

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	CHEMIE A TECHNOLOGIE POTRAVIN	1. ročník Bc.
Studijní obor:	Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů	
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					
AUM/TQM1	Matematika I <i>Klimeš</i>	24	0	0	z, zk	6					
TUIOZP/TQZA	Základy toxikologie a bezpečnosti práce <i>Dvořáčková</i>	12	0	0	kl	3					
TUCH/TQAC	Obecná a anorganická chemie <i>Kafka</i>	20	0	0	z, zk	5					
TUACHP/TQZB	Základy biologie <i>Mišurcová</i>	12	0	0	z, zk	4					
TUACHP/TQEKS	Ekonomika služeb <i>Družbiková</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, Pavlačková</i>	0	8	0	z	2					
TUTP/TQPPS	Produkce potravinářských surovin <i>Černíková, Z. Polášek</i>	8	4	0	kl	3					
TUFMI/TQFY	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
TUTTTK/TQUKO	Úvod do kosmetologie <i>Pavlačková</i>						8	0	0	kl	2
TUACHP/TQBI	Laboratoř biologie <i>Mišurcová</i>						0	0	8	z	2
TUTTTK/TQACL	Anatomie člověka <i>Petřek</i>						12	0	0	z, zk	3
Celkem		112				32	116			28	

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	CHEMIE A TECHNOLOGIE POTRAVIN	2. ročník Bc.
Studijní obor:	Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů	
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					
TUIOZP/TXBC1	Biochemie I <i>Koutný</i>	16	0	0	z, zk	4					
TUIOZP/TXMB	Obecná mikrobiologie <i>Buňková, Doležalová</i>	12	0	8	z, zk	6					
TUTTTK/TFYC	Fyziologie člověka <i>Humpolíček, Hauerlandová</i>	12	0	0	z, zk	3					
TUFMI/TFXC	Fyzikální chemie <i>Ingr</i>						24	0	0	z, zk	9
TUIOZP/TXLB	Laboratoř biochemie <i>Koutný</i>						0	0	8	kl	2
TUTTTK/TXCT1	Chemie a technologie tenzidů I <i>Sedlaříková</i>						12	0	8	z, zk	5
TUIP/TXPR	Procesní inženýrství I <i>Svoboda</i>						16	0	8	z, zk	7
TUTP/TXZSA	Základy senzorní analýzy potravin <i>Buňka, Pavlačková</i>						8	0	4	kl	3
TUTTTK/TXPCV	Praktická cvičení I <i>Černeková</i>						0	0	16	kl	3
Celkem		112				31	104				29

STUDIJNÍ PLÁN BAKALÁŘSKÉHO STUDIA

Studijní program:	CHEMIE A TECHNOLOGIE POTRAVIN	3. ročník Bc.
Studijní obor:	Technologie výroby tuků, kosmetiky a detergentů	
Forma studia:	Kombinovaná	
Místo výuky:	Zlín	

Ústav / Kód	Povinné předměty	Zimní semestr					Letní semestr					
		P	S	L	Ukon.	PK	P	S	L	Ukon.	PK	
TUTTTK/TYDEG	Dermatologie <i>Štemberský</i>	18	0	0	z, zk	5						
TUTTTK/TYCTT	Chemie a technologie tuků I <i>Kašpárková</i>	12	0	8	z, zk	5						
TUTTTK/TYPP	Kosmetické přísady a prostředky <i>Rudolf</i>	12	0	8	z, zk	5						
TUTTTK/TYKOT	Kosmetické výroby <i>Egner</i>	12	0	8	z, zk	5						
TUTTTK/TYSTY	Styling <i>Černeková</i>	8	0	0	kl	3						
TUTTTK /TYIMK	Instrumentální metody v kosmetice <i>Černeková</i>	6	0	6	kl	4						
TUTP/TYPT1	Potravinářské technologie a biotechnologie I <i>Burešová, Lorencová</i>	16	0	8	z, zk	6						
TCPM/TYRE	Reologie potravin a kosmetických prostředků <i>Pavlínek</i>						16	0	0	z, zk	4	
TUTTTK/TYAHT	Analýza a hodnocení tuků a kosmetických prostředků <i>Kašpárková</i>						12	0	8	z, zk	5	
	Aplikovaná biologie a buněčné kultury <i>Humpolíček</i>						12	0	0	kl	4	
TUTTTK/TYVSC	Výrobky spotřební chemie <i>Egner</i>						12	0	8	z, zk	4	
TUTTTK/TYBPK	Bakalářská práce <i>vedoucí BP</i>						18	0	0	z	10	
	Celkem						122			33	86	27