

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (N3909)

2018/2019

Studijní obor: Výrobní inženýrství (3201T008)

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

Mgr.

Forma, typ, místo: Prezenční, magisterské, Zlín

1. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
TUVI/T7DNDV	Dimenzování a navrhování výrobků <i>Šuba</i>	2	0	2	z, zk	4							
TUIP/T7PLT	Plastikářská technologie <i>Sedláček, Beníček</i>	2	1	2	z, zk	6							
TUVI/T7VS1	Výrobní stroje a zařízení I <i>Šenkeřík</i>	2	0	2	z	4							
TUVI/T7PI3	Procesní inženýrství III <i>Dvořák, Janáčková</i>	2	0	2	z, zk	4							
TUVI/T7TMR	Technická měření <i>Pata</i>	2	0	2	z, zk	4							
TUVI/T7NX1	CAD NX I <i>Bílek</i>	0	0	2	kl	2							
TUVI/T7VKM	Vlastnosti kompozitních materiálů <i>Rusnáková</i>	2	0	2	z, zk	4							
CJV/PTAG	Gumárenská a plastikářská technologie v angličtině <i>Orsavová</i>	0	1	0	z	2							
TUVI/T8VS2	Výrobní stroje a zařízení II <i>Staněk</i>						2	0	3	z, zk	6		
TUVI/T8ZPG	Zpracovatelské procesy gumárenské <i>Dvořák</i>						2	0	2	z, zk	5		
TUVI/T8TPK	Tepelné a povrchové úpravy kovů <i>Ovsík</i>						1	0	2	z, zk	3		
TUVI/T8PPD	Počítačová podpora zpracování dat <i>Pata</i>						2	0	2	kl	4		
TUVI/T8TPV	Technická příprava výroby <i>Kocman, Řezníček</i>						2	0	2	kl	4		
TUVI/T8TP	Teorie procesů <i>Shejbalová</i>						2	0	2	z, zk	4		
TUVI/T8NX2	CAD NX II <i>Bílek</i>						0	0	2	kl	2		
TUVI/T8OSE	Oborový seminář <i>Pata</i>						2	2	0	z	2		
<b>Celkem</b>		<b>28 hod.</b>					<b>30</b>	<b>30 hod.</b>					<b>30</b>

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (N3909)

2018/2019

Studijní obor: Výrobní inženýrství (3201T008)

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

Mgr.

Forma, typ, místo: Prezenční, magisterské, Zlín

2. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
TUVI/T9NT	<b>Nekonvenční technologie</b> <i>Sýkorová</i>	1	0	2	z, zk	3							
TUVI/T9TPJ	<b>Technologické projektování</b> <i>Sedlačík</i>	2	1	0	kl	3							
TUTTTK/T9HYP	<b>Hygiena práce</b> <i>Pavlačková</i>	2	1	0	kl	2							
TUVI/T9RPR	<b>Ročníkový projekt</b> <i>Hausnerová, Hříbová</i>	0	0	4	kl	4							
TUVI/T9VKN	<b>Výroba a kontrola nářadí</b> <i>Bednařík</i>	2	0	2	z, zk	5							
TUVI/T9CAM	<b>CAM</b> <i>Bílek</i>	2	0	2	z, zk	5							
TUVI/T9NZP	<b>Navrhování nástrojů pro zpracování polymerů</b> <i>Staněk</i>	2	0	2	kl	4							
TUVI/T9ZM	<b>Zkušební metody polymerních materiálů</b> <i>Sedlačík</i>	2	0	2	z, zk	4							
TUVI/T0DP	<b>Diplomová práce</b> <i>vedoucí DP</i>						0	0	30	z	30		
<b>Celkem</b>		<b>29 hod.</b>					<b>30</b>	<b>30 hod.</b>					<b>30</b>