

Študijný program: Technika pre biosystémy

Kód predmetu	Povinné predmety	Hodiny/týždeň			Semester - kredity						
		P	C	S	1	2	3	4	5	6	
T15-0087-B	Materiály a technológie	2	2	s	6						
T15-0066-B	Teoretické základy technických disciplín	2	2	s	6						
T15-0008-B	Úvod do štúdia	1	0	z	1						
T15-0053-B	Základy informatiky	0	3	s	4						
T15-0073-B	Základy konštruovania	2	2	s	6						
E15-0107-B	Matematika pre technikov	2	2	s		6					
T15-0109-B	Počítačová grafika v technickej praxi	0	4	z		6					
T15-0067-B	Úvod do technickej fyziky	2	2	s		6					
A15-0129-B	Všeobecná rastlinná výroba	2	2	s		6					
A15-0154-B	Základy živočíšnej výroby	1	2	s		4					
T15-0145-B	Procesná technika	2	2	s			6				
T15-0065-B	Technická fyzika	2	2	s			6				
T15-0072-B	Technická mechanika	2	2	s			6				
T15-0139-B	Technika v biosystémoch	2	2	s			6				
T15-0042-B	Elektrotechnika	2	2	s				6			
T15-0071-B	Pružnosť a pevnosť	2	2	s				6			
T15-0004-B	Seminár k bakalárskej práci	0	1	z				1			
T15-0147-B	Technika a technológie spracovania odpadov	1	2	s				4			
T15-0149-B	Technológie v chove zvierat	2	2	s				6			
T15-0017-B	Konštrukcia a prevádzka vozidiel	2	2	s					6		
T15-0146-B	Stacionárne dopravné zariadenia	1	2	s					4		
T15-0140-B	Výrobné systémy pre rastlinnú výrobu	2	2	s					6		
T15-0150-B	Základy potravinárskej techniky	1	2	s					4		
T15-0151-B	Zariadenia na konverziu biomasy	2	2	s					6		
T15-0002-B	Odborná prax			z							10
T15-0003-B	Prevádzková prax			z							8
T15-0006-B	Štátna bakalárska skúška			s							12
Spolu kredity za povinné predmety					23	28	24	23	26	30	
Spolu kredity za povinne voliteľné predmety					6	0	6	4	4	0	
Spolu kredity za výberové predmety					1	2	0	3	0	0	
Celkový počet kreditov za semester					30	30	30	30	30	30	

Kód predmetu	Povinne voliteľné predmety	Hodiny/týždeň			Semester - kredity						
		P	C	S	1	2	3	4	5	6	
T15-0107-B	Konštruktívna geometria	2	2	s	6						
T15-0135-B	Technika pre výrobu a spracovanie biomasy	2	2	s	6						
T15-0112-B	Technické zariadenia budov	2	2	s			6				
A15-0178-B	Základy udržateľného poľnohospodárstva	2	2	s			6				
T15-0060-B	Fyzikálne princípy v ekoenergetike	2	2	s				6			
T15-0078-B	Integrované systémy riadenia	2	1	s				4			
T15-0122-B	Metodika a tvorba odborného textu	2	0	z				3			
T15-0126-B	Riadenie a obsluha obilných kombajnov	0	2	s				3			
T15-0128-B	Riadenie a plánovanie výroby	2	2	s				6			
T15-0032-B	Základy logistiky	2	1	s				4			
T15-0023-B	Motory na alternatívne palivá	2	1	s					4		
T15-0026-B	Tekutínové mechanizmy	2	2	s					6		

Štátna záverečná skúška: obhajoba záverečnej práce