiou zvierat a spoluprácou s odborníkmi v tejto oblasti, najmä so zamestnancami UVLF, ale aj inými, v prípade voľného priestoru poskytovaním dočasnej opatery pre zvieratá bez domova a reprezentovaním tak UVLF v Košiciach.

**Odborný garant klubu:** MVDr. Edina Sesztáková, PhD.

### **Klub sokoliarstva a rehabilitácie dravcov**

Klub sokoliarstva a rehabilitácie dravcov pri Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach je amatérskym, neziskovým a dobrovoľným klubom chovateľov a cvičiteľov dravých vtákov z radov študentov a zamestnancov UVLF v Košiciach. Primárnym cieľom klubu je vytvoriť podmienky a zabezpečiť starostlivosť o hendikepované a rehabilitované jedince dravcov, ktoré prichádzajú na klinické pracovisko v rámci pôsobnosti kliniky v sieti chovných a rehabilitačných staníc na Slovensku. Dané klinické ošetrenia sa vykonávajú v rámci klinických stáží, čo zvyšuje ich odbornosť a atraktivnosť, študenti sa zúčastňujú národných aj medzinárodných aktivít. Výrazne vyplňuje priestor mimoškolskej oddychovej aktivity a parkový charakter areálu univerzity, prispieva k zviditeľneniu tejto mimoškolskej aktivity, ktorú študenti môžu využiť aj v čase medzi výukovými blokmi.

**Odborný garant klubu:** doc. MVDr. Ladislav Molnár, PhD.

### **Mineralogický klub**

Mineralogický klub pri Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach je amatérskym, neziskovým a dobrovoľným klubom záujemcov z radov študentov UVLF v Košiciach o mineralógiu, paleontológiu, geológiu, zbieranie minerálov a skamenelín v teréne a s tým súvisiaci pobyt v prírode a ďalej následné čistenie, archiváciu a vystavovanie minerálov v univerzitnej zbierke UVLF v Košiciach.

**Odborný garant klubu:** prof. RNDr. Michal Toropila, CSc.

### **Spolok košických študentov farmácie**

Je občianske združenie zaregistrované na Ministerstve vnútra Slovenskej republiky dňa 18.2.2011. Hlavným poslaním je upevňovanie farmaceutického povedomia na verejnosti a aj medzi samotnými študentmi farmácie na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach. Zámerom je vytvoriť priestor študentom na sebarealizáciu a alternatívu k dnešnej vlně pasivity a nezájmu mladých ľudí o okolité dianie či už vo verejnom živote alebo v tom profesionálnom na ktorý sa pripravujú.

**Odborný garant:** PharmDr. Štefánia Laca Megyesi, PhD.

### **Včelársky klub**

Je klub chovateľov včiel a iného užitočného hmyzu (solitárne včely a čmeliaky) z radov študentov a zamestnancov UVLF v Košiciach, ktorého poslaním je vytvárať podmienky na uspokojovanie záujmov a potrieb svojich členov v oblasti chovu včiel a iného užitočného hmyzu. Klub naplňa svoje poslanie najmä vytváraním a zlepšovaním vzťahu študentov a zamestnancov UVLF v Košiciach k chovu včiel a iného užitočného hmyzu a k včelím produktom, budovaním vzťahu k prírode a presadzovaním ekologického prístupu k včeláreniu.

**Odborný garant klubu:** MVDr. Rastislav Sabo, PhD.

### **Klub Hygiena alimentorum**

Poslaním záujmového Klubu hygiena alimentorum je rozvoj osvetu v oblasti hygieny a technológie spracovania potravín medzi študentami. V rámci klubovej činnosti realizovať prednášky o slovenských výrobkoch a ich kvalite medzi študentami a praktickými technologicko-výrobnými ukážkami tradičných mäsových a mliečnych výrobkov formou súťaží poukázať na slovenskú tradíciu v danom sektore. Organizovať odborné prednášky, súťaže, tematické zájazdy ako aj iné podujatia so zameraním na zdravotne bezpečné a kvalitné potraviny.

**Odborný garant klubu:** MVDr. Boris Semjon, PhD.

### **Klub starostlivosti o mačky**

Klub starostlivosti o mačky Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach vytvára priestor pre rozmach komunity advokátov welfare mačiek. Klub naplňa toto poslanie prostredníctvom poskytnutia možností pre dodatočné vzdelávanie členov klubu v oblasti terapie, manažmentu a pohody mačiek domácich; šírenia osvetu v oblasti starostlivosti o mačky medzi študentami, zamestnancami UVLF a u širokej verejnosti; spolupráce s dobrovoľníckymi organizáciami pre pomoc mačkám; a spolupodieľaním sa na výskumnej činnosti univerzity v oblasti medicíny a welfare mačiek.

**Odborný garant klubu:** MVDr. Noema Gajdoš Kmecová, PhD.

**HARMONOGRAM  
ŠTÚDIA  
A  
KATALÓG  
PREDMETOV**  
pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia

# HARMONOGRAM ORGANIZÁCIE DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA V DENNEJ FORME V AKADEMICKOM ROKU 2023/2024

Zápis doktorandov do 1. ročníka a informačné stretnutie:	04. 09. 2023 o 10,00 h. – P-10
Zápis denných doktorandov do 2. ročníka:	05. 09. 2023 o 10,00 h. – P-10
Zápis denných doktorandov do 3. ročníka:	06. 09. 2023 o 10,00 h. – P-10
Zápis denných doktorandov do 4. ročníka:	07. 09. 2023 o 10,00 h. – P-10

## Harmonogram I. ročníka

Príprava individuálnych študijných a vedeckých plánov:	do 31. 10. 2023
Zápis predpísaných povinných a povinne voliteľných predmetov v AIS:	do 31. 10. 2023
Vypracovanie metodiky dizertačnej práce:	do 31. 01. 2024
Absolvovanie predpísaných povinných a povinne voliteľných skúšok:	do 31. 08. 2024
Absolvovanie jazykového kurzu:	do 31. 01. 2024

## Harmonogram II. ročníka

Absolvovanie skúšky z cudzieho jazyka:	do 15. 01. 2024
Absolvovanie predpísaných povinných a povinne voliteľných skúšok:	do 15. 01. 2024
Termín odovzdania písomnej práce k dizertačnej skúške:	do 31. 01. 2024
Termín konania dizertačnej skúšky:	február – marec 2024
Termín odovzdania výročného hodnotenia doktoranda za 1. roč.:	do 15. 09. 2023

## Harmonogram III. ročníka

Experimentálna vedecká práca, publikačná činnosť	do 31. 08. 2024
Termín odovzdania výročného hodnotenia doktoranda za 2. roč.:	do 15. 09. 2023

## Harmonogram IV. ročníka

Termín odovzdania dizertačnej práce:	do 30. 04. 2024
Termín konania obhajoby dizertačnej práce:	jún – august 2024
Termín odovzdania výročného hodnotenia doktoranda za 3. roč. (v prípade nadštandardnej dĺžky štúdia):	do 15. 09. 2023

## **Prijímacie konanie**

Zverejnenie tém dizertačných prác:	12. 04. 2024
Termín uzávierky podávania prihlášok na doktorandské štúdium:	15. 06. 2024
Prijímacie konanie na doktorandské štúdium:	01. 07. 2024

<b>Seminár doktorandov:</b>	09. – 10. 11. 2023
-----------------------------	--------------------

# HARMONOGRAM ORGANIZÁCIE DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA V EXTERNEJ FORME V AKADEMICKOM ROKU 2023/2024

Zápis doktorandov v externej forme štúdia: 08. 09. 2023 o 10,00 h. – P-10

## Harmonogram I. ročníka

Príprava individuálnych študijných a vedeckých plánov: do 31. 10. 2023  
Zápis predpísaných povinných a povinne voliteľných predmetov v AIS: do 31. 10. 2023  
Vypracovanie metodiky dizertačnej práce: do 31. 01. 2024  
Absolvovanie predpísaných povinných a povinne voliteľných skúšok: do 31. 08. 2024  
Absolvovanie jazykového kurzu: do 31. 01. 2024

## Harmonogram II. ročníka

Absolvovanie skúšky z cudzieho jazyka: do 31. 08. 2024  
Absolvovanie predpísaných povinných a povinne voliteľných skúšok: do 31. 08. 2024  
Termín odovzdania výročného hodnotenia doktoranda za 1. roč.: do 15. 09. 2023

## Harmonogram III. ročníka

Absolvovanie predpísanej povinnej skúšky: do 31. 01. 2024  
Termín odovzdania písomnej práce k dizertačnej skúške: do 31. 01. 2024  
Termín konania dizertačnej skúšky: február – marec 2024  
Termín odovzdania výročného hodnotenia doktoranda za 2. roč.: do 15. 09. 2023

## Harmonogram IV. ročníka

Experimentálna vedecká práca, publikačná činnosť do 31. 08. 2024  
Termín odovzdania výročného hodnotenia doktoranda za 3. roč.: do 15. 09. 2023

## Harmonogram V. ročníka

Termín odovzdania dizertačnej práce: do 30. 04. 2024  
Termín konania obhajoby dizertačnej práce: jún – august 2024  
Termín odovzdania výročného hodnotenia doktoranda za 4. roč.  
(v prípade nadštandardnej dĺžky štúdia): do 15. 09. 2023

## **Prijímacie konanie**

Zverejnenie tém dizertačných prác: 12. 04. 2024  
Termín podávania prihlášok na doktorandské štúdium: 15. 06. 2024  
Prijímacie konanie na doktorandské štúdium: 01. 07. 2024

**Seminár doktorandov:** 09. – 10. 11. 2023



# KATALÓG POVINNÝCH A POVINNE VOLITEĽNÝCH PREDMETOV PRE 3. STUPEŇ VYSOKOŠKOLSKÉHO VZDELÁVANIA

**Študijný odbor:** Veterinárske lekárstvo

**Študijný program:** *hygiena potravín*

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:  
**prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.**

## **Profilové predmety:**

*Hygiena a kvalita mäsa a mäsových výrobkov*

**prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.**

*Hygiena a kvalita mäsa hydiny, vajec a zveriny*

**prof. MVDr. Jozef Nagy, PhD.**

*Potravinárska mikrobiológia a ochorenia z potravín*

**doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.**

*Hygiena a kvalita mlieka a mliečnych výrobkov*

**doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.**

*Legislatívne požiadavky na zdravotnú bezpečnosť a kvalitu potravín*

**doc. MVDr. Ivona Kožárová, PhD.**

**Študijný odbor:** Veterinárske lekárstvo

**Študijný program:** *veterinárna morfológia a fyziológia*

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:  
**prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.**

## **Profilové predmety:**

*Veterinárna patologická fyziológia*

**prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.**

*Orgánová patologická anatómia*

**prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.**

*Systémová fyziológia zvierat*

**doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.**

## **Povinne voliteľné predmety:**

*Biotechnologická výroba a kvalita nápojov*

**prof. MVDr. Slavomír Marcinčák, PhD.**

*Hygiena a kvalita rastlinných potravín*

**doc. MVDr. Eva Dudriková, PhD.**

*Hygiena a kvalita rýb a produktov rybolovu*

**prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.**

*Toxikológia potravín*

**prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.**

## **Povinne voliteľné predmety:**

*Molekulová biológia a genetika*

**doc. RNDr. Beáta Holečková, PhD.**

*Veterinárna chirurgia a ortopédia*

**prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.**

*Diagnostika chorôb zvierat*

**prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.**

*Veterinárna histomorfológia*  
**doc. MVDr. Katarína Holovská, PhD.**

*Veterinárna morfológia*  
**prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.**

*Veterinárne pôrodnictvo a gynekológia*  
**prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.**

*Veterinárna biochémia*  
**doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.**

*Toxikológia zvierat*  
**prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.**

*Výživa a dietetika zvierat*  
**doc. MVDr. Iveta Maskal'ová, PhD.**

*Metodológia a štatistické hodnotenie biologického experimentu*  
**prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.**

*Alternatívne modely vo výskume*  
**doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.**

**Študijný odbor:** Veterinárske lekárstvo

Študijný program: *vnútorné choroby zvierat*

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:  
**prof. Dr. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., DipECBHM**

**Profilové predmety:**

*Metabolické choroby*  
**prof. Dr. MVDr. Pavol Mudroň, PhD.,  
DipECBHM**

*Choroby vnútorných orgánov  
a pohybového aparátu*  
**prof. MVDr. Peter Reichel, CSc.**

*Produkčné choroby*  
**doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD.,  
DipECBHM**

*Endokrinné a kožné choroby*  
**doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.**

*Veterinárna gastroenterológia*  
**doc. MVDr. Jaroslav Novotný, PhD.**

**Povinne voliteľné predmety:**

*Farmakoterapia vnútorných chorôb*  
**doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.**

*Patologická morfológia vnútorných  
orgánov zvierat*  
**doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.**

*Endokrinológia zvierat*  
**doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.**

*Detekcia porúch výživy zvierat*  
**doc. MVDr. Iveta Maskal'ová, PhD.**

*Všeobecná patologická fyziológia*  
**prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.**

**Študijný odbor:** Veterinárske lekárstvo

Študijný program: *veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia*

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:  
**prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.**

**Profilové predmety:**

**Povinne voliteľné predmety:**

*Veterinárna chirurgia a anesteziológia*  
**prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.**

*Veterinárna ortopédia a zobrazovacia diagnostika*  
**doc. MVDr. Slavomír Horňák, PhD.**

*Patologická anatómia*  
**prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.**

*Regeneračná medicína*  
**doc. MVDr. Lenka Krešáková, PhD.**

*Veterinárna neurológia a neurochirurgia*  
**doc. MVDr. Mária Kuricová, PhD.**

*Veterinárna oftalmológia*  
**prof. MVDr. Alexandra Trbolová, PhD.**

*Anatómia zvierat*  
**prof. MVDr. Eva Petrovová, PhD.**

*Veterinárna patologická fyziológia*  
**prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.**

*Veterinárna stomatológia*  
**doc. MVDr. Igor Capík, PhD.**

*Veterinárna biochémia*  
**doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.**

*Vnútorne choroby spoločenských zvierat*  
**doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.**

*Vnútorne choroby hospodárskych zvierat*  
**doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD.,  
DipECBHM**

*Vnútorne choroby koní*  
**prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.**

**Študijný odbor:** Veterinárske lekárstvo

**Študijný program:** veterinárne pôrodnictvo a gynekológia

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:  
**prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.**

**Profilové predmety:**

*Veterinárna gynekológia*  
**prof. MVDr. Igor Valocký, PhD.**

*Veterinárne pôrodnictvo*  
**prof. MVDr. František Novotný, PhD.**

*Reprodukčná endokrinológia*  
**doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.**

*Andrológia a umelá inseminácia*  
**doc. MVDr. Ján Pošivák, PhD.**

*Veterinárna fyziológia*  
**doc. MVDr. Radoslava Vlčková, PhD.**

**Povinne voliteľné predmety:**

*Klinická biochémia*  
**doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.**

*Veterinárna farmakológia*  
**doc. MVDr. Eva Čonková, PhD.**

*Veterinárna starostlivosť a hygiena*  
**doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.**

*Vnútorne choroby hospodárskych zvierat*  
**doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD.,  
DIPECBHM**

*Výživa hospodárskych zvierat*  
**doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.**

**Študijný odbor:** Veterinárske lekárstvo

**Študijný program:** infekčné choroby zvierat

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:  
**Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.**

**Profilové predmety:**

**Povinne voliteľné predmety:**

*Nákazy zvierat a ochrana zdravia zvierat*  
**Dr. h. c. prof. MVDr. Jana Mojžišová, PhD.**

*Prediktívna epizootológia*  
**prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.**

*Zoonózy a ochrana spoločného zdravia*  
**prof. MVDr. Mária Levkutová, PhD.**

*Hodnotenie rizík v epizootológii*  
**doc. MVDr. Ľuboš Korytár, PhD.**

*Prevenencia infekčných chorôb zvierat*  
**doc. MVDr. Marián Prokeš, PhD.**

*Molekulárna epizootológia*  
**doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.**

*Všeobecná a špeciálna virológia*  
**prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.**

*Všeobecná a špeciálna bakteriológia*  
**doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.**

*Diagnostická patológia*  
**prof. MVDr. Róbert Herich, PhD.**

*Veterinárna imunológia*  
**doc. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.**

*Infekčné choroby voľne žijúcej zveri*  
**doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.**

*Verejné a súdne veterinárne lekárstvo*  
**doc. MVDr. Peter Korim, CSc.**

*Ekológia a ochrana životného prostredia*  
**doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.**

**Študijný odbor:** Veterinárske lekárstvo

**Študijný program:** parazitárne choroby zvierat

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:  
**prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.**

**Profilové predmety:**

*Helmintológia*  
**prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.**

*Nákazy včiel*  
**doc. MVDr. Juraj Toporčák, PhD.**

*Protozoológia*  
**doc. MVDr. Gabriela Štrkolcová, PhD.**

*Parazitárne choroby zveri*  
**doc. MVDr. Peter Lazár, PhD.**

*Parazitozoonózy*  
**doc. MVDr. Ján Čurlík, PhD.**

**Povinne voliteľné predmety:**

*Všeobecná parazitológia*  
**MVDr. Miloš Halán, PhD.**

*Veterinárna arachnoentomológia*  
**prof. MVDr. Alica Kočišová, PhD.**

*Molekulárna parazitológia*  
**doc. MVDr. Alexandra Valenčáková, PhD.**

*Patologická anatómia*  
**prof. MVDr. Zuzana Ševčíková, PhD.**

**Študijný odbor:** Veterinárske lekárstvo

**Študijný program:** výživa zvierat a dietetika

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:  
**prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.**

**Profilové predmety:**

*Legislatívne výroby krmív a potravín*

**Povinne voliteľné predmety:**

*Veterinárna biochémia*

**prof. MVDr. Peter Popelka, PhD.**

*Produkcia krmovín a antinutričné látky*

**doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.**

*Dietetika a nutričná prevencia  
porúch zdravia*

**doc. MVDr. Iveta Maskal'ová, PhD.**

*Technológia a hygiena chovu zvierat*

**doc. MVDr. František Zigo, PhD.**

*Výživa a bezpečnosť krmív*

**doc. Bc. MVDr. Andrej Marcin, CSc.**

**doc. MVDr. Zuzana Kostecká, PhD.**

*Nutričná fyziológia*

**doc. MVDr. Drahomíra Sopková, PhD.**

*Veterinárna patologická fyziológia*

**prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.**

*Nutričné hodnotenie krmív*

*a metabolizmu živín*

**doc. MVDr. Iveta Maskal'ová, PhD.**

*Vnútorne choroby zvierat*

**doc. MVDr. Oskar Nagy, PhD.,**

**DipECBHM**

*Špeciálna výživa zvierat*

**MVDr. Lukáš Bujňák, PhD.**

**Študijný odbor: Veterinárske lekárstvo**

**Študijný program: hygiena chovu zvierat a životné prostredie**

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:

**prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.**

**Profilové predmety:**

*Veterinárna legislatíva a toxikológia*

**prof. MVDr. Jaroslav Legáth, CSc.**

*Ekológia a ochrana životného prostredia*

**doc. MVDr. Nad'a Sasáková, PhD.**

*Environmentálna rádiobiológia*

**doc. MVDr. Katarína Beňová, PhD.**

*Hygiena chovu zvierat a welfare*

**doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.**

*Veterinárna etológia*

**prof. MVDr. Jana Kottferová, PhD.**

**Povinne voliteľné predmety:**

*Analýza kontaminantov v potravinách*

*a krmovínach*

**doc. MVDr. Vladimír Petrovič, PhD.**

*Mikrobiológia životného prostredia*

**prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.**

*Odpady z poľnohospodárskej a*

*potravinárskej výroby*

**doc. MVDr. Gabriela Gregová, PhD.**

*Environmentálna parazitológia*

**prof. MVDr. Alica Kočíšová, PhD.**

*Ekotoxikológia*

**doc. MVDr. Marcel Falis, PhD.**

*Ekoprodukcia krmovín a krmív*

**doc. MVDr. Pavel Nad', PhD.**

**Študijný odbor: Biológia**

**Študijný program: mikrobiológia**

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:

**prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.**

**Profilové predmety:**

*Bakteriológia*

**prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.**

*Virológia*

**prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD.**

**Povinne voliteľné predmety:**

*Potravinárska mikrobiológia*

**doc. MVDr. Monika Pipová, PhD.**

*Všeobecná imunológia*

**prof. MVDr. Eudmila Tkáčiková, PhD.**

*Klinická mikrobiológia*  
**doc. MVDr. Jana Koščová, PhD.**

*Molekulová biológia*  
**doc. MVDr. Anna Jacková, PhD.**

*Genetika mikroorganizmov*  
**doc. MVDr. Tomáš Csank, PhD.**

**Študijný odbor:     **Biológia****  
**Študijný program:     *imunológia***

Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu:  
***prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.***

**Profilové predmety:**

*Všeobecná imunológia*  
**prof. MVDr. Ľudmila Tkáčiková, PhD.**

*Klinická imunológia*  
**prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.**

*Molekulová biológia*  
**prof. MVSc. Mangesh Bhide, PhD.**

*Cytochemické a imunochemické metódy*  
**doc. MVDr. Viera Revajová, PhD.**

*Slizničný imunitný systém*  
**doc. MVDr. Martin Levkut, PhD.**

*Epizootológia*  
**prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.**

*Základy génového inžinierstva*  
**doc. MVDr. Lenka Luptáková, PhD.**

*Bioinformatika*  
**prof. MVSc. Mangesh Bhide, PhD.**

**Povinne voliteľné predmety:**

*Špeciálna mikrobiológia*  
**prof. MVDr. Emil Pilipčinec, PhD.**

*Infekčné choroby zvierat*  
**prof. MVDr. Anna Ondrejková, PhD.**

*Patologická fyziológia*  
**prof. MVDr. Zita Faixová, PhD.**

*Štatistické hodnotenie biologického experimentu*  
**prof. MVDr. Dagmar Mudroňová, PhD.**

*Patologické reakcie imunitného systému*  
**doc. MVDr. Mária Fialkovičová, PhD.**