

Studijní program: CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ (N2808)
 Studijní obor: **Inženýrství ochrany životního prostředí (2808T018)**
 Garant: **doc. Ing. Vratislav Bednařík, Ph.D.**
 Forma, typ, místo: Kombinovaná, magisterské, Zlín

2018/2019

Mgr.
1. ročník

Ústav/Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr						
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK		
TUIOZP/TATVO	Technologie vody <i>Julinová</i>	10	6	12	z, zk	7							
TUIOZP/TAEG2	Environmentální geologie II <i>Filip</i>	6	2	8	z, zk	5							
TUIOZP/TAOEK	Obecná ekologie <i>Růžička</i>	8	4	0	z, zk	4							
TUFMI/TAEFY	Environmentální fyzika <i>Vašina</i>	12	0	4	kl	4							
TUIOZP/TASM1	Speciální metody instrumentální analýzy I <i>Šenkárová</i>	14	6	8	z, zk	7							
TUIOZP/TASM2	Speciální metody instrumentální analýzy II <i>Šenkárová</i>						6	6	8	z, zk	7		
TUIOZP/TAEAN	Environmentální analýza <i>Jančová</i>						12	0	0	zk	3		
TUIOZP/TAOSE	Oborový seminář <i>Julinová</i>						0	4	0	z	1		
TUIOZP/TATO1	Technologická cvičení z ochrany prostředí I <i>Julinová</i>						0	0	12	z	5		
TUIOZP/TAOOV	Ochrana ovzduší <i>Dvořáčková</i>						16	0	8	z, zk	5		
TUFMI/TAZE2	Zpracování experimentu II <i>Ponižil</i>						8	0	0	kl	3		
TUIOZP/TATOH	Technologie v odpadovém hospodářství <i>Bednařík</i>						6	2	0	z, zk	2		
TUIOZP/TABC2	Biochemie II <i>Koutný</i>						12	0	0	zk	3		
TUIOZP/TABTM	Biotechnologie a technická mikrobiologie <i>Růžička</i>						12	0	8	z, zk	4		
	Celkem	100 hod.					27	120 hod.					33

Studijní program: CHEMIE A TECHNOLOGIE MATERIÁLŮ (N2808)

2018/2019

Studijní obor: Inženýrství ochrany životního prostředí (2808T018)

Garant: doc. Ing. Vratislav Bednařík, 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		
TUIOZP/TBSEL	Seminář z legislativy <i>Koutný</i>	0	8	0	z	8							
TUIOZP/TBTC2	Technologická cvičení z ochrany prostředí II <i>Julínová</i>	0	0	16	kl	6							
TUIOZP/TBIZP	Informatika v ochraně životního prostředí <i>Pleva</i>	0	0	8	kl	6							
TUIOZP/TBVZP	Hodnocení vlivu na životní prostředí <i>Gresl</i>	0	8	0	kl	1							
TUIOZP/TBDP	Diplomová práce <i>vedoucí DP</i>	0	0	60	z	9							
TUIOZP/TB0DP	Diplomová práce <i>vedoucí DP</i>						0	8	110	z	30		
Celkem		100 hod.					30	118 hod.					30