

## II.ročník

## Studijní program: Chemie a technologie potravin

Kód předmětu	Název předmětu	Přednášející	Semestr	
			zimní 3.	letní 4.
403262	Fyzikální a koloidní chemie	Labík	2/2	z,Zk
403263	Laboratoř z fyzikální chemie	ústav 403	0/2	kz
320261	Biochemie	Králová	3/0	Zk
323263	Chemie potravin	Velíšek	2/0	Zk
409268	Potravinářské procesy a zařízení	Jahoda	2/2	z,Zk
321262	Laboratoř z potravinářských procesů a zařízení	Bubník	0/2	kz
437265	Ekonomika a management	Koutková	2/2	z,Zk
323264	Potravinářské zbožíznalství	Dostálová	2/0	kz
834262	Jazyk *	katedra 834	2/0	Zk
437264	Účetnictví	Koutková		2/1 kz
324261	Balení potravin	Dobiáš		2/0 kz
323261	Základy výživy a výživová politika	Pánek		2/0 Zk
323265	Analýza potravin	Koplík		3/1 z,Zk
320262	Mikrobiologie	Demnerová		3/0 Zk
320263	Laboratoř z mikrobiologie	Demnerová		0/2 kz
321263	Technologie sacharidů	ústav 321		3/1 z,Zk
832262	Personalistika	Nývltová		0/2 kz
319262	Fermentační technologie I	Fiala, Siglová		2/0 Zk
352262	Prázdňinová praxe	garanti ústavů		3 týdny z

\* zkoušku lze konat do konce 4.semestru

## III.ročník

## Studijní program: Chemie a technologie potravin

Kód předmětu	Název předmětu	Přednášející	Semestr	
			zimní 5.	letní 6.
323363	Potravinářská legislativa a kontrola jakosti	Kocourek	2/1 kz	
324361	Konzervace potravin a technologie masa	ústav 324	3/1 z,Zk	
322361	Technologie mléka a tuků	Filip, Plocková	3/1 z,Zk	
319361	Fermentační technologie II	Patáková	1/1 z,Zk	
437361	Logistika	Gros	3/0 Zk	
437362	Financování	Paták	3/0 Zk	
323362	Laboratoř z analýzy potravin	Schulzová	0/4 kz	
352365	Exkurze	ústavy 21,22,24	1 týden z	
321367	Marketing *	Pour		12/8 z,Zk
	Volitelné prohloubení technologií ad A*	ústavy FPBT		30/0 Zk
352361	Laboratoř k volitelnému předmětu ad A*	ústavy FPBT		0/24 z
	Volitelné prohloubení technologií ad B*	ústavy FPBT		15/0 z,Zk
352391	Seminář k bakalářské práci	ústavy 21,22,24		0/28 z
352390	Laboratoř k bakalářské práci	ústavy 21,22,24		8 týdnů z

\* celkový počet hodin výuky, výuka probíhá 5 týdnů  
 Studenti si volí volitelné předměty podle zaměření bakalářské práce (viz výběr)

Kód předmětu	Volitelné prohloubení technologií ad A:		
322362	<b>Chemie a technologie mléka</b>	Ing. Štětina	<b>A 1</b>
322367	<b>Chemie a technologie tuků a detergentů</b>	doc.Filip, doc.Šmidrkal, Ing. Piska	<b>A 2</b>
321361	<b>Chemie a technologie obilovin</b>	doc.Příhoda, Ing. Hrušková	<b>A 3</b>
321362	<b>Chemie a technologie cukru</b>	prof.Bubník	<b>A 4</b>
321363	<b>Chemie a technologie čokolády a cukrovinek</b>	doc.Čopíková	<b>A 5</b>
321364	<b>Chemie a technologie škrobu a krmiv</b>	Ing.Bohačenko	<b>A 6</b>
324362	<b>Chemie a technologie masa</b>	doc.Pipek	<b>A 7</b>
324363	<b>Chemie a technologie zpracování ovoce a zeleniny</b>	prof.Čurda	<b>A 8</b>

Kód předmětu	Volitelné prohloubení technologií ad B:		
322368	<b>Hygiena a sanitace technologických výrob</b>	Dr.Šviráková	<b>B 1</b>
321365	<b>Technologie zpracování obilovin v malovýrobním a středně kapacitním podniku, speciální technologické výpočty</b>	doc.Příhoda, Ing.Hrušková	<b>B 2</b>
321366	<b>Zpracování a využití odpadů z cukrovarnické a škrobárenské výroby</b>	prof.Bubník	<b>B 3</b>
323364	<b>Technologie drůbeže a vajec</b>	doc.Míková	<b>B 4</b>
324366	<b>Technologie hotových pokrmů</b>	Dr.Čeřovský	<b>B 5</b>