

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (N3909)

2017/2018

Studijní obor: Výrobní inženýrství (3201T008)

Garant: prof. Ing. Berenika Hausnerová, Ph.D.

Mgr.

Forma, typ, místo: Kombinovaná, magisterské, Zlín

1. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
TUVI/TADNV	Dimenzování a navrhování výrobků <i>Šuba</i>	20	0	0	z, zk	4							
TUIP/TAPLT	Plastikářská technologie <i>Sedláček, Beníček</i>	14	0	10	z, zk	6							
TUVI/TAVS1	Výrobní stroje a zařízení I <i>Šenkeřík</i>	16	0	0	z	4							
TUVI/TAPI3	Procesní inženýrství III <i>Dvořák, Janáčková</i>	14	0	2	z, zk	4							
TUVI/TATMR	Technická měření <i>Pata</i>	16	0	0	z, zk	4							
TUVI/TANX1	CAD NX I <i>Bílek</i>	0	0	8	kl	2							
TUVI/TAVKM	Vlastnosti kompozitních materiálů <i>Rusnáková</i>	14	0	2	z, zk	6							
TUVI/TAVS2	Výrobní stroje a zařízení II <i>Staněk</i>						20	0	0	z, zk	6		
TUVI/TAZPG	Zpracovatelské procesy gumárenské <i>Dvořák</i>						16	0	4	z, zk	5		
TUVI/TATPK	Tepelné a povrchové úpravy kovů <i>Ovsík</i>						10	0	2	z, zk	4		
TUVI/TAPPD	Počítačová podpora zpracování dat <i>Pata</i>						16	0	0	kl	4		
TUVI/TATPV	Technická příprava výroby <i>Kocman, Řezníček</i>						16	0	0	kl	4		
TUVI/TATEP	Teorie procesů <i>Shejbalová</i>						16	0	0	z, zk	5		
TUVI/TANX2	CAD NX II <i>Bílek</i>						0	0	8	kl	2		
Celkem		116 hod.					30	108 hod.					30

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (N3909)

2017/2018

Studijní obor: **Výrobní inženýrství (3201T008)**Garant: **prof. Ing. Berenika Hausnerová, Ph.D.**

Mgr.

Forma, typ, místo: Kombinovaná, magisterské, Zlín

2. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
TUVI/TBNT	Nekonvenční technologie <i>Sýkorová</i>	10	0	2	z, zk	3							
TUVI/TBTPJ	Technologické projektování <i>Sedláčik</i>	16	0	0	kl	3							
TUTTTK/TBHYP	Hygiena práce <i>Pavlačková</i>	12	0	0	kl	2							
TUVI/TBRPR	Ročníkový projekt <i>Hausnerová</i>	0	12	0	kl	4							
TUVI/TBVKN	Výroba a kontrola nářadí <i>Bednařík</i>	16	0	0	z, zk	5							
TUVI/TBCAM	CAM <i>Bílek</i>	0	0	16	z, zk	5							
TUVI/TBNZP	Navrhování nástrojů pro zpracování polymerů <i>Staněk</i>	16	0	0	kl	4							
TUIP/TBPMT	Pokročilé materiály a technologie <i>Sedláček</i>	12	0	4	z, zk	4							
TUVI/TBDP	Diplomová práce <i>vedoucí DP</i>						0	112	0	z	30		
Celkem		116 hod.					30	112 hod.					30