

GLASNIK

DRUŠTVA DIPLOMIRANIH INŽENJERA I PRIJATELJA
KEMIJSKO TEHNOLOŠKOG STUDIJA U ZAGREBU

ALMAE MATRIS ALUMNI CHEMICA INGENIARIAE
ZAGRABIENSIS (AMACIZ)



Broj 10

Zagreb, svibanj 1995.

FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE DANAS

Donošenje Zakona o visokim učilištima (2.11.1993.) i Statuta Sveučilišta u Zagrebu (14.07.1994.) potaklo je izradu Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije. Ovim aktom, s kojim se suglasilo Upravno vijeće Sveučilišta 19.01.1995., određuju se osnovna pitanja pravnog položaja Fakulteta i njegova djelatnost, upravljanje Fakultetom, unutrašnja organizacija Fakulteta, status nastavnika i suradnika, status studenata, ustrojavanje i izvođenje nastave, te organizacija znanstvenog rada.

Znanstvena i stručna djelatnost, temelj djelovanja Fakulteta, obuhvaća:

- istraživanje, razvoj i projektiranje ekološki održivih kemijskih procesa koji rezultiraju proizvodima željene kvalitete uz uvažavanje i proučavanje uvjeta ekonomičnosti i djelotvornosti, pouzdanosti i sigurnosti,
- usmjereni istraživanja kemijskih pretvorbi kojima nastaju tvari i materijali uporabnih svojstava.

U ovom broju GLASNIKA

- Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije danas

PREDSTAVLJAMO VAM

- Kemijski odjel prirodoslovno-matematičkog fakulteta
- Riječ gosta - urednika
- Najstarije visokoškolsko kemijsko učilište u nas
- Organska kemija
- Fizikalna kemija
- Opća i anorganska kemija
- Analitička kemija

DRUŠTVENE VIJESTI

- Godišnja skupština društva
- Zajednički stručni i znanstveni kolokviji društva i fakulteta
- Pjevački zbor "CHEMICA INGENIARIAE ALUMNI"
- Planinarsko - izletnička sekcija
- Što se događa u galeriji AMACIZ?
- Športske aktivnosti
- Seminar o nacionalnom programu djelovanja u zaštiti okoliša
- Priznanje profesoru Ivanu Filipoviću
- Uz Dan planeta zemlja 22. travnja 1995.
- Suradnja fakulteta s agencijom za posebni otpad

Sveučilištu u Zagrebu i Nacionalnom vijeću za znanost iznijeto je mišljenje glede vizije razvijka, prioriteta i kadrovske obnove u znanstvenim područjima kemije i kemijskog inženjerstva koje se temelje na ovim odrednicama. Jasno je naglašeno da se uspješnost znanstvenog rada na Fakultetu, ali i kadrovska obnova Fakulteta, osiguravaju interdisciplinarnim složenim istraživačkim projektima.

Iste odrednice bile su temelj Fakultetskom vijeću za rasprave i utvrđivanje obnovljenih programa dodiplomske studije Kemijska tehnologija i poslijediplomske studije Kemijsko inženjerstvo i Inženjerska kemija.

Posebna pozornost pri obnovi dodiplomskih programa posvećena je uvjetima studiranja. Poslijediplomski studij Inženjerska kemija pri obnovi doživio je znatne koncepcijske novine, a u oba poslijediplomska studija uz magistarski predviđen je i doktorski studij.

Daleko najviše rasprava potaknuo je novi dodiplomski studij Kemijsko inženjerstvo i tehnologije. Ovaj program, koji prema opisu zvanja ima "težište na usvajanju koncepcije i metodologije bitne za analizu i izvedbu, te definiranje radnih uvjeta procesa i postrojenja" predan je na recenziju Nacionalnom vijeću za visoku naobrazbu.

Fakultet podržava sve aktivnosti koje pridonose afirmaciji struke, međusobnom zblžavanju diplomiranih inženjera i prijatelja kemijsko tehnološkog studija, te pribavljanju materijalnih sredstava za stipendiranje najboljih studenata i smisljeno uzdizanje znanstvenog podmlatka.

Podržavaju se konačno svi pokušaji kojima se nastoji okupiti stručnjake i eksperte različitih struka na proučavanje uloge znanstvenika u razvoju gospodarstva.

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije održava dosadašnje standarde nastavnog i znanstvenog rada. Uz jasno definiranu djelatnost, te poštivanje koncepcijskih razina znanstvenih područja u kojima djeluje, Fakultet ima osiguran primjeren položaj u akademskoj zajednici.

Marin Hraste

