

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

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

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

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

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

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

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

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

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