

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (N3909)	2017/2018
Studijní obor: Konstrukce technologických zařízení (3201T007)	
Garant: doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.	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/T7ZRB	Základy robotiky <i>Fojtř, Sámek</i>	2	0	2	kl	4							
TCPM/T7AR	Aplikovaná reologie <i>Zatloukal</i>	2	0	2	z, zk	5							
TUVI/T7KP3	Konstrukční polymery III <i>Hausnerová, Hřibová</i>	2	0	2	z, zk	4							
TUVI/T7CC1	CAD CATIA I <i>Staněk</i>	0	0	2	kl	2							
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/T8CC2	CAD CATIA II <i>Staněk</i>						0	0	2	kl	2		
TUVI/T8CAE	CAE <i>Staněk</i>						2	0	3	z, zk	5		
TUVI/T8MPK	Mechanika polymerů a kompozitů <i>Šuba</i>						2	0	2	z, zk	6		
TUVI/T8OSE	Oborový seminář <i>Pata</i>						2	2	0	z	2		
Celkem		28 hod.					31	27 hod.					29

Studijní program: PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ (N3909)

2017/2018

Studijní obor: **Konstrukce technologických zařízení (3201T007)**Garant: **doc. Ing. Oldřich Šuba, CSc.**

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	Nekonvenční technologie <i>Sýkorová</i>	1	0	2	z, zk	3							
TUVI/T9TPJ	Technologické projektování <i>Sedlačík</i>	2	1	0	kl	3							
TUTTTK/T9HYP	Hygiena práce <i>Pavlačková</i>	2	1	0	kl	2							
TUVI/T9RPR	Ročníkový projekt <i>Hausnerová, Hřibová</i>	0	0	4	kl	4							
TUVI/T9FRM	Formy <i>Staněk</i>	1	0	4	kl	7							
TUVI/T9ZM	Zkušební metody polymerních materiálů <i>Sedlačík</i>	2	0	1	z, zk	3							
TUVI/T9KSV	Konstrukce výrobků <i>Dvořák</i>	2	0	2	z, zk	5							
TUVI/T9IP	Inženýrský projekt <i>Škrobák</i>	0	0	2	kl	3							
TUVI/T0DP	Diplomová práce <i>vedoucí DP</i>						0	0	30	z	30		
Celkem		27 hod.					30	30 hod.					30