

Manažment živočíšnej výroby

Inžiniersky študijný program



Profil absolventa

Absolvent študijného programu je schopný analyzovať a riadiť živočíšnu produkciu a špeciálne chovy zvierat s ohľadom na kvalitu a bezpečnosť produktov, tvorbu a ochranu životného prostredia, biodiverzitu a humánny chov zvierat a schopnosť konkurencie v medzinárodnom meradle. Hlboké poznatky z oblasti biologických, technologických, ekonomických a organizačných aspektov živočíšnej výroby umožňujú analyzovať a riešiť aktuálne problémy živočíšnej výroby, riadiť vývojové projekty a tímy pracovníkov, ako aj subjektov rôznych typov.

Uplatnenie absolventa

Absolventi sú pripravení pracovať v subjektoch zameraných na živočíšnu produkciu, chovateľstvo športových a záujmových druhov zvierat a na vývoji technologických a operačných systémov v živočíšnej výrobe. Má skúsenosti ako špecialista v manažmente a organizačných štruktúrach v štátnej administratíve, ako hlavný technolog v biologických službách, výrobných a obchodných podnikoch, v poľnohospodárskom výskume a školstve.

Profilové predmety

Krmenie neprežúvavcov, Krmenie prežúvavcov, Manažment a technológia chovu HD, Manažment a technológia chovu ošípaných, Technológia chovu malých hospodárskych zvierat, Chov koní, Manažment a technológia chovu oviec a kôz

Garant študijného programu

prof. Ing. Ondrej Debrecéni, PhD.

Kontakt

Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra

tel: +421 37 641 5543, fax: +421 37 641 5494

dekfapz@uniag.sk

www.fapz.uniag.sk

ŠTUDIJNÝ PLÁN

kód	predmet – povinný	gestor	semester				kr.	ukon.
			1	2	3	4		
A15-0043-I	Biometrika	doc. Candrák	x				4	s
E15-0011-I	Ekonomika agroodvetví	doc. Adamičková	x				6	s
A15-0054-I	Šľachtenie hospodárskych zvierat	doc. Candrák	x				4	s
A15-0186-I	Špeciálna reprodukcia zvierat	doc. Šťastná	x				6	s
A15-0187-I	Špeciálna zoohygiena	prof. Tančin	x				4	s
A15-0212-I	Kŕmenie neprežúvavcov	doc. Gálik		x			6	s
A15-0213-I	Kŕmenie prežúvavcov	doc. Šimko		x			6	s
A15-014-I	Manažment a technológia chovu HD	prof. Debrecéni		x			6	s
A15-0143	Manažment a technológia chovu ošípaných	prof. Mlynek		x			6	s
A15-0092-I	Technológia chovu malých hosp. zvierat	doc. Arpášová		x			6	s
A15-0135-I	Chov koní	prof. Halo			x		6	s
A15-0214-I	Krmivárske technológie	doc. Šimko			x		6	s
A15-0144-I	Manažment a technológia chovu oviec a kôz	doc. Margetín			x		4	s
P15-0048-I	Technológia spracovania živočíšnych produktov	doc. Haščík			x		4	s
A15-0002-I	Diplomová práca					x	10	z
A15-0003-I	Diplomová prax					x	5	z
A15-0004-I	Odborná prax	Ing. Demjanová				x	5	z
A15-0145-I	Manažment a technológie živočíšnej výroby	štátna skúška				x	5	s
A15-0221-I	Výživa a šľachtenie zvierat	štátna skúška				x	5	s

kód	predmet – povinne voliteľný	gestor	semester				kr.	ukon.
			1	2	3	4		
A15-0048-I	Genetika populácií	doc. Kasarda	x				6	s
A15-0183-I	Infekcie a intoxikácie	doc. Šťastná	x				6	s
A15-0217-I	Náuka o krmivách	doc. Gálik	x				6	s
A15-0086-I	Manažment a technológia chovu hydiny	doc. Arpášová	x				4	s
A15-0042-1	Biodiverzita v populáciách hospodárskych zvierat	prof. Kadlečík		x			4	s
A15-0225-I	Lúkarstvo a pasienkárstvo	doc. Vozár		x			6	s
A15-0094-I	Včelárstvo	doc. Chlebo		x			6	s
A15-0046-I	Genetické technológie živočíchov	prof. Trakovická			x		6	s
A15-0218-I	Posudzovanie a hodnotenie krmív	doc. Juráček			x		4	s
A15-0170-1	Spoločná poľnohospodárska politika EÚ, 1. pilier	prof. Lacko-Bartošová			x		6	s
A15-0055-I	Šľachtiteľské programy v chove zvierat	doc. Kasarda			x		4	s
A15-0227-I	Výživa a metabolické poruchy zvierat	doc. Šťastná			x		4	S

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

ŠTÁTNA SKÚŠKA

Obhajoba diplomovej práce
Skúška z 2 predmetov

Minimálny počet kreditov za povinne voliteľné predmety 10