

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (B3909)	2017/2018
Studijní obor: Technologická zařízení (3201R001/0)	
Garant: doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.	Bc.
Forma, typ, místo: Prezenční, bakalářské, Zlín	1. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr					
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK	
AUM/T1MP	Matematika pro PI I <i>Klimeš, Řezníčková</i>	0	4	0	z, zk	6						
AUM/T1AG	Algebra a geometrie <i>Fajkus</i>	2	2	0	z, zk	6						
TUVI/T1NM1	Nauka o materiálu I <i>Maňas</i>	2	0	2	z, zk	6						
TUVI/T1CD	Úvod do CAD <i>Maloch</i>	0	0	2	kl	3						
TUVI/T1PR	Základy výrobních procesů <i>Dvořák</i>	1	2	0	kl	4						
TUVI/T1TK1	Technické kreslení I <i>Sýkorová</i>	0	2	2	kl	5						
TUFMI/T2F1	Fyzika I <i>Ponižil</i>						2	2	0	z, zk	5	
AUM/T2MP	Matematika pro PI II <i>Klimeš, Řezníčková</i>						0	4	0	z, zk	5	
TUFMI/T2ZE1	Zpracování experimentu I <i>Ponižil</i>						1	1	1	kl	3	
TUVI/T2IV	Inženýrské výpočty <i>Pata</i>						0	2	0	kl	3	
TUVI/T2TK2	Technické kreslení II <i>Sýkorová</i>						0	0	2	kl	3	
TUVI/T2PK1	Počítačová podpora konstrukce I <i>Knedlová</i>						0	0	2	kl	2	
TUIP/T2TP	Týmová práce <i>Boušková</i>						0	2	0	kl	4	
TUFMI/T2AM	Aplikovaná mechanika <i>Vašina</i>						2	2	2	z, zk	5	
	Celkem						21 hod.			30	25 hod.	30

Ústav/Kód	Volitelné předměty	Zimní semestr					Letní semestr				
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK
MUTV/	Sportovní aktivity <i>Melichárek</i>	0	0	2	z	1	0	0	2	z	1
TUFMI/T2EF1	Experimenty z fyziky I <i>Mráček</i>						0	1	0	z	1

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

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
TUFMI/T3F2	Fyzika II <i>Ponižil</i>	2	2	2	z, zk	6							
TUVI/T3ZP	Základy pružnosti a pevnosti <i>Javořík</i>	2	2	1	z, zk	5							
TUIP/T3KP1	Konstrukční polymery I <i>Čermák, Zatloukal</i>	2	0	1	z, zk	3							
TUVI/T3ST1	Strojírenská technologie I <i>Bílek</i>	2	0	2	z, zk	4							
AUM/T3MA	Matematika III <i>Řezníčková</i>	2	2	0	z	5							
TUVI/T3PK2	Počítačová podpora konstrukce II <i>Knedlová</i>	0	0	2	kl	4							
TUIP/T4PIN	Procesní inženýrství I <i>Svoboda</i>						2	2	2	z, zk	7		
TUVI/T4ZK1	Základy konstruování a části strojů I <i>Sýkorová, Volek</i>						2	0	2	kl	3		
TUVI/T4CD1	CAD I <i>Staněk</i>						0	0	2	kl	3		
TUVI/T4ST2	Strojírenská technologie II <i>Kocman</i>						2	0	2	z, zk	4		
TUVI/T4MT	Mechanické chování těles <i>Šuba</i>						2	0	2	z, zk	4		
TUVI/T4KP2	Konstrukční polymery II <i>Hřibová</i>						2	0	2	kl	3		
AUBI/T4EE	Elektrotechnika a průmyslová elektronika <i>Macků</i>						2	0	2	z, zk	3		
Celkem		24 hod.					27	28 hod.					27

Ústav/Kód	Povinně volitelné předměty	Zimní semestr					Letní semestr				
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK
CJV/PTAZ1	Angličtina - začátečníci <i>Orsavová</i>	0	2	0	z	1					
CJV/PTAM1	Angličtina - mírně pokročilí <i>Orsavová</i>	0	2	0	z	2					
CJV/PTAP1	Angličtina - pokročilí <i>Orsavová</i>	0	2	0	z	3					
CJV/PTAF1	Příprava na zkoušky Cambridge B2 <i>Orsavová</i>	0	2	0	z	3					
CJV/PTAZ2	Angličtina - začátečníci <i>Orsavová</i>						0	2	0	z, zk	1
CJV/PTAM2	Angličtina - mírně pokročilí <i>Orsavová</i>						0	2	0	z, zk	2
CJV/PTAP2	Angličtina - pokročilí <i>Orsavová</i>						0	2	0	z, zk	3
CJV/PTAF2	Příprava na zkoušky Cambridge B2 <i>Orsavová</i>						0	2	0	z, zk	3
TUCH/T3VKC	Vybrané kapitoly z chemie <i>Vícha</i>	0	2	0	kl	2					
TUFMI/T4VKF	Vybrané kapitoly z fyziky <i>Kutálková</i>						0	2	0	kl	2
TCPM/T4VKB	Vybrané kapitoly z biologie <i>Humpolíček</i>						0	2	0	kl	2
MUTV/	Sportovní aktivity <i>Melichárek</i>	0	0	2	z	1	0	0	2	z	1

Z bloku povinně volitelných předmětů zvolte angličtinu stejné úrovně v obou semestrech a další předměty k zisku aspoň 6 kreditů.

Ústav/Kód	Volitelné předměty	Zimní semestr					Letní semestr				
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK
TUFMI/T3EF2	Experimenty z fyziky II <i>Mráček</i>	0	1	0	z	1					

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (B3909)	2017/2018
Studijní obor: Technologická zařízení (3201R001/0)	
Garant: doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.	Bc.
Forma, typ, místo: Prezenční, bakalářské, Zlín	3. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
AUEM/T5TE	Technické prostředky automatizace <i>Křesálek</i>	2	0	1	z, zk	4							
TUIP/T5PR	Procesní inženýrství II <i>Janáčková</i>	2	2	2	z, zk	7							
TUVI/T5KF	Konstrukce forem <i>Staněk</i>	2	0	2	z, zk	5							
TUVI/T5SZ	Stavba strojů a zařízení <i>Maňas</i>	2	0	2	z, zk	2							
TUVI/T5CD2	CAD II <i>Staněk</i>	0	0	2	kl	3							
TUVI/T5SEB	Seminář k bakalářské práci <i>Volek</i>	0	2	0	kl	3							
TUVI/T5ZIK	Zpracovatelské inženýrství kompozitů <i>Rusnáková</i>	2	0	2	z, zk	4							
TUVI/T5ZK2	Základy konstruování a části strojů II <i>Hausnerová, Volek</i>	1	0	2	z, zk	3							
TUVI/T6CD3	CAD III <i>Staněk</i>						0	0	2	kl	3		
TUVI/T6JM	Jakost a metrologie <i>Pata</i>						2	0	2	kl	4		
TUVI/T6KP	Konstrukční projekt <i>Volek</i>						0	1	1	kl	4		
TUVI/T6NM2	Nauka o materiálu II <i>Maňas</i>						2	0	2	z, zk	4		
TUVI/T6VM	Aplikace výpočetních metod <i>Javořík</i>						1	0	3	z, zk	4		
TUVI/T6BPT	Bakalářská práce <i>vedoucí BP</i>						0	6	0	z	10		
Celkem		28 hod.					31	22 hod.					29

Ústav/Kód	Volitelné předměty	Zimní semestr					Letní semestr				
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK
MUTV/	Sportovní aktivity <i>Melichárek</i>	0	0	2	z	1	0	0	2	z	1