

Bakalársky študijný program: Farmárstvo (FAR) – 3-ročné denné štúdium

B-FAR denné štúdium			
1. semester			
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
Skupina predmetov povinných			
A15-0019-B	Botanika	skúška	6
A15-0184-B	Morfológia stavovcov	skúška	6
A15-0118-B	Pedológia a základy geológie	skúška	6
A15-0036-B	Zoológia	skúška	4
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
Skupina predmetov povinne voliteľných			
A15-0060-B	Analýza dát v agrobiológii *	skúška	4
A15-0006-B	Úvod do štúdia *	zápočet	1
A15-0017-B	Základy agrochémie	skúška	6
A15-0096-B	Zaujmový chov hydiny	skúška	4
2. semester			
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
Skupina predmetov povinných			
A15-0047-B	Genetika	skúška	6
A15-0031-B	Ochrana a tvorba životného prostredia	skúška	6
A15-0129-B	Všeobecná rastlinná výroba	skúška	6
A15-0056-B	Všeobecná zooteknika	skúška	6
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
Skupina predmetov povinne voliteľných			
A15-0113-B	Biológia pôdy	skúška	4
A15-0025-B	Ekológia rastlín a živočíchov	skúška	4
A15-0130-B	Etológia *	skúška	6
A15-0038-B	Fyziológia rastlín	skúška	6
P15-0021-B	Základy biochémie	skúška	6
3. semester			
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
Skupina predmetov povinných			
T15-0142-B	Mechanizácia živočíšnej výroby	skúška	6
A15-0124-B	Rastlinná výroba	skúška	6
A15-0189-B	Všeobecná reprodukcia zvierat	skúška	6
A15-0222-B	Výživa zvierat	skúška	6
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
Skupina predmetov povinne voliteľných			
P15-0028-B	Fyziológia živočíchov	skúška	6

A15-0180-B	Chov a choroby psov a mačiek	skúška	4
A15-0078-B	Chov drobných zvierat	skúška	4
A15-0050-B	Metodika vypracovania záverečnej práce *	zápočet	3
A15-0088-B	Poľovníctvo I.	skúška	4
4. semester			
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
	Skupina predmetov povinných		
A15-0158-B	Krmovinnárstvo	skúška	6
A15-0149-B	Manažment chovu oviec	skúška	6
T15-0119-B	Mechanizácia rastlinnej výroby	skúška	6
A15-0190-B	Všeobecná zoolohygienu	skúška	6
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
	Skupina predmetov povinne voliteľných		
A15-0076-B	Farmové chovy zveri *	skúška	6
E15-0170-B	Manažment *	skúška	4
A15-0012-B	Manažment živín v agroekosystéme	skúška	6
A15-0032-B	Ochrana prírody	skúška	4
A15-0089-B	Poľovníctvo II.	skúška	4
5. semester			
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
	Skupina predmetov povinných		
A15-0146-B	Manažment chovu HD	skúška	6
A15-0087-B	Manažment chovu hydiny a malých HZ	skúška	6
A15-0108-B	Manažment ochrany rastlín	skúška	6
A15-0178-B	Základy udržateľného poľnohospodárstva	skúška	6
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
	Skupina predmetov povinne voliteľných		
A15-0083-B	Chov rýb	skúška	6
E15-0115-B	Jednoduché účtovníctvo	skúška	6
A15-0163-B	Liečivé rastliny	skúška	6
A15-0053-B	Príprava projektov v pôdohospodárstve *	skúška	4
A15-0174-B	Vidiecky turizmus a agroturizmus *	skúška	6
A15-0177-B	Základy herbológie	skúška	6
6. semester			
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
	Skupina predmetov povinných		
A15-0001-B	Bakalárska práca	zápočet	6
P15-0114-B	Hodnotenie poľnohospodárskych produktov	skúška	6
A15-0148-B	Manažment chovu ošipáných	skúška	6
A15-0005-B	Odborná prax Bc.	zápočet	5

A15-0123-B	Rastlinná produkcia	skúška	2
A15-0059-B	Zootechnika	skúška	2
Kód	Názov predmetu	Ukončenie	Kredity
	Skupina predmetov povinne voliteľných		
A15-0211-B	Konzervovanie a úprava krmív *	skúška	6
A15-0090-B	Rybárstvo vo voľných vodách	zápočet	3
A15-0014-B	Výroba a využitie organických hnojív	skúška	3
A15-0075-B	Základy biologickej bezpečnosti	skúška	4

Počet kreditov za povinne voliteľné predmety	<i>Minimum 31</i>	<i>maximum 35</i>	<i>Jadro 31</i>
---	-------------------	-------------------	-----------------

* - predmety tvoriace jadro znalostí študijného odboru

Charakteristika študijného programu farmárstvo

Absolvent bakalárskeho študijného programu farmárstvo má teoretické vedomosti o princípoch podstatné fakty vzťahujúce sa k poľnohospodárskym systémom.

V rovine praktických zručností a schopností absolvent dokáže navrhovať a realizovať poľnohospodárske systémy v konkrétnych agroklmatických podmienkach, riadiť technologické procesy v poľnohospodárskej sústave a hodnotiť poľnohospodárske systémy podľa stanovených parametrov kvality. Vie spolupracovať so špecialistami z iných profesií, kooperovať s manažérmi, má znalosti o manažmente. Absolvent má znalosti o poľnohospodárskych systémoch a podsystemoch, ktoré dokáže navrhovať, prispôbovať a usmerňovať.

Absolventi tohto zamerania nájdu uplatnenie ako strední riadiaci a výkonní pracovníci 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. Budú môcť vykonávať všetky odborné činnosti v agropodniku, na farme a ďalších poľnohospodárskych subjektoch, a okrem týchto činností budú platnými odborníkmi v podnikoch biologických a chemických služieb a komerčných inštitúciách, ako aj vo vedecko-výskumných a vzdelávacích inštitúciách.