

Študijný program: Technika pre odpadové hospodárstvo

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					
T15-0139-B	Technika v biosystémoch	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					
T15-0073-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				
T15-0128-B	Riadenie a plánovanie výroby	2	2	s		6				
T15-0067-B	Úvod do technickej fyziky	2	2	s		6				
T15-0019-B	Legislatíva v odpadovom hospodárstve	2	0	s			3			
T15-0108-B	Objekty odpadového hospodárstva	2	2	s			6			
A15-0031-B	Ochrana a tvorba životného prostredia	2	2	s			6			
T15-0065-B	Technická fyzika	2	2	s			6			
T15-0072-B	Technická mechanika	2	2	s			6			
T15-0143-B	Obnoviteľné zdroje energie a ekotechnika	2	2	s				6		
T15-0090-B	Obrábanie a metrologia	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		
T15-0036-B	Automatizácia	2	2	s					6	
T15-0015-B	Komunálna mobilná technika	2	2	s					6	
T15-0146-B	Stacionárne dopravné zariadenia	1	2	s					4	
T15-0026-B	Tekutinové mechanizmy	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					25	24	27	23	22	30
Spolu kredity za povinne voliteľné predmety					4	4	3	4	6	0
Spolu kredity za výberové predmety					1	2	0	3	2	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
P15-0082-B	Aplikovaná chémia	2	2	s	6					
T15-0135-B	Technika pre výrobu a spracovanie biomasy	2	2	s	6					
T15-0053-B	Základy informatiky	0	3	s	4					
A15-0023-B	Ekológia	2	0	z		3				
T15-0042-B	Elektrotechnika	2	2	s		6				
T15-0127-B	Riadenie a organizácia výrobných procesov	2	2	s		6				
A15-0154-B	Základy živočíšnej výroby	1	2	s		4				
T15-0011-B	Dopravné a manipulačné zariadenia	2	2	s			6			
T15-0115-B	Konštrukcia samohybných strojov	0	2	z			3			
T15-0060-B	Fyzikálne princípy v ekonoenergetike	2	2	s				6		
T15-0122-B	Metodika a tvorba odborného textu	2	0	z				3		
T15-0130-B	Stavebné stroje	2	2	s				6		
T15-0032-B	Základy logistiky	2	1	s				4		
T15-0023-B	Motory na alternatívne palivá	2	1	s					4	
T15-0027-B	Teória a konštrukcia traktorov	2	2	s					6	

Štátna skúška: obhajoba záverečnej práce