

## **MANAŽMENT ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY**

bakalársky študijný program



### **Profil absolventa**

Absolvent bakalárskeho študijného programu „Manažment živočíšnej výroby“ dokáže analyzovať problémy a tvorivo uplatňovať biologické, technické a technologicko-ekonomické poznatky v oblasti manažmentu chovu zvierat. V spolupráci s manažérmi iných profesií živočíšnej produkcie, poradenstva a servisných služieb dokáže riadiť chov zvierat v smere progresívnej a efektívnej výroby. Je schopný vytvárať potrebné podmienky pre aplikáciu biotechnologických postupov. Absolvent tohto odboru má znalosti o ochrane a tvorbe životného prostredia, fyziologických a etologických potrebách zvierat v moderných technológiách, je schopný realizovať šľachtiteľské postupy v chovoch jednotlivých druhov hospodárskych zvierat.

### **Uplatnenie absolventa**

Absolvent nájde uplatnenie ako stredný riadiaci a výkonný pracovník vo všetkých typoch podnikateľských subjektov rezortu pôdohospodárstva, agropotravinárstva, v inštitúciách štátnej správy a samosprávy zameranej na živočíšnu produkciu a výrobu. Najmä v poľnohospodárskych podnikoch a na súkromných farmách živočíšnej výroby, v organizáciách poskytujúcich služby pre živočíšnu výrobu, v chovateľských zväzoch, v mestských a obecných úradoch, v samosprávnych orgánoch a vo vedecko-výskumných a vzdelávacích inštitúciách.

### **Profilové predmety**

Manažment chovu HD, Manažment chovu ošípaných, Manažment chovu oviec, Manažment chovu hydiny a malých HZ, Reprodukcia hospodárskych zvierat, Výživa zvierat

### **Garant študijného programu**

prof. Ing. Peter Strapák, PhD.

### **Študijné programy nadväzujúceho inžinierskeho štúdia**

Manažment živočíšnej výroby, Výživa zvierat a krmivárstvo, Genetické technológie v agrobiológii

### **Kontakt**

Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra  
tel: +421 37 641 5543, fax: +421 37 641 5494  
[dekfapz@uniag.sk](mailto:dekfapz@uniag.sk) [www.fapz.uniag.sk](http://www.fapz.uniag.sk)

# ŠTUDIJNÝ PLÁN

kód	predmet - povinný	gestor	semester						kr.	ukon.
			1	2	3	4	5	6		
A15-0130-B	Etológia	prof. Debrecéni	x						6	s
A15-0031-B	Ochrana a tvorba životného prostredia	doc. Noskovič	x						6	s
A15-0017-B	Základy agrochémie	doc. Ducsay	x						6	s
A15-0036-B	Zoológia	doc. Ivanič Porhajášová	x						4	s
A15-0060-B	Analýza dát v agrobiológii	doc. Nôžková	x						4	s
A15-0179-B	Anatómia hospodárskych zvierat	prof. Hluchý		x					6	s
A15-0047-B	Genetika	prof. Trakovická		x					6	s
A15-0120-B	Integrovaná rastlinná výroba	prof. Pospíšil		x					6	s
P15-0021-B	Základy biochémie	doc. Balážová		x					6	s
P15-0028-B	Fyziológia živočíchov	prof. Kováčik			x				6	s
A15-0158-B	Krmovinárstvo	doc. Vozár			x				6	s
A15-0056-B	Všeobecná zooteknika	prof. Kadlečík			x				6	s
A15-0222-B	Výživa zvierat	Dr.h.c. prof. Bíro			x				6	s
E15-0170-B	Manažment	prof. Ubrežiová				x			4	s
A15-0149-B	Manažment chovu oviec	doc. Margetín				x			6	s
A15-0189-B	Všeobecná reprodukcia zvierat	doc. Šťastná				x			6	s
A15-0190-B	Všeobecná zoohygiena	prof. Tančin				x			6	s
P15-0111-B	Základy mikrobiológie	doc. Maková				x			4	s
P15-0041-B	Hodnotenie surovín a potravín živočíšneho pôvodu	prof. Čuboň					x		6	s
A15-0146-B	Manažment chovu HD	prof. Strapák					x		6	s
A15-0087-B	Manažment chovu hydiny a malých HZ	Ing. Hrnčár					x		6	s
T15-0142-B	Mechanizácia živočíšnej výroby	prof. Gálik					x		6	s
A15-0001-B	Bakalárska práca							x	6	z
A15-0211-B	Konzervovanie a úprava krmív	Dr.h.c. prof. Bíro						x	6	s
A15-0148-B	Manažment chovu ošípaných	prof. Mlynek						x	6	s
A15-0005-B	Odborná prax Bc. - 2 týždne	Ing. Demjanová						x	5	z
A15-0151-B	Špeciálna živočíšna produkcia	štátna skúška						x	2	s
A15-0057-B	Všeobecná živočíšna produkcia	štátna skúška						x	2	s

kód	predmet - povinne voliteľný	gestor	semester						kr.	ukon.
			1	2	3	4	5	6		
A15-0181-B	Chov laboratórných zvierat	doc. Toman	x						3	s
A15-0084-B	Chov úžitkového a exotického hmyzu	Ing. Chlebo	x						3	z
A15-0006-B	Úvod do štúdia	doc. Šimko	x						1	z
A15-0139-B	Kurz jazdeckta pre pokročilých	prof. Halo	x	x	x	x	x		2	z
A15-0140-B	Kurz jazdeckta pre začiatočníkov	prof. Halo	x	x	x	x	x		2	z
A15-0019-B	Botanika	prof. Baranec		x					6	s
A15-0025-B	Ekológia rastlín a živočíchov	doc. Ondříšek		x					4	s
A15-0077-B	Chov akváriových rýb	Ing. Andreji		x					4	s
A15-0078-B	Chov drobných zvierat	Ing. Hanusová			x				4	s
A15-0079-B	Chov exotického vtáctva	doc. Arpášová			x				4	z
A15-0088-B	Poľovníctvo I.	doc. Gašparík			x				4	s
A15-0076-B	Farmové chovy zveri	doc. Gašparík				x			6	s
A15-0180-B	Chov a choroby psov a mačiek	doc. Šťastná				x			4	s
A15-0050-B	Metodika vypracovania záverečnej práce	doc. Kasarda				x			3	z
A15-0089-B	Poľovníctvo II.	doc. Gašparík				x			4	s
A15-0080-B	Chov exotických zvierat	Ing. Hanusová					x		4	s
A15-0083-B	Chov rýb	doc. Gašparík					x		6	s
A15-0182-B	Imunológia a endokrinológia	prof. Tančin					x		6	s
A15-0174-B	Vidiecky turizmus a agroturizmus	doc. Habán					x		6	s
A15-0090-B	Rybárstvo vo voľných vodách	Ing. Andreji						x	3	z
A15-0096-B	Záujmový chov hydiny	Ing. Hrnčár						x	4	s

Vysvetlivky: s - skúška, z - zápočet, kr. - kredity, ukon. - ukončenie

## ŠTÁTNA SKÚŠKA:

Obhajoba bakalárskej práce  
Skúška z 2 predmetov

Minimálny počet kreditov za povinne voliteľné predmety - 12