

društvene vijesti

Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa

Redovna godišnja skupština

Redovna godišnja skupština Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI) održana je u četvrtak 20. travnja 2006. godine u prostorijama Hrvatskoga inženjerskog saveza (HIS-a), Zagreb, Berislavićeva 6, s početkom u 12,00 sati. Skupštini je nazočilo 43 sudionika, članova HDKI-a i gostiju. Od toga broja 23 sudionika su bili delegati Skupštine.

DNEVNI RED

1. Otvaranje Skupštine i izbor radnog predsjedništva, zapisničara i ovjeritelje zapisnika
2. Izvješće predsjednika U.O. o radu Upravnog odbora HDKI
3. Izvješće glavnog i odgovornog urednika glasila društva Kemije u industriji i Chemical and Biochemical Engineering Quarterly
4. Izvješća o radu područnih društava i sekcija tijekom protekle godine
5. Financijsko izvješće
6. Izvješće Nadzornog odbora
7. Izvješće Suda časti
8. Rasprava
9. Potvrđivanje novih članova
10. Razno

Ad1

Dr. sc. Ratimir Žanetić otvorio je Skupštinu i predložio da se u Radno predsjedništvo izaberu: Ivica Losso, dipl. ing., DKT-Kutina, predsjednik, te dr. sc. Ljubica Matijašević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije i mr. sc. Jasmina Ranilović, Područno društvo Koprivnica, kao članovi. Prijedlog je jednoglasno prihvaćen.

Na prijedlog Radnog predsjedništva izabrani su: zapisničar, Sonja Smolec i ovjerovatelj zapisnika, dr. sc. Miroslav Gojo, Grafički fakultet Zagreb i dr. sc. Damir Kralj, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.

Dana je dopuna dnevnog reda:iza točke 8. dodaje se točka 9. Dodjela priznanja HDKI-a. Time dosadašnja točka 9. Potvrđivanje novih članova postaje točka 10., a Razno postaje točka 11.

Ad2

Izvješće predsjednika U. O. HDKI-a dr. sc. Ratimira Žanetića o radu HDKI-a i U. O. – prilog

Ad3

Izvješće glavnog urednika izdavačke djelatnosti HDKI-a dr. sc. Danka Škare – prilog

Ad4

Izvješća o radu područnih društava i sekcija:

Mr. sc. Sanja Zagorščak
Područno društvo Koprivnica

Mr. sc. Marica Ploužek
Područno društvo Požega

Dr. sc. Mate Bilić
Područno društvo Osijek

Dr. sc. Pero Dabić
Udruga kemijskih inženjera i tehnologa (UKITS) – Split

Dr. sc. Stjepan Leaković
Područno društvo DKT-Kutina

Dr. sc. Jadranka Varljen
Hrvatska udruga kemijskih inženjera i tehnologa (HUKIT) Rijeka

Darko Vrbešić, dipl. ing.
Područno društvo Belišće

Dr. sc. Ljubica Matijašević
Sekcija za kemijsko inženjerstvo

Dr. sc. Zdenko Šmit
Sekcija za kromatografiju

Dr. sc. Ljerka Duić
Sekcija za elektrokemiju

Dr. sc. Vladimir Rapić
Sekcija za nomenklaturu i terminologiju organske kemije (SNTO)

Dr. sc. Nataša Koprivanac
Sekcija za ekološko inženjerstvo

Vidi priloge.

Ad5

Financijsko izvješće – dr. sc. Nikola Šegudović prezentirao je finansijske rezultate i uspješnost poslovanja HDKI-a.

Ad6

Izvješće Nadzornog odbora pročitao je Emir Hodžić – prilog.

Ad7

Izvješće Suda časti pročitao je dr. sc. Zvonimir Janović.

Ad8

Rasprava:

Potaknuto je pitanje rada Sekcije za kemijsko inženjerstvo te razmatrane moguće aktivnosti HDKI-a u svezi s vraćanjem naslova inženjer po završetku visokoškolskog studija.

Sva izvješća prihvaćena su jednoglasno.

Ad9

Priznanja HDKI-a dodijeljena su:

1. Dr. sc. Srđanki Tomić-Pisarović – za vrlo uspješnu organizaciju XIX. hrvatskog skupa kemičara i kemijskih inženjera, Opatija, 2005.

2. Hrvatskoj udruzi kemijskih inženjera i tehnologa Rijeka – za vrlo uspješno sudjelovanje u organizaciji XIX. hrvatskog skupa kemičara i kemijskih inženjera, Opatija, 2005.

3. Dr. sc. Vidi Jarm – za provođenje i koordinaciju rada na nomenklaturi polimera, objavljenih u *Kemiji u industriji* u 2005. i 2006. godini.

Ad10

HDKI ima 688 članova te sa članovima područnih društava broji oko 1000 članova. U 2005. godini primljena su 22 nova člana, a u 2006. godini do ove Skupštine 11 članova.

Ad11

Nije bilo tema za raspravu.

Skupština je završila radom u 13,30 sati. Nakon Skupštine održan je prigodni skromni domjenak.

Prilozi

- I. Izvješće predsjednika U.O. HDKI-a o radu Društva i U.O. HDKI-a u razdoblju travanj 2004. – travanj 2005.
- II. Izvještaj o izdavačkoj djelatnosti
- III. Izvješće o radu Hrvatske udruge kemijskih inženjera i tehnologa Rijeka
- IV. Izvješće o radu Društva kemičara i tehnologa Koprivnica
- V. Izvješće o radu Društva kemičara i tehnologa Kutina
- VI. Izvješće o radu Društva kemičara i tehnologa Osijek
- VII. Izvješće o radu Društva inženjera i tehničara kemije i tehnologije Požega
- VIII. Izvješće o radu Udruge kemijskih inženjera i tehnologa Split
- IX. Izvješće o radu Društva kemičara i tehnologa Belišće
- X. Izvješće o radu Sekcije za kemijsko inženjerstvo
- XI. Izvješće o radu Sekcije za nomenklaturu i terminologiju organske kemije
- XII. Izvješće o radu Sekcije za kromatografiju
- XIII. Izvješće o radu Sekcije za elektrokemiju
- XIV. Izvješće Nadzornog odbora HDKI

Izvješće predsjednika o radu Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa

Poštovani kolegice i kolege,

Današnju redovitu skupštinu HDKI-a održavamo nakon jednogodišnjeg mandata Upravnog odbora, koji je kao izvršni organ Skupštine koordinirao rad Društva i brinuo se o izvršavanju odluka Skupštine prema usvojenom Programu rada. Uz rad Upravnog odbora, intenzivan rad u većem ili manjem opsegu odvijao se još u našim Područnim društвima i stručnim sekcijama, a posebice kroz izdavačku djelatnost, o čemu će govoriti predsjednici područnih društva, sekcija te glavni urednici naših časopisa.

U ovom mandatnom razdoblju Upravni odbor je održao 8 sjednica i to 6 u Zagrebu, jednu u Rijeci za vrijeme XIX. skupa i jednu u Koprivnici.

Programom rada za razdoblje od 2005. do 2007. godine obuhvatili smo 1) izdavačku djelatnost, 2) skupove, 3) rad područnih društava i sekcija, 4), suradnju sa sličnim udruženjima i društвima, 5) promicanje kemijsko-inženjerske struke i 6) aktivnosti uz finansiranje Društva te zadužili pojedine članove Upravnog odbora za pojedini sektor rada.

O izdavačkoj djelatnosti će u okviru 3. točke dnevnog reda podnijeti izvješće dr. Danko Škare.

Što se tiče skupova, u ovoj godini je održan VI. susret mladih kemijskih inženjera, a održat će se krajem svibnja IV. hrvatski simpozij o elektrokemiji u Primoštenu. Intenzivno smo sa HKD-om bili uključeni u pripremu XX. jubilarnog skupa kemičara i kemijskih inženjera, koji će se održati u Zagrebu u veljači 2007. godine, a bit će posvećen hrvatskim nobelovcima u kemiji Ružički i Prelogu. Izabran je počasni i znanstveno-organizacijski odbor skupa s predsjednikom prof. dr. Đurđom Vasić-Rački.

Posebno bih se osvrnuo na promicanje kemijsko-inženjerske struke, budući da mi kao država tržištu teško možemo ponuditi proizvode na temelju jeftinog rada, već obrnuto ponuditi možemo kvalitetne proizvode na temelju visokoobrazovane radne snage. A to znači da bismo, npr., u roku od 10 godina mogli doći u takvu situaciju da će hrvatski radnici zbog visoke kvalificiranosti postati razlog za dolazak stranog kapitala i stvaranja konkurenčke pozicije hrvatskog proizvoda na globalnom tržištu.

Zato smo i prepoznali važnost znanja i obrazovanja u modernom gospodarstvu i usmjerili svoje aktivnosti u realizaciji priključivanja bolonjskom procesu, što se kod nas na visokim učilištima započelo akademске godine 2005./2006., te sustavnom uvođenju cjelovitog učenja. Prihvaćen je na kemijsko i biokemijsko inženjerskim fakultetima studij u trajanju 3 + 2 + 3, tj. preddiplomski, diplomski i poslijediplomski studij, uz stjecanje akademskih naziva baccalaureus (prvostupnik), magistar i doktor. Takvim uključivanjem u bolonjski proces nestala je titula "inženjera", te uopće nije moguće sagledati kakve posljedice može donijeti takvo obrazovanje. Prema tome, bit će potrebno proanalizirati novonastalo stanje u obrazovanju, rezultate koji se postižu te potrebe za takvim obrazovanjem na temelju razvojnih programa u gospodarstvu. O ovom problemu pisao je dr. Dinko Sinčić u časopisu "Kemija u industriji" prošle godine, postavivši pitanje "hoće li naše društvo promijeniti ime, jer mora obuhvatiti i prvostupnike." Naše je društvo također u suradnji s Fakultetom kemijskog inženjerstva i tehnologije sudjelovalo u poticanju i osnivanju programa cjelovitog obrazovanja. Mi smo na Upravnom odboru zadužili Sekciju za obrazovanje koju vodi prof. dr. Ivica Štern da sagleda procese vezane uz taj segment obrazovanja te da potakne u okviru Društva različite oblike cjelovitog obrazovanja kako bi se nadvladalo zaostajanje u znanju inženjera i tako stvorilo stručni potencijal primijeren hrvatskim potrebama početkom 21. stoljeća.

Također smo preko Sekcije za kemijsko inženjerstvo bili aktivni uz donošenje Zakona o hrvatskoj inženjerskoj komori vezano uz dobivanje ovlaštenja za kemijske inženjere, osnivanjem razreda kemijskih inženjera i tehnologa. Taj svoj stav smo temeljili na saznanju da pri izradi tehnoloških projekata za kemijsko procesna postrojenja i procesnu industriju, te projektima u zaštiti okoliša kemijski inženjeri i srodne inženjerske struke aktivno sudjeluju pri odabiru tehnologije, izradi tehnološkog projekta u skladu s kriterijima zaštite okoliša i razvoja održivih tehnologija, a što je u skladu sa zakonima Europske unije, odnosno što slijedi opći inženjerski kodeks po kojem "inženjeri trebaju obavljati samo poslove iz svojeg stručnog područja".

I konačno, o finansijskom poslovanju, za što smo zadužili člana Upravnog odbora dr. Nikolu Šegudovića, o čemu će biti posebno govor u točki 5. dnevnog reda, možemo konstatirati da se odvijalo prema Pravilniku o finansijskom poslovanju, kako u vezi sa stjecajem prihoda tako i u vezi s trošenjem sredstava. U našem mandatnom razdoblju dopunili smo taj Pravilnik u točki 5. koji se odnosi na plaću zaposlenika, koja se sada sastoji od osnovnog i stimulativnog dijela.

Na kraju ovog izvješća, možemo zaključiti kako smo aktivnosti Društva vezane uz njegovu djelatnost ostvarili kroz organiziranje skupova, izdavanje časopisa i stručnih edicija kojima se pridonosi prijenosu novih znanja i spoznaja, suradnju s odgovarajućim društвima u Hrvatskoj kao što su HKD, HIS, AMACIS, ATZH, CROSS i dr. te u Europi i svijetu, zatim stvaranjem klime o svim bitnim problemima u sustavu obrazovanja u području prirodnih i tehničkih

znanosti te njihove primjene u praksi. Također smo nastojali okupiti nove i mlade kemijske inženjere u Društvu, a radi unapređenja kemijske i kemijsko inženjerske struke te ostalih srodnih struka. Stoga, danas kada je započeo proces integracije Hrvatske u Europsku uniju, zadatak našeg Društva postaje još zahtjevниji, kako u smislu promišljanja strukture industrije, obrazovanja, znanosti tako i tehnologiskog razvoja u procesima globalizacije.

Predsjednik UO HDKI-a
Prof. dr. Ratimir Žanetić

Izvještaj o izdavačkoj djelatnosti HDKI-a

Od 1. 1. 2005. – 31. 12. 2005. godine

Od 1. 1. 2006. – 18. 4. 2006. godine

Časopis Kemija u industriji (KUI)

U okviru 54. volumena tijekom 2005. godine izašlo je 12 (dvanaest) brojeva časopisa (7–8 dvobroj) prema planu, redovito i bez kašnjenja. U njima je objavljeno 28 kategoriziranih radova (izvorni znanstveni radovi, pregledi, stručni radovi, prethodna priopćenja i stručni prilozi) na 286 stranica (ukupno 629 stranica). U istom razdoblju 2004. godine objavljeno je 30 radova na 270 stranice (ukupno 656 stranice).

U okviru 55. volumena tijekom 2006. godine izašla su 4 (četiri) broja časopisa prema planu, redovito i bez kašnjenja. U njima je objavljeno 10 kategoriziranih radova (pregledi, stručni prilozi, izlaganja sa znanstvenog skupa) na 96 stranica (ukupno 212 stranica).

Gost urednik broja 2/2005 bio je prof. Alan P. Marchand, član Međunarodnog izdavačkog savjeta časopisa *Kemija u industriji*. Gost urednik broja 4 bio je dr. Nikola Marinčić, član Međunarodnog izdavačkog savjeta časopisa *Kemija u industriji*.

U broju 12/2005 objavljena je Nomenklatura i terminologija iz područja polimera i polimernih materijala IV.

U broju 1/2006 objavljena je Nomenklatura i terminologija polimera, V.1 i V.2.

U broju 2/2006 objavljena je Nomenklatura i terminologija polimera, VI.1 i VI.2.

2005.: Prosječno vrijeme od prihvaćanja rukopisa za tisak do izlaska rada iz tiska iznosio je za broj 1 (2 članka): 10 mjeseci, za broj 2 (4 članka): 11 mjeseci, za broj 3 (3 članka): 11 mjeseci, za broj 4 (3 članka): 10 mjeseci, za broj 5 (2 članka): 12 mjeseci, za broj 6 (2 članka): 15 mjeseci, za broj 7–8 (3 članka): 11 mjeseci, za broj 9 (2 članka): 12 mjeseci, za broj 10 (2 članka): 11 mjeseci, za broj 11 (3 članka): 7 mjeseci i za broj 12 (2 članka): 12 mjeseci.

2006.: Prosječno vrijeme od prihvaćanja rukopisa za tisak do izlaska rada iz tiska iznosio je za broj 1 (3 članka): 10 mjeseci, za broj 2 (3 članka): 11 mjeseci, za broj 3 (2 članka): 8 mjeseci, za broj 4 (2 članka): 8 mjeseci.

– Godina 2005.: Ukupan broj autora objavljenih radova je 74 (oko dva autora po radu), uglavnom s fakulteta i instituta (6:1). Još uvijek zabrinjava podatak da je malo radova stiglo iz gospodarstva – samo četiri rada.

– Godina 2006.: Ukupan broj autora objavljenih radova je 20 (dva autora po radu), uglavnom s fakulteta i instituta (6:1). Iz gospodarstva je pristigao samo jedan rad.

– U redakciju je u 2005. godini prispjelo 30 radova (u istom razdoblju 2004. godine 33) od kojih je dvadeset četiri iz Hrvatske, tri iz Slovenije i po jedan iz SAD-a, Kine i Češke.

Objavljeno je 10 radova, za tisak je prihvaćeno deset radova, četiri rada su odbijena, a u redakcijskom postupku je još 6 radova.

U redakciju je u 2006. godini prispjelo 6 radova (u istom razdoblju prošle godine 7) svi iz Hrvatske. Svi radovi su u redakcijskom postupku.

– Broj objavljenih radova u 2005. manji je (28) nego u 2004. (30 radova), a broj pristiglih radova također je manji nego u 2004. godini (33). Stoga i opet moramo ukazati na **nužnost trajnog angažmana u pribavljanju kvalitetnih radova, osobito iz industrije. Posebno treba poticati mlađe kolege da svoje radove objavljaju u izdanjima HDKI-ja**. Spremni smo objaviti i dijelove kvalitetnih magistarskih radova i disertacija.

– U navedenom razdoblju održana su tri sastanka Uredničkog odbora na kojima su dogovorene akcije za unapređivanje kvalitete časopisa: uvođenje novih rubrika, pomlađivanje redakcije i dr. Upravni odbor HDKI-ja potvrdio je i nove članove Uredničkog odbora *Kemije u industriji* – dr. sc. Vesnu Tomašić (FKIT) i dr. sc. Damira Kralja (IRB) – na sjednici održanoj 5. travnja 2006.

Časopis Chemical and Biochemical Engineering Quarterly (CABEQ)

Tijekom 2005. godine izdana su četiri broja 19.-og volumena časopisa *Chemical and Biochemical Engineering Quarterly* **19** (1–4) 2005. s ukupno 50 radova. Broj radova po zemljama je sljedeći: Kina (7), Bugarska (6), Indija (6), Češka (5), Hrvatska (4), Meksiko (3), Njemačka (3), Nigerija (3), Turska (2), Rumunjska (2), Mađarska (2) i po jedan rad iz Jordana, Irana, Latvije, Grčke i Slovenija.

Od 1. siječnja do 31. prosinca 2005. ukupno je zaprimljeno 73 radova, 21 rad je odbijen, 28 radova je u procesu recenziranja, 48 radova je prihvaćeno za tisak, a trenutno je devet prihvaćenih radova u procesu tehničke obrade. Podjela zaprimljenih radova po zemljama je: Indija 12, Kina 12, Meksiko 6, Slovenija 5, Turska 5, Nigerija 5, Hrvatska 4, Bugarska 4, Italija 4, Češka 3, Egipat 3, Mađarska 2, Španjolska 2, Crnogorska 2, Rumunjska 1, Malezija 1.

Održana su dva sastanka Uredničkog odbora. CABEQ je dobio i novi dizajn na internetu.

Na Dan izdavačke djelatnosti, 10. prosinca 2004. prof. dr. sc. Marko Rogošić (FKIT), prof. dr. sc. Božidar Šantek (PBF) i dr. sc. Bruno Zelić (FKIT) postali su članovi Uredničkog odbora.

U 2006. godini izdan je prvi broj 20.-og volumena časopisa *Chemical and Biochemical Engineering Quarterly* **20** (1) 2006. s ukupno 12 radova. Broj radova po zemljama je sljedeći: Kina (3), Francuska (2), Indija (2), Egipat (2) i po jedan iz Hrvatske, Slovenije i Irana.

Edicije

U 2005. godini u izdanju HDKI/*Kemija u industriji* objavljena je treća knjiga iz niza HRVATSKA NOMENKLATURA I TERMINOLOGIJA ORGANSKE KEMIJE, Glosar razrednih imena organskih spojeva i reaktivnih međuproductata temeljen na strukturi, *Glossary of Class Names of Organic Compounds*, Pure Appl. Chem. **67** (1995) 1307–1376 (prijevod D. Škare, T. Portada i L. Frkanec).

U 2006. godini u izdanju HDKI/*Kemija u industriji* objavljena je četvrta knjiga iz niza HRVATSKA NOMENKLATURA I TERMINOLOGIJA ORGANSKE KEMIJE – *Nomenklatura policikličkih spojeva, fanskih sustava i spiro-spojeva* (prijevod IUPAC-ovih dokumenata: *Extension and Revision of the Von Baeyer system for naming polycyclic compounds (including bicyclic compounds)*, Pure Appl. Chem. **71** (1999) 513–529 (prijevod: K. Majerski); *Phane Nomenclature, Part I: Phane Parent Names*, Pure Appl. Chem. **70** (1998) 1513–1545 (prijevod: K. Majerski) i *Extension and Revision of the Nomenclature for Spiro Compounds*, Pure Appl. Chem. **71** (1999) 531–558 (prijevod: I. Bregovec)

U 2006. godini objavljena je i knjiga *Destilacija* (autor Eduard Beer), do sada najveći pothvat izdavačke djelatnosti HDKI.

Svečano predstavljanje *Glosara* održano je 28. 10. 05. u ovoj dvorani.

Svečano predstavljanje *Destilacije* održano je 29. 3. 05. u ovoj dvorani.

Financijsko stanje izdavačke djelatnosti

Godine 2005. natječaj za financiranje izdavačke djelatnosti HDKI-ja od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa raspisani je nešto kasnije nego što je uobičajeno te je prva rata za izdavačku djelatnost za 2005. godinu stigla u ožujku 2005. godine. Ostale rate za naše časopise stigle su tijekom svibnja, rujna i studenog 2005., što je omogućilo nesmetanu izdavačku djelatnost.

Prva rata za izdavačku djelatnost za 2006. godinu stigla je u ožujku 2006. godine.

Ipak treba reći da je od Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH tijekom 2004. i 2005. pristiglo šest i pol od ukupno predviđenih osam rata. I dalje se provodi niz akcija za poboljšanje financijskog stanja – obnavljaju se ugovori za sufinanciranje časopisa *Kemija u industriji*, traže se novi sponzori, objavljaju oglasi i podsjećaju dužnici da uplate zaostalu pretplatu za 2005.

Ostale aktivnosti

Internetske stranice *Kemije u industriji* i *Chemical and Biochemical Engineering Quarterly* osvježene su novim dizajnom. I dalje se unapređuje korištenje interneta – i za CABEQ i za *Kemiju u industriji*. Od početka 2004. godine objavljaju se radovi *in extenso*. Radovi objavljeni u rubrici Iz naših knjižnica na internetu se od početka objavljaju *in extenso*.

I CABEQ i KUI ušli su u međunarodnu bazu elektroničkih časopisa DOAJ (Directory of Open Access Journals) što će pridonijeti promociji tih časopisa u međunarodnoj znanstvenoj zajednici.

U tijeku je akcija u kojoj će ostali članovi Međunarodnog izdavačkog savjeta prikupiti nekoliko radova i kao gosti urednici urediti po jedan broj časopisa.

Plan izdavačke djelatnosti u 2006.

Tijekom 2006. godine planira se izdavanje ostalih osam brojeva časopisa *Kemija u industriji* (55 volumen izlaženja) i ostala tri broja časopisa *Chemical and Biochemical Engineering Quarterly* (20 volumen izlaženja) te tiskanje knjige B. Perić, Kemijsko računanje, sveučilišni udžbenik Sveučilišta u Splitu.

Zaključno

Predlažem Upravnom odboru HDKI-ja i članovima savjeta oba časopisa da se založe za angažman suradnika i svih članova Društva u pribavljanju **kvalitetnih radova** za KUI i CABEQ te poboljšanju finansijske situacije različitim akcijama. I dalje nam je vrlo važno **povećanje broja preplatnika**, animiranjem na fakultetima uključujući znanstvene novake, asistente i studente, pomoći u obliku **pridruženog članstva, suizdavaštva, oglasa** i sl. Posebno molimo kolege iz industrije da **potiču mlade kolege na pisanje radova** i da im u tome pomognu.

Glavni i odgovorni urednik izdanja HDKI-ja
Danko Škare

U Zagrebu, 20. travnja 2006.

Izvješće o radu Hrvatske udruge kemijskih inženjera i tehologa Rijeka za 2005./2006. godinu

Tijekom 2005./2006. godine glavna aktivnost našeg Društva kao i ranijih godina bila je usmjerenja ka organiziranju kolokvija. U razdoblju na koje se odnosi ovo izvješće (prethodni izvještaj iz travnja 2005.) održano je 7 kolokvija. Posljednji kolokvij nosi broj 363, što ukazuje na dugogodišnju tradiciju održavanja kolokvija. Kako je ova Podružnica HDKI-ja istodobno i podružnica HDBMB-a i HKD-a u odabiru tema nastoji se zadovoljiti sve članove Društva.

Aktivnost Podružnice i dalje se održava u prostorijama Zavoda za kemiju i biokemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Dana 14. listopada 2005. godine imali smo čast da nas posjeti članovi Hrvatskog društva za biokemiju i molekularnu biologiju Zagreb. U sklopu njihovog posjeta održan je naš 359. kolokvij i posjet Spomeničkoj zbirci i knjižnici "Mažuranić-Brlać-Ružić" u "Vili Ružić" uz stručno vodstvo i predavanje "Put kroz prošlost do sadašnjosti" Theodora de Canciani-Jakšića, skrbitelja baštine. Nadamo se da smo bili dobri domaćini. Naša su vrata uvijek i svima otvorena za suradnju.

Članovi Društva (posebno prof. dr. sc. Jadranka Varljen) aktivno sudjeluju u organizaciji kongresa HDBMB koji se održava u Vodicama u rujnu 2006. godine.

Financijsko stanje Podružnice je i dalje izrazito loše i minimum svoje aktivnosti Društvo je održalo zahvaljujući entuzijazmu članova Zavoda.

357. kolokvij

Predavač:

prof. dr. Zoran Zgaga

Prehrambeno-biotehnološki fakultet

Sveučilišta u Zagrebu

Laboratorij za biologiju i genetiku mikroorganizama

Tema:

Genetički modificirani organizmi u proizvodnji hrane: stanje i perspektive

358. kolokvij

Predavač:

Dijana Detel, dr. med.

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Zavod za kemiju i biokemiju

Tema:

Aktivnost dipeptidilpeptidaze IV, disaharidaza i alkalne fosfataze sluznice tankoga crijeva u djece s celijknjom

359. kolokvij

Predavač:

prof. dr. sc. Siniša Volarević

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Zavod za molekularnu medicinu

Tema:

Biološki odgovor stanica sisavaca na pogrešku u sintezi ribosoma

360. kolokvij

Predavač:

dr. sc. Sanja Dabelić

Zavod za biokemiju i molekularnu biologiju,

Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Tema:
Posttranslacijske modifikacije

361. kolokvij

Predavač:
dr. sc. Radojka Pantović
Zavod za kemiju i biokemiju
Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci
Tema:
ALKILHALOGENIDI. Utjecaj na ozonski omotač

362. kolokvij

Predavač:
dr. sc. Maja Jokić
Nacionalna i sveučilišna knjižnica, Zagreb

Tema:
"Značaj faktora odjeka (impact factor) u vrednovanju znanstvenog rada".

363. kolokvij

Predavač:
dr. sc. Zrinka Kovarik, znanstvena suradnica
Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb

Tema:
Stereoselektivne interakcije acetilkolinesteraze s organofosfornim spojevima
Rijeka, 18. travnja 2006.

Predsjednik HDKIT Rijeka
mr. sc. Nikola Blažević

Izvješće o radu Društva kemičara i tehnologa Koprivnica u 2005./2006.

Dana 21. 3. 2005. održali smo redovitu i izbornu Skupštinu Društva na kojoj smo, prema Statutu Društva, na mandat od četiri godine izabrali 12 novih članova UO i NO-a Društva, od čega je 8 članova iz Podravke, 2 člana iz Belupa, 1 član iz Hartmanna i 1 član umirovljenik.

Dana 13. 5. 2005. u posjet DTKT-u došli su kolege iz Društva kemičara i tehnologa Požega. Došlo je 50-ak članova Društva. Održali smo prezentaciju o Grupi Podravka, posjetili industrijsku zonu Danica – Tvornicu Vegete i Podravka jela, a nakon stručnog dijela druženje s kolegama nastavljeno je obilaskom grada u pratinji stručnog vodiča, ručkom u Podravskoj Kleti i posjetom Generalicevoj galeriji u Hlebinama.

Dana 9. i 10. 6. 2005. organizirali smo stručnu ekskurziju u naše Tvornice u Poreču – Italice i Umagu – Tv. Povrća. Obišli smo proizvodnju sladoleda i smrznutih slastica u Poreču i pogon za preradu rajčice u Umagu. Naši kolege su se pokazali iznimnim domaćinima, omogućili su nam degustaciju svojih proizvoda, čime su naši članovi bili oduševljeni. Stručni dio ekskurzije smo dopunili i turističkim dijelom, obišli smo Poreč, Umag i Motovun, brodili smo razgledali Limski kanal i ekskurziju završili ugodnom šetnjom po Rovinju.

Dana 15. 2. 2006. Društvo je organiziralo predavanje i promociju knjige dr. Janka Križanića "Fitoterapija – liječenje ljekovitim biljem" u kojoj su znanstveno-popularnim stilom opisane razne bolesti i bolesna stanja, uobičajene ljekovite biljke Hrvatske te načini i metode otklanjanja bolesti pomoći ljekovitog bilja. U prisustvu velikog broja članova DTKT-a i drugih djelatnika Podravke dr.

Križanić je predstavio nekoliko ljekovitih biljaka koje rastu oko nas i upoznao nas s njihovim pozitivnim učinkom na naš organizam.

Dana 17. 3. 2006. u posjet DTKT-u i Podravki došli su članovi UO-a i NO-a HDKI-ja. Održali su radni sastanak, posjetili Tvornicu juha i polugotovih jela i Tvornicu Vegete, Muzej prehrane i nastavili druženje uz razgovor u Štaglju o suradnji Podravke i HDKI-ja s obzirom da iduće godine Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa i Hrvatsko kemijsko društvo organiziraju u Zagrebu svečani XX. jubilarni hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera posvećen našim dobitnicima Nobelove nagrade L. Ružički i V. Prelogu. Očekivanja su da će članovi DTKT-a, djelatnici Podravke, aktivno sudjelovati na tom Skupu u jednom od oblika rada Skupa.

Dana 22. 3. 2006. održali smo redovitu Godišnju skupštinu na kojoj su članovi UO-a i NO-a iznijeli godišnje izvještaje o radu i finansijama Društva. Skupština je završena sa predavanjem mr. sc. Ljiljane Tinodi, iz Razvoja ekologije, na temu "Ušteda vode u procesu sterilizacije uvođenjem sustava za recirkulaciju vode". Predavanje je bilo veoma zanimljivo što se vidjelo postavljanjem brojnih pitanja prisutnih članova.

U tijeku su pripreme za stručnu ekskurziju u našu tvornicu Lagris u Češkoj.

Društvo kemičara i tehnologa Koprivnica
Predsjednica
Sanja Zagorščak

Izvješće

Društva kemičara i tehnologa Kutina za razdoblje 2005./2006. godina

Kao predsjednik Društva kemičara i tehnologa Kutina izabran na izbornoj Skupštini društva koja je održana 29. travnja 2005. godine, podnosim Skupštini matičnog društva HDKI-a izvješće o radu u razdoblju 2005./2006. godine.

Društvo kemičara i tehnologa Kutina svoju je zadnju Skupštinu održalo 7. travnja, 2006. godine.

Prema evidenciji članstva, Društvo trenutačno broji 102 člana i to 86 redovnih članova te 16 pridruženih.

Djelatnost Društva u proteklom izvještajnom razdoblju provodila se kroz pojedinačne aktivnosti članova društva i to ponajprije kroz aktivna sudjelovanja na hrvatskim i međunarodnim skupovima, od čega je potrebno istaknuti sljedeće:

- Sudjelovanje s plenarnim predavanjem te posterskim prikazom na VI. susretu mladih kemijskih inženjera, koji se održao u Zagrebu na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije
- Sudjelovanje s 5 posterskih prikaza na 19. skupu kemičara i kemijskih inženjera održanom u Opatiji 2005. godine
- Suradnja sa Državnim zavodom za normizaciju i mjeriteljstvo u tehničkim odborima za kemiju i gnojiva
- Sudjelovanje na treninzima za uvođenje čistije proizvodnje u nacionalno gospodarstvo Republike Hrvatske
- Sudjelovanje na međunarodnim konferencijama iz područja mineralnih gnojiva kao što su Nitrogen 2006 (Beč), Phosphates 2005 (Pariz), Ammonia Safety Symposium 2005 (Toronto)
- predavanje na srednjeeuropskoj konferenciji o membranskim procesima PERMEA 2005 (Poljska)
- posterski prikaz na "Zaštiti zraka 2005" (Zadar)

Grupne aktivnosti društva provodile su se kroz sljedeće vidove:

- Organizacija dva predavanja i to :
- "Praćenje kvalitete otpadnih voda industrije gnojiva upotrebom ionske kromatografije" autora Šime Ukića, znanstvenog novaka

Zavoda za analitičku kemiju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u Zagrebu. U nastavku predavanja predstavljeni su radovi prikazani na 19. Skupu kemičara i kemijskih inženjera održanom u Opatiji autora članova našeg Društva i to Stjepana Leakovića, Hane Stepić, Ane Horak, Marija Čosić i Lidije Čosić.

– "Primjena teorije u praksi". Predavanje su organizirali Sekcija za kemijsko inženjerstvo HDKI i DKT Kutina. Tema predavanja je bila suradnja između Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije te Petrokemije d. d. Kutina. Predavanja su održali Helena Otmačić (FKIT Zagreb), Tomislav Marečić (DIOKI Zagreb), Hrvoje Lisac (Petrokemija d. d. Kutina) i Ivana Šoljić (FKIT Zagreb).

Posebna grupna aktivnost Društva koju ovdje moram istaknuti je organizacija stručno-turističkog putovanja u Beč. Stručni dio putovanja posjet tvrtki YOKOGAWA u njihovo središtu za ovaj dio Evrope te posjet spalionici smeća Spittelau.

Nažalost, u radu društva izostale su aktivnosti zajedničkog druženja članova društva, kako posjeti drugim društvima kemičara i tehnologa u Hrvatskoj tako i posjeti tvrtkama kemijske industrije u Hrvatskoj. Iskreno se nadam da će se ovaj vid djelovanja društva znatno unaprijediti u narednom razdoblju za što već postoje planovi.

Kutina 20. travnja 2006.

*Predsjednik DKT Kutina
Ivica Losso, ing.*

Izvješće o radu DKT-a Osijek za 2005./2006. godinu

U protekloj godini nastavljena je konsolidacija DKT-a Osijek.

Osnovna djelatnost usmjerenja je prema organizaciji stručnih i znanstvenih predavanja, tako da ih je u ovoj akademskoj godini do sada organizirano pet, od toga dva međunarodna. Ocijenjeno je da se i Društvo uključi cijeloživotno obrazovanje i tako ispuni temeljnu zadaju svoga postojanja. Zajedno s PTF-om svakom sudioniku naših predavanja DKT uruči potvrdu-certifikat o prisustovanju, što može imati utjecaja na CV onih koji traže ili mijenjaju posao.

Održana je 30. 3. 2006. godišnja izborna skupština. Gosti na Skupštini bili su prijatelji iz HDKI-ja Split, a dr. Pero Dabić je održao predavanje na temu "Sol-gel procesi – novi materijali". Tom prilikom je organiziran zajednički izlet u Kopački rit, gdje smo vrijeme proveli u prijateljskom druženju i dogovoru za naše buduće zajedničke projekte.

Za predsjednicu DKT-a Osijek izabrana je prof. dr. Milena Mandić, a za dopredsjednike doc. dr. Damir Hassenaj s PTF-a i Vera Santo iz Zavoda za javno zdravstvo.

Naše društvo također nosi projekt "Stepolika livada", financiran od grada Osijeka, a odnosi se na educiranje u očuvanju okoliša kod najmlađih uzrasta.

Nadamo se da će dobra suradnja s HDKI-jem Split biti nastavljena i unapređivana, kao i s našim susjednim društvima, Belišće, Požeška i Borovo.

Monografija DKT-a Osijek je pripremljena i trenutačno se dogovara njezino tiskanje, što će uz nastojanje da organiziramo što više kvalitetnih predavanja, biti i glavni projekt za narednu godinu.

Osijek, 20. travnja 2006. godine

Društvo kemičara i tehnologa Osijek
Predsjednik
dr. sc. Mate Bilić

Izvješće o radu Društva inženjera i tehničara kemije i tehnologije Požega za 2005. godinu

Početkom godine, 19. veljače u restoranu "Stari grad" u Požegi održana je Izborna skupština Društva.

Na skupštini je po uobičajenom protokolu podneseno izvješće o radu u prethodnoj godini kao i izbor novih članova izvršnog odbora. Na vlastiti zahtjev predsjednik društva Drago Adžić razriješen je funkcije predsjednika, a na prvom sljedećem sastanku Izvršnog odbora za novu predsjednicu društva izabrana je Ana Mrgan.

Tijekom godine održano je više sastanaka Izvršnog odbora.

Organizirana su dva putovanja. Jedno je bilo posjet Koprivnici s prvenstvenim ciljem posjeta prehrambenoj industriji Podravka. Tu smo se upoznali s veličinom, proizvodnjom i značenjem jedne od naših najvećih prehrambenih industrija, uz obilazak pogona "Vegete i juha".

U Koprivnici su nam domaćini bili članovi Društva inženjera i tehničara kemije i tehnologije Koprivnica. Uz stručni dio posjeta Koprivnici upriličili smo i posjet Hlebinama i obišli muzejsko-galerijski prostor Josipa Generalića.

Tijekom jeseni organizirano je drugo putovanje u Austriju – Salzburg. I to putovanje se sastojalo iz dva dijela, stručno-edukativnog i kulturnog.

Za stručno-edukativni dio odabrali smo posjet rudnicima soli u Holleinu, a kulturni je bio posjet samome gradu Salzburgu.

Tijekom jeseni bili smo prisutni na sastanku Hrvatskog društva inženjera kemije i tehnologije u Zagrebu, povodom obilježavanja "Dana izdavačke djelatnosti Hrvatskog društva inženjera kemije i tehnologije".

Na posljednjem sastanku izvršnog odbora donesen je plan rada za sljedeću godinu, za koje se nadamo da će biti nešto bogatiji nego prethodne godine.

U Požegi, 14. prosinca 2005. godine

Društvo inženjera i tehničara kemije
i tehnologije Požega
Predsjednica:
Ana Mrgan, dipl. ing.

Izvješće o radu Udruge kemijskih inženjera i tehnologa Split

(travanj 2005. – travanj 2006.)

U proteklom razdoblju održana su u organizaciji Udruge, dva predavanja. Tako je 17. veljače 2006. dr. sc. Tihomir Radić, red. prof. Ekonomskog fakulteta u Splitu (u mirovini) i predsjednik Regionalne udruge za marketing CROMAR-Split, održao predavanje pod nazivom "Tržišni diskurs tehnike". Zatim je u Osijeku 30. ožujka 2006. održano predavanje predsjednika naše Udruge dr. sc. Pere Dabića s Kemijsko-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu, u okviru suradnje naše Udruge s Hrvatskim društvom kemijskih inženjera i tehnologa Osijek. Naziv predavanja bio je "Sol-gel procesi – novi materijali". Oba predavanja pobudila su velik interes.

Aktivno smo sudjelovali, preko naših predstavnika Nevena Vidovića, dipl. inž. i dr. sc. Branka Perića u radu Zajednice udruga inženjera Splita.

Dana 17. veljače održana je i Skupština UKITS-a. Nakon Skupštine Izvršni odbor Udruge izabrao je za rizničarku dr. sc. Natašu Stipančević.

Još jednom potaknuta je potreba daljnje rasprave i djelovanja svih segmenata naše struke, a u vezi s valorizacijom naše inženjerske

struku u projektiranju i gradnji i ravnopravnog sudjelovanja u tim poslovima.

Split, 3. svibnja 2006. godine

Predsjednik UKITS-a
dr. sc. Pero Dabić

Izvješće o radu Društva kemičara i tehnologa Belišće u 2005. godini

Društvo kemičara i tehnologa, po svom statutarnom obilježju okuplja kemičare, tehnologe te ostale koji su svojom stručnom spremom ili djelatnošću vezani uz kemijsku i tehnološku struku. Jedna od osnovnih zadaća je zastupanje struke u javnosti, kao i usavršavanje praćenjem razvoja tehnike i tehnologije te primjene stičenih znanja u proizvodnim procesima. Ostvarenje tih ciljeva i zadaća Društvo postiže organiziranjem stručnih predavanja, korištenjem stručne literature, organiziranjem posjeta sajmovima i tvornicama te druženjima članova našeg i sličnih društava radi izmjene iskustava i razvijanja dobrih odnosa.

Društvo kemičara i tehnologa Belišće usmjereno je u dva pravca djelovanja.

Član smo HDKI-ja, a na drugoj strani lokalno djelujemo prema Zajednici tehničke kulture Valpovo gdje u Upravnom odboru imamo svog predstavnika.

U protekljoj godini sve obveze prema njima smo ostvarili.

Stručne časopise i publikacije vezane uz tehnologiju proizvodnje prisutne u Belišću d. d. dostupne su svim članovima Društva u knjižnici Belišća d. d. i predstavljaju jedan od vidova naobrazbe i skupljanja informacija.

Prošle godine održana je Godišnja Skupština sa 60-ak uzvanika, a pritom je održano predavanje s naslovom "Poduzetništvo u kemiiji i srodnim djelatnostima" s predavačem prof. dr. sc. Matom Bilićem, profesorom Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek, koji je i predsjednik DKT Osijek. Pokazano je na nekoliko primjera kako i kemičari mogu uz svoj posao i stičeno znanje uspješno voditi tvrtke.

Početkom prošle godine održeno je sponzorstvo od strane Belišća d. d. koje u pravilu organizira, odnosno realizira DKT Belišće, II. hrvatsko-njemačke konferencije Enzimatskog reakcijskog inženjerstva, te šestog Skupa mladih kemijskih inženjera Hrvatske.

U jesen je organiziran odlazak na Jesenski međunarodni velesajam u Zagrebu, što već u pravilu organiziramo zajedno sa Društvom Energetičara i Društvom inženjera i tehničara, zbog smanjenja finansijskih izdataka i manjeg odaziva članova. Suradnju s ovim Društvima ocjenjujemo visokom ocjenom.

Reorganizacijom tvrtke u kojoj radimo te smanjenjem broja djelatnika radi učinkovitosti poslovanja dobiven je prije navedeni učinak (manji odaziv – jer sve navedene aktivnosti rade se u slobodno vrijeme) a drugi je učinak, nažalost, odlazak ljudi iz tvrtke i nepovratan gubitak članova.

Unatoč tome, DKT Belišće može se pohvaliti da još uvijek ima troznamenkasti broj članova – prema evidenciji iz veljače 2006. taj broj bio je 103.

Za članove Društva i 2005. priređeni su prigodni darovi za završetak godine a to su bili kišobrani sa natpisom imena Društva. Reakcija članova uvijek je na takvu gestu pozitivna.

Na kraju, zahvalio bih još jednom našim direktorima i članovima Poslovodstva Belišća d. d., koji su nam bili (materijalna i psihološka) potpora u ostvarenju naših ciljeva te se nadam da će se tako korektan odnos i dalje nastaviti.

Belišće, 20. travnja 2006. godine

Predsjednik DKT-a Belišće
Darko Vrbešić, dipl. ing.

Izvješće o radu Sekcije za kemijsko inženjerstvo HDKI

Tijekom proteklete godine sekcija je imala sljedeće aktivnosti:

- organizaciju predavanja "**Naši mladi na tehnologijadi**" gdje su studenti FKIT-a izložili pet radova s kojima su sudjelovali na 9. tehnologijadi održanoj u Zatonu od 29. 5. – 4. 6. 2005. Predavanje je održano 20. lipnja 2005. na FKIT-u, u suradnji sa AMACIZ-om, u okviru Znanstvenog kolokvija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.

- prisustvovanje dr. sc. Vesne Tomašić i dr. sc. Ljubice Matijašević tribini Udruge hrvatskih rudarskih inženjera: KAKO DO HRVATSKE INŽENJERSKE KOMORE, koja je održana 28. lipnja 2005. u prostorijama HIS-a, gdje se raspravljalo o statusu ovlaštenih inženjera. Aktivnosti o dobivanju statusa ovlaštenih inženjera u kemijsko inženjerskoj struci i dalje traju.

- treba napomenuti sudjelovanje 10 znanstvenika iz Hrvatske (od kojih su svi članovi sekcije za kemijsko inženjerstvo HDKI-ja) na **7th World Congress of Chemical Engineers** održanom u Glasgow-u od 10. – 14. srpnja 2005. Značaj je utoliko veći jer je preko 1/3 prisjeljih radova na kongresu odbijeno.

- koordinacija sastanka Radne grupe za rješavanje statusa kemijskih inženjera. Tema sastanka je daljnji plan aktivnosti grupe s obzirom da su u veljači 2006. trebali početi pregovori s EU-om, gdje je trebalo biti govora o inženjerskim komorama. Sastanak je održan 6. prosinca 2005. u Vijećnici FKIT-a.

- organizacija predavanja "**Mirnodopska primjena eksplozivnih tvari**" dr. sc. Muhameda Sučeske sa Brodarskog instituta, Zagreb. Predavanje je održano 5. prosinca 2005. u suradnji s AMACIZ-om, u okviru Znanstvenog kolokvija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije

- organizacija predavanja "**Primjena teorije u praksi**" u tvornici mineralnih gnojiva Petrokemija d. d. Kutina. Tema izlaganja je bila suradnja FKIT-a i Petrokemije kroz izradu diplomskih radova. Organizatori predavanja su Sekcija za kemijsko inženjerstvo i Područno društvo kemičara i tehnologa iz Kutine. Održana su 4 predavanja vezana uz obranjene diplomske radove, iz područja kemijskog inženjerstva, koji su neposredno vezani uz industrijsku problematiku. Predavanje je održano 20. siječnja 2006.

- organizacija predavanja "**Optimiranje kontinuiranog umreženja kabelske izolacije suhim postupkom**" dr. sc. Vanje Kosara višeg asistenta FKIT-a. Predavanje je održano 23. siječnja 2006. u suradnji s AMACIZ-om, u okviru Znanstvenog kolokvija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije

- organizacija CHEMCAD Conference 2006, koja je održana od 15. – 17. veljače 2006. godine zajedno s FKIT-om i Nor-Par a.s iz Norveške.

Nor-Par a.s kompanija je ovlašteni distributer programske sustava ChemCAD, proizvoda Chemstationsa iz Hustona i svih njegovih integriranih modula koji posjeduje i naš Fakultet, a za koji se redovito plaća godišnja nadogradnja.

Prvi dan konferencije je bio predviđen za naftnu i petrokemijsku industriju, rudarstvo te industriju organskih i anorganskih kemikalija, a drugi dan je bio predviđen za energetiku, farmaceutsku industriju, boje i premaze, industriju papira, prehrambenu industriju te obradu voda. Treći dan je bio predviđen za zaposlenike FKIT-a. Ukupno je bilo 17 sudionika iz industrije i 12 sudionika sa Fakulteta. Voditelji konferencije su bili prof. dr. sc. Karoly Moser i mr. sc. Stefan Mikulski iz Nor-Para. Organizacioni dio od strane FKIT-a odradili su dr. sc. Ljubica Matijašević i asistent Igor Dejanović.

- aktivnost Sekcije kao organizatora VI. susreta mladih kemijskih inženjera, gdje je predsjednik Sekcije za kemijsko inženjerstvo ujedno i član organizacijskog odbora Susreta. Susret je održan 23. i 24. veljače 2006. na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnolo-

gije, veoma uspješan s gotovo 200 sudionika, 82 rada uz 6 pozvanih predavanja. Detaljno izvješće podneseno je od strane Predsjednika znanstveno organizacijskog odbora dr. sc. Brune Zelića.

Zagreb, 20. travnja 2006. godine

Predsjednice Sekcije za kemijsko inženjerstvo:
dr. sc. Ljubica Matijašević, izv. prof.

Izvješće o radu Sekcije za nomenklaturu i terminologiju organske kemije HDK-a i HDKI-a (SNTOK) za 2005. godinu

U sklopu novoosnovane biblioteke HDKI/Kem. ind. pod naslovom *Hrvatska nomenklatura i terminologija organske kemije* (urednici: V. Rapić i D. Škare) nedavno su objelodanjene prve dvije knjige (1. i 2.). Godine 2005. objavljen je naslov 3., pripremljene su za tisk preporuke 4. Osim toga napisan je članak posvećen "Strohalovoj nomenklaturi" (5):

1. *Prirodni produkti i srođni spojevi (revidirana sekcija F), preporuke HDKI i HKD 2003.* (prijevod: I. Bregovec; recenzija: Š. Horvat, S. Pisarović i V. Rapić) HDKI/ Kemija u industriji, Zagreb, 2004. [Nomenclature of Organic Chemistry, Revised Section F (Natural Products), Pure Appl. Chem. 71 (1999) 587–643]

2. *Nomenklatura kondenziranih i premoštenih kondenziranih prstenastih sustava, preporuke HDKI i HKD 2003.* (prijevod: L. Varga-Defterdarević i A. Jakas; recenzija: I. Bregovec i V. Rapić) HDKI/ Kemija u industriji, Zagreb, 2004. [Nomenclature of Fused and Bridged Fused Ring Systems, Pure Appl. Chem. 70 (1998) 143–216]

3. *Glosar razrednih imena organskih spojeva i reaktivnih međuproducta temeljen na strukturi* (prijevod: D. Škare, T. Portada i L. Frkanec; recenzija: I. Bregovec i V. Rapić) HDKI/ Kemija u industriji, Zagreb, 2005. [Glossary of Class Names of Organic Compounds*, Pure Appl. Chem. 67 (1995) 1307–1376]

4. *Nomenklatura polycikličkih spojeva, fanskih sustava i spiro-spojeva, HDKI/ Kemija u industriji, Zagreb (u pripremi za tisak)* {sastoji se iz sljedećih dijelova: (a) *Dopuna i revizija Von Baeyerova sustava za imenovanje polycikličkih spojeva* (prijevod: K. Majerski; recenzija: I. Bregovec i V. Rapić). [Extension and Revision of the Von Baeyer System for Naming Polycyclic Compounds, Pure Appl. Chem. 71 (1999) 513–530]; (b) *Fanska nomenklatura* (prijevod: K. Majerski; recenzija: I. Bregovec i V. Rapić) [Phane Nomenclature, Pure Appl. Chem. 70 (1998) 1513–1545]; (c) *Proširenje i revizija nomenklature spiro-spojeva* (prijevod: I. Bregovec; recenzija: Š. Horvat i V. Rapić). [Extension and Revision of the Nomenclature for Spiro Compounds, 71 (1999) 531–558].}

5. V. Stilinović i T. Portada, *Je li "Strohalova nomenklatura" doista Strohalova?*, Kem. ind. 54 (2005) 347–350.

Osim u publicistici članovi SNTOK-a sudjelovali su u sljedećim događajima:

1. V. Rapić, "Nomenklatura organske kemije – dvadeset godina Plave knjige", XIX. hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera, Opatija, 25. 4. 2005. (pozvano predavanje)

2. *Glosar razrednih imena organskih spojeva i reaktivnih međuproducta temeljen na strukturi* (prijevod: D. Škare, T. Portada i L. Frkanec) HDKI/ Kemija u industriji, Zagreb, 2005. – predstavljanje knjige na Kolokviju HDKI/HKD, Dom kemijских inženjera i tehničara, 26. 10. 2005.

3. T. Portada, "Pridjevi i polusložnice u hrvatskoj kemijskoj nomenklaturi", XII. kolokvij Zavoda za organsku kemiju i biokemiju IRB, 5. 12. 2005.

U Zagrebu, 20. travnja 2006. godine

Predsjednik SNTOK-a:
prof. dr. sc. Vladimir Rapić

Izvješće o radu Sekcije za kromatografiju za 2005. godinu

Djelatnosti Sekcije za kromatografiju tijekom 2005.g. bile su nešto skromnije negoli tijekom 2004. Ipak, u okviru djelatnosti Sekcije u Zagrebu su održana dva predavanja:

– Z. Šmit i sur. (Zavod za javno zdravstvo grada Zagreba): "Kontrola i značenje biorezidua", (Medicina i tehnika, ZV, Zagreb, svibanj 2005.) te

– Prof. B. Buszewski (Sveučilište Nikola Kopernik, Torun, Poljska): "Application of Hypenated Chromatographic Techniques in Environment and Food Control" (HDKI, Zagreb, studeni 2005.).

Na predavanjima je bilo nazočno oko 80 odnosno oko 50 slušatelja, što je više nego solidno.

Također, uspješno je okončana suradnja vezana s posebnim izdanjem Journal of Separation Science (Vol. 28/2005), gdje je objavljeno 13 radova referiranih na 10th International Symposium New Achievements in Chromatography (Opatija, 2004), a u tijeku je priprema za objavljivanje još nekih od radova referiranih na Simpoziju, ali u domaćim časopisima.

Od ostalih djelatnosti proveden je okvirni plan za 2005., posebice putem sudjelovanja članstva na simpozijima o kromatografiji te na skupovima sa širim stručnim i znanstvenim područjima kako u Hrvatskoj (Osijek, Vinkovci, Opatija, Cavtat,...) tako i u inozemstvu Torun (Poljska), Balaton-Siofok (Mađarska), Dublin (Irsko), Pardubice (Češka),....

Konačno, posebno treba istaknuti da je dr. sc. N. Šegudović kao predstavnik Društva i Sekcije u Centralno europskoj grupi za separacijske znanosti (CEGSS) i u Europskom društvu separacijskih znanosti (EuSSS) za vrijeme VII Polske konferencije chemii analitycznej – Torun srpanj 2005.) za dugogodišnju znanstvenu suradnju uz ostala značajna imena, nagrađen Priznanjem Rektora Sveučilišta N. Kopernika – Torun kao i medaljom s likom N. Kopernika.

Zagreb, 20. travnja 2006. godine

Predsjednik Sekcije za kromatografiju
prof. dr. sc. Z. Šmit, dipl. ing.

Izvješće o radu Sekcije za elektrokemiju u 2005. godini

Novi Odbor Sekcije za elektrokemiju izabran je na sastanku održanom 2. veljače 2005.

U Odboru Sekcije izabrani su:

1. Ljerka Duić, Zagreb, predsjednica
2. Blaženka Gašparović, IRB, Zagreb
3. Senka Gudić KTF – Split
4. Zlatica Kozarac, IRB – Zagreb
5. Zoran Mandić FKIT – Zagreb

Kao glavni predstojeći zadatak navedeno je organiziranje 4. hrvatskog simpozija o elektrokemiji.

Dogovoren je da izabrani Odbor bude ujedno i Organizacijski Odbor Simpozija.

* and Reactive Intermediates Based on Structure

U dalnjem razdoblju rad Sekcije se odvijao u pripremama za Simpozij, ponajprije u pronaalaenju sponzora kako bi se osigurala finansijska sredstva za održavanje Simpozija.

Također je imenovan Znanstveni odbor Simpozija u sastavu:

1. Božena Čosović, IRB
2. Mirjana Metikoš-Huković, FKIT
3. Jagoda Radošević, KTF – Split

Planirano je da Simpozij bude s međunarodnim sudjelovanjem, pa je zatraženo i pokroviteljstvo International Society of Electrochemistry (ISE), što je dobiveno i uz izvjesnu finansijsku potporu. U vezi s tim bili smo dužni predložiti međunarodni Advisory Bord u koji su ušli:

1. Gyorgy Inzelt, Mađarska
2. Hisasi Takenouti, Francuska
3. Višnja Horvat-Radošević, Hrvatska,
svi članovi ISE.

Pripreme za Simpozij su provedene kvalitetno, te se za Simpozij s radovima prijavilo 24 inozemna znanstvenika (iz 12 raznih zemalja) i 41 iz Hrvatske.

Održavanje Simpozija zakazano je za 28. svibnja – 1. lipnja 2006 u Primoštenu.

Iako je organiziranje Simpozija zahtijevalo znatan uloženi trud i vrijeme, te to smatramo značajnom akcijom, važno je napomenuti da su članovi Sekcije za elektrokemiju aktivno publicirali znanstvene i druge radeve te prisustvovali znanstvenim skupovima u zemlji i inozemstvu.

Iako su podaci nepotpuni navodimo da je tijekom 2005. godine znanstvena aktivnost izražena kako slijedi:

- objavljeno 28 rada u CC časopisima
- 5 rada u ostalim časopisima
- 18 rada na znanstvenim skupovima u zemlji
- 29 rada na znanstvenim skupovima u inozemstvu
- 1 poglavje u knjizi inozemnog izdanja

Iz navedenog slijedi da je aktivnost Sekcije za elektrokemiju u 2005. godini bila zamjetna, a vjerujemo da će se tako i nastaviti.

Sekcija za elektrokemiju
Predsjednica
prof. dr. sc. Ljerka Duić, dipl. ing.

Izvješće Nadzornog odbora HDKI-a za razdoblje od 1. 1. – 31. 12. 2005. godine

1. Sve aktivnosti Društva sukladno Statutu te odlukama Skupštine i Upravnog odbora odvijale su se po zakonskim propisima. Za sve aktivnosti UO-a postoji pismena dokumentacija.
2. Financijsko poslovanje prema usvojenom planu prihoda, troškova i Zakona o finansijskom poslovanju uredno je vođeno. Knjigovodstvo evidencija i Završni račun za 2005. godinu izrađeni su u zakonskom roku.
3. Dokumentacija o Skupovima, članstvu i preplatnicima vođeni su uredno.
4. Prijave i plaćanje PDV-a kao i završna knjiženja te predaja sve zakonom propisane dokumentacije u za to nadležne organizacije i ministarstva, obavljeni su na vrijeme.
5. Članovi NO-a redovito su informirani o radu UO-a kroz povremeno prisustvovanje sjednicama, te u uvidom u dokumentaciju UO-a.

Rad Društva je bilo moguće redovito pratiti i preko internetskih stranica Društva (www.hdki.hr), na kojima se sve novosti redovito objavljaju i obnavljaju.

7. Stanje blagajne na dan 31. 12. 2005. bilo je 335,55 kn gotovine prema zakonskim propisima.
8. Nadzorni odbor predlaže da se izvrši inventura edicija tiskanih u nakladi Društva, kao i čitave imovine.

Zagreb, 13. travnja 2006. godine

Nadzorni odbor:

1. Emil Hodžić, v. r.
2. Stjepan Leaković, v. r.
3. Zdenko Šmit, v. r.

Izvješće o radu Skupštine za tiskar pripremio

Danko Škare

Novi članovi uredništva Kemije u industriji

Na prijedlog Uredničkog odbora Upravni odbor Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa na sjednici održanoj 5. travnja 2006. izabrao je dr. sc. Vesnu Tomašić (Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije) i dr. sc. Damira Kralja (Institut Ruđer Bošković) kao nove članove Uredništva Kemije u industriji.

Čestitamo kolegama na izboru. Sigurni smo da će svojim radom znatno doprinijeti kvaliteti i ugledu časopisa!

Obavijest preplatnicima časopisa *Kemija u industriji* i članovima Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa!

Molimo sve preplatnike i članove društva da **što prije** podmire svoje obveze za 2006. godinu. Time omogućujete redovito izlaženje časopisa *Kemija u industriji* i rad Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa.

Uplate šaljite na žiro-račun HDKI kod Zagrebačke banke, Zagreb:

HDKI Zagreb, 2360000-1101367680

Molimo Vas, ukoliko plaćate:

- a) **preplatu** na uplatnici **obvezno** navedite ime i prezime uplatitelja te svrhu uplate: preplata za časopis KUI za 2006. godinu i broj preplatnika, a u pozivu na broj redni broj računa uplatitelja,
- b) **članarinu** na uplatnici **obvezno** navedite ime i prezime uplatitelja te svrhu uplate: članarina za 2006. godinu i broj članske iskaznice, a u pozivu na broj redni broj računa uplatitelja,
- c) **članarinu i preplatu** na uplatnici **obvezno** navedite ime i prezime uplatitelja te svrhu uplate: članarina i preplata za 2006. godinu i broj članske iskaznice, a u pozivu na broj redni broj računa uplatitelja.

Zahvaljujemo,
Uredništvo