

## 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 Kliškić** 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 Andričić** 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 prehrambene 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 indentifikacije *Clostridium perfringens*a 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 kravljege 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 kemiju hrane KTF-a u Splitu)

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

#### 6. Stručni studij VI/1

**Smjer:** Prehrambeno tehnološki

**Ime i prezime:** Šimun Delija

**Tema diplomskog 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:** Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 6. lipnja 2006.

#### 7. Stručni studij VI/1

**Smjer:** Prehrambeno tehnološki

**Ime i prezime:** Ivana Neveščanin

**Tema diplomskog rada:** Određivanje kakvoće mlijeka

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

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

#### 8. Stručni studij VI/1

**Smjer:** Prehrambeno tehnološki

**Ime i prezime:** Ivana Barić

**Tema diplomskog rada:** Primjena sustava osiguranja kvalitete kod proizvodnje sladoleda

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

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

#### 9. Stručni studij VI/1

**Smjer:** Prehrambeno tehnološki

**Ime i prezime:** Antonija Pavela

**Tema diplomskog 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:** Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 29. rujna 2006.

#### 10. Stručni studij VI/1

**Smjer:** Prehrambeno tehnološki

**Ime i prezime:** Ivan Klepo

**Tema diplomskog 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:** Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 3. listopada 2006.

#### 11. Stručni studij VI/1

**Smjer:** Prehrambeno tehnološki

**Ime i prezime:** Darija Vojković

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

**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, 03. listopada 2006.

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

#### 1. Sveučilišni studij VII/1

**Smjer:** Kemijsko-tehnološki procesi

**Ime i prezime:** Kristina Duran

**Tema diplomskog 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:** Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 17. ožujka 2006.

#### 2. Sveučilišni studij VII/1

**Smjer:** Zaštita okoliša

**Ime i prezime:** Hrvoje Gabrilović

**Tema diplomskog 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:** Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 24. ožujka 2006.

#### 3. Sveučilišni studij VII/1

**Smjer:** Zaštita okoliša

**Ime i prezime:** Rozmari Batarelo

**Tema diplomskog rada:** Kinetika izmjene  $Pb^{2+}$  na prirodnom zeolitu klinoptilolitu

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

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

#### 4. Sveučilišni studij VII/1

**Smjer:** Kemija i tehnologija mediteranskih kultura

**Ime i prezime:** Zvonimir Marjanović

**Tema diplomskog rada:** Eterično ulje i glikozidno vezani hlapljivi spojevi iz ploda *Maclure 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:** Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, 25. rujna 2006.

Pripremila:  
Prof. dr. sc. Vanja Martinac

### Izveštaj 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.