

Studijní program: CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ (N2808)

2018/2019

Studijní obor: Inženýrství polymerů (2808T019)

Garant: doc. Ing. Roman Čermák, 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
TUIP/TAPLT	Plastikářská technologie <i>Sedláček, Beníček</i>	14	0	10	z, zk	6					
TCPM/TARE	Aplikovaná reologie <i>Zatloukal</i>	16	4	0	z, zk	6					
TUIP/TATPR	Technologie přírodních polymerů <i>Mokrejš</i>	16	0	12	z, zk	6					
TUIP/TAPL	Přísady do plastů <i>Navrátilová</i>	4	8	0	kl	5					
TUIP/TAPOB	Plastové obaly <i>Vilčáková</i>	0	4	12	kl	5					
CJV/PTAGK	Gumárenská a plastikářská technologie v angličtině <i>Orsavová</i>	0	4	0	z	2					
TUIP/TAGTE	Gumárenská technologie <i>Čermák</i>						16	0	12	z, zk	6
TUIP/TAUSP	Únava a stárnutí polymerů <i>Kalendová</i>						4	8	4	kl	6
TUIP/TAAPP	Aplikace přírodních polymerů <i>Mokrejš</i>						12	0	8	z, zk	6
TUIP/TAMP1	Modelování zpracovatelských procesů I <i>Vlček, Švábík</i>						4	0	12	z, zk	4
TCPM/TAKMA	Kompozitní materiály <i>Vilčáková</i>						12	0	8	z, zk	4
TUIP/TASP	Směsi polymerů <i>Svoboda</i>						8	8	0	z, zk	4
	Celkem	104 hod.				30	116 hod.				30

Studijní program: CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ (N2808)

2018/2019

Studijní obor: Inženýrství polymerů (2808T019)

Garant: doc. Ing. Roman Čermák, 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		
TCPM/TBNN	Nanomateriály a nanotechnologie v polymerních aplikacích <i>Kuřitka</i>	8	0	0	kl	3							
TUIP/TBPMT	Pokročilé materiály a technologie <i>Sedláček</i>	12	0	4	z, zk	4							
TUIP/TBPUL	Povrchové úpravy a lepení polymerů <i>Mrkvičková</i>	4	8	8	z, zk	6							
TCPM/TBRZO	Recyklace a zneškodňování tuhých odpadů <i>Slobodian</i>	12	0	8	z, zk	5							
TUIP/TBSDP	Seminář k diplomové práci <i>Navrátilová</i>	0	8	0	z	2							
TUIP/TBMP2	Modelování zpracovatelských procesů II <i>Sedláček</i>	4	0	12	z, zk	5							
TUFMI/TBPLA	Plazmochemie <i>Smolka</i>	8	0	4	z, zk	5							
TUIP/TBDP	Diplomová práce <i>vedoucí DP</i>						0	0	112	z	30		
Celkem		100 hod.					30	112 hod.					30