

VÝŽIVA ĽUDÍ

bakalársky študijný program – externé štúdium



Profil absolventa

Bakalársky študijný program „Výživa ľudí“ je zameraný na výchovu špecialistov, ktorí sú schopní zvládnuť problémy výživy ľudí vo vzťahu ku kvalite poľnohospodárskych produktov. Absolvent bude ovládať poznatky na zabezpečenie výroby zdravotne neškodných biologicky plnohodnotných a nutrične žiadaných potravín, sledovať a hodnotiť úroveň výživy ľudí.

Uplatnenie absolventa

Absolvent sa uplatní v poľnohospodárskych podnikoch rôznych foriem, najmä podnikoch s výrobou potravín rastlinného aj živočíšneho pôvodu, v potravinárskych podnikoch a akciových spoločnostiach, podnikoch spoločného stravovania, zdravotných zariadeniach, v zdravotných podnikoch služieb, kontrolných inštitúciách, organizáciách pre vnútorný a medzinárodný obchod s poľnohospodárskymi produktmi a potravinami, distribučných spoločnostiach v oblasti potravín, ako aj v osвете, reklame, školách a vedeckých inštitúciách.

Profilové predmety

Základy výživy, Biochémia výživy ľudí, Výživa ľudí, Somatológia človeka, Náuka o potravinách, Základy potravinárskej techniky, Rastlinná produkcia vo výžive ľudí, Hygiena potravín, Úprava potravín a stravovanie

Garant študijného programu

doc. Ing. Marta Habánová, PhD.

Študijné programy nadväzujúceho inžinierskeho štúdia

Výživa ľudí

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			
P15-0085-B	Chémia	doc. Bystrická	x									6	s
A15-0184-B	Morfológia stavovcov	prof. Hluchý	x									6	s
A15-0204-B	Somatológia človeka	doc. Toman	x									6	s
A15-0038-B	Fyziológia rastlín	prof. Brestič		x								6	s
P15-0021-B	Základy biochémie	doc. Balážová		x								6	s
A15-0075-B	Základy biologickej bezpečnosti	doc. Žiarovská		x								4	s
P15-0028-B	Fyziológia živočíchov	prof. Kováčik			x							6	s
A15-0047-B	Genetika	prof. Trakovická			x							6	s
A15-0031-B	Ochrana a tvorba životného prostredia	doc. Noskovič			x							6	s
A15-0120-B	Integrovaná rastlinná výroba	prof. Pospíšil				x						6	s
P15-0104-B	Mikrobiológia	prof. Javoreková				x						6	s
A15-0223-B	Základy výživy	doc. Juráček				x						6	s
A15-0192-B	Biochémia výživy ľudí	doc. Ducsay					x					6	s
A15-0136-B	Integrovaná živočíšna výroba	prof. Debrecéni					x					6	s
A15-0199-B	Náuka o potravinách	doc. Gálik					x					6	s
A15-0163-B	Liečivé rastliny	doc. Habán						x				6	s
A15-0206-B	Úprava potravín a stravovanie	doc. Habánová						x				6	s
A15-0210-B	Výživa ľudí	Ing. Fatrcová-Šramková						x				6	s
P15-0114-B	Hodnotenie poľnohospodárskych produktov	doc. Frančáková							x			6	s
P15-0064-B	Hygiena potravín	prof. Golian							x			6	s
A15-0201-B	Počítačové aplikácie vo výžive ľudí	doc. Candrák							x			4	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
A15-0197-B	Manažment výživy ľudí I.	štátna skúška								x		2	s
A15-0058-B	Výživa a potravinové zdroje	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
A15-0019-B	Botanika	prof. Baranec		x								6	s
A15-0193-B	Dejiny výživy a stravovania	doc. Habánová		x								4	s
A15-0036-B	Zoológia	doc. Ivanič Porhajášová		x								4	s
A15-0066-B	Genetika mikroorganizmov	doc. Žiarovská			x							4	s
A15-0118-B	Pedológia a základy geológie	doc. Chlpík			x							6	s
A15-0025-B	Ekológia rastlín a živočíchov	doc. Ondrišík				x						4	s
A15-0032-B	Ochrana prírody	doc. Ivanič Porhajášová				x						4	s
A15-0224-B	Krmoviny v potravinovom reťazci	doc. Vozár				x						4	s
A15-0061-B	Explantátové kultúry rastlín	doc. Ražná					x					4	s
A15-0050-B	Metodika vypracovania záverečnej práce	doc. Kasarda					x					3	z
T15-0150-B	Základy potravinárskej techniky	doc. Kažimírová					x					4	s
A15-0181-B	Chov laboratórných zvierat	doc. Toman						x				3	s
A15-0182-B	Imunológia a endokrinológia	prof. Tančin							x			6	s
P15-0072-B	Sanitácia v potravinárstve	doc. Kunová								x		4	s
A15-0174-B	Vidiecky turizmus a agroturizmus	doc. Habán									x	6	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 - 24