

Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu

Izbor u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno zvanje:

Odlukom Senata Sveučilišta u Splitu na sjednici održanoj 17. srpnja 2012. godine (Klasa: 003-08/12-05/0015, Ur. broj: 2181-202-12-0003) potvrđuje se izbor

dr. sc. Nenada Kuzmanića u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – trajno zvanje, za znanstveno područje tehničkih znanosti, znanstveno polje kemijsko inženjerstvo, znanstvena grana mehanički, topinski i separacijski procesi, u Zavodu za kemijsko inženjerstvo Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu. Izbor je provelo Fakultetsko vijeće toga fakulteta na sjednici održanoj 2. srpnja 2012.

Izbor u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – prvi izbor:

Odlukom Senata Sveučilišta u Splitu na sjednici održanoj 4. prosinca 2012. godine (Klasa: 003-08/12-05/0025, Ur. broj: 2181-202-12-0013) potvrđuje se izbor

dr. sc. Igora Jerkovića u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora – prvi izbor, za znanstveno područje prirodne znanosti, znanstveno polje kemija, znanstvena grana primijenjena kemija, u Zavodu za organsku kemiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu. Izbor je provelo Fakultetsko vijeće toga fakulteta na sjednici održanoj 28. studenoga 2012.

Izbor u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora:

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 24. svibnja 2012. godine

dr. sc. Ani Radonić bira se u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora za znanstveno područje prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za organsku kemiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 17. srpnja 2012. godine

dr. sc. Matko Erceg bira se u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala u Zavodu za organsku tehnologiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 28. studenoga 2012. godine

dr. sc. Nediljka Vukojević Medvidović bira se u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu u Zavodu za inženjerstvo okoliša Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 28. studenoga 2012. godine

dr. sc. Ladislav Vrsalović bira se u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana analiza, sinteza i vođenje kemijskih procesa u Zavodu za elektrokemiju i zaštitu materijala Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 28. studenoga 2012. godine

dr. sc. Marija Bralić bira se u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora za znanstveno područje prirodnih znanosti, polje kemije, grana analitička kemija u Zavodu za kemiju okoliša Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 28. studenoga 2012. godine

dr. sc. Slobodan Brinić bira se u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora za znanstveno područje prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za opću i anorgansku kemiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta:

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 28. studenoga 2012. godine

dr. sc. Ivica Blažević bira se u znanstveno-nastavno zvanje docenta za znanstveno područje prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za organsku kemiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 28. studenoga 2012. godine

dr. sc. Lea Kukoč Modun bira se u znanstveno-nastavno zvanje docenta za znanstveno područje prirodnih znanosti, polje kemije, grana analitička kemija u Zavodu za analitičku kemiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 28. studenoga 2012. godine

dr. sc. Marijo Buzuk bira se u znanstveno-nastavno zvanje docenta za znanstveno područje prirodnih znanosti, polje kemije u Zavodu za opću i anorgansku kemiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 18. siječnja 2013. godine

dr. sc. Sanja Perinović bira se u znanstveno-nastavno zvanje docenta za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala u Zavodu za organsku tehnologiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Znanstveni novaci-asistenti

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 13. travnja 2012. godine

Maja Marasović, magistra kemije, izabire se za znanstvenu novakinju na znanstveno-istraživačkom projektu 011-2160547-1330 "Antioksidacijski sastojci i inhibitori kolinesteraza iz aromatičnog bilja" u suradničkom zvanju asistentice u Zavodu za biokemiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Obavijesti o diplomiranim studentima na diplomskom studiju kemije u ljetnom semestru ak. god. 2011./2012., na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu:

1. Diplomski studij kemije, smjer: Organska kemija i biokemija
Ime i prezime: Marina Obradović

Tema završnog rada: Određivanje ukupnih glukozinolata i njihova kemiska i enzimska hidroliza

Mentor: dr. sc. Ivica Blažević, znanstveni savjetnik (Zavod za organsku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 13. srpnja 2012.

2. *Diplomski studij kemije, smjer: Organska kemija i biokemija*

Ime i prezime: Marta Ivić

Tema završnog rada: Profil glukozinolata jednogodišnje mjesecnice (*Lunaria annua L.*)

Mentor: dr. sc. Ivica Blažević, znanstveni savjetnik (Zavod za organsku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 13. srpnja 2012.

3. *Diplomski studij kemije, smjer: Organska kemija i biokemija*

Ime i prezime: Luka Beretin

Tema završnog rada: Kemijski i biološki profil cvijeta kitnjaste presličice (*Muscaria comosum (L.) Mill.*)

Mentor: dr. sc. Ani Radonić, izv. prof. (Zavod za organsku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 18. srpnja 2012.

4. *Diplomski studij kemije, smjer: Kemija okoliša*

Ime i prezime: Ivana Plazibat

Tema završnog rada: Određivanje čestičnih tvari PM 10 i PM 2,5 u zraku grada Splita, Solina i Kaštela

Mentor: dr. sc. Marija Bralić, doc. (Zavod za kemiju okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 19. srpnja 2012.

5. *Diplomski studij kemije, Smjer: Kemija okoliša*

Ime i prezime: Antonija Mijić

Tema završnog rada: Određivanje olova u zraku, tlu i morskom sedimentu

Mentor: Dr. sc. Marija Bralić, doc. (Zavod za kemiju okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 19. srpnja 2012.

6. *Diplomski studij kemije, Smjer: Organska kemija i biokemija*

Ime i prezime: Silvana Dužević

Tema završnog rada: Ispitivanje inhibicije enzima acetilkolinesteraze i antioksidacijske aktivnosti ekstrakata iz biljaka obična pavitina (*Clematis vitalba L.*) i plemenita pavitina (*Clematis flammula L.*)

Mentor: Dr. sc. Olivera Politeo, doc. (Zavod za biokemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 16. listopada 2012.

Obavijesti o diplomiranim studentima na diplomskom studiju kemijske tehnologije u ljetnom semestru ak. god. 2011./2012., na Kemijosko-tehnološkom fakultetu u Splitu:

1. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Materijali*

Ime i prezime: Kristina Bartulović

Tema završnog rada: Ispitivanje korozionskog ponašanja nehrđajućeg čelika u sumpornoj kiselini

Mentor: dr. sc. Ladislav Vrsalović, izv. prof. (Zavod za elektroķemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 18. srpnja 2012.

2. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Mediteranske kulture*

Ime i prezime: Lucija Jelavić Šako (rođ. Ivić)

Tema završnog rada: Antioksidacijski profil fenolnog ekstrakta kadulje

Mentor: dr. sc. Višnja Katalinić, red. prof. (Zavod za prehrambenu tehnologiju i biotehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 25. rujna 2012.

3. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Mediteranske kulture*

Ime i prezime: Doris Bralić

Tema završnog rada: Lišće citrusa kao izvor biološke aktivnosti spojeva

Mentor: dr. sc. Višnja Katalinić, red. prof. (Zavod za prehrambenu tehnologiju i biotehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 25. rujna 2012.

4. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Zaštita okoliša*

Ime i prezime: Ivanka Desnica

Tema završnog rada: Kinetika vezanja cinka iz vodenih otopina na kemijski modificiranom zeolitu

Mentor: dr. sc. Marina Trgo, izv. prof. (Zavod za inženjerstvo okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 2. listopada 2012.

5. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Materijali*

Ime i prezime: Marija Kursan

Tema završnog rada: Karakterizacija PEO/Li-MMT nanokompozita pripravljenih metodom interkalacije u taljevini

Mentor: dr. sc. Matko Erceg, izv. prof. (Zavod za organsku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 10. listopada 2012.

6. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Materijali*

Ime i prezime: Tina Zlatar

Tema završnog rada: Kinetika rasta oksidnih filmova na kositru

Mentor: dr. sc. Senka Gudić, red. prof. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 11. listopada 2012.

7. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Mediteranske kulture*

Ime i prezime: Anita Markulin

Tema završnog rada: Utjecaj promjene koncentracije na kinetiku vezanja kobalta na zeolit u NaX ($d_c = 0,071 - 0,09$ mm)

Mentor: dr. sc. Sandra Svilović, doc. (Zavod za kemijsko inženjerstvo KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 11. listopada 2012.

8. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Materijali*

Ime i prezime: Antonija Kurilj

Tema završnog rada: Određivanje iskorištenja struje pri anodizaciji AA2017A slitine

Mentor: dr. sc. Senka Gudić, red. prof. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 11. listopada 2012.

9. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Mediteranske kulture*

Ime i prezime: Božana Jejina

Tema završnog rada: Dobivanje vodika uporabom aluminijskih ambalaže

Mentor: dr. sc. Ivana Smoljko, viši asistent (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 12. listopada 2012.

10. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Mediteranske kulture*

Ime i prezime: Bojan Lovrinović

Tema završnog rada: Određivanje učinkovitosti procesa mekšanja vodovodne vode u poluindustrijskom postrojenju

Mentor: dr. sc. Jelica Zelić, red. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 12. listopada 2012.

11. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Mediteranske kulture*

Ime i prezime: Marko Gotovac

Tema završnog rada: Utjecaj ekstrakcijskog otapala na sadržaj oleuropeina i antioksidacijska svojstva ekstrakta lišća masline

Mentor: dr. sc. Višnja Katalinić, red. prof. (Zavod za prehrambenu tehnologiju i biotehnologije KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 15. listopada 2012.

12. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Mediteranske kulture*

Ime i prezime: Daniela Kerum

Tema završnog rada: Biološka aktivnost ružmarinske kiseline u ekstraktima biljaka iz porodice glavočika

Mentor: dr. sc. Višnja Katalinić, red. prof. (Zavod za prehrambenu tehnologiju i biotehnologije KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 15. listopada 2012.

13. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Mediteranske kulture*

Ime i prezime: Mirela Josipović (rođ. Škorić)

Tema završnog rada: Slučajni procesi u kotlastom fotobioreaktoru

Mentor: dr. sc. Davor Rušić, red. prof. (Zavod za kemijsko inženjerstvo KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 23. listopada 2012.

14. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Mediteranske kulture*

Ime i prezime: Ivana Piplica

Tema završnog rada: Ravnoteža ionske izmjene kobalta na zeolitu NaX

Mentor: dr. sc. Sandra Svilović, doc. (Zavod za kemijsko inženjerstvo KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 29. listopada 2012.

15. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Mediteranske kulture*

Ime i prezime: Bruno Maranduzzo

Tema završnog rada: Sinteza suspenzije nanočestica željezovih oksida (ferrofluida) iz vodenih otopina

Mentor: dr. sc. Pero Dabić, izv. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 30. listopada 2012.

16. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Zaštita okoliša*

Ime i prezime: Marija Martinović

Tema završnog rada: Utjecaj iznosa zeolitnog ostatka s 1 % kromovih soli na vrijeme vezivanja cementnih pasti cementa tipa CEM I

Mentor: dr. sc. Petar Krolo, red. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 30. listopada 2012.

17. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Materijali*

Ime i prezime: Ivana Džino

Tema završnog rada: Kristalizacija poli(L-laktida) u kompozitima poli(L-laktida)/mljevene košnice masline

Mentor: dr. sc. Branka Andričić, red. prof. (Zavod za organsku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 30. listopada 2012.

18. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Zaštita okoliša*

Ime i prezime: Dolores Muhić

Tema završnog rada: Magnezijev oksid iz morske vode

Mentor: dr. sc. Vanja Martinac, red. prof. (Zavod za termodinamiku KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 31. listopada 2012.

19. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Zaštita okoliša*

Ime i prezime: Maja Tolo

Tema završnog rada: MgO (80 %-tno taloženje) iz morske vode

Mentor: dr. sc. Miroslav Labor, doc. (Zavod za termodinamiku KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 31. listopada 2012.

20. *Diplomski studij kemijske tehnologije, smjer: Materijali*

Ime i prezime: Lucija Kurte

Tema završnog rada: Mikrobiološka ispitivanja naftnih proizvoda u cilju kontrole lanca opskrbe i kvalitete proizvoda

Mentor: dr. sc. Ivka Klarić, red. prof. (Zavod za organsku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 20. prosinca 2012.

Obavijesti o obranjenim doktoratima:

Pristupnik: Mladen Perišić, dipl. ing.

Naslov rada: Modeliranje pokazatelja onečišćenja komunalne otpadne vode grada Splita

Datum obrane: 28. siječnja 2013.

Mentor: Dr. sc. Mirjana Čurlin, doc.

Komentor: Dr. sc. Marija Bralić, izv. prof.

Povjerenstvo za obranu doktorskog rada:

1. Dr. sc. Davor Rušić, redoviti profesor Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu
2. Dr. sc. Pero Dabić, izvanredni profesor Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu
3. Dr. sc. Maja Kliškić, redovita profesorica Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu
4. Dr. sc. Marija Bralić, izvanredna profesorica Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu
5. Dr. sc. Mirjana Čurlin, docentica Prehrambeno-biotehnoškog fakulteta u Zagrebu

Sažetak:

Upravljanje kvalitetom vode danas je najvažnija aktivnost zaštite okoliša. Indikatori kvalitete vode određuju se prema klasifikaciji, gdje je uzeta u obzir integracija parametara kvalitete vode i Pravilnika o kvaliteti vode.

U ovom radu provedena je karakterizacija i klasifikacija pokazatelja onečišćenja komunalne otpadne vode grada Splita na osnovi rezultata mjerjenih parametara dobivenih svakodnevnim monitoringom na ispuštima šireg područja kroz period od 4 godine. Temeljem dobivenih eksperimentalnih podataka provedena je osnovna statistička analiza određivanja srednjih vrijednosti, medijana, standardne devijacije, minimalnih i maksimalnih vrijednosti, te njihovih međusobnih korelacijskih koeficijenata. Dobivene su izrazito visoke koncentracije za kloride i sulfate kao i za ukupnu suspendiranu tvar te za KPK koji nekoliko puta prelaze MDK. Medijan vrijednosti bile su za sva onečišćenja niže od njihovih srednjih vrijednosti osim za BPK_5 i pH. Najviša vrijednost koeficijenta varijacije dobivena je za N-NO_2 na lokacijama 2 i 3, a za detergente na lokaciji 1. Najmanji koeficijent varijacije zabilježen je za pH vrijednost na svim lokacijama. Provedena je prostorna i vremenska karakterizacija pokazatelja onečišćenja korištenjem različitih kemometrijskih tehniku (klaster analiza CA, faktorske analize FA, analize glavnih komponenata PCA). Prostorna klaster analiza pokazala je podjelu klastera u dvije grupe; klaster I formira lokacija 2 i 3, a klaster II lokacija 1. Prema vremenskoj klasifikaciji prostrano razdoblje moguće je podijeliti na razdoblje 2006. – 2007. i razdoblje 2008. – 2009. Provedene statističke analize poslužile su kao baza za dva linearne modela. Izrađeni su viševarijantni linearni model (MLR) i model lokalne linearne regresije (PLR) za predviđanje najznačajnijih pokazatelja onečišćenja KPK i BPK_5 s devet nezavisnih varijabli. Dobiveni regresijski koeficijenti viševarijantnog linearnog modela iznose

$R^2 = 0,306 - 0,448$, dok regresijski koeficijenti za model lokalne linearne regresije iznose $R^2 = 0,534 - 0,683$.

Indeks kvalitete otpadne vode grada Splita određen je na temelju pravila neizrazite logike, koja predstavljaju kvalitetu vode putem jezičnih pojmova, nakon primarne obrade, kvaliteta vode na lokaciji 1 ocijenjena je kao "dobra" sa stupnjem pripadnosti 0,476, dok za druge dvije lokacije prema stupnju pripadnosti (0,981 i 0,351) kvaliteta vode je ocijenjena kao "korektna".

Ključne riječi: Komunalna otpadna voda, pokazatelji onečišćenja, statistička analiza, klaster analiza, faktorska analiza, analiza glavnih komponenata, pravila neizrazite logike

Obavijesti o diplomiranim studentima na preddiplomskom studiju kemije u ljetnom semestru ak. god. 2011./2012., na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu:

1. *Preddiplomski studij kemije*

Ime i prezime: Jelena Maraš

Tema završnog rada: Fenolne kiseline kao antioksidansi i enzimski katalizatori

Mentor: dr. sc. Olivera Politeo, doc. (Zavod za biokemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 12. srpnja 2012.

2. *Preddiplomski studij kemije*

Ime i prezime: Ivana Brahović

Tema završnog rada: Biološka aktivnost spojeva endema dubrovačke zečine s tri lokacije splitskog područja

Mentor: dr. sc. Olivera Politeo, doc. (Zavod za biokemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 13. srpnja 2012.

3. *Preddiplomski studij kemije*

Ime i prezime: Anamarija Krilić

Tema završnog rada: Utjecaj hidroksiapatita na koroziono poнаšanje AZ91D legure

Mentor: dr. sc. Zoran Grubač, izv. prof. (Zavod za opću i anorgansku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 17. srpnja 2012.

4. *Preddiplomski studij kemije*

Ime i prezime: Viktorija Mrđen

Tema završnog rada: Izolacija i sinteza metil-salicitata

Mentor: dr. sc. Ivica Blažević, znanstveni suradnik (Zavod za organsku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 14. rujna 2012.

5. *Preddiplomski studij kemije*

Ime i prezime: Mia Jurišić

Tema završnog rada: Uporaba LaB6 kalibracijskog standarda u metodi difrakcije pri širokokutnom području (WAXS)

Mentor: dr. sc. Dražan Jozić, doc. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 18. rujna 2012.

6. *Preddiplomski studij kemije*

Ime i prezime: Duje Karaman

Tema završnog rada: Fenolni sastav i antioksidacijska svojstva uzoraka hrvatskog propolisa

Mentor: dr. sc. Igor Jerković, izv. prof. (Zavod za organsku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 27. rujna 2012.

Obavijesti o diplomiranim studentima na preddiplomskom studiju kemije u zimskom semestru ak. god. 2012./2013., na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu:

1. *Preddiplomski studij kemije*

Ime i prezime: Dalibor Barkić

Tema završnog rada: Uporaba $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{20}\text{COOAg}$ kao kalibracijskog standarda u metodi raspršenja X-zračenja pri malom kutu (SAXS)

Mentor: dr. sc. Pero Dabić, izv. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 5. listopada 2012.

2. Preddiplomski studij kemije

Ime i prezime: Azra Đulović**Tema završnog rada:** Izolacija i karakterizacija eugenola iz klinička**Mentor:** dr. sc. Ani Radonić, izv. prof. (Zavod za organsku kemiju KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 12. listopada 2012.

3. Preddiplomski studij kemije

Ime i prezime: Pavla Petrić**Tema završnog rada:** Biološki potencijal (+)-karvana, (-)-karvana, α-jonona i β-jonona**Mentor:** dr. sc. Olivera Politeo, doc. (Zavod za biokemiju KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 31. listopada 2012.

4. Preddiplomski studij kemije

Ime i prezime: Zrinka Čorić**Tema završnog rada:** Kemijoska modifikacija mljevenih koštice masline**Mentor:** dr. sc. Sanja Perinović, viši asistent. (Zavod za organsku tehnologiju KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 31. listopada 2012.

5. Preddiplomski studij kemije

Ime i prezime: Marina Mindoljević**Tema završnog rada:** Kemijski i biološki profil eteričnog ulja iz sjemena biljke damaščanska crnjika (*Nigella damascena L.*)**Mentor:** dr. sc. Olivera Politeo, doc. (Zavod za biokemiju KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 31. listopada 2012.

6. Preddiplomski studij kemije

Ime i prezime: Mia Matulić**Tema završnog rada:** Gustoće vodenih otopina ferulinske kiseline pri raznim temperaturama**Mentor:** dr. sc. Renato Tomaš, doc. (Zavod za fizikalnu kemiju KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 8. veljače 2013.

Obavijesti o diplomiranim studentima na preddiplomskom studiju kemijске tehnologije u ljetnom semestru ak. god. 2011./2012., na Kemijosko-tehnološkom fakultetu u Splitu:

1. Preddiplomski studij kemijске tehnologije, smjer: Kemijosko inženjerstvo

Ime i prezime: Milan Bijelić**Tema završnog rada:** Ispitivanje korozionskog ponašanja CuNiFe legure u fermentiranom zelenom čaju**Mentor:** dr. sc. Ladislav Vrsalović, doc. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 22. ožujka 2012.

2. Preddiplomski studij kemijске tehnologije, smjer: Kemijosko inženjerstvo

Ime i prezime: Martina Mikulić**Tema završnog rada:** Kofein kao netoksični inhibitor korozije bakra u kloridnoj otopini**Mentor:** dr. sc. Senka Gudić, red. prof. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 8. lipnja 2012.

3. Preddiplomski studij kemijске tehnologije, smjer: Kemijosko inženjerstvo

Ime i prezime: Luka Talajić**Tema završnog rada:** Obnovljivi izvori energije**Mentor:** dr. sc. Senka Gudić, red. prof. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 5. srpnja 2012.

4. Preddiplomski studij kemijске tehnologije, smjer: Kemijosko inženjerstvo

Ime i prezime: Marija Zlatunić**Tema završnog rada:** Inhibicija korozije AA2017A slitine pomoću kofeina u kloridnoj otopini**Mentor:** dr. sc. Senka Gudić, red. prof. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 6. srpnja 2012.

5. Preddiplomski studij kemijске tehnologije, smjer: Kemijosko inženjerstvo

Ime i prezime: Zorana Akrap**Tema završnog rada:** Određivanje topline hidratacije portland-cementa uz dodatak amonijeva bikromata**Mentor:** dr. sc. Petar Krolo, red. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 11. srpnja 2012.

6. Preddiplomski studij kemijске tehnologije, smjer: Kemijosko inženjerstvo

Ime i prezime: Vedrana Čarapina**Tema završnog rada:** Određivanje topline hidratacije portland-cementa uz dodatak 20 % prirodnog zeolita i različitim udjelima amonijeva bikromata**Mentor:** dr. sc. Petar Krolo, red. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 11. srpnja 2012.

7. Preddiplomski studij kemijске tehnologije, smjer: Kemijosko inženjerstvo

Ime i prezime: Lea Lokas**Tema završnog rada:** Napon pare metanola**Mentor:** dr. sc. Vesna Sokol, doc. (Zavod za fizikalnu kemiju KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 17. srpnja 2012.

8. Preddiplomski studij kemijске tehnologije, smjer: Kemijosko inženjerstvo

Ime i prezime: Darija Eterović**Tema završnog rada:** Mjerenje napona pare etanola pomoću izotenzioskopa**Mentor:** dr. sc. Vesna Sokol, doc. (Zavod za fizikalnu kemiju KTF-a u Splitu)**Institucija i datum obrane:** Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 17. srpnja 2012.

9. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Katarina Grubešić

Tema završnog rada: Anodno ponašanje AA2017A slitine u otopini boratnog pufera

Mentor: dr. sc. Senka Gudić, red. prof. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 18. srpnja 2012.

10. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Antonija Odak

Tema završnog rada: Desorpacija kadmija iz zasićenog kemijski modificiranog zeolita u elektrolitnim vodenim otopinama

Mentor: dr. sc. Marina Trgo, izv. prof. (Zavod za inženjerstvo okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 19. rujna 2012.

11. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Tatjana Maslać

Tema završnog rada: Rast oksidnih filmova na Al i AA2017A slitini u uvjetima galvanostatske anodizacije

Mentor: dr. sc. Senka Gudić, red. prof. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 26. rujna 2012.

12. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Monika Kolak

Tema završnog rada: Rast oksidnih filmova na Al i AA2017A slitini u uvjetima potenciodinamičke anodizacije

Mentor: dr. sc. Senka Gudić, red. prof. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 27. rujna 2012.

13. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Marina Vidaić

Tema završnog rada: Anodno ponašanje AA2017A slitine u otopini limunske kiseline

Mentor: dr. sc. Senka Gudić, red. prof. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 28. rujna 2012.

Obavijesti o diplomiranim studentima na preddiplomskom studiju kemijske tehnologije u zimskom semestru ak. god. 2012./2013., na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu:

1. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Mirjana Šimunac

Tema završnog rada: Sinteza koloidnog srebra metodom niskog istosmjernog napona

Mentor: dr. sc. Pero Dabić, doc. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 2. listopada 2012.

2. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Marina Šošć

Tema završnog rada: NiTi legure s efektom prisjetljivosti oblika

Mentor: dr. sc. Ladislav Vrsalović, izv. prof. (Zavod za elektrohemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 04. listopada 2012.

3. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Ines Penava

Tema završnog rada: Utjecaj pH-vrijednosti otopine na vezivanje kadmija na prirodnom i modificiranom zeolitu

Mentor: dr. sc. Nedra Vukojević Medvidović, doc. (Zavod za inženjerstvo okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 5. listopada 2012.

4. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Andreja Zaninović

Tema završnog rada: Uloga zelene i modre galice u povijesti kemije

Mentor: dr. sc. Jelica Zelić, red. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 5. listopada 2012.

5. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Marina Kovač

Tema završnog rada: Razvoj nove EDXRF-metode za određivanje olovova(II) oksida

Mentor: dr. sc. Pero Dabić, izv. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 12. listopada 2012.

6. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Antonija Čurković

Tema završnog rada: Kombinirani način ispiranja taloga $Mg(OH)_2$ iz morske vode na filter-papiru

Mentor: dr. sc. Miroslav Labor, doc. (Zavod za termodinamiku KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 15. listopada 2012.

7. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Tadijana Vrdoljak

Tema završnog rada: Ispiranje taloga $Mg(OH)_2$ iz morske vode u postupku dekontacije

Mentor: dr. sc. Vanja Martinac, red. prof. (Zavod za termodinamiku KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 15. listopada 2012.

8. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Bernarda Totić

Tema završnog rada: Određivanje cisteina elektroanalitičkim metodama: pregled

Mentor: dr. sc. Marija Bralić, doc. (Zavod za kemiju okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 31. listopada 2012.

9. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Luka Carev

Tema završnog rada: Prijenosni broj natrijevog iona iz natrijevog klorida u 80 %-tnom formamidu pri 298,15 K

Mentor: dr. sc. Renato Tomaš, doc. (Zavod za fizikalnu kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 6. studenog 2012.

10. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Zrinka Dragan

Tema završnog rada: Ispitivanje koroziskog ponašanja Al-2,5Mg legure u fermentiranom zelenom čaju

Mentor: dr. sc. Ladislav Vrsalović, izv. prof. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 5. veljače 2013.

11. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Joško Barbarić

Tema završnog rada: Određivanje tiola u vodenim otopinama elektrokemijskim metodama

Mentor: dr. sc. Marijo Buzuk, doc. (Zavod za kemiju okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 6. veljače 2013.

12. Preddiplomski studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijsko inženjerstvo

Ime i prezime: Anari Balić

Tema završnog rada: Uloga voća u prehrani

Mentor: dr. sc. Tea Bilušić, izv. prof. (Zavod za prehrambenu tehnologiju i biotehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 8. veljače 2013.

Obavijesti o diplomiranim studentima na stručnom studiju kemijske tehnologije u ljetnom semestru ak. god. 2011./2012., na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu:

1. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijska tehnologija i materijali

Ime i prezime: Diana Čudina

Tema završnog rada: Ispitivanje korozije legure AA2017A u fermentiranom zelenom čaju

Mentor: dr. sc. Ladislav Vrsalović, doc. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 16. ožujka 2012.

2. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijska tehnologija i materijali

Ime i prezime: Teo Ugrina

Tema završnog rada: Ispitivanje koroziskog ponašanja Al-0,8Mg legure u fermentiranom zelenom čaju

Mentor: dr. sc. Ladislav Vrsalović, doc. (Zavod za elektrokemiju i zaštitu materijala KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 15. svibnja 2012.

3. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Ivka Božinović-Karauz

Tema završnog rada: Analiza polimerne ambalaže za pakiranje svježeg mesa

Mentor: dr. sc. Nataša Stipanov Vrandečić, izv. prof. (Zavod za organsku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 22. svibnja 2012.

4. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijska tehnologija i materijali

Ime i prezime: Marija Sikavica

Tema završnog rada: Desorpcija cinka iz cinkom zasićenog kemijski modificiranog zeolita u redestiliranoj vodi različitih početnih pH-vrijednosti

Mentor: dr. sc. Nedra Vukojević Medvidović, doc. (Zavod za inženjerstvo okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 6. srpnja 2012.

5. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Anita Markota

Tema završnog rada: Spektrofotometrijsko određivanje konstante stabilnosti kompleksa bakra i benzoinoksima u lužnatom mediju

Mentor: dr. sc. Josipa Giljanović, doc. (Zavod za analitičku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 10. srpnja 2012.

6. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijska tehnologija i materijali

Ime i prezime: Marin Dobra

Tema završnog rada: Prilog određivanju topline hidratacije portland-cementa metodom otapanja

Mentor: dr. sc. Jelica Zelić, red. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 16. srpnja 2012.

7. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Sanja Međugorac

Tema završnog rada: Izolacija kazeinske i sirutkine frakcije iz kozjeg, magarećeg, ovčjeg i kravljeg mlijeka, određivanje proteina u frakcijama i određivanje mikrobiološke aktivnosti mlijeka

Mentor: dr. sc. Tea Bilušić, izv. prof. (Zavod za prehrambenu tehnologiju i biotehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 18. srpnja 2012.

8. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Ivana Ivanković

Tema završnog rada: Utjecaj omjera kruto/tekuće na vezanje cinka na prirodnom i modificiranom zeolitu

Mentor: dr. sc. Neda Vukojević Medvidović, doc. (Zavod za inženjerstvo okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 14. rujna 2012.

9. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijska tehnologija i materijali

Ime i prezime: Viktorija Maračić

Tema završnog rada: Filtarska SiO₂ prašina u betonu

Mentor: dr. sc. Jelica Zelić, red. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 20. rujna 2012.

10. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Martina Mišlov

Tema završnog rada: Utjecaj pH-vrijednosti otopine na vezanje cinka na prirodnom i modificiranom zeolitu

Mentor: dr. sc. Marina Trgo, izv. prof. (Zavod za inženjerstvo okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 20. rujna 2012.

11. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Jasmina Maras

Tema završnog rada: Analiza polimerne ambalaže za fermentirane mlječne proizvode

Mentor: dr. sc. Nataša Stipanelov Vrandečić, izv. prof. (Zavod za organsku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 26. rujna 2012.

12. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Lucija Solje

Tema završnog rada: Utjecaj načina usitnjavanja plodova masline na kvalitetu maslinova ulja

Mentor: Renato Stipišić, predavač (Zavod za kemijsko inženjerstvo KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 26. rujna 2012.

13. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Marija Landeka

Tema završnog rada: Određivanje antioksidacijske aktivnosti kazeinske i sirutkine frakcije neprerađenog kozjeg, kravljeg, ovčjeg i magarećeg mlijeka

Mentor: dr. sc. Tea Bilušić, izv. prof. (Zavod za prehrambenu tehnologiju i biotehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 27. rujna 2012.

14. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijska tehnologija i materijali

Ime i prezime: Marina Miletić

Tema završnog rada: Desorpacija cinka iz cinkom zasićenog kemijski modificiranog zeolita u elektrolitnim vodenim otopinama

Mentor: dr. sc. Neda Vukojević Medvidović, doc. (Zavod za inženjerstvo okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 28. rujna 2012.

15. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Barbara Brbora

Tema završnog rada: Spektrofotometrijsko određivanje konstante stabilnosti kompleksa bakra i salicilaldoksima u kiselim mediju

Mentor: dr. sc. Josipa Giljanović, doc. (Zavod za analitičku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 3. listopada 2012.

16. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Marija Radetić

Tema završnog rada: Spektrofotometrijsko određivanje bakra i salicilaldoksima u uzorcima čaja od mente

Mentor: dr. sc. Josipa Giljanović, doc. (Zavod za analitičku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 3. listopada 2012.

17. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Ivana Brnas

Tema završnog rada: Identifikacija i razvrstavanje komponenti otpadnih lampiona

Mentor: dr. sc. Matko Erceg, izv. prof. (Zavod za organsku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 4. listopada 2012.

18. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Jelena Livančić

Tema završnog rada: Magnezijev hidroksid iz morske vode

Mentor: dr. sc. Miroslav Labor, doc. (Zavod za termodinamiku KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 10. listopada 2012.

19. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Kemijska tehnologija i materijali

Ime i prezime: Anja Lebo

Tema završnog rada: Leteći pepeo u betonu

Mentor: dr. sc. Jelica Zelić, red. prof. (Zavod za anorgansku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 11. listopada 2012.

20. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Alena Ferhatović

Tema završnog rada: Utjecaj simuliranog procesa probave na kazeinsku i sirutkinu frakciju neprerađenog kozjeg, kravljeg, ovčjeg i magarećeg mlijeka

Mentor: dr. sc. Tea Bilušić, izv. prof. (Zavod za prehrambenu tehnologiju i biotehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 11. listopada 2012.

21. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Lucija Sjauš

Tema završnog rada: Granulometrijska analiza dolomita

Mentor: dr. sc. Miroslav Labor, doc. (Zavod za termodinamiku KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 12. listopada 2012.

22. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Andjela Vrdoljak

Tema završnog rada: Ispitivanje migracije citratnog omekšavala iz poli(3-hidroksibutirata) modelne otopine hrane

Mentor: dr. sc. Matko Erceg, izv. prof. (Zavod za organsku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 15. listopada 2012.

23. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Josip Dujmović

Tema završnog rada: Granulometrijska karakterizacija magnezija oksida iz morske vode

Mentor: dr. sc. Miroslav Labor, doc. (Zavod za termodinamiku KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 15. listopada 2012.

24. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Tea Tomaša

Tema završnog rada: Utjecaj L-karnitina na neke antropometrijske parametre u sportaša

Mentor: dr. sc. Josipa Giljanović, doc. (Zavod za analitičku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 16. listopada 2012.

25. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Jure Šimunović

Tema završnog rada: Značaj dobre higijenske prakse u proizvodnji hrane – osobna higijena

Mentor: dr. sc. Josipa Giljanović, doc. (Zavod za analitičku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 16. listopada 2012.

26. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Marijana Vejić

Tema završnog rada: Analiza ambalaže za brašno-konditorske proizvode

Mentor: dr. sc. Nataša Stipanelov Vrandečić, izv. prof. (Zavod za organsku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 16. listopada 2012.

27. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Ela Šimera

Tema završnog rada: Utjecaj omjera zeolit/otopina na vezivanje kadmija iz vodenih otopina na prirodnom i modificiranom zeolitu

Mentor: dr. sc. Neda Vuković Medvidović, doc. (Zavod za inženjerstvo okoliša KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 16. listopada 2012.

28. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Nela Maretić

Tema završnog rada: Utjecaj temperature miješanja tjestova na kvalitetu maslinova ulja

Mentor: Renato Stipišić, predavač (Zavod za kemijsko inženjerstvo KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 25. listopada 2012.

29. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Nikoleta Franičević

Tema završnog rada: Utjecaj vremena homogenizacije na kvalitetu maslinova ulja

Mentor: Renato Stipišić, predavač (Zavod za kemijsko inženjerstvo KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 25. listopada 2012.

30. Stručni studij kemijske tehnologije, smjer:
Prehrambena tehnologija

Ime i prezime: Antonia Brkan

Tema završnog rada: Utjecaj sirovine na kinetiku saponifikacije i kakvoću sapuna

Mentor: dr. sc. Nataša Stipanelov Vrandečić, izv. prof. (Zavod za organsku tehnologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 18. prosinca 2012.