

VŠEOBECNÉ POĽNOHOSPODÁRSTVO

bakalársky študijný program



Profil absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu „Všeobecné poľnohospodárstvo“ nadobudne v priebehu štúdia široký teoretický základ v biologických vedách rastlinného a živočíšneho zamerania, ktoré mu umožnia sa uchádzať aj o štúdium iných odborov druhého stupňa štúdia. Na základe teoretických poznatkov získa odborné a praktické zručnosti a schopnosti v oblasti starostlivosti a riadenia chovu hospodárskych zvierat a rastlinnej výroby. Absolvent tiež nadobudne poznatky z ekonomiky chovu zvierat.

Uplatnenie absolventa

Absolvent bakalárskeho programu má možnosť uplatniť sa v poľnohospodárstve v technicko-ekonomickom sektore poľnohospodárskych podnikov orientovaných na rastlinnú a živočíšnu produkciu, v technologických procesoch poľnohospodársko-potravinárskych podnikov v obchode samotnom, v regionálnych poľnohospodárskych komplexoch ako farmár.

Profilové predmety

Všeobecná zooteknika, Všeobecná rastlinná výroba, Všeobecná reprodukcia zvierat, Všeobecná zoohygiena, Manažment živín v agroekosystéme, Ochrana a tvorba životného prostredia, Výživa zvierat, Mechanizácia poľnohospodárskej výroby, Manažment ochrany rastlín, Poľovníctvo

Garant študijného programu

prof. Ing. Vladimír Tančin, DrSc.

Študijné programy nadväzujúceho inžinierskeho štúdia

Manažment živočíšnej výroby, Manažment rastlinnej výroby, Výživa zvierat a krmivárstvo, Genetické technológie v agrobiológii, Udržateľné poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka

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 | 5 | 6 | | |
| A15-0060-B | Analýza dát v agrobiológii | doc. Nôžková | x | | | | | | 4 | s |
| A15-0019-B | Botanika | prof. Baranec | x | | | | | | 6 | s |
| A15-0184-B | Morfológia stavovcov | prof. Hluchý | x | | | | | | 6 | s |
| A15-0031-B | Ochrana a tvorba životného prostredia | doc. Noskovič | x | | | | | | 6 | s |
| A15-0118-B | Pedológia a základy geológie | doc. Chlpík | x | | | | | | 6 | s |
| A15-0113-B | Biológia pôdy | prof. Tobiašová | | x | | | | | 4 | s |
| A15-0047-B | Genetika | prof. Trakovická | | x | | | | | 6 | s |
| A15-0129-B | Všeobecná rastlinná výroba | doc. Candráková | | x | | | | | 6 | s |
| A15-0017-B | Základy agrochémie | prof. Ducsay | | x | | | | | 6 | s |
| A15-0036-B | Zoológia | doc. Ivanič Porhajašová | | x | | | | | 4 | s |
| A15-0038-B | Fyziológia rastlín | prof. Brestič | | | x | | | | 6 | s |
| P15-0028-B | Fyziológia živočíchov | prof. Kováčik | | | x | | | | 6 | s |
| A15-0056-B | Všeobecná zootехnika | prof. Kasarda | | | x | | | | 6 | s |
| A15-0222-B | Výživa zvierat | prof. Šimko | | | x | | | | 6 | s |
| A15-0158-B | Krmovinarstvo | doc. Vozár | | | | x | | | 6 | s |
| A15-0012-B | Manažment živín v agroekosystéme | prof. Kováčik | | | | x | | | 6 | s |
| A15-0125-B | Rastlinná výroba I. | prof. Pačuta | | | | x | | | 6 | s |
| A15-0189-B | Všeobecná reprodukcia zvierat | doc. Šťastná | | | | x | | | 6 | s |
| A15-0190-B | Všeobecná zoohygiena | prof. Tančin | | | | x | | | 6 | s |
| T15-0118-B | Mechanizácia poľnohospodárskej výroby | doc. Angelovič | | | | | x | | 6 | s |
| A15-0126-B | Rastlinná výroba II. | doc. Černý | | | | | x | | 6 | s |
| A15-0178-B | Základy udržateľného poľnohospodárstva | doc. Macák | | | | | x | | 6 | s |
| A15-0157-B | Živočišna výroba I. | prof. Mlynek | | | | | x | | 6 | s |
| A15-0001-B | Bakalárska práca | | | | | | | x | 6 | z |
| P15-0114-B | Hodnotenie poľnohospodárskych produktov | doc. Mareček | | | | | | x | 6 | s |
| A15-0108-B | Manažment ochrany rastlín | prof. Hudec | | | | | | x | 6 | s |
| A15-0097-B | Živočišna výroba II. | doc. Arpášová | | | | | | x | 6 | s |
| 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 | Zootехnika | štátna skúška | | | | | | x | 2 | s |

| kód | predmet - povinne voliteľný | gestor | semester | | | | | | kr. | ukon. |
|------------|--|---------------|----------|---|---|---|---|---|-----|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| A15-0077-B | Chov akváriových rýb | Ing. Andreji | x | | | | | | 4 | s |
| A15-0006-B | Úvod do štúdia | Ing. Gažo | x | | | | | | 1 | z |
| A15-0025-B | Ekológia rastlín a živočíchov | doc. Ondříšek | | x | | | | | 4 | s |
| A15-0130-B | Etológia | doc. Juhás | | | x | | | | 6 | s |
| A15-0116-B | Klasifikácia pôd | doc. Šimanský | | | 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 |
| A15-0076-B | Farmové chovy zveri | doc. Gašparík | | | | x | | | 6 | s |
| A15-0089-B | Poľovníctvo II. | doc. Gašparík | | | | x | | | 4 | s |
| A15-0119-B | Alternatívne a energetické plodiny | doc. Černý | | | | | x | | 4 | s |
| A15-0083-B | Chov rýb | doc. Gašparík | | | | | x | | 6 | s |
| A15-0177-B | Základy herbológie | doc. Týr | | | | | x | | 6 | s |
| A15-0211-B | Konzervovanie a úprava krmív | prof. Juráček | | | | | | x | 6 | s |
| A15-0090-B | Rybárstvo vo voľných vodách | Ing. Andreji | | | | | | x | 3 | z |

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 - 7