

Studijní program: CHEMIE A TECHNOLOGIE POTRAVIN (B2808)

2017/2018

Studijní obor: **Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů (2808R010/0)**Garant: **doc. Ing. Věra Kašpárková, CSc.**

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							
TUACHP/TQZB	Základy biologie <i>Mišurcová</i>	12	0	0	z, zk	4							
TUACHP/TQORS	Organizace a řízení služeb <i>Velichová</i>	8	4	0	z, zk	4							
TUTTTK/TQHYP	Hygiena práce <i>Pavlačková</i>	12	0	0	kl	4							
TUTTTK/TQOSE	Oborový seminář <i>Rudolf</i>	0	8	0	z	2							
TUTP/TQPPS	Produkce potravinářských surovin <i>Čermíková</i>	8	4	0	kl	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		
TUTTTK/TQUKO	Úvod do kosmetologie <i>Pavlačková</i>						0	8	0	kl	2		
TUACHP/TQBI	Laboratoř biologie <i>Mišurcová</i>						0	0	8	z	2		
TUTTTK/TQACL	Anatomie člověka <i>Čermáková</i>						12	0	0	z, zk	3		
Celkem		108 hod.					32	112 hod.					28

Studijní program: CHEMIE A TECHNOLOGIE POTRAVIN (B2808)

2017/2018

Studijní obor: **Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů (2808R010/0)**Garant: **doc. Ing. Věra Kašpárková, CSc.**

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/TXBC1	Biochemie I <i>Koutný</i>	16	0	0	z, zk	4							
TUIOZP/TXMB	Obecná mikrobiologie <i>Buřňková, Doležalová</i>	16	0	8	z, zk	6							
TUTTTK/TFXFC	Fyziologie člověka <i>Čermáková, Humpolíček</i>	12	0	0	z, zk	3							
TUFMI/TFXFC	Fyzikální chemie <i>Ingr</i>						16	0	8	z, zk	9		
TUIOZP/TXLB	Laboratoř biochemie <i>Koutný</i>						0	0	8	kl	2		
TUTTTK/TFXCT1	Chemie a technologie tenzidů I <i>Sedlaříková</i>						12	0	8	z, zk	6		
TUIP/TFXPR	Procesní inženýrství I <i>Svoboda</i>						16	0	8	z, zk	7		
TUTP/TFXZSA	Základy sensorické analýzy potravin <i>Bubelová, Buňka</i>						4	0	4	kl	3		
TUTTTK/TFXPCV	Praktická cvičení <i>Černeková</i>						0	4	8	kl	3		
Celkem		116 hod.					30	96 hod.					30

Studijní program: CHEMIE A TECHNOLOGIE POTRAVIN (B2808)

2017/2018

Studijní obor: **Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů (2808R010/0)**Garant: **doc. Ing. Věra Kašpárková, CSc.**

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
TUTTTK/TYDEG	Dermatologie <i>Štemberský</i>	16	0	0	z, zk	5					
TUTTTK/TYCTT	Chemie a technologie tuků I <i>Kašpárková</i>	12	0	8	z, zk	6					
TUTTTK/TYPP	Kosmetické přísady a prostředky <i>Rudolf</i>	12	0	8	z, zk	5					
TUTTTK/TYKOV	Kosmetické výroby <i>Egner</i>	12	0	8	z, zk	6					
TUTTTK/TYSTY	Styling <i>Černeková</i>	0	8	0	kl	2					
TUTTTK/TYIMK	Instrumentální metody v kosmetice <i>Černeková</i>	0	6	6	z	4					
TUTTTK/TYEST	Estetika <i>Illik</i>	0	8	0	z	1					
TUTTTK/TYSBP	Seminář k bakalářské práci <i>Rudolf</i>	0	4	0	z	1					
TUTP/TYPTB	Potravinářská technologie a biotechnologie <i>Buňka</i>						16	0	8	z, zk	5
TCPM/TYRE	Reologie potravin a kosmetických prostředků <i>Sáha</i>						12	0	4	z, zk	4
TUTTTK/TYAHT	Analyza a hodnocení tuků a kosmetických prostředků <i>Kašpárková</i>						12	0	8	z, zk	5
TCPM/TYABK	Aplikovaná biologie a buněčné kultury <i>Humpolíček</i>						12	0	0	kl	4
TUTTTK/TYVSC	Výrobky spotřební chemie <i>Egner</i>						4	0	8	z, zk	4
TUTTTK/TYBPK	Bakalářská práce <i>vedoucí BP</i>						0	0	24	z	8
	Celkem	108 hod.				30	108 hod.				30