

Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu

Izbori u zvanja

Izbor u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora:

Odlukom Senata Sveučilišta u Splitu na sjednici održanoj 30. lipnja 2006. godine (Broj: 01-1-9/4f-2006.) potvrđuje se izbor

dr. sc. Maje Kliskić u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstva, grana analiza i sinteza procesa, u Zavodu za elektrokemiju i zaštitu materijala Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, koji izbor je provelo Fakultetsko vijeće toga fakulteta na sjednici održanoj 24. svibnja 2006.

Odlukom Senata Sveučilišta u Splitu na sjednici održanoj 30. lipnja 2006. godine (Broj: 01-1-9/4g-2006.) potvrđuje se izbor

dr. sc. Vanje Martinac u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstva, grana analiza i sinteza procesa, u Zavodu za termodinamiku Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, koji izbor je provelo Fakultetsko vijeće toga fakulteta na sjednici održanoj 24. svibnja 2006.

Odlukom Senata Sveučilišta u Splitu na sjednici održanoj 21. rujna 2006. godine (Broj: 01-1-10/3d-2006.) potvrđuje se izbor

dr. sc. Davora Rušića u znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstva, grana reakcijsko inženjerstvo u Zavodu za kemijsko inženjerstvo Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, koji izbor je provelo Fakultetsko vijeće toga fakulteta na sjednici održanoj 26. lipnja 2006.

Izbor u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora:

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 24. svibnja 2006. godine

dr. sc. Branka Andrićić izabire se u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstva, grana analiza i sinteza procesa, u Zavodu za organsku tehnologiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

dr. sc. Senka Gudić izabire se u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora za znanstveno područje tehničkih znanosti, polje kemijskog inženjerstva, grana analiza i sinteza procesa, u Zavodu za elektrokemiju i zaštitu materijala Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Izbor u nastavno zvanje višeg predavača:

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 24. svibnja 2006. godine

mr. sc. Silvestar Krka izabire se u nastavno zvanje višeg predavača za znanstveno područje prirodnih znanosti, polje kemije, grana analitička kemija, u Zavodu za analitičku kemiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta:

Odlukom Fakultetskog vijeća Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu od 28. rujna 2006. godine

dr. sc. Tea Bilušić izabire se u znanstveno-nastavno zvanje docenta za znanstveno područje biotehničkih znanosti, polje prehrambena tehnologija, grana nutricionizam, u Zavodu za prehrambenu tehnologiju i biotehnologiju Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

Obavijesti o diplomiranim studentima, na stručnom studiju VI/1, u ljetnom semestru ak. god. 2005/2006 na Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu:

1. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambeno tehnološki

Ime i prezime: Maja Grubišić

Tema diplomskog rada: Postupak izolacije i identifikacije *Clostridium perfringens* iz voda uporabom TSC-MUP agara

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

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 5. travnja 2006.

2. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambeno tehnološki

Ime i prezime: Olivera Stričević

Tema diplomskog rada: Fenolni sastav dalmatinskih vina s kontroliranim geografskim podrijetlom berba 2004

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

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 13. travnja 2006.

3. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambeno tehnološki

Ime i prezime: Sindik Maja

Tema diplomskog rada: Temeljna načela dobre proizvođačke i dobre laboratorijske prakse pri izradi mikrobioloških podloga

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

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 3. svibnja 2005.

4. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambeno tehnološki

Ime i prezime: Jelena Odak

Tema diplomskog rada: Kontrola kvalitete svježeg kravljeg sira

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

Institucija i datum obrane: Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 4. svibnja 2006.

5. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambeno tehnološki

Ime i prezime: Mate Terze

Tema diplomskog rada: Određivanje koncentracije antocijana, reducirajućih šećera i vitamina C u voćnim sokovima pripravljenim od svježeg voća u komparaciji s industrijski proizvedenim voćnim sokovima

Mentor: dr. sc. Tea Bilušić, viši asistent (Zavod za biokemiju i kemijsku hrane KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 18. svibnja 2006.

6. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambene tehnologije

Ime i prezime: Šimun Delija

Tema diplomskega rada: Ispitivanje kontaminacije konzumnih jaja splitskog područja s *Listeria monocytogenes*

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

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 6. lipnja 2006.

7. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambene tehnologije

Ime i prezime: Ivana Neveščanin

Tema diplomskega rada: Određivanje kakvoće mlijeka

Mentor: dr. sc. Tea Bilušić, viši asistent (Zavod za biokemiju i kemijsku hrane KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 30. lipnja 2006.

8. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambene tehnologije

Ime i prezime: Ivana Barić

Tema diplomskega rada: Primjena sustava osiguranja kvalitete kod proizvodnje sladoleda

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

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 29. rujna 2006.

9. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambene tehnologije

Ime i prezime: Antonija Pavela

Tema diplomskega rada: Mikrobiološka ispravnost krempita u uvjetima proizvodnje slastica "SLASTICE BOBIS d.o.o." Split

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

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 29. rujna 2006.

10. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambene tehnologije

Ime i prezime: Ivan Klepo

Tema diplomskega rada: Antioksidacijska snaga i fenolni potencijal etanolnog ekstrakta pokožice grožđa

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

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 3. listopada 2006.

11. Stručni studij VI/1

Smjer: Prehrambene tehnologije

Ime i prezime: Darija Vojković

Tema diplomskega rada: Utjecaj načina ekstrakcije na udio ukupnih fenola i antioksidacijski kapacitet vodene iscrpne *Melissae officinalis* L.

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

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 03. listopada 2006.

Obavijesti o diplomiranim studentima, na sveučilišnom studiju VII/1, u ljetnom semestru ak. god. 2005/2006 na Kemijosko-tehnološkom fakultetu u Splitu:

1. Sveučilišni studij VII/1

Smjer: Kemijosko-tehnološki procesi

Ime i prezime: Kristina Duran

Tema diplomskega rada: Inhibicija korozije Cu u otopini NaCl pomoću p-hidroksibenzojeve kiseline

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

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 17. ožujka 2006.

2. Sveučilišni studij VII/1

Smjer: Zaštita okoliša

Ime i prezime: Hrvoje Gabrilović

Tema diplomskega rada: PVC-fosfat ISE s dibenzil kositrovim dikloridom kao ionoforom

Mentor: dr. sc. Slobodan Brinić, doc. (Zavod za opću i anorgansku kemiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 24. ožujka 2006.

3. Sveučilišni studij VII/1

Smjer: Zaštita okoliša

Ime i prezime: Rozmari Batarelo

Tema diplomskega rada: Kinetika izmjene Pb²⁺ na prirodnom zeolitu klinoptilolitu

Mentor: dr. sc. Jelena Perić, red. prof. (Zavod za industrijsku ekologiju KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 7. srpnja 2006.

4. Sveučilišni studij VII/1

Smjer: Kemija i tehnologija mediteranskih kultura

Ime i prezime: Zvonimir Marjanović

Tema diplomskega rada: Eterično ulje i glikozidno vezani hlapljivi spojevi iz ploda Maklure *Maclura pomifera* (Raf.) Schneid

Mentor: dr. sc. Igor Jerković, doc. (Zavod za organsku kemiju i prirodne spojeve KTF-a u Splitu)

Institucija i datum obrane: Kemijosko-tehnološki fakultet u Splitu, 25. rujna 2006.

Pripremila:
Prof. dr. sc. Vanja Martinac

Izvještaj o radu sekcije za elektrokemiju za period 2004.–2006. s osvrtom na održani 4. hrvatski simpozij o elektrokemiji

U proteklom razdoblju 2004.–2006. Odbor Sekcije za elektrokemiju djelovao je u sastavu: Ljerka Duić (predsjednica), Zlatica Kozarac (IRB), Senka Gudić (KTF-Split), Blaženka Gašparović (IRB), Zoran Mandić (FKIT).

Glavni zadatak Odbora i Sekcije bio je organizacija i provođenje 4. hrvatskog simpozija o elektrokemiji. U vezi s tim prihvaćeno je da Odbor Sekcije bude i Organizacijski odbor Simpozija.