

Denné inžinierske štúdium

Študijný odbor: 2354 Procesná technika

Študijný program: **OBNOVITEĽNÉ ZDROJE ENERGIE**

I. rok štúdia

1. semester

Kód	Predmet	Katedra	Typ	Kredity	Ukončenie	Hodinové dotácie										Vyučujúci			
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	OP					
	Aplikovaná matematika	KPHV	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Knežo			
	Technické meranie	KPII	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Piteľ			
	Informačné a riadiace systémy procesov	KPII	P	4	KZ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Piteľ			
	Transformačné procesy	KPT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Rimár			
	Vybrané state z procesov	KPT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Rimár			
	Montáž procesnej techniky	KPT	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fedák			
	Pneumatické a hydraulické zariadenia	KAVT	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Panda			
	Validácia procesov	KPT	PV	2	KZ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Kulikov			
	Aplikácie reaktorov a bioreaktorov	KPT	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oravec			
	Svetový jazyk v technickej praxi I - Aj	KPHV	V	1	Z	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Bielousová			
	Svetový jazyk v technickej praxi I - Nj					-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gluchmanová
	Svetový jazyk v technickej praxi I - Rj					-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bielousová
	Inteligentné systémy v PT	KPII	V	1	Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hošovský			

Počet kreditov za povinné predmety: 24

Minimálny počet kreditov za povinne voliteľné predmety: 6

I. rok štúdia

2. semester

Kód	Predmet	Katedra	Typ	Kredity	Ukončenie	Hodinové dotácie										Vyučujúci			
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	OP					
	Aplikovaná mechanika	KNMETS	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Paško			
	Nové materiály	KAVT	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Parilák			
	Monitorovacie systémy	KPT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Rimár			
	Zdroje a distribúcia tepla I	KPT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Rimár			
	Tribologické procesy	KPT	P	4	KZ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Kulikov			
	Procesná technika vo výrobných procesoch	KPT	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fedák			
	Monitorovanie a riadenie procesov	KPII	PV	2	KZ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Piteľ			
	Prostriedky riadenia PT	KPT	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rimár			
	Programové systémy PT	KPT	PV	2	KZ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Fedák			
	Svetový jazyk v technickej praxi II - Aj	KPHV	V	1	Z	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Bielousová			
	Svetový jazyk v technickej praxi II - Nj					-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gluchmanová
	Svetový jazyk v technickej praxi II - Rj					-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bielousová
	Fyzikálna chémia	KPT	V	1	Z	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Oravec			

Počet kreditov za povinné predmety: 24

Minimálny počet kreditov za povinne voliteľné predmety: 6

Denné inžinierske štúdium

II. rok štúdia

3. semester

Kód	Predmet	Katedra	Typ	Kredity	Ukončenie	Hodinové dotácie										Vyučujúci
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	OP		
	Progresívne technológie	KAVT	P	5	ZS	2	-	-	2	-	-	-	-	-	Hatala	
	Projektovanie výrobných systémov	KPII	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	Jurko		
	Projektovanie energetických systémov	KPT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	Rimár		
	Zdroje a distribúcia tepla II	KPT	P	5	ZS	2	-	2	-	-	-	-	-	Rimár		
	Účinnosť procesných zariadení	KPT	P	2	KZ	2	-	2	-	-	-	-	-	Fedák		
	Projekt DP	KPT	P	2	KZ	-	2	-	-	-	-	-	-	Rimár		
	Ekonomika v energetike	KPT	PV	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	Fedák		
	Investičné projektovanie	KPT	PV	2	KZ	-	-	2	-	-	-	-	-	Flimel		
	Aplikácie virtuálnej inštrumentácie	KNMST	PV	2	KZ	-	-	2	-	-	-	-	-	Krenický		
	Perspektívy rozvoja PT	KPT	PV	2	KZ	-	-	2	-	-	-	-	-	Kulikov		
	Vyhodnocovanie dát	KPII	V	1	Z	-	-	-	2	-	-	-	-	Hrehová		
	Experimentálne merania	KPT	V	1	Z	2	-	-	-	-	-	-	-	Kulikov		

Počet kreditov za povinné predmety: 24

Minimálny počet kreditov za povinne voliteľné predmety: 6

II. rok štúdia

4. semester

Kód	Predmet	Katedra	Typ	Kredity	Ukončenie	Hodinové dotácie										Vyučujúci
						P	S	C N	C L	PP	A	ST	E	OP		
	Komplexné systémy kvality	KPII	P	5	KZ	2	-	2	-	-	-	-	-	Modrák		
	Ekológia a ochrana životného prostredia	KPT	P	5	KZ	2	2	-	-	-	-	-	-	Oravec		
	Priemyselná a inžinierska etika	KPHV	P	2	KZ	2	-	-	-	-	-	-	-	Navrátilová		
	Záverečná práca	FVT	P	18	ZŠS	-	-	-	-	4	-	-	-	Vedúci DP		

Počet kreditov za povinné predmety: 30

Študijný poradca: Ing. Marcel Fedák, PhD.

Vysvetlivky:

Typ predmetu:

P - povinné predmety, PV - povinne voliteľné predmety, V - výberové predmety

Hodinové dotácie

P - Prednáška, S - Seminár, CN - Cvičenie numerické, CL - Cvičenie laboratórne, PP - Projektová práca, A - Ateliér, S - Stáž, E - Exkurzia, OP - Odborná prax

Ukončenie predmetu:

Zápočet a skúška (ZS) - Zápočet a skúška, Klasifikovaný zápočet (KZ) - Klasifikovaný zápočet, Zápočet (Z-U) - Zápočet, Skúška (S) - Skúška, Zápočet (Z-%) - Zápočet