

**Studijní plány a oborové rady doktorských studijních programů
FVHE
pro akademický rok 2023/2024**

Obsah:

1 DSP Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat	2
1.1 Zjednodušený studijní plán	2
1.2 Oborová rada	2
2 DSP Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie.....	3
2.1 Zjednodušený studijní plán	3
2.2 Oborová rada	3
3 DSP Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie	4
3.1 Zjednodušený studijní plán	4
3.2 Oborová rada	4
4 DSP Ochrana zvířat, welfare a etologie	4
4.1 Zjednodušený studijní plán	5
4.2 Oborová rada.....	5
5 DSP Hygiena a technologie potravin	6
5.1 Zjednodušený studijní plán	6
5.2 Oborová rada.....	6
6 Návaznost DSP, oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem	7

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO
Fakulta veterinární hygieny a ekologie

1 DSP Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat

1.1 Zjednodušený studijní plán

Název DSP: Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat				
Garant: prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM				
Název předmětu	garant	ukončení	ZT/PZ	P/PV
Metody práce ve výzkumu	prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.	zápočet		P
Biostatistika ve vědě a výzkumu	Mgr. Petr Linhart, Ph.D.	zkouška		P
Odborná angličtina	Mgr. Silvie Schüllerová, Ph.D.	zkouška		P
Molekulární biologie ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Eva Bártová, Ph.D.	3x zkouška	PZ	PV
Etologie volně žijících zvířat ve vědě a výzkumu	prof. Ing. Eva Voslášková, Ph.D.		PZ	PV
Patologická morfologie a parazitologie ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Pavel Široký, Ph.D.		PZ	PV
Ekotoxikologie ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM		PZ	PV
Nákazy zvířat ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.		PZ	PV
Biologie a zoologie ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.	zkouška	ZT	P
Choroby zoozvířat a zvěře ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM	zkouška	ZT	P
Choroby ryb a včel ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D.	zkouška	ZT	P
Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM	SZ		

P = povinný předmět; PV = povinně volitelný předmět; SZ = státní zkouška; PZ = předmět profilujícího základu; ZT = základní teoretický předmět

1.2 Oborová rada

Název DSP	Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat	
garant a předseda	prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM	FVHE VETUNI
členové oborové rady	prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.	FVHE VETUNI
	prof. MVDr. Miroslava Palíková, Ph.D.	FVHE VETUNI
	prof. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D.	FVHE VETUNI
	prof. MVDr. Pavel Široký, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. MVDr. Hana Bandouchová, Ph.D.	FVHE VETUNI
	pplk. prof. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D. DrSc.	UNOB
	prof. Ing. Radovan Kopp, Ph.D.	MENDELU
	doc. MVDr. Luboš Korytář, Ph.D.	UVLF Košice
	doc. RNDr. Ivo Rudolf, Ph.D.	AV ČR
	doc. Mgr. Jan Zukal, dr., MBA	AV ČR
	MVDr. Stanislav Mazánek, Ph.D.	ZOO Brno
MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.	SVÚ Praha	

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO
Fakulta veterinární hygieny a ekologie

2 DSP Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie

2.1 Zjednodušený studijní plán

Název DSP: Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie				
Garant: doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.				
Název předmětu	garant	ukončení	ZT/PZ	P/PV
Metody práce ve výzkumu	prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.	zápočet		P
Biostatistika ve vědě a výzkumu	Mgr. Petr Linhart, Ph.D.	zkouška		P
Odborná angličtina	Mgr. Silvie Schüllerová, Ph.D.	zkouška		P
Analýza biologických materiálů ve vědě a výzkumu	doc. Mgr. Petr Maršálek, Ph.D.	3x zkouška	PZ	PV
Fyziologie zvířat ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.		PZ	PV
Patobiochemie ve vědě a výzkumu	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.		PZ	PV
Poruchy metabolismu zvířat ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Alena Pechová, CSc.		PZ	PV
Toxikologie ve vědě a výzkumu	PharmDr. Zuzana Široká, Ph.D.		PZ	PV
Chov zvířat ve vědě a výzkumu	prof. Ing. David Zapletal, Ph.D.	zkouška	ZT	P
Výživa zvířat ve vědě a výzkumu	prof. Ing. Eva Straková, Ph.D.	zkouška	ZT	P
Biochemie ve vědě a výzkumu	doc. Ing. Jana Blahová, Ph.D.	zkouška	ZT	P
Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie		doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.	SZ	

P = povinný předmět; PV = povinně volitelný předmět; SZ = státní zkouška; PZ = předmět profilujícího základu; ZT = základní teoretický předmět

2.2 Oborová rada

Název SP	Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie	
garant a předseda	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.	FVHE VETUNI
členové oborové rady	prof. Ing. Eva Straková, Ph.D.	FVHE VETUNI
	prof. MVDr. Ing. Pavel Suchý, CSc.	
	prof. Ing. David Zapletal, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. Ing. Jana Blahová, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. Mgr. Petr Maršálek, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. MVDr. Alena Pechová, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D.	FVHE VETUNI
	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.	FVL VETUNI
	prof. MVDr. Eva Skřivanová, Ph.D.	ČZU Praha
	prof. MVDr. Zbyšek Sládek, Ph.D.	MENDELU

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO
Fakulta veterinární hygieny a ekologie

3 DSP Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie

3.1 Zjednodušený studijní plán

Název DSP: Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie				
Garant: doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.				
Název předmětu	garant	ukončení	ZT/PZ	P/PV
Metody práce ve výzkumu	prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.	zápočet		P
Biostatistika ve vědě a výzkumu	Mgr. Petr Linhart, Ph.D.	zkouška		P
Odborná angličtina	Mgr. Silvie Schüllerová, Ph.D.	zkouška		P
Nákazy zvířat ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Petr Lány, Ph.D.	3x zkouška	PZ	PV
Zdravotní nezávadnost potravin ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.		PZ	PV
Toxikologie potravin ve vědě a výzkumu	PharmDr. Zuzana Široká, Ph.D.		PZ	PV
Farmakologie ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.		PZ	PV
Patologická morfologie ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Miša Škorič, Ph.D.		PZ	PV
Soudní veterinářství	doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.		zkouška	ZT
Veterinární právo	doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.	zkouška	ZT	P
Toxikologie ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.	zkouška	ZT	P
Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie	doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.	SZ		

P = povinný předmět; PV = povinně volitelný předmět; SZ = státní zkouška; PZ = předmět profilujícího základu; ZT = základní teoretický předmět

3.2 Oborová rada

Název DSP	Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie	
garant a předseda	doc. MVDr. Petr Chloupek, Ph.D.	FVHE VETUNI
členové oborové rady	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc. MBA	FVHE VETUNI
	prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.	FVHE VETUNI
	doc. Ing. Jana Blahová, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. MVDr. Helena Modrá, Ph.D.	FVHE VETUNI / MENDELU
	Mgr. Pavla Lakdawala, Ph.D.	FVHE VETUNI / RECETOX MUNI Brno
	prof. RNDr. Luděk Bláha, Ph.D.	RECETOX, MUNI Brno
	doc. Mgr. Pavlína Pelcová, Ph.D.	MENDELU Brno
	doc. MVDr. Pavel Suchý, Ph.D.	MUNI Brno

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO
Fakulta veterinární hygieny a ekologie

4 DSP Ochrana zvířat, welfare a etologie

4.1 Zjednodušený studijní plán

Název DSP: Ochrana zvířat, welfare a etologie				
Garant: prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA				
Název předmětu	garant	ukončení	ZT/PZ	P/PV
Metody práce ve výzkumu	prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.	zápočet		P
Biostatistika ve vědě a výzkumu	Mgr. Petr Linhart, PhD	zkouška		P
Odborná angličtina	Mgr. Silvie Schüllerová, Ph.D.	zkouška		P
Welfare hospodářských zvířat ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Vladimíra Pištěková, Ph.D.	3x zkouška	PZ	PV
Welfare zájmových zvířat ve vědě a výzkumu	prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.		PZ	PV
Welfare pokusných zvířat ve vědě a výzkumu	prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.		PZ	PV
Welfare volně žijících zvířat ve vědě a výzkumu	prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.		PZ	PV
Laboratorní diagnostika pohody zvířat ve vědě a výzkumu	doc. Ing. Jana Blahová, Ph.D.		PZ	PV
Etologie ve vědě a výzkumu	prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.	zkouška	ZT	P
Pohoda zvířat a její hodnocení ve vědě a výzkumu	prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.	zkouška	ZT	P
Právo v ochraně zvířat ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA	zkouška	ZT	P
Ochrana zvířat, welfare a etologie	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA	SZ		

P = povinný předmět; PV = povinně volitelný předmět; SZ = státní zkouška; PZ = předmět profilujícího základu; ZT = základní teoretický předmět

4.2 Oborová rada

Název SP	Ochrana zvířat, welfare a etologie	
garant a předseda	prof. MVDr. Vladimír Večerek, CSc., MBA	FVHE VETUNI
členové oborové rady	prof. Ing. Eva Voslářová, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. RNDr. Iveta Bedáňová, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D.	FVL VETUNI
	doc. MVDr. Daniela Takáčová, PhD.	UVLF Košice
	doc. MVDr. Antonín Kozák, Ph.D.	MěVS Praha SVS

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO
Fakulta veterinární hygieny a ekologie

5 DSP Hygiena a technologie potravin

5.1 Zjednodušený studijní plán

Název DSP: Hygiena a technologie potravin				
Garant: prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.				
Název předmětu	garant	ukončení	ZT/PZ	P/PV
Metody práce ve výzkumu	prof. MVDr. Ivan Literák, CSc.	zápočet		P
Biostatistika ve vědě a výzkumu	Mgr. Petr Linhart, PhD	zkouška		P
Odborná angličtina	Mgr. Silvie Schüllerová, Ph.D.	zkouška		P
Chemie potravin ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.	3x zkouška	PZ	PV
Mikrobiologie potravin ve vědě a výzkumu	Mgr. Marta Dušková, Ph.D.		PZ	PV
Hygiena a technologie medu ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.		PZ	PV
Hygiena a technologie ryb ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.		PZ	PV
Hygiena a technologie drůbeže a vajec ve vědě a výzkumu	Mgr. Radka Hulánková, Ph.D.		PZ	PV
Hygiena a technologie masa ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., Dipl. ECVPH	zkouška	ZT	P
Hygiena a technologie mléka ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.	zkouška	ZT	P
Hygiena a technologie potravin rostlinného původu ve vědě a výzkumu	prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.	zkouška	ZT	P
Hygiena a technologie potravin	prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.	SZ		

P = povinný předmět; PV = povinně volitelný předmět; SZ = státní zkouška; PZ = předmět profilujícího základu; ZT = základní teoretický předmět

5.2 Oborová rada

Název DSP	Hygiena a technologie potravin	
garant a předseda	prof. MVDr. Bohuslava Tremlová, Ph.D.	FVHE VETUNI
členové oborové rady	prof. MVDr. Iva Steinhauserová, CSc., Dipl. ECVPH	FVHE VETUNI
	prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. MVDr. Bohumíra Janštová, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. MVDr. Josef Kameník, CSc. MBA	FVHE VETUNI
	doc. MVDr. Lenka Necedová, Ph.D.	FVHE VETUNI
	doc. MVDr. Matej Pospiech, Ph.D.	FVHE VETUNI
	prof. MVDr. Jiří Ruprich, CSc.	SVÚ Praha
	prof. Alžběta Jarošová, Ph.D.	MENDELU
	prof. RNDr. Zbyněk Zdráhal, Dr.	PF MU
doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D.	SVÚ Olomouc	

VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO
Fakulta veterinární hygieny a ekologie

6 Návaznost doktorských studijních programů, oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem k akreditaci

Doktorský studijní program	Obor habilitačního řízení	Obor řízení ke jmenování profesorem
Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat (Veterinary Ecology and Wildlife Diseases)	Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat (Veterinary Ecology and Wildlife Diseases)	Veterinární ekologie a choroby volně žijících zvířat (Veterinary Ecology and Wildlife Diseases)
Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie (Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry)	Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie (Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry)	Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie (Animal Husbandry, Animal Nutrition and Biochemistry)
Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie (Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology)	Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie (Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology)	Veřejné a soudní veterinářství a toxikologie (Veterinary Public Health, Forensic Veterinary Medicine and Toxicology)
Ochrana zvířat, welfare a etologie (Animal Protection, Welfare and Behaviour)	Ochrana zvířat, welfare and etologie (Animal Protection, Welfare and Behaviour)	Ochrana zvířat, welfare and etologie (Animal Protection, Welfare and Behaviour)
Hygiena a technologie potravin (Food Hygiene and Technology)	Hygiena a technologie potravin (Food Hygiene and Technology)	Hygiena a technologie potravin (Food Hygiene and Technology)