

PREHRAMBENO-BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

RED PREDAVANJA na 1. god. Diplomskog studija
UPRAVLJANJE SIGURNOŠĆU HRANE
u zimskom semestru god. 2011/2012

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8.30 – 10.00 Prehrambene teh. namirnica životinjskog porijekla 5	8.15 – 10.00 Osnovni principi prehrane 6		VJEŽBE u industriji i lab.	8.30 – 10.00 Higijena i sanitacija u prhrambenom lancu 5
				10.10 – 11.40 Toksikologija hrane 1
	13.45 – 14.30 Prehrambeno procesnio inž.2 seminar LIDL	12.00 – 13.30 Prehrambeno procesnio inž.2 2		11.45 – 12.30 Toksikologija hrane 1 saminar
	14.40 – 16.10 Higijena i sanitacija u prhrambenom lancu LIDL	13.40 – 15.10 Prehrambene teh. namirnica životinjskog porijekla LIDL		13.00 – 13.45 Osn. principi prehrane sem. 5
				14.00 – 16.30 Prehrambeni aditivi 4

ZA POČETAK NASTAVE POJEDINOG KOLEGIJA ČITATI OGLASE
ZA IZBORNE MODULE KOJI NISU UPISANI ČITATI OGLASE

PREDAVAONE: 1 PODRUM
2 (51) prizemlje
3 LIDL 1. kat
4 (79) 1. kat
5 (101 ili C2) 2. kat
6 (Kačićeva 23)

PREHRAMBENO-BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET
SVEHČILIŠTE U ZAGREBU

RED PREDAVANJA na 1. god. Diplomskog studija
PREHRAMBENO INŽENJERSTVO
u zimskom semestru god. 2011/2012

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
8-15.15 Vj. voće				8.30 – 10.00 Higijena i sanitacija u prehrambenom lancu 5
	10.00 – 12.00 Principi biotekh. proizvodnje hrane 6			
	13.45– 14.30 Prehrambeno procesnio inž.2 seminar LIDL	12.00 – 13.30 Prehrambeno procesnio inž.2 2		13.00 – 16.30 Kemija i teh. Voća i povrća 1
	14.40 – 16.10 Higijena i sanitacija u prhrambenom lancu LIDL	13.40 – 15.10 Pakiranje hrane 5	13.30 – 16.00 Sustavi osiguranja kvalitete Pr. i seminar 4	
		15.30 17.00 Kemija i teh. mesa i ribe 1	16.15 – 17.00 Kemija i teh. Voća i povrća LIDL	

ZA POČETAK NASTAVE POJEDINOG KOLEGIJA ČITATI OGLASE
ZA IZBORNE MODULE KOJI NISU UPISANI ČITATI OGLASE

PREDAVAONE: 1 PODRUM
2 (51) prizemlje
3 LIDL 1. kat
4 (79) 1. kat
5 (101 ili C2) 2. kat
6 (Kačićeva 23)

PREHRAMBENO-BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

RED PREDAVANJA na 1. god. Diplomskog studija
NUTRICIONIZAM
u zimskom semestru god. 2011/2012

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
			8.30 – 11.00 Prehrambena epidemiologija 5	8.30 – 10.00 Metode za procjenu kakvoće hrane 1
10.10 – 11.40 Toksikologija hrane 5	12.00 – 13.30 Tradicionalni načini prehrane 6		11.15 – 12.45 Metode za procjenu kakvoće hrane 5	12.00-13.30 Probiotici i starter kulture LIDL
11.50 – 12.35 Toksikologija hrane 5	13.40 – 15.10 Tradicionalni načini prehrane 6		13.00 – 14.00 Dodaci prehrani 5	14.00 – 16.30 Prehrambeni aditivi 4
14.00 – 16.30 Interakcija esencijalnih i toksičnih elemenata IMI			14.30 – 17.30 Potrošač hrana i prehrana 5	
	16.30 – 18.30 Interakcija esencijalnih i toksičnih elemenata IMI			

ZA POČETAK NASTAVE POJEDINOG KOLEGIJA ČITATI OGLASE
ZA IZBORNE MODULE KOJI NISU UPISANI ČITATI OGLASE

PREDAVAONE: 1 PODRUM
2 (51) prizemlje
3 LIDL 1. kat
4 (79) 1. kat
5 (101 ili C2) 2. kat
6 (Kačićeva 23)

PREHRAMBENO-BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

RED PREDAVANJA na 1. god. Diplomskog studija
MOLEKULARNA BIOTEHNOLOGIJA
u zimskom semestru god. 2011/2012

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
	8.30 – 10.00 Fiziologija ind. mikroorganizama 5	8.30 – 10.00 Imunologija 6	8.30 – 10.00 Kinetika biotehno- loških procesa 12. i 1.mj. LIDL	8.30 – 10.00 Teh. životinjskih i biljnih stanica 10. i 11.mj. LIDL
	10.10 – 11.40 Kinetika biotehno- loških procesa 12.i 1.mj. 5	10.15 – 11.45 Bakteriologija 6	10.10 – 11.40 Fiziologija ind. mikroorganizama LIDL	10.20 – 11.50 Kemija prirodnih spojeva LIDL
13.00 – 15.30 Kinetika sem. 12.i 1. mj. LIDL	12.00 – 13.30 Teh. životinjskih i biljnih stanica 10. i 11.mj. 5		11.50 – 14.40 Kinetika biotehno- loških procesa sem. 12.i1.mj. LIDL	12.00 – 13.30 Probiotici i starter kulture 10.i 11.mj. LIDL
	13.40 – 15.10 Molekularna biologija 5			13.40 – 15.10 Molekularna biologija LIDL
15.40 – 17.10 Terapeutski proteini Programiranje 6	15.30 – 17.00 Terapeutski proteini Programiranje 6	15.30 – 17.00 Terapeutski proteini Programiranje 6	15.45 – 17.15 Terapeutski proteini Programiranje 6	16.15 – 17.45 Terapeutski proteini Programiranje 6
17.30 – 19.00 Priprema, analiza i primjena oligonukleotida LIDL				

ZA POČETAK NASTAVE POJEDINOG KOLEGIJA ČITATI OGLASE
ZA IZBORNE MODULE KOJI NISU UPISANI ČITATI OGLASE

PREDAVAONE: 1 PODRUM

2 (51) prizemlje

3 LIDL 1. kat

4 (79) 1. kat

5 (101 ili C2) 2. kat

6 (Kačićeva 23)

PREHRAMBENO-BIOTEHNOLOŠKI FAKULTET
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

RED PREDAVANJA na 1. god. Diplomskog studija
BIOPROCESNO INŽENJERSTVO

u zimskom semestru god. 2011/2012

Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak
9.00 – 12.00 Bijela biotehnologija 6	8.30 – 10.00 Fiziologija ind. mikroorganizama 5	Vježbe ? FIM lab. 4.kat	8.30 – 10.00 Reaktorsko inženjerstvo 10.i 11.mj. Kinetika 12.i 1.mj LIDL	8.30 – 10.00 Teh. životinjskih i biljnih stanica 10.i 11.mj. Modeliranje biotech. procesa 12.i 1.mj. LIDL
	10.10 – 11.40 Reaktorsko inženjerstvo 10.i 11.mj. . Kinetika biotехно- loških procesa 12.i 1. mj. 5		10.10 – 11.40 Fiziologija ind. mikroorganizama LIDL	
13.00 – 15.30 Reaktorsko inženjerstvo Vj. 10.i 11.mj. . Kinetika sem. 12.i 1. mj. LIDL	12.00 – 13.30 Teh. životinjskih i biljnih stanica 10. i 11.mj. 5 Modeliranje biotech. procesa 12.i 1.mj.		11.50 – 14.40 Reaktorsko inž. Vj.10.i 11.mj. Kinetika biotехно- loških procesa sem. 12.i1.mj. LIDL	12.00– 13.30 Probiotici i starter kulture 10.i 11.mj. Modeliranje biotech. procesa 12.i 1.mj. LIDL
		16.15 – 17.45 Konstrukcijski materijali i zaštita 4		Vj. 14.00----- Probiotici i starter kulture 10.i 11.mj. lab. 4.kat

ZA POČETAK NASTAVE POJEDINOG KOLEGIJA ČITATI OGLASE
ZA IZBORNE MODULE KOJI NISU UPISANI ČITATI OGLASE

PREDAVAONE: 1 PODRUM

2 (51) prizemlje

3 LIDL 1. kat

4 (79) 1. kat

5 (101 ili C2) 2. kat

6 (Kačićeva 23)