

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ	1. ročník Bc.
Studijní obor:	Polymerní materiály a technologie	
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/T1BPR	Bezpečnost práce <i>Ponižil</i>	0	0	0	z	1						
TUIOZP/TQZA	Základy toxikologie a bezpečnosti práce <i>Dvořáčková</i>	12	0	0	kl	3						
AUM/TQM1	Matematika I <i>Klímeš</i>	24	0	0	z, zk	6						
TUCH/TQAC	Obecná a anorganická chemie <i>Kafka</i>	20	0	0	z, zk	5						
TUIOZP/TQOZ	Ochrana životního prostředí <i>Stloukal</i>	12	0	0	z, zk	4						
TUIP/TQLAT	Laboratorní technika <i>Kuřitka, Polášková</i>	0	0	16	kl	3						
TUVI/TQTK	Technické kreslení <i>Sýkorová</i>	12	0	0	kl	2						
TUIP/TQUPT	Úvod do polymerních materiálů a technologií <i>Čermák, Beníček</i>	0	8	4	z	7						
TUFMI/TQFY1	Fyzika I <i>Ponižil</i>						20	0	0	z, zk	5	
AUM/TQM2	Matematika II <i>Klímeš</i>						24	0	0	z, zk	5	
TUFMI/TQZE	Zpracování experimentu <i>Ponižil</i>						12	0	0	kl	3	
TUCH/TQOC	Organická chemie I <i>Klásek</i>						20	0	0	z, zk	5	
TUCH/TQLA	Laboratoř anorganické chemie <i>Kovář</i>						0	0	12	kl	3	
TUVI/TQAM	Aplikovaná mechanika <i>Vašina</i>						24	0	0	z, zk	4	
TUIP/TQTP	Týmová práce <i>Boušková</i>						0	8	0	kl	4	
Celkem		108					31		120		29	

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ	2. ročník Bc.
Studijní obor:	Polymerní materiály a technologie	
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/TFXY	Fyzika II <i>Ponižil</i>	24	0	0	z, zk	8					
TUIOZP/TXACH	Analytická chemie <i>Bednařík</i>	16	0	0	z, zk	4					
TUCH/TXLO	Laboratoř organické chemie <i>Vícha</i>	0	0	12	kl	3					
TUIOZP/TXLA	Laboratoř analytické chemie <i>Bednařík</i>	0	0	12	kl	3					
AUM/TXM3	Matematika III <i>Řezníčková</i>	24	0	0	z	4					
TUIP/TXUR	Úvod do reologie <i>Zatloukal</i>	8	4	0	kl	3					
TUIP/TXOSP	Oborový seminář <i>Čermák</i>	0	8	0	z	2					
TUVI/TXCD	Úvod do CAD <i>Maloch</i>						0	0	16	kl	4
TUIP/TXPR	Procesní inženýrství I <i>Svoboda</i>						16	0	8	z, zk	7
TUFMI/TFXCH	Fyzikální chemie I <i>Ingr</i>						24	0	0	z, zk	9
TUIP/TXMK	Makromolekulární chemie I <i>Čermák, Polášková</i>						20	0	8	z, zk	6
TUVI/TXMT	Mechanické chování těles <i>Šuba</i>						24	0	0	z, zk	7
Celkem		108				27	116				33

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ	3. ročník Bc.
Studijní obor:	Polymerní materiály a technologie	
Forma studia:	Kombinovaná	
Místo výuky:	Zlín	

Ústav / Kód	Povinné předměty	Zimní semestr				Letní semestr					
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK
TUIP/TYPR	Procesní inženýrství II <i>Svoboda</i>	20	0	8	z, zk	7					
TUIP/TYMC	Makromolekulární chemie II <i>Navrátilová</i>	20	0	8	z, zk	6					
TUFMI/TYFY	Fyzikální chemie II <i>Ingr</i>	16	0	8	z, zk	6					
TUFMI/TYVP	Struktura a vlastnosti pevných látek I <i>Ponižil</i>	12	0	0	z	3					
TUIP/TYZP	Zpracovatelské inženýrství polymerů <i>Měřínská</i>	16	0	0	z, zk	4					
TUIP/TYSB	Seminář k bakalářské práci <i>Navrátilová</i>	0	8	0	z	3					
TUIP/TYLCP	Lomové chování polymerů <i>Stoček</i>						12	0	0	kl	4
TUFMI/TYVP2	Struktura a vlastnosti pevných látek II <i>Ponižil</i>						12	0	0	z, zk	3
TUIP/TYAMC	Aplikovaná makromolekulární chemie <i>Fortelný, Kalendová</i>						16	0	16	z, zk	9
TUIP/TYPP	Přírodní polymery <i>Mokrejš</i>						16	0	12	z, zk	6
TUIP/TYBP	Bakalářská práce <i>vedoucí bakalářské práce</i>						0	0	24	z	9
Celkem		116				29	108				31