

GLASNIK

DRUŠTVA DIPLOMIRANIH INŽENJERA I PRIJATELJA
KEMIJSKO TEHNOLOŠKOG STUDIJA U ZAGREBU

**ALMAE MATRIS ALUMNI CHEMICAЕ INGENIARIAE
ZAGRABIENSIS (AMACIZ)**



Broj 17

Zagreb, studeni 1997.

RIJEČ DEKANA

Budućnost i sudbina razvoja neke zemlje presudno ovisi o njenom gospodarstvu i o kompetitivnosti tog gospodarstva s gospodarstvima tehnološki razvijenih zemalja. Osim razumne politike, uporabe svih prirodnih resursa i prednosti neke zemlje, stvaranje i pravilno korištenje ljudskih potencijala predstavlja jednu od primarnih zadaća svih onih koji smišljeno ulaze u treće tisućljeće.

Na tom je planu posebice važna uloga Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u školovanju kemijskih inženjera, koji će biti kadri prihvatiti postupke i načela razvijena i u drugim disciplinama, s ciljem unapređivanja postojećih tradicionalnih tehnologija odnosno razvoja novih tehnologija. Predodžba održivog razvoja poticaj je novim načinima promišljanja o proizvodima i procesima, što je nezamislivo bez povezivanja znanja s područja prirodnih i tehničkih znanosti i uz uvažavanje ekonomskih znanosti.

Interdisciplinarnost, što se intenzivno njeguje i razvija na našem Fakultetu, posebice u polju kemije i kemijskog inženjerstva, široko obrazovanje i poduka metodologiji analiziranja djelova uz sagledavanje cjeline, osnova su modernizirane problemski orijentirane nastave temeljene na suvremenim dostignućima znanosti.

Novo osmišljenim dodiplomskim sveučilišnim studijem Kemijskog inženjerstva i tehnologije stječu se znanja bitna za razvoj održivih kemijskih procesa i njihove primjene u proizvodnji, razvoj materijala, procesa posebne namjene te razvoj metoda kvalitete. Težište je postavljeno na usvajanje koncepcije i metodologije bitne za analizu i izvedbu te definiranje radnih uvjeta postrojenja i procesa, koje će rezultirati proizvodima željene kvalitete uz uvažavanje kriterija ekonomičnosti, djelotvornosti, pouzdanosti i sigurnosti te zaštite okoliša. U periodu koji slijedi gospodarski i društveni interesi biti će pokazatelji, na kojim primjerima će se provoditi integracija znanja što maksimalno omogućuje modularna koncepcija dodiplomskog studija.

U tijeku je reorganizacija poslijediplomskih znanstvenih studija Inženjerska kemija i Kemijsko inženjerstvo koji se izvode u okviru Fakulteta. Ti će studiji biti ustrojeni iz temeljnih i interdisciplinarnih predmeta s visokim stupnjem slobode pri izboru specijalističkih predmeta, iz kojih će se osmisлити studij za svaki pojedinačni slučaj. Nastava će biti povjerena najboljim stručnjacima iz zemlje i inozemstva što će pridonijeti

U OVOM BROJU GLASNIKA

RIJEČ DEKANA

PREDSTAVLJAMO VAM:

- UMJESTO RIJEČI GOSTA - UREDNIKA
- POVIJEST CEMENTNE INDUSTRIJE U DALMACIJI
- KOROMAČNO TVORNICA CEMENTA d.d.
- "NAŠICECEMENT"
- NOVA UPRAVA FKIT-a, PROMOCIJA
- ZAKLADA FKIT-a, RASPORED KOLOKVIJA

DRUŠTVENE VIJESTI

- SPORTSKA SEKCIJA
- LIKOVNA SEKCIJA
- PLANINARSKO - IZLETNIČKA SEKCIJA
- ZBOR "CHEMICAЕ INGENIARIAE ALUMNI" (II. nagrada na natjecanju u Zagrebu)
- PROSLAVA 35. OBLJETNICE UPISA NA KEMIJSKO TEHNOLOŠKI FAKULTET U ZAGREBU

