

Broj obranjenih diplomskih radova u akademskoj godini 2007./2008.: 162 ukupno

U akademskoj godini 2007./2008. diplomiralo je po smjerovima:

PI 58 studenata
 N 29 studenata
 BI 47 studenata
 BM 28 studenata

Popis mentora i njihovih studenata diplomiranih u akademskoj godini 2007./2008.:

REDOVITI PROFESORI	
STUDENT/SMJER/DATUM OBRANE	NASLOV RADA
Dr.sc. Slobodan Barbarić	
1. RUDOLF POSAVEC/BM/14.02.08	Utjecaj ATPaze Sug1, podjedinice proteosoma i deubkvitilaze Ubp8, podjedinice SAGA kompleksa na aktivnost promotora PHO5 i PHO84 kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
2. SANJA MUSLADIN/BM/17.12.07	Uloga proteina kinaze Snf1u regulaciji transkripcije gena PHO porodice u kvascu <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Dr.sc. Katarina Berković	
1. VLATKA RUMENJAK/BI/07.12.07	Utjecaj dodatka na fizikalno kemijska svojstva otpadne vode pri proizvodnji ambalažnog papira
2. PAULINA MIKULIĆ/BI/13.05.08	Razvoj i validacija instrumentalne metode kapilarnom elektroforezom u farmaceutskoj industriji
3. LANA NÓTHIG/BI/09.07.08	Utjecaj dodatka nosintetiziranog organskog spoja na koroziju legure aluminijske AIMg ₃ , kositra i željeza u 3%-tnoj otopini NaCl
4. MIRELA PIRŠL/BI/09.07.08	Ispitivanje procesa korozije uzoraka legure AIMg ₃ , kositra i željeza u 0,1 M HCl uz dodatak nosintetiziranog organskog spoja
5. MARA MIKIĆ/PI/21.12.07	Utjecaj pakiranja i uvjeta skladištenja na fizikalno-kemijske parametre brzofermentiranih kobasica
6. ANDREJA ČUNČIĆ/BI/05.03.08	Utjecaj ekstrakata ružmarina na koroziju aluminijske legure AIMg ₃ u 3% NaCl
7. ŽELJKA VUJEVIĆ/N/04.03.08	Primjena zeloita u obradi otpadne vode procesa industrijske proizvodnje drvenjače za dobivanje ambalažnog papira
Dr.sc. Irena Colić Barić	
1. BILJANA RADELJEVIĆ/N/24.10.07	Prehrambene navike i kakvoća prehrane studentske populacije na osobnu procjenu tjelesne mase
2. DOMAGOJ LINDINGER/N/21.12.07	Procjena kakvoće prehrane studentske populacije s obzirom na spol
3. KATARINA (LOZANČIĆ) MERLE/N/17.04.08	Osobitosti prehrane mladih žena s obzirom na tjelesnu aktivnost
4. ANA ŠAPINA/N/20.06.08	Procjena unosa kalcija hranom i dodacima prehrani različitim dijetetičkim metodama
Dr.sc. Duška Ćurić	
1. MIRJANA BOBIĆ/N/03.12.07	Određivanje količine glutena u standardnim i bezglutenskim namirnicama koje koriste oboljeli od celijakije
2. ALEKSANDRA ŽIGIĆ/N/10.07.08	Praćenje procesa fermentacije tijesta pomoću skenera
Dr.sc. Frane Delaš	
1. TOMISLAV KOLAREVIĆ/BM/05.10.07	Određivanje enterotoksina bakterije <i>Staphylococcus aureus</i> u odabranim rizičnim namirnicama
2. IVANA DEBRECIN/BM/06.12.07	Rast odabranih sojeva mikroorganizama u prisutnosti analoga dehidrooctene kiseline i kumarina

3. NATAŠA LOVRIC/BM/21.12.07	Istraživanje bakterije <i>Enterobacter sukazaki</i> u mlijeku i dehidriranim pripravcima dječje hrane
4. DINA POLAŠEK/BM/08.04.08	Mikrobiološko istraživanje gotovih jela i briseva na čistoću u dječjim vrtićima i osnovnim školama Virovitičko-podravске županije
5. MAJA FRLUŽEC/BM/10.07.08	Utjecaj diklorvosa na rast odabranih sojeva bakterija i kvasca
6. IVANA HRGETIĆ/PI/10.10.07	Određivanje osmofilnih kvasaca u šećeru, medu i voćnom sirupu
7. NINA TRETINJAK/PI/07.11.07	Određivanje atratoksina A u suhom voću Elisa metodom
8. SILVIJA HAFNER/PI/07.12.07	Određivanje ukupnih alfatoksina ELISA metodom u orašastim plodovima i suhom voću
9. SNJEŽANA CENIĆ/N/21.12.07	Analiza mikrobiota svježeg pilećeg mesa uskladištenog pri temperaturi hlađenja
Dr.sc. Senadin Duraković	
1. SUNČICA MARTINKO/BM/12.10.07	Utjecaj istraženih kemijskih spojeva na rast odabranih mikroorganizama
2. IVA ANA SVIBEN/BM/12.10.07	Antimikrobno djelovanje sintetiziranih derivata kumina i dehidracetne kiseline
3. ALMA TUDIĆ/PI/20.06.08	Antimikrobno djelovanje nosintetiziranih analoga kumarina i dehidrooctene kiseline
Dr.sc. Zorana Grabarić	
1. JASMINKA PONGRAČIĆ/BM/29.01.08	Procjena mjerne nesigurnosti određivanja žive u dječjoj hrani atomskom apsorpcijskom spektrometografijom
2. MARINA PALČIĆ/PI/09.11.07	Spektrofotometrijsko i kemometričko razdvajanje apsorpcijskih spektara pri određivanju AZO bojila u dijetalnom sirupu
Dr.sc. Slobodan Grba	
1. SANDRA MIČIĆ/BM/15.11.07	Proizvodnja bioetanola iz kukuruza porijeklom iz Slovenije
Dr.sc. Daslav Hranueli	
1. JANKO DIMINIĆ/PI/05.12.07	Izrada računalnog programa za prikupljanje, obradu, pohranu i grafički prikaz bioloških podataka
Dr.sc. Predrag Horvat	
1. MARIO NOVAK/BI/10.06.08	Optimizacija biotehnološkog procesa pročišćavanja otpadnih voda matematičkim modeliranjem
Dr.sc. Vesna Lelas	
1. MIRJANA GAVRANOVIĆ/N/20.11.07	Utjecaj dodatka maltodekstrina i ksantana na funkcionalna svojstva žumanjka jajeta
2. LIDIJA GRACIĆ/PI/21.12.07	Razvoj procesa osmodehidratacije jabuka
Dr.sc. Jasna Kniewald	
1. KRISTINA SMREČKI/N/05.12.07	Proliferacija BHK 21 C13 (<i>Baby Hamster Kidney</i>) stanica pod djelovanjem atrazina
Dr.sc. Zlatko Kniewald	
1. MARIJA ŠIPRAK/BM/10.10.07	Primjena mikronosača Cytodeks 1 u proizvodnji biomase Chinese Hamster Ovary (CHO-K1) stanica
2. IVANA POROBIĆ/BM/20.12.07	Usporedna istraživanja dinamike rasta CHO-K1 i CCO stanica u kulturi
3. SUNČICA NJEMEČEK/BI/13.06.08	Proizvodnja inaktiviranog i disociranog cjepiva protiv newcastleske bolesti
4. JASMINKA BAJIĆ/BM/17.07.08	Utjecaj koncentracije inokuluma i brzine miješanja na rast i produkciju rekombinantnog soja CHO stanica na kemijski definiranom mediju
Dr.sc. Želimir Kurtanjek	
1. MARTINA FURDEK/BI/12.10.07	Određivanje raspodjele vremena zadržavanja u membranskom bioreaktoru aktivnim uljem
2. LJUBICA HODAK/BI/12.10.07	Određivanje raspodjele vremena zadržavanja u membranskom bioreaktoru s uronjenom okvirno pločastom membranom
3. SANJA PELKO/BI/09.11.07	Određivanje parametara biološke obrade komunalne otpadne vode u šaržnom procesu
4. ANA TUŠEK/BI/15.11.07	Parametri sensitivity analysis of TCR activated signal transduction networks
5. KATARINA ŠILJEG/BI/06.12.07	Analiza procesa biološke obrade otpadnih voda u Ljubuškom

6.	SONJA LEMIĆ/BI/18.02.08	Nekonvencionalni pristupi za izravno određivanje likopena u proizvodima od rajčice
7.	JELENA RANIĆ/BI/07.03.08	Raspodjela vremena zadržavanja u membranskom bioreaktoru zavisno od koncentracije aktivnog mulja
8.	MIRKO HASANAC/BI/13.05.08	Matematičko modeliranje sustava za obradu otpadnih voda grada Velika Gorica
Dr.sc. Vladimir Mrša		
1.	NINA KOVAČIĆ/BM/31.01.08	Optimiranje vezanja monoklonskog protutijela anti-rHu-Epo-MAB na anionske izmjenjivače
Dr.sc. Srđan Novak		
1.	IVANA GUSIĆ/BI/09.05.08	Proizvodnja mliječne kiseline s pomoću bakterije <i>Lactobacillus amylovorus</i> DMS 20531 šaržnim postupkom
Dr.sc. Tomislav Petrak		
1.	IRMA PODOREŠKI/N/03.12.07	Mikrobiološka kontrola u proizvodnji dječje hrane
2.	MIHAELA ŠAFRAN/PI/07.12.07	Tehnološki proces proizvodnje hrenovke
Dr.sc. Vesna Stehlik-Tomas		
1.	JERKO PENIĆ/BM/03.10.07	Bisorpcija iona cinka u bakterije mliječne kiseline
2.	JELENA MARINKOVIĆ/BI/05.10.07	Utjecaj iona cinka na metaboličku aktivnost bakterije mliječne kiseline
3.	MARTINA FILIPČIĆ/BI/05.10.07	Fenotip umjerene prednosti rasta enterobakterija nad <i>Lactobacillus brevis</i> L62 u mješovitim kulturama tijekom produljene stacionarne faze
4.	DRAGANA BOŽIĆ//BM/08.02.08	Sirutka - sirovina za proizvodnju starter kultura za pekarstvo
5.	DRAGANA NIŠEVIĆ/BI/05.03.08	Utjecaj različitih vrsta sirovina i količina hranjivih soli na umnožavanje kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> kod proizvodnje rafiniranog etanola
6.	TOMISLAV DALIĆ/PI/15.11.07	Proizvodnja bijelog kruha s pomoću bakterija mliječne kiseline
Dr.sc. Dubravka Štrucelj		
1.	LINA MILETIĆ/PI/13.07.08	Patvorenje djevičanskog maslinovog ulja
Dr.sc. Jagoda Šušković		
1.	ANITA KEČ/BI/12.10.07	Imunomodulacijsko djelovanje odabranih bakterija mliječne kiseline
2.	DANIJELA ŠOKEC/BI/06.11.07	Utjecaj transglutaminaze i probiotičkog soja <i>Lactobacillus acidophilus</i> na svojstva tekućeg jogurta
3.	INJA DRAŽIĆ/BI/31.01.08	Utjecaj probiotičkog soja <i>Lactobacillus paracasei</i> L26 i transglutaminaze na svojstva čvrstog jogurta
4.	MARINA BUREC/BI/09.07.08	Kontrola fermentacijskih parametara probiotičkih proizvoda "BioAktiv LGG" i "Acidofil"
Dr.sc. Branko Tripalo		
1.	LANA HORVAT/BI/28.01.08	Utjecaj uređaja za mljevenje na veličinu čestica i fizikalno-kemijski sustav mlinskih proizvoda od pšenice
Dr.sc. Nada Vahčić		
1.	VANJA (SALOPEK) FAVRO/BI/28.02.08	Promjene kvalitete ulja tijekom prženja namirnica životinjskog podrijetla
2.	IVANA (LEDIĆ) BARIŠIĆ/N/11.04.08	Fizikalno-kemijska svojstva meda
3.	LUCIJA VUJINA/N/11.07.08	Određivanje aktivnosti invertaze i diastaze u uzorcima različitih vrsta meda
4.	BOŽENA SKOKO/N/11.07.08	Određivanje ukupnih fenola i antioksidativne aktivnosti u bagremovu medu
Dr.sc. Jasna Vorkapić-Furač		
1.	DIJANA SAFTIĆ/BI/05.11.07	Kvaterne soli pridoksal-oksima
2.	MARINA CVJETKO/BM/09.11.07	Simetrični dipeptidni mimetici s endinskom premosnicom
3.	MARINA ŠTEIB/BM/21.12.07	Karakterizacija polimera za pegilaciju rekombinantnih proteina metodom tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti
4.	ANA KRIŠTO/BI/07.03.08	Polikatenarni tekući kristali
5.	SENKA KOVARŽIK/BI/11.04.08	Priprava kvaternih soli pridoksal-oksima reakcijama izmjene aniona
6.	MAJA MARKUŠIĆ/BM/12.06.08	Aminokiselinski derivati s endinskom premosnicom aromatskog

	tipa
7. SANDRA MILER/BI/11.07.08	Određivanje sadržaja amoksicilina u veterinarsko-medicinskim proizvodima HPLC metodom
8. MARTINA GAJSKI/BI/29.09.08	Validacija HPLC metode za određivanje sadržaja paracetamola u Lupocet junior sirupu
9. NIKOLINA MAČEK/BI/29.09.08	Aktivnost kolinestaraza u plazmi tabunom otrovanog štakora nakon terapije oksimom
10. VIRGJINA LIPOVECI/BI/30.09.08	Priprava kvaternih soli 1-(3-aminopropil)imidazola
Dr.sc. Zoran Zgaga	
1. VLATKA ANTOLOVIĆ/BM/20.12.07	Konstrukcija kromosomskog, točkastog mutanta u bakteriji <i>Escherichia coli</i> u C-terminalnom dijelu gena recC i njegova karakterizacija
2. MARINA MIKLENIĆ/BM/11.07.08	Duplikacije ciljnog kromosoma prilikom transformacije kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> pomoću litijeveg acetata

IZVANREDNI PROFESORI	
STUDENT/SMJER/DATUM OBRANE	NASLOV RADA
Dr.sc. Višnja Bačun-Družina	
1. MAJA MARINOVIC/BM/20.12.07	Umjereni fenotip GASP u mutanta mutS bakterija <i>Escherichia coli</i> i <i>Salmonella enterica</i> serotip typhimurium
2. AUGUSTINA JURIŠIĆ/BM/20.06.08	Genotoksični utjecaj glifosata i terbutilazina na genom limfocita u uvjetima <i>In vitro</i> primjenom mikronukleus testa
Dr.sc. Mara Banović	
1. TANJA VIGNJEVIĆ/N/03.12.07	Deklariranje prehrambenih proizvoda – smrznuti deserti u odjelu marketinga tvrtke „UNILEVER“ Croatia d.o.o.
2. IVA TOMIĆ-POTREBUJEŠ/PI/19.12.07	Praćenje procesa fermentacije u proizvodnji desertnog vina Prošek
3. DAMIR NOVOSEL/PI/08.05.08	Implementacija Norme ISO 22000:2005 u proizvodnju voćnih rakija
Dr.sc. Ingrid Bauman	
1. IVANA MARKOTIĆ/BM/07.03.08	Određivanje karakteristika protoka koncentratima juha
2. JANJA JAMBRIŠKO/PI/08.02.08	Određivanje karakteristika specijalne vrste kruha sa dodatkom pšenoraži
3. ANITA (PAVIĆ) JEREMIĆ/PI/15.04.08	Određivanje karakteristika protoka mješavina za specijlane vrste kruha
Dr.sc. Rajka Božanić	
1. IVA MURGIĆ/BI/30.11.07	Utjecaj tlaka homogenizacije na kvalitetu sladoledne smjese
2. STANISLAVA NOVAKOVIĆ/PI/07.03.08	Utjecaj laktuloze na fermentaciju sirutke bakterijskim kulturama <i>Lactobacillus acidophilus</i> La-5 i <i>Bifidobacterium lactis</i> Bb-12
3. MARINA MILOŠ/PI/13.07.08	Utjecaj količine inokuluma na rast i preživljavanje <i>Lactobacillus acidophilus</i> u sirutki
4. KATARINA LISAK/PI/10.07.08	Utjecaj količine inokuluma na rast i preživljavanje probiotičke bakterije <i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bb 12 u sirutki
5. MARINA PARO-VIDOLIN/PI/10.07.08	Utjecaj laktuloze na preživljavanje probiotičkih bakterija <i>Lactobacillus acidophilus</i> La-5 i <i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>lactis</i> Bb-12 tijekom čuvanja fermentirane sirutke
Dr.sc. Zorislav Đaković	
1. IVANKA ŠARIĆ BUŠIĆ/PI/04.12.07	Toplinska izolacija hladnjače za skladištenje hrane
2. VLADIMIR LEDECKI/PI/11.12.07	Uvođenje HACCP sustava u tehnologiji duhana
Dr.sc. Zoran Herceg	
1. PETRA CEROVAC/BI/20.05.08	Utjecaj obrade ultrazvukom visokog inteziteta na fizikalna svojstva kukuruznog škroba
2. IRMA SOKOLIĆ/PI/10.10.07	Utjecaj tretiranja ultrazvukom na emulgirajuća svojstva suspenzija proteina sirutke
3. TENA MARIČAK/N/06.11.07	Utjecaj djelovanja ultrazvuka na fizikalna i funkcionalna svojstva proteina sirutke
4. MATEJA KOLJNREKAJ/N/19.12.07	Utjecaj djelovanja ultrazvuka niskog intenziteta na funkcionalna svojstva izolata proteina sirutke

5. JURICA GELO/PI/11.04.08	Reološka i teksturalna svojstva kukuruznog škroba i škroba tapiole nakon tretiranja ultrazvukom
Dr.sc. Damir Ježek	
1. SILVIJA GRUGAN/PI/15.02.08	Utjecaj temperature i vremena prženja paniranog pilećeg mesa na moć upijanja ulja
Dr.sc. Branka Levaj	
1. NESRETE KRASNIĆI/PI/13.03.08	Određivanje polifenolnih spojeva i antioksidativnog kapaciteta u pulpi i kori mandarine i klementine
2. IVANA NORAC KLJAJO/N/20.03.08	Fizikalno-kemijska svojstva te fenolni sastav i antioksidativni kapacitet svježe i prerađene klementine
3. BOŽICA SOLOMUN/PI/09.05.08	Određivanje karotenoidnih pigmenta i antioksidacijskog kapaciteta u plodovima mandarine i klementine
4. NINA PILIĆ/PI/12.05.08	Fizikalno-kemijska svojstva te fenolni sastav i antioksidacijski kapacitet svježe i prerađene mandarine
Dr.sc. Ivan Mijatović	
1. JOSIPA CVETKO/BM/19.12.07	Uklanjanje organskih tvari, mangana i amonijaka iz vode ozoniranjem
2. MONIKA (HANŽEK) GRETIĆ/BI/08.04.08	Obrada otpadne vode punionice voćnih sokova
3. TEA KRNJETA/BI/07.07.08	Uklanjanje huminskih kiselina iz vode naprednim oksidacijskim procesima
4. ANA ROGULJ/PI/09.11.07	Uklanjanje dušika iz sintetske vode u membranskom bioreaktoru
5. DUNKO ŠKUGOR/PI/13.07.08	Uklanjanje mangana iz vode ozoniranjem
6. DAVOR DRLJAČA/PI/07.07.08	Uklanjanje mangana katalitičkom oksidacijom i taloženjem

DOCENTI	
STUDENT/SMJER/DATUM OBRANE	NASLOV RADA
Dr.sc. Sunčica Beluhan	
1. ANDREJA ĐURINSKI/BI/10.07.08	Fiziološka aktivnost kvasca <i>Saccharomyces uvarum</i> nakon odgorčavanja s Tweenom 80
Dr.sc. Tibela Landeka Dragičević	
1. NATAŠA ZDJELAREVIĆ/BI/11.04.08	Analiza kakvoće vode potoka Črnc
2. LUKA LOKOBAUER/BI/21.05.08	Kakvoća otpadne vode farmaceutske industrije
3. IVANA ŽIVALJIĆ/BI/21.05.08	Motrenje kakvoće otpadne vode iz prerade mlijeka
4. IGOR SKLEPIĆ/BI/10.07.08	Analiza rada sustava za obradu otpadne vode grada Čakovca
5. KRISTINA BESPRSKA/PI/21.12.07	Analiza kakvoće vode jezera Savica I
6. BILJANA NUIĆ/PI/11.04.08	Biološka obrada procjednih voda odlagališta Mraclinska dubrava
7. JELENA BABIĆ/PI/09.07.08	Razgradnja otpadne vode grada Velika Gorica
8. ANA RUDE/PI/10.07.08	Nitrifikacija i denitrifikacija otpadne vode deponije
Dr.sc. Ksenija Durgo	
1. SANDRA KOSTIĆ/BM/07.05.08	Istraživanje genotoksičnog učinka ekstrakta zelenog čaja na stanice humanog karcinoma grkljana
Dr.sc. Karin Kovačević Ganić	
1. TAMARA PEŠINOVIĆ/PI/06.12.07	Hlapljive komponente i polifenolni sastav bijelih vina iz podregije Zagorje – Međimurje
2. NIKOLINA BUKOVAC/PI/19.05.08	Polifenolni sastav i antioksidacijska svojstva komercijalnih voćnih čajeva : utjecaj dodatka askrobinske kiseline i meda
Dr.sc. Leo Gracin	
1. JURE PERICA/PI/06.12.07	Usporedba metoda za određivanje acetaldehida, octene kiseline i jabučne kiseline u vinu
Dr.sc. Mirjana Hruškar	
1. ANDREJA KRČEK/PI/02.10.07	Parametri praćenja kakvoće različitih uzoraka meda
2. MARTINA BLAŠKOVIĆ/N/11.07.08	Parametri kvalitete meda od bagrema
3. NIKOLA MAJOR/N/11.07.08	Određivanje udjela šećera u uzorcima meda HPLC metodom
Dr.sc. Draženka Komes	
1. JELENA MATOŠEVIĆ/PI/10.10.07	Usporedba kakvoće međuprodukata i konačnih produkata prerade šećerne repe i šećerne trske
2. HELENA PAP/PI/06.12.07	Promjene fizikalno-kemijskih i senzorskih svojstava pektinskih i

	agar-agar žele bombona tijekom skladištenja
3. MAJA KOVAČ/PI/18.12.07	Fenolni sustav i antioksidacijski kapacitet različito pripremljenih ekstraktata bijelog i zelenog čaja
4. TENA NISETEO/PI/02.07.08	Određivanje kafeina i kloregenske kiseline u nasicima kave
5. MAJA TOMINIĆ/PI/10.07.08	Stabilnost kakvoće komprimata tijekom jednomjesečnog skladištenja
Dr.sc. Blaženka Kos	
1. DAMIR ĆORIĆ/BI/06.11.07	Utjecaj transglutaminaze i probiotičke kulture <i>Lactobacillus acidophilus</i> na svojstva čvrstog jogurta
2. MAJA BENKOVIĆ/BI/14.01.08	Utjecaj probiotičkog soja <i>Bifidobacterium animalis</i> subs. <i>lactis</i> B94 inulina i tansglutaminaze na svojstva čvrstog jogurta
Dr.sc. Marin Matošić	
1. TONKA SMOLJANOVIĆ/BI/07.12.07	Utjecaj sustava sintetske otpadne vode na proces obrade vode u membranskom bioreaktoru
2. NIKOLINA TRONTL/PI/07.12.07	Mehanizmi začepijivanja membrane u membranskom bioreaktoru
3. ANA HORVAT/PI/08.04.08	Filtaracijske karakteristike membrane u membranskom bioraktoru
Dr.sc. Helga Medić	
1. SILVIJA CVITKOVIĆ/N/16.11.07	Tehničko-tehnološki projekt objekta za proizvodnju autohtonog dalmatinskog pršuta
2. KRISTINA JURIĆ/N/23.02.08	Kvaliteta mesa noja (<i>Struthio camelus</i>)
3. ZRINKA JUKIĆ/N/04.03.08	Inkubacija nojevih jaja (<i>Struthio camelus</i>)
4. BARBARA BEGIĆ/N/08.04.08	Bioelektrična impedancijska analiza pri utvrđivanju promjena kavlitate ribe vrste <i>Dicentrarchus labrax</i>
5. KRUNOSLAV VUJČIĆ/PI/15.04.08	HACCP sustav u procesu proizvodnje purećih obarenih kobasica
6. IVANA KORN/PI/19.05.08	Zdravstvena ispravnost konzerviranih proizvoda od mesa
7. PETRA DELIMAR/PI/13.07.08	Kontrola kakvoće mesnih konzervi
8. NIVES MARUŠIĆ/N/16.06.08	<i>Staphylococcus aureus</i> u usoljenim inčunima (<i>Engraulis encrasicolus</i>)
9. SEBASTIJAN BALAŠKO/PI/09.07.08	Usporedba različitih postupka pri sterilizaciji govedeg gulaša
10. KRISTINA PRESEČKI/PI/11.07.08	Dokaz slabo patogenog soja influence ptica H5N2 lančanom reakcijom polimerazom u stvarnom vremenu (Real Time PCR)
Dr.sc. Anita Slavica	
1. ANA BATUŠIĆ/BI/09.05.08	Utjecaj izvora ugljika na proizvodnju mliječnih kiselina s pomoću bakterija <i>Lactobacillus delbrueckii</i> i <i>Lactobacillus amylovorus</i> DSM 20531
Dr.sc. Višnja Gaurina Srček	
1. NATAŠA BRAJDIĆ/BI/26.09.08	Rast i metabolizam CCO stanica u kulturi – učinak glutamina
2. INES JAKUPAK/BI/26.09.08	Rast i metabolizam CCO stanica u kulturi – specifičnost odnosa glukoze i glutamina
Dr.sc. Verica Dragović Uzelac	
1. ANA TOMLJENOVIĆ/N/07.11.07	Fenolni spojevi i antioksidativni kapacitet odabranih vrsta povrća
2. MIRELA MEZAK/N/07.11.07	Fenolni spojevi i antioksidativni kapacitet odabranih vrsta voća
3. RENATA BRKLJAČA/PI/12.05.08	Utjecaj obrade propionskom i askrobinskom kiselinom na ukupnu boju i fizikalno-kemijske parametre rezane salate pakirane u vakuumu
4. ANA ŠEFER/PI/06.12.07	Određivanje polifenolnih spojeva i antioksidacijskog kapaciteta u pet sorti lifoliziranih jagoda (<i>Fragaria x ananassa Duch</i>)
5. SABINA ARNAUTOVIĆ/PI/06.12.07	Utjecaj prerade na promjenu fenolnih spojeva i antioksidativni kapacitet bobica bazge (<i>Sambucus nigra</i> L.)
6. IVANA KOVAČEVIĆ/PI/07.12.07	Ukupni antocijani, fenoli te antioksidacijski kapacitet četiriju sorata borovnice (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) tijekom sukcesivnog perioda berbe
7. VESNA LUKIĆ/PI/14.12.07	Određivanje melatonina u plodovima borovnice (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)
8. ANA BRALA/PI/08.02.08	Određivanje različitih skupina fenolnih spojeva i antioksidacijskog kapaciteta u borovnicama (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)
Dr.sc. Ksenija Marković	

1. IVONA KANIŽANEC/N/23.11.07	Kvaliteta meda od bagrema
Dr.sc. Karmela Delonga	
1. MARTINA MATASIĆ/BM/31.01.08	Antioksidacijski kapacitet polifenolnih spojeva različitih struktura istražen UV/VIS i spektrofluorimetrijskim metodama
Dr.sc. Dubravka Škevin	
1. HELENA LUKAČIN/PI/11.04.08	Utjecaj dodatka ružmarina na održivost i gorčinu djevičanskog maslinovog ulja tijekom skladištenja
2. EMIRA JATIĆ/PI/13.05.08	Utjecaj dodatka ružmarina na stabilnost suncokretovog i djevičanskog maslinovog ulja
3. PETRANA TAFRA/N/30.09.08	Određivanje antioksidacijske aktivnosti prirodnih antioksidanasa djevičanskih maslinovih ulja iz sorte Oblica i sorte Drobnica

PREDSJEDNICA ODBORA

Dr.sc. sc. Rajka Božanić, izv.prof.