



RED PREDAVANJA  
LJETNI SEMESTAR  
Ak. god. 2016./2017.

1. godina  
Diplomski studij  
Prehrambeno inženjerstvo

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
08.30-10.00 <b>Tehnološko projektiranje</b> 3		8.00-9.30 <b>Kemija i tehnologija ulja i masti</b> 1		8.30-10.00 <b>Tehnološko projektiranje</b> 3
10.15-12.45 <b>Vođenje procesa u prehrambenoj ind. Pred. i sem.</b> 6	11.15-12.45 <b>Kemija i tehnologija ugljikohidrata</b> 6	12.50-14.20 <b>Kemija i tehnologija ulja i masti</b> 5	10.15-11.45 <b>Proizvodnja predikatnih specijalnih i pjenušavih vina</b> 4	11.15-12.45 <b>Kemija i tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda</b> 5
13.00-14.30 <b>Suvremene metode u kontroli kvalitete hrane</b> 4		12.50-14.20 <b>Dostignuća u proiz., preradi i primjeni lecitina</b> (1-6 tj.) 5	13.00-14.30 <b>Tehnološko projektiranje</b> 3	13.30-16.00 <b>Modificirane masti i ulja</b> (1-7 tj.) 3
14.40-16.10 <b>Kemija i tehnologija mlijeka i mliječnih proizvoda</b> 5			14.45-16.15 <b>Kemija i tehnologija ulja i masti</b> 4	14.45-17.15 <b>Senzorika i analitika vina</b> (8-14 tj.) 1
14.40-17.40 <b>Probiotici i starter kulture</b> (7-10 tj.) 4		14.45-16.15 <b>Kemija i tehnologija ugljikohidrata</b> 3		



RED PREDAVANJA  
LJETNI SEMESTAR  
Ak. god. 2016./2017.

1. godina  
Diplomski studij  
Bioproceno inženjerstvo

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
09.30-11.00 <b>Biokemijsko inženjerstvo i bioprocena tehnika</b> 5	8.30-10.00 <b>Biokemijska analitika</b> (1-10 tj.) 3		08.30-14.30 Biokemijsko inženjerstvo i bioprocena tehnika vj. procesni lab.	08.30-10.00 <b>Fitoremedijacija</b> (7-14 tj.) 6
	11.15-12.45 <b>Tehnologija antibiotika</b> (1-3tj.)			11.15-12.45 <b>Tehnologija antibiotika</b> (1-3tj.)
13.00-14.30 <b>Tehnologija piva</b> 5	<b>Tehnologija enzima (4-6tj.)</b> <b>Biotehnologija u zaštiti okoliša (8-10tj.)</b>	10.15-11.45 Biokemijsko inženjerstvo i bioprocena tehnika 5	13.00-14.30 <b>Tehnologija antibiotika (1-3tj.)</b> <b>Tehnologija enzima (4-6tj.)</b> <b>Biotehnologija u zaštiti okoliša (8-10tj.)</b>	<b>Tehnologija enzima (4-6tj.)</b> <b>Biotehnologija u zaštiti okoliša (8-10tj.)</b> <b>Tehnologija vitamina i hormona (10-12tj.)</b> 4
14.30-15.55 <b>Fitoremedijacija</b> 1	<b>Tehnologija vitamina i hormona (10-12tj.)</b> 2	12.00-13.30 <b>Tehnologija antibiotika (1-3tj.)</b> <b>Tehnologija enzima (4-6tj.)</b> <b>Biotehnologija u zaštiti okoliša (8-10tj.)</b> <b>Tehnologija vitamina i hormona (10-12tj.)</b> 1	<b>Tehnologija vitamina i hormona (10-12tj.)</b> 4	13.00-14.30 <b>Tehnologija alkohola i kvasca</b> 1
	13.00-16.15 Metodika znanstvenog rada i zaštita intelektualnog vlasništva 3			
	14.45-17.00 <b>Biotehnologija u zaštiti okoliša</b> 5	14.30-16.00 <b>Bioteh. aspekti proiz. vina</b> 5		



RED PREDAVANJA  
LJETNI SEMESTAR  
Ak. god. 2016./2017.

1. godina  
Diplomski studij  
Nutricionizam

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
08.30-10.00 <i>Biološki aktivne komponente u hrani i mehanizmi djelovanja</i> 6	09.00-19.00 Dijetoterapija KBC Zagreb	08.30-11.00 Prehrambene tehnologije 2	08.30-10.00 Metodika znanstvenog rada i zaštita intelektualnog vlasništva 5	08.30-10.00 Metodika znanstvenog rada i zaštita intelektualnog vlasništva 2
11.15-12.45 <i>Biokemijska funkcija vitamina</i> (1-11 tj.) 4		13.15-14.45 <i>Prehrana osoba starije dobi</i> (1-6 tj.)	10.15-11.45 <i>Crijevna mikroflora, prehrana i zdravlje</i> (11-14 tj.) 3	08.30-11.00 <i>Prehrana sportaša i vojaka</i> (8-14 tj.) 1
13.00-14.30 Prehrambene tehnologije 6		<i>Prehrana žene kroz životnu dob</i> (8-14 tj.) 2	10.15-11.45 <i>Nova hrana</i> (1-6 tj.) 5	13.00-14.30 <i>Prehrana osoba starije dobi</i> (1-6 tj.)
14.40-16.10 <i>Nova hrana</i> (1-6 tj.) 6		13.00-15.30 <i>Nova hrana</i> (1-6 tj.) 6	12.15-14.45 Toksikološki aspekti pripreme hrane 6	<i>Prehrana žene kroz životnu dob</i> (8-14 tj.) 2
14.40-16.10 <i>Crijevna mikroflora, prehrana i zdravlje</i> (11-14 tj.) 4		15.45-18.15 <i>Nutrigenomika</i> (8-14 tj.) 6	13.00-16.45 <i>Pretilost i pothranjenost</i> 5	14.45-16.15 <i>Biološki aktivne komponente u hrani i mehanizmi djelovanja</i> 2
16.00-19.00 <i>Prehrana sportaša i vojaka</i> (8-14 tj.) 1			15.00-17.30 <i>Nutrigenomika</i> (8-14 tj.) 6	14.45-17.15 <i>Nutrigenomika</i> (8-14 tj.) 6



RED PREDAVANJA  
LJETNI SEMESTAR  
Ak. god. 2016./2017.

**1. godina**  
Diplomski studij  
**Molekularna biotehnologija**

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
	8.30-10.00 <b>Biokemijska analitika</b> (1-10 tj.) 3		8.30-10.00 <b>Mikologija</b> (1-6 tj.)	8.30-11.00 <b>Mehanizmi evolucije</b> 5
	10.15-11.45 <b>Biotransformacije</b> 5		<b>Mikrobna ekologija</b> (8-14 tj.) 3	08.30-10.00 <b>Fitoremedijacija</b> (7-14 tj.) 6
14.30-15.55 <b>Fitoremedijacija</b> 1	13.00-16.15 <b>Metodika znanstvenog rada i zaštita intelektualnog vlasništva</b>	10.15-11.45 <b>Genska terapija</b> (1-7 tj.) 6	8.30-10.00 <b>HPLC Niskomolekulskih spojeva</b> (1-6 tj.) 6	10.15-11.45 <b>Ekogenetičke studije</b> 6
16.00-17.30 <b>HPLC Niskomol. spojeva</b> (1-6 tj.)		10.15-12.45 <b>Genetika eukariota</b> (8-14 tj.) 6	10.15-12.00 <b>Interakcije molekula i receptora</b> 6	12.00-14.30 <b>Genska terapija</b> (1-7 tj.)
		13.00-14.30 <b>Mikologija</b> (1-6 tj.)		<b>Genetika eukariota</b> (8-14 tj.) 6
		<b>Mikrobna ekologija</b> (8-14 tj.) 3	15.00-17.30 <b>Bioinformatika</b> (1-6 tj.) 6	14.45-17.15 <b>Bioinformatika</b> (1-6 tj.) 6
		15.45-18.15 <b>Bioinformatika</b> (1-6 tj.) 6		



RED PREDAVANJA  
LIETNI SEMESTAR  
Ak. god. 2016./2017.

1. godina  
Diplomski studij  
Upravljanje sigurnošću hrane

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
			08.30-10.00	08.30-10.00
13.00-14.30 <b>Suvremene metode u analitici hrane</b>			<b>Metodika znanstvenog rada i zaštita intelektualnog vlasništva</b>	<b>Metodika znanstvenog rada i zaštita intelektualnog vlasništva</b>
4			5	2
14.40-16.10 <b>Nova hrana</b>	10.15-12.45 <b>Prehrambene tehnologije namirnica biljnog podrijetla</b>		10.15-11.45 <b>Nova hrana</b>	10.10-11.40
(1-6 tj.) 6	3		(1-6 tj.) 5	<b>Upravljanje kvalitetom hrane</b>
14.40-17.40 <b>Probiotici i starter kulture</b>	13.00-14.30 <b>Sigurnost hrane</b>	13.00-15.30 <b>Nova hrana</b>	10.15-11.45 <b>Crijevna mikroflora, prehrana i zdravlje</b>	3
(7-10 tj.) 4	5	(1-6 tj.) 6	(11-14 tj.) 3	11.50-13.20 <b>Sigurnost hrane</b>
14.40-16.10 <b>Crijevna mikroflora, prehrana i zdravlje</b>				13.30-16.00 <b>Modificirane masti i ulja</b>
(11-14 tj.) 4				(1-7 tj.) 3