

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ	1. ročník Bc.
Studijní obor:	Inženýrství ochrany životního prostředí	
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>Klimeš</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							
TUACHP/TQZB	Základy biologie <i>Mišurcová</i>	12	0	0	z, zk	4							
TUFMI/TQFY1	Fyzika I <i>Ponižil</i>						20	0	0	z, zk	5		
AUM/TQM2	Matematika II <i>Klimeš</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		
TUIP/TQTP	Týmová práce <i>Boušková</i>						0	8	0	kl	4		
TUIOZP/TQOPK	Ochrana přírody a krajiny v ČR <i>Růžička</i>						12	0	0	z, zk	7		
Celkem		108					28	108					32

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ	2. ročník Bc.
Studijní obor:	Inženýrství ochrany životního prostředí	
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/TFY	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						
TUIOZP/TXBC1	Biochemie I <i>Koutný</i>	16	0	0	z, zk	4						
TUIOZP/TXLG	Legislativa v ochraně životního prostředí <i>Koutný</i>	20	0	0	z, zk	4						
TUIOZP/TXTX	Toxikologie <i>Jančová</i>	20	0	0	z, zk	4						
TUIP/TXPR	Procesní inženýrství I <i>Svoboda</i>						16	0	8	z, zk	7	
TUFMI/TFCH	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	
TUIOZP/TXOSZ	Oborový seminář <i>Julínová</i>						0	4	0	z	1	
TUIOZP/TXLB	Laboratoř biochemie <i>Koutný</i>						0	0	8	kl	2	
TUIOZP/TXIN	Instrumentální analýza <i>Veverková</i>						24	0	0	z, zk	5	
Celkem							120			30	112	30

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ	3. ročník Bc.
Studijní obor:	Inženýrství ochrany životního prostředí	
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															
TUCH/TYOC	Organická chemie II <i>Klásek</i>	16	0	0	z, zk	4															
TUIOZP/TYBC1	Biochemie I <i>Koutný</i>	12	0	0	z, zk	4															
TUIOZP/TYVVP	Výskyt a vlastnosti polutantů <i>Julinová</i>						20	0	0	z, zk	3										
TUFMI/TYNA	Nekovové materiály <i>Macháčková</i>						12	0	0	z, zk	3										
TUIOZP/TYET	Environmentální technologie a management <i>Bednařík</i>						16	0	4	kl	8										
TUIOZP/TYVZ	Vzorkování pro environmentální analýzy <i>Slavík</i>						16	0	4	kl	8										
TUIOZP/TYBPZ	Bakalářská práce <i>Houser</i>						0	0	24	z	9										
TUIOZP/TYLB	Laboratoř biochemie <i>Koutný</i>						0	0	8	z	2										
Celkem		108					27					104					33				