

FARMÁRSTVO

bakalársky študijný program - externé štúdium



Profil absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu „Farmárstvo“ získa teoretické vedomosti o princípoch a podstatných faktoch vzťahujúcich sa k rastlinnej a živočíšnej výrobe. Dokáže navrhovať a realizovať riešenia v oblasti rastlinnej a živočíšnej produkcie v konkrétnych agroklimatických podmienkach, riadiť technologické procesy v poľnohospodárskej sústave a hodnotiť kvalitu poľnohospodárskej produkcie. Navrhuje, prispôsobuje a usmerňuje skvalitňovanie produkcie potravinových zdrojov v záujme zdravej výživy človeka. Tieto znalosti uplatní v konvenčnej, ekologickej aj vysoko špecializovanej poľnohospodárskej výrobe.

Uplatnenie absolventa

Absolvent sa uplatní ako stredný riadiaci a výkonný pracovník v technicko-hospodárskej oblasti poľnohospodárskych podnikov zameraných na rastlinnú alebo živočíšnu produkciu, v technologickom procese poľnohospodársko-potravinárskych podnikov a v samostatnom podnikaní v oblasti agropotravinárskeho komplexu spôsobom farmového hospodárenia. V spolupráci s manažérmi iných profesií živočíšnej produkcie, poradenstva a servisných služieb dokáže riadiť chov zvierat v smere progresívnej a efektívnej výroby.

Profilové predmety

Všeobecná zooteknika, Všeobecná rastlinná výroba, Výživa zvierat, Základy udržateľného poľnohospodárstva, Jednoduché účtovníctvo, Liečivé rastliny, Vidiecky turizmus a agroturistika

Garant študijného programu

doc. Ing. Radovan Kasarda, PhD.

Študijné programy nadväzujúceho inžinierskeho štúdia

Genetické technológie v agrobiológii, Manažment živočíšnej výroby, Manažment rastlinnej výroby, Agroekológia

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.	zak.	
			1	2	3	4	5	6	7	8			
A15-0019-B	Botanika	prof. Baranec	x									6	s
A15-0184-B	Morfológia stavovcov	prof. Hluchý	x									6	s
A15-0118-B	Pedológia a základy geológie	doc. Chlpík	x									6	s
A15-0036-B	Zoológia	doc. Ivanič Porhajášová	x									4	s
A15-0047-B	Genetika	prof. Trakovická		x								6	s
A15-0031-B	Ochrana a tvorba životného prostredia	doc. Noskovič		x								6	s
A15-0129-B	Všeobecná rastlinná výroba	prof. Pospíšil		x								6	s
T15-0142-B	Mechanizácia živočíšnej výroby	prof. Gálik			x							6	s
A15-0124-B	Rastlinná výroba	doc. Černý			x							6	s
A15-0056-B	Všeobecná zoológia	prof. Kadlečík			x							6	s
A15-0149-B	Manažment chovu oviec	doc. Margetín				x						6	s
A15-0189-B	Všeobecná reprodukcia zvierat	doc. Šťastná				x						6	s
A15-0222-B	Výživa zvierat	Dr.h.c. prof. Bíro				x						6	s
A15-0158-B	Krmovinnárstvo	doc. Vozár					x					6	s
T15-0119-B	Mechanizácia rastlinnej výroby	doc. Angelovič					x					6	s
A15-0190-B	Všeobecná zoohygiena	prof. Tančin					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
A15-0108-B	Manažment ochrany rastlín	doc. Hudec						x				6	s
P15-0114-B	Hodnotenie poľnohospodárskych produktov	doc. Frančáková							x			6	s
A15-0148-B	Manažment chovu ošípaných	prof. Mlynek							x			6	s
A15-0178-B	Základy udržateľného poľnohospodárstva	doc. Macák							x			6	s
A15-0001-B	Bakalárska práca									x		6	z
A15-0005-B	Odborná prax Bc.- 2 týždne	Ing. Demjanová								x		5	z
A15-0123-B	Rastlinná produkcia	štátna skúška									x	2	s
A15-0059-B	Zootechnika	štátna skúška									x	2	s

kód	predmet - povinne voliteľný	gestor	semester							kr.	zak.		
			1	2	3	4	5	6	7				
A15-0060-B	Analýza dát v agrobiológii	doc. Nôžková	x									4	s
A15-0006-B	Úvod do štúdia	doc. Šimko	x									1	z
A15-0017-B	Základy agrochémie	doc. Ducsay	x									6	s
A15-0096-B	Záujmový chov hydiny	Ing. Hrnčár	x									4	s
A15-0025-B	Ekológia rastlín a živočíchov	doc. Ondrišík		x								4	s
A15-0130-B	Etológia	prof. Debreceni		x								6	s
A15-0038-B	Fyziológia rastlín	prof. Brestič		x								6	s
P15-0021-B	Základy biochémie	doc. Balážová		x								6	s
A15-0113-B	Biológia pôdy	doc. Tobiášová			x							4	s
P15-0028-B	Fyziológia živočíchov	prof. Kováčik			x							6	s
A15-0078-B	Chov drobných zvierat	Ing. Hanusová			x							4	s
A15-0088-B	Poľovníctvo I.	doc. Gašparík			x							4	s
A15-0180-B	Chov a choroby psov a mačiek	doc. Šťastná				x						4	s
A15-0012-B	Manažment živín v agroekosystéme	doc. Slamka				x						6	s
A15-0032-B	Ochrana prírody	doc. Ivanič Porhajášová				x						4	s
A15-0089-B	Poľovníctvo II.	doc. Gašparík				x						4	s
A15-0083-B	Chov rýb	doc. Gašparík					x					6	s
E15-0115-B	Jednoduché účtovníctvo	doc. Kočner					x					6	s
A15-0163-B	Liečivé rastliny	doc. Habán					x					6	s
A15-0050-B	Metodika vypracovania záverečnej práce	doc. Kasarda						x				3	z
A15-0076-B	Farmové chovy zveri	doc. Gašparík							x			6	s
E15-0170-B	Manažment	doc. Ubrežiová							x			4	s
A15-0075-B	Základy biologickej bezpečnosti	doc. Žiarovská							x			4	s
A15-0177-B	Základy herbológie	doc. Týr							x			6	s
A15-0211-B	Konzervovanie a úprava krmív	Dr.h.c. prof. Bíro								x		6	s
A15-0053-B	Príprava projektov v pôdohospodárstve										x	4	s
A15-0090-B	Rybárstvo vo voľných vodách	Ing. Andreji									x	3	z
A15-0174-B	Vidiecky turizmus a agroturizmus	doc. Habán									x	6	s
A15-0014-B	Výroba a využitie organických hnojív	doc. Ducsay									x	3	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