

Doktorský studijní program  
**CHOV ZVÍŘAT, VÝŽIVA ZVÍŘAT A BIOCHEMIE**

**Zjednodušený studijní plán**

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	MVDr. Martin Hostovský, Ph.D.		PZ	PV
Patobiochemie ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.		PZ	PV
Poruchy metabolismu zvířat ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.		PZ	PV
Toxikologie ve vědě a výzkumu	doc. MVDr. Helena Modrá, 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
<b>Chov zvířat, výživa zvířat a biochemie</b>	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.	SZ		

Vysvětlivky:

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

**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.	
	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