

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (B3909)
 Studijní obor: **Technologická zařízení (3201R001/0)**
 Garant: **doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.**
 Forma, typ, místo: Kombinovaná, bakalářské, Zlín

2017/2018

Bc.
 1. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
AUM/TQMP1	Matematika pro PI I <i>Klimeš</i>	24	0	0	z, zk	6							
AUM/TQAG	Algebra a geometrie <i>Fajkus</i>	20	0	0	z, zk	6							
TUVI/TQNM1	Nauka o materiálu I <i>Bednařík</i>	20	0	4	z, zk	8							
TUVI/TQCD	Úvod do CAD <i>Maloch</i>	0	0	16	kl	2							
TUVI/TQPR	Základy výrobních procesů <i>Dvořák</i>	12	0	0	kl	4							
TUVI/TQTK1	Technické kreslení I <i>Sýkorová</i>	12	0	0	kl	3							
TUFMI/TQF1	Fyzika I <i>Ponižil</i>						20	0	0	z, zk	5		
AUM/TQMP2	Matematika pro PI II <i>Klimeš</i>						24	0	0	z, zk	5		
TUFMI/TQZE1	Zpracování experimentu I <i>Ponižil</i>						12	0	0	kl	3		
TUVI/TQIV	Inženýrské výpočty <i>Pata</i>						8	0	0	kl	3		
TUVI/TQPK1	Počítačová podpora konstrukce I <i>Knedlová</i>						0	0	8	kl	2		
TUVI/TQTK2	Technické kreslení II <i>Sýkorová</i>						0	0	8	kl	5		
TUIP/TQTP	Týmová práce <i>Boušková</i>						0	8	0	kl	4		
TUVI/TQAM	Aplikovaná mechanika <i>Vašina</i>						24	0	0	z, zk	4		
Celkem		108 hod.					29	112 hod.					31

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (B3909)	2017/2018
Studijní obor: Technologická zařízení (3201R001/0)	
Garant: doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.	Bc.
Forma, typ, místo: Kombinovaná, bakalářské, Zlín	2. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
TUFMI/TFX2	Fyzika II <i>Ponižil</i>	24	0	0	z, zk	7							
TUVI/TXZP	Základy pružnosti a pevnosti <i>Javořík</i>	16	0	4	z, zk	5							
TUIP/TXKP1	Konstrukční polymery I <i>Čermák, Zatloukal</i>	16	0	0	z, zk	3							
TUVI/TXST1	Strojírenská technologie I <i>Bílek</i>	12	0	4	z, zk	6							
AUM/TXM3	Matematika III <i>Řezníčková</i>	24	0	0	z	4							
TUVI/TXPK2	Počítačová podpora konstrukce II <i>Knedlová</i>	0	0	12	kl	4							
TUIP/TXPR	Procesní inženýrství I <i>Svoboda</i>						16	0	8	z, zk	7		
TUVI/TXZK1	Základy konstruování a části strojů I <i>Sýkorová, Volek</i>						20	0	0	kl	3		
TUVI/TXCD1	CAD I <i>Staněk</i>						0	0	8	kl	3		
TUVI/TXST2	Strojírenská technologie II <i>Bílek</i>						8	0	8	z, zk	4		
TUVI/TXMT	Mechanické chování těles <i>Šuba</i>						24	0	0	z, zk	7		
TUVI/TXKP2	Konstrukční polymery II <i>Hřibová</i>						12	0	4	kl	4		
AUBI/TXELP	Elektrotechnika a průmyslová elektronika <i>Macků</i>						12	0	0	z, zk	3		
Celkem		112 hod.					29	120 hod.					31

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (B3909)
 Studijní obor: **Technologická zařízení (3201R001/0)**
 Garant: **doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.**
 Forma, typ, místo: Kombinovaná, bakalářské, Zlín

2017/2018

Bc.
 3. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
AUEM/TYTE	Technické prostředky automatizace <i>Křesálek</i>	12	0	0	z, zk	4							
TUIP/TYPR	Procesní inženýrství II <i>Svoboda</i>	16	0	8	z, zk	7							
TUVI/TYKF	Konstrukce forem <i>Staněk</i>	16	0	0	z, zk	4							
TUVI/TYSZ	Stavba strojů a zařízení <i>Bednařík</i>	16	0	0	z, zk	3							
TUVI/TYZK2	Základy konstruování a části strojů II <i>Hausnerová, Volek</i>	12	0	0	z, zk	3							
TUVI/TYCD2	CAD II <i>Staněk</i>	0	0	12	kl	3							
TUVI/TYSEB	Seminář k bakalářské práci <i>Volek</i>	0	4	0	kl	2							
TUVI/TYZIK	Zpracovatelské inženýrství kompozitů <i>Rusnáková</i>	16	0	0	z, zk	3							
TUVI/TYCD3	CAD III <i>Staněk</i>						0	0	12	kl	4		
TUVI/TYJM	Jakost a metrologie <i>Pata</i>						20	0	0	z, zk	5		
TUVI/TYKP	Konstrukční projekt <i>Volek</i>						8	0	0	kl	2		
TUVI/TYNM2	Nauka o materiálu II <i>Žaludek</i>						16	0	0	z, zk	4		
TUVI/TYVM	Aplikace výpočetních metod <i>Javořík</i>						8	0	8	z, zk	6		
TUVI/TYBPT	Bakalářská práce <i>vedoucí BP</i>						0	24	0	z	10		
	Celkem	112 hod.					29	96 hod.					31