

Doktorský studijní program
VETERINÁRNÍ EKOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT

Zjednodušený studijní plán

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 Voslářová, 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
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		

Vysvětlivky:

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

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
	prof. RNDr. Ivo Rudolf, Ph.D.	AV ČR
	doc. MVDr. Luboš Korytář, Ph.D.	UVLF Košice
	doc. Mgr. Jan Zukał, dr., MBA	AV ČR
	MVDr. Stanislav Mazánek, Ph.D.	ZOO Brno
	MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.	SVÚ Praha