

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (B3909)	1. ročník Bc.
Studijní obor:	Technologická zařízení (3201R001/0)	
Garant:	doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.	
Forma studia:	Kombinovaná	
Místo výuky:	Zlín	

Ústav / Kód	Povinné předměty	Zimní semestr				Letní semestr													
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK								
AUM / TQM1	Matematika I <i>Klímeš</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>Maňas</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>Ponížil</i>								20	-	0	-	0	z, zk	5				
AUM / TQM2	Matematika II <i>Klímeš</i>								24	-	0	-	0	z, zk	5				
TUFMI / TQZE1	Zpracování experimentu I <i>Ponížil</i>								8	-	0	-	4	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>								16	-	0	-	8	z, zk	4				
Celkem		108							29		112							31	

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (B3909)	2. ročník Bc.
Studijní obor:	Technologická zařízení (3201R001/0)	
Garant:	doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.	
Forma studia:	Kombinovaná	
Místo výuky:	Zlín	

Ústav / Kód	Povinné předměty	Zimní semestr				Letní semestr					
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK
TUFMI / TXF2	Fyzika II <i>Ponižil</i>	16	0	8	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	Strojirenská 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 částí strojů I <i>Sýkorová - Volek</i>						20	0	0	z, kl	3
TUVI / TXCD1	CAD I <i>Staněk</i>						0	0	8	kl	3
TUVI / TXST2	Strojirenská 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				29	120				31

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (B3909)	3. ročník Bc.
Studijní obor:	Technologická zařízení (3201R001/0)	
Garant:	doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.	
Forma studia:	Kombinovaná	
Místo výuky:	Zlín	

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>Maňas</i>	16	0	0	z, zk	3					
TUVI / TYZK2	Základy konstruování a částí strojů II <i>Hausnerová - Volek</i>	12	0	0	kl	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>Maňas</i>						16	0	0	z, zk	4
TUVI / TYVM	Aplikace výpočetních metod <i>Javořík</i>						4	0	12	z, zk	6
TUVI / TYBPT	Bakalářská práce <i>Hausnerová</i>						0	24	0	z	10
Celkem		108				29	96				31