

# KTF • KEMIJSKA TEHNOLOGIJA • FARMACIJA

## Modernizacija ovisi o kemičarima

Nenad  
Kuzmanić,  
dekan

Kemija i kemijsko inženjerstvo u svim su porama modernog društva. Zadatak novoupisanih studenata kemije i kemijskog inženjerstva neće biti samo uključivanje u postojeće trendove, već stvaranje novih, aktivno odgovarajući na izazove gospodarske krize i razvoja. Naš fakultet stručnjake osposobljava za samostalan rad na poslovima značajnim za različite segmente šire društvenih interesa. Studij kemijske tehnologije daje znanja potrebna za vođenje kemijskih procesa u proizvodnji materijala i rješavanju problema okoliša, s posebnim naglaskom na vodne resurse i priobalno more te zaštitu tla i atmosfere. Temeljna kemijsko-inženjerska znanja studenti mogu usmjeriti razvoju tehnologije prerade mediteranskih kultura i proizvodnje hrane.

### Praktična znanja i zapošljavanje

Tijekom studija posebna se pozornost pridaje praktičnom radu što omogućuje brzo uključivanje u rada kontrolnih i istraživačkih laboratorija te proizvodnih pogona kemijske, brodograđevne, prehrambene, farmaceutske i niza srodnih industrija. Zapošljavanje je moguće i u temeljnim i u primijenjenim istraživanjima, u zdravstvo, zaštita okoliša itd, te u nastavi. Toga u našoj nastavi studente potičemo na kreativnost, kritička mišljenje i samostalnost u radu. No razvijamo i njihove



ve komunikacijske vještine i pismeno izražavanje, razvijajući sposobnosti važne i za timski rad, i za samostalno donošenje odluka. Aktivna i stalna suradnja studenata i nastavnika najbolji je put za poboljšanje kvalitete i sadržaja nastavne djelatnosti, društvenog života i studiranja u cijelosti. Nova generacija studenata uselit će u nove, namjenski građene prostore, što rješava naše glavne pro-

bleme - dislociranost i djelovanje u neadekvatnim prostorima - i što će bitno pridonijeti kvaliteti znanstvenog i nastavnog rada.

### Sinergija medicine i kemije u farmaciji

Formiranje zajedničkog studija farmacije s Medicin-

skim fakultetom potaknuto je činjenicom da je farmacija sinergijski sklop prirodoslovja i medicine što farmaceuta čini najbolji kemičarom među zdravstvenim stručnjacima i najboljim zdravstvenim stručnjakom među kemičarima što potiče razvoj obaju područja. Studijski program Farmacije usklađen je s europskim smjernicama i prilagođen potrebama hrvatskog i europskog tržišta ra-

da. Splitsko-dalmatinska i okolne županije sada ne mogu popuniti radna mjesta ljekarnika, što bitno utječe na kvalitetu življenja a svim diplomiranim studentima osi-gurava radno mjesto. Magistar farmacije se može zaposliti u primarnoj zdravstvenoj skrbi, u farmaceutskoj industriji i marketingu, u različitim istraživačkim centrima te u državnim i javnim institucijama.

## KVOTE

### PREDDIPLOMSKI STUDIJI KEMIJE

**kemijska tehnologija**

- redoviti studenti 85+5+1
- izvanredni studenti 0

### kemija

- redoviti studenti 30+5+1
- izvanredni studenti 0

### INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI DIPLOMSKI STUDIJ FARMACIJA

- redoviti studenti 30
- izvanredni studenti 0

### STRUČNI STUDIJ KEMIJSKE TEHNOLOGIJE

**smjer: kemijska tehnologija i materijali**

- redoviti studenti 18+2+1
- izvanredni studenti 0

### smjer: prehrambena tehnologija

- redoviti studenti 28+2+1
- izvanredni studenti 0

### UVJETI UPISA

Pravo upisa na preddiplomske studije **Kemijska tehnologija** i **Kemija** te stručni studij **Kemijska tehnologija** imaju pristupnici koji su završili četverogodišnje srednje obrazovanje i imaju položenu državnu maturu. Svi pristupnici koji se prijave na natječaj za upis ne podliježu posebnoj provjeri znanja već se upisuju isključivo na temelju rang liste uspješnosti pristupnika na državnoj maturi.

Pravo upisa na integrirani preddiplomski i diplomski studij **Farmacija**, imaju pristupnici koji su završili četverogodišnje srednje obrazovanje i imaju položenu državnu maturu, pohađali latinski jezik tijekom najmanje dvije godine te imaju dokaz o zdravstvenim i psihofizičkim sposobnostima za studij. Uvjerenje o zdravstvenim i psihofizičkim sposobnostima za studij izdano u Republici Hrvatskoj i ne starije od 60 dana računajući od dana upisa, te presliku dokaza o dvogodišnjem pohađanju latinskog jezika kandidati su dužni dostaviti zaključno s **25. lipnja 2012. godine**, jer u protivnom gube pravo upisa. Svi pristupnici koji se prijave na natječaj za upis upisuju se na temelju rang liste uspješnosti pristupnika na državnoj maturi.

Upis pristupnika bit će:

- u ljetnom roku: **od 18. do 24. srpnja 2012. godine** od 10:00 do 14:00 sati;
- u jesenskom roku: **od 24. do 26. rujna 2012. godine** od 10:00 do 14:00 sati.

**Razredbeni postupak** za pristupnike **bez položene državne mature**, koji se prijave na natječaj za upis u I. godinu preddiplomskih studija Kemijske tehnologije i Kemije, te stručnog studija Kemijske tehnologije, a koji su **četverogodišnje školovanje završili prije 2010. godine** i koji su **do 31. siječnja 2010. godine**

- Adresa: 21000 Split, Teslina 10/V
- Tel: 021/329-429, 021/329-420
- Fax: 021/329-461
- E-mail: dekanat@ktf-split.hr
- URL: <http://www.ktf-split.hr/>
- Žiro-račun: 2330003-1100070918;
- poziv na broj: JMBG

**navršili 24 godine života**, provodi se vrednovanjem prosječne ocjene općeg uspjeha iz srednje škole pri čemu

- odličan **uspjeh donosi 200 bodova**, vrlo dobar 180, dobar 130 i dovoljan 90
- i srednjih ocjena iz **hrvatskog jezika, matematike, fizike i kemije**, koje se izračunavaju tako da se zbroj ocjena postignutih iz pojedinog predmeta podijeli s 4. pa **uspjeh 4,5 – 5, donosi 50 bodova**, 3,5 – 4,4 40 bodova, 2,5 – 3,4 30 bodova, 1,5 – 2,4 donosi 20, a 1,5 donosi 10 bodova.

Sveukupno se na temelju općeg uspjeha i pojedinačnih ocjena iz srednje škole može postići najviše 400 bodova. **Razredbeni prag** za preddiplomske studije kemijske tehnologije i kemije je **250 bodova**, a razredbeni prag za stručni studij kemijske tehnologije je **210 bodova**.

Pristupnici s jednakim ukupnim brojem bodova bit će dodatno rangirani s obzirom na ocjene iz matematike, fizike te kemije.

**Prijave za razredbeni postupak**, za pristupnike **bez položene državne mature**, podnose se na posebnoj tiskanici koja se dobije u studentskoj službi Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu ili na web stranicama Fakulteta. Prijave se predaju neposredno ili poštom na adresu Fakulteta. Prijave se primaju **11. i 12. lipnja 2012. godine** do 13:00 sati.

Objava rang liste je **13. lipnja 2012. godine** u 10:00 sati. Upisi se provode **13. i 14. lipnja od 10:00 do 14:00 sati**.

### INFORMACIJE

Sve informacije, obavijesti i pisani materijali mogu se dobiti u studentskoj službi Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, a na raspolaganju je i Internet stranica Fakulteta <http://www.ktf-split.hr>