

Studijní program: CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ (B2808)

2017/2018

Studijní obor: Inženýrství ochrany životního prostředí (2808R018/0)

Garant: doc. Ing. Vratislav Bednařík, Ph.D.

Bc.

Forma, typ, místo: Kombinovaná, bakalářské, Zlín

1. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr				
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK
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>	16	0	0	z, zk	5					
TUIOZP/TQOZ	Ochrana životního prostředí <i>Růžička, Stloukal</i>	12	0	0	z, zk	4					
TUIP/TQLAT	Laboratorní technika <i>Kuřítka, Polášková</i>	0	0	16	kl	3					
TUVI/TQTK	Technické kreslení <i>Sýkorová</i>	8	0	0	kl	3					
TUACHP/TQZB	Základy biologie <i>Mišurcová</i>	12	0	0	z, zk	4					
TUFMI/TQF1	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/TQZE1	Zpracování experimentu I <i>Ponižil</i>						12	0	0	kl	3
TUCH/TQOC1	Organická chemie I <i>Klásek</i>						16	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	100 hod.				28	104 hod.				32

Studijní program: CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ (B2808)

2017/2018

Studijní obor: Inženýrství ochrany životního prostředí (2808R018/0)

Garant: doc. Ing. Vratislav Bednařík, Ph.D.

Bc.

Forma, typ, místo: Kombinovaná, bakalářské, Zlín

2. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
TUFMI/TFX2	Fyzika II <i>Ponižil</i>	24	0	0	z, zk	7							
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/TXLG	Legislativa a systémy ochrany životního prostředí <i>Koutný</i>	12	0	0	z, zk	5							
TUIOZP/TXBC1	Biochemie I <i>Koutný</i>	16	0	0	z, zk	4							
TUIOZP/TXTX	Toxikologie <i>Jančová</i>	12	0	0	z, zk	4							
TUIP/TXPR	Procesní inženýrství I <i>Svoboda</i>						16	0	8	z, zk	7		
TUFMI/TFXCH	Fyzikální chemie I <i>Ingr</i>						16	0	8	z, zk	9		
TUIP/TXMC1	Makromolekulární chemie I <i>Polášková</i>						20	0	8	z, zk	6		
TUIOZP/TXOSZ	Oborový seminář <i>Julinová</i>						0	4	0	z	1		
TUIOZP/TXIN	Instrumentální analýza <i>Šenkárová</i>						12	0	0	zk	5		
TUIOZP/TXLB	Laboratoř biochemie <i>Koutný</i>						0	0	8	kl	2		
Celkem		104 hod.					30	100 hod.					30

Studijní program: CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ (B2808)

2017/2018

Studijní obor: Inženýrství ochrany životního prostředí (2808R018/0)

Garant: doc. Ing. Vratislav Bednařík, Ph.D.

Bc.

Forma, typ, místo: Kombinovaná, bakalářské, Zlín

3. ročník

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>	16	0	8	z, zk	7							
TUIP/TYMC2	Makromolekulární chemie II <i>Navrátilová</i>	16	0	8	z, zk	6							
TUFMI/TYFY	Fyzikální chemie II <i>Ingr</i>	16	0	8	z, zk	6							
TUCH/TYOC2	Organická chemie II <i>Klásek</i>	16	0	0	z, zk	4							
TUIOZP/TYMB	Obecná mikrobiologie <i>Buňková</i>	16	0	8	z, zk	6							
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	6		
TUIOZP/TYVZ	Vzorkování pro environmentální analýzy <i>Slavík</i>						8	0	4	kl	6		
TUIOZP/TYEG1	Environmentální geologie I <i>Slavík</i>						12	0	4	kl	4		
TUIOZP/TYBPZ	Bakalářská práce <i>vedoucí BP</i>						0	0	32	z	9		
	Celkem	112 hod.					29	112 hod.					31