

## **MANAŽMENT RASTLINNEJ VÝROBY**

bakalársky študijný program



### **Profil absolventa**

Absolvent bakalárskeho študijného programu „Manažment rastlinnej výroby“ dokáže analyzovať problémy a kreatívne uplatňovať biologické, technické a technologicko-ekonomické poznatky pri riadení rastlinnej produkcie v prevádzkových podmienkach. Je pripravený riešiť problémy súvisiace s produkčným procesom plodín, tvorbou úrody a jej realizáciou na trhu, ochranou prírody a prírodných zdrojov v širšom európskom kontexte.

### **Uplatnenie absolventa**

Absolvent sa uplatní v riadiacich a odborných pozíciách v rôznych poľnohospodárskych podnikoch družstevného a súkromného charakteru, v biologických a chemických službách, v šľachtiteľských a semenárskych službách, v komerčných službách a pod.

### **Profilové predmety**

Manažment rastlinnej výroby, Biológia pôdy, Biometeorológia, Krmovinarstvo, Mechanizácia rastlinnej výroby, Základy herbológie, Hodnotenie surovín a potravín rastlinného pôvodu

### **Garant študijného programu**

doc. Ing. Ivan Černý, PhD.

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

Manažment rastlinnej výroby, Agroekológia, Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka, Výživa a ochrana rastlín, 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 [www.fapz.uniag.sk](http://www.fapz.uniag.sk)

# ŠTUDIJNÝ PLÁN

kód	predmet - povinný	gestor	semester						kr.	ukon.
			1	2	3	4	5	6		
A15-0019-B	Botanika	prof. Baranec	x						6	s
A15-0118-B	Pedológia a základy geológie	doc. Chlpík	x						6	s
A15-0109-B	Poľnohospodárska entomológia	prof. Cagáň	x						6	s
A15-0017-B	Základy agrochémie	prof. Ducsay	x						6	s
A15-0113-B	Biológia pôdy	prof. Tobiašová		x					4	s
Z15-0009-B	Biometeorológia	prof. Igaz		x					6	s
A15-0031-B	Ochrana a tvorba životného prostredia	doc. Noskovič		x					6	s
A15-0129-B	Všeobecná rastlinná výroba	doc. Candráková		x					6	s
P15-0021-B	Základy biochémie	doc. Balážová		x					6	s
A15-0038-B	Fyziológia rastlín	prof. Brestič			x				6	s
A15-0136-B	Integrovaná živočíšna výroba	doc. Juhás			x				6	s
A15-0012-B	Manažment živín v agroekosystéme	prof. Kováčik			x				6	s
A15-0074-B	Všeobecná genetika	prof. Ražná			x				6	s
A15-0222-B	Výživa zvierat	prof. Šimko			x				6	s
A15-0158-B	Krmovinnárstvo	doc. Vozár				x			6	s
E15-0170-B	Manažment	prof. Ubrežiová				x			4	s
T15-0119-B	Mechanizácia rastlinnej výroby	doc. Angelovič				x			6	s
A15-0125-B	Rastlinná výroba I.	prof. Pačuta				x			6	s
A15-0110-B	Poľnohospodárska fytopatológia	prof. Hudec					x		6	s
A15-0126-B	Rastlinná výroba II.	doc. Černý					x		6	s
A15-0177-B	Základy herbológie	doc. Týr					x		6	s
A15-0178-B	Základy udržateľného poľnohospodárstva	doc. Macák					x		6	s
A15-0001-B	Bakalárska práca							x	6	z
P15-0115-B	Hodnotenie surovín a potravín rastlinného pôvodu	doc. Bojňanská						x	6	s
A15-0211-B	Konzervovanie a úprava krmív	prof. Juráček						x	6	s
A15-0005-B	Odborná prax Bc. - 2 týždne	Ing. Demjanová						x	5	z
A15-0127-B	Špeciálna rastlinná produkcia	štátna skúška						x	2	s
A15-0128-B	Všeobecná rastlinná produkcia	štátna skúška						x	2	s

kód	predmet - povinne voliteľný	gestor	semester						kr.	ukon.
			1	2	3	4	5	6		
A15-0060-B	Analýza dát v agrobiológii	doc. Nôžková	x						4	s
A15-0006-B	Úvod do štúdia	Ing. Gažo	x						1	z
A15-0036-B	Zoológia	doc. Ivanič Porhajašová	x						4	s
A15-0117-B	Kurz mineralógie a petrológie	doc. Chlpík		x					3	z
P15-0111-B	Základy mikrobiológie	doc. Maková		x					4	s
A15-0050-B	Metodika vypracovania záverečnej práce	prof. Kasarda			x				3	z
A15-0088-B	Poľovníctvo I.	doc. Gašparík			x				4	s
A15-0025-B	Ekológia rastlín a živočíchov	doc. Ondrišík				x			4	s
A15-0115-B	Chémia pôdy a organickej hmoty	prof. Tobiašová				x			6	s
A15-0089-B	Poľovníctvo II.	doc. Gašparík				x			4	s
A15-0066-B	Genetika mikroorganizmov	doc. Žiarovská					x		4	s
A15-0116-B	Klasifikácia pôd	doc. Šimanský					x		4	s
A15-0163-B	Liečivé rastliny	doc. Habán					x		6	s
A15-0174-B	Videcky turizmus a agroturizmus	doc. Habán					x		6	s
A15-0075-B	Základy biologickej bezpečnosti	doc. Žiarovská					x		4	s
A15-0119-B	Alternatívne a energetické plodiny	doc. Černý						x	4	s
A15-0114-B	Geomorfológia	doc. Chlpík						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 - 18