

HRVATSKO KEMIJSKO DRUŠTVO Zapisnik redovite godišnje skupštine

Redovita godišnja skupština Hrvatskoga kemijskoga društva održana je u velikoj predavaonici Kemijskoga odsjeka Prirodoslovno-matematičkoga fakulteta, Horvatovac 102a, u utorak 12. srpnja 2005. s početkom u 17 sati.

Prisutni:

Darko Babić, Vesna Babić-Ivančić, Miroslav Bajić, Danijela Barić, Ljerka Brečević, Zlatko Brkljača, Marina Cindrić, Tomislav Cvitaš, Vesna Čaplar, Karmen Čonđić-Jurkić, Ana Čop, Mirjana Eckert-Maksić, Leo Frkanec, Gordana Galin, Marija Herceg-Rajačić, Nada Horvatinčić, Mihovil Hus, Jakov Ivković, Nenad Judaš, Marina Juribašić, Dina Keglević, Leo Klasinc, Jasminka Kontrec, Borislav Kovačević, Davor Kovačević, Zrinka Kovarik, Damir Kralj, Kata Majerski, Zvonimir Maksić, Momir Mališ, Berislav Marković, Dubravka Matković-Čalogović, Branka Mihaljević, Sonja Nikolić, Dunja Nötthig-Hus, Predrag Novak, Tomislav Pažur, Nena Peran, Gojka Petković, Pavica Planinić, Tomislav Portada, Greta Prajdić, Elsa Reiner, Vera Simeon, Vladimir Simeon, Andreja Sironić, David Smith, Tomislav Smolić, Vilko Smrečki, Neven Smrečki Lolić, Vladimir Stilinović, Dionis Sunko, Anđela Šarić, Oleg Ščedrov, Vladislav Tomišić, Nada Trajkov, Nenad Trinajstić, Ljerka Tušek-Božić, Želimira Vasilić, Vlasta Vojković, Biserka Žinić, Mladen Žinić, Tomislav Živković

Dnevni red

1. Pozdrav predsjednika HKD
2. Dodjela *Nagrade Leopold Ružička* za 2004. godinu dr. sc. Borislavu Kovačeviću
3. Predavanje laureata:
Dizajn neutralnih organskih superbaza primjenom kvantno-kemijskih modela
4. Dodjela priznanja i novčanih nagrada sudionicima 36. Kemijske olimpijade
5. Izbor dvaju zapisničara i dvaju ovjervitelja zapisnika
6. Izveštaji: predsjednika, tajnika, blagajnika, Nadzornog odbora, pročelnika podružnica (Split, Rijeka/Iskra, Osijek, Varaždin), glavnoga urednika CCA i pročelnika sekcija
7. Rasprava o izvještajima i prijedlozima Skupštini
8. Izbor Uredništva časopisa *Croatica Chemica Acta*
9. Plan rada i prijedlozi za naredno razdoblje
10. Priopćenja i razno

Skupština je započela s 30 minuta zakašnjenja zbog nedovoljnoga broja prisutnih za postizanje kvoruma.

Ad. 1. U uvodnom obraćanju predsjednik HKD Mladen Žinić najprije je pozdravio sve prisutne. Naglasio je da se po prvi puta Godišnja skupština održava u novoj zgradi Kemijskoga odsjeka Prirodoslovno-matematičkoga fakulteta te da će uskoro u toj zgradi (u prostoriji Fizičko-kemijskog zavoda) biti smještena administracija Hrvatskoga kemijskoga društva i Uredništvo časopisa *Croatica Chemica Acta*. Predložio je Skupštini da prihvati promjenu adrese HKD te odgovarajuću izmjenu Statuta Društva. Dosadašnja adresa Marulićev trg 19 time se zamjenjuje adresom Horvatovac 102a. Prijedlog je jednoglasno prihvaćen. Na kraju se predsjednik zahvalio na gostoprimstvu kolegama iz Fizičko-kemijskoga zavoda Kemijskoga odsjeka.

Ad. 2. Predsjednica Povjerenstva HKD za dodjelu Nagrade »Leopold Ružička« namijenjene članovima HKD mlađim od 35 godina za postignuća na području kemije Mirjana Eckert-Maksić kazala je da je između tri predloženika Povjerenstvo izabralo dr. sc. Borislava Kovačevića kao dobitnika Nagrade za 2004. godinu. Dr. sc. Borislav Kovačević Nagradu je dobio za postignute zapažene rezultate u području dizajna organskih superbaza. Nagradu je laueratu uručio predsjednik HKD.

Ad. 3. Laureat Borislav Kovačević održao je predavanje pod naslovom »Dizajn neutralnih organskih superbaza primjenom kvantno-kemijskih modela« u sklopu kojeg je iznio rezultate svojih istraživanja.

Ad. 4. Dopredsjednik HKD Tomislav Cvitaš uručio je novčane nagrade i knjigu »Nove slike iz kemije« sudionicima 36. Kemijske olimpijade održane 2004. godine u Kielu, Njemačka: Anđeli Šarić (dobitnica brončane medalje), Momiru Mališu (dobitnik brončane medalje), Tomislavu Pažuru (dobitnik brončane medalje) i Zlatku Brkljači.

Ad. 5. Za zapisničare predloženi su Davor Kovačević i Vladislav Tomišić, a za ovjervitelje zapisnika Miroslav Bajić i Dubravka Matković-Čalogović. Taj prijedlog jednoglasno je prihvaćen.

Ad. 6. Pismena izvješća predsjednika Hrvatskoga kemijskoga društva, tajnika, blagajnika, glavnoga uredni-

ka CCA, pročelnika Sekcije za organsku kemiju, Sekcije za nomenklaturu i terminologiju organske kemije, Studentske sekcije, predsjednice Podružnice Split, predsjednika Podružnice Rijeka/Istra i predsjednice Podružnice Osijek bila su dostupna na web stranicama Društva nekoliko dana prije održavanja Skupštine. Obavijest o tome dobili su svi članovi zajedno s pozivom na Skupštinu. Nenad Judaš usmeno je podnio izvješće o radu e-škole kemije za 2004./2005. godinu.

Mladen Žinić

Izvješće predsjednika HKD

Za trajanja dužnosti predsjednika HKD zahvatila me velika i nepredviđena obveza kao ravnatelja Instituta Ruđer Bošković tako da se u izvršavanju predsjedničke funkcije moram oslanjati na suradnike u Upravnom odboru više nego što je uobičajeno.

U radu HKD nije se ništa bitno promijenilo po tipu, a ni po opsegu.

Najvažnija aktivnost HKD je i dalje izdavanje časopisa *Croatica Chemica Acta*. Dugogodišnji glavni urednik akademik Nenad Trinajstić zahvalio se na toj dužnosti a njegovu je funkciju spreman preuzeti profesor Nikola Kallay. U ime Društva i svoje osobno iskazujem iskrenu zahvalnost Nenadu Trinajstiću što je dugi niz godina vodio u unapređivao časopis tako da je i dalje vodeći znanstveni časopis u ovom dijelu Europe. Jednako tako želim puno uspjeha novom uredništvu CCA.

Ove je godine od 24. do 27. travnja u Opatiji održan XIX. Skup hrvatskih kemičara i kemijskih inženjera kao i uvijek u uskoj suradnji sa srodnim društvom HDKI. Organizaciju je vrlo uspješno vodila profesorica Srđanka Tomić Pisarović (PMF) o čemu postoji posebno izvješće.

Pojedine sekcije rade ili ne rade kao što su to dosad činile. Najaktivnija je Sekcija za kemijsku izobrazbu koja pod voditeljstvom dr. Nenada Raosa redovito organizira sastanke s izlaganjima različitih tema od interesa za nastavnike osnovnih i srednjih škola. On je ujedno i uredio knjigu *Nove slike iz kemije* koja predstavlja izbor tekstova temeljenih na predavanjima unutar Sekcije a izašla je iz tiska u zajedničkoj nakladi Školske knjige i HKD 2004. godine. Srodne aktivnosti vezane su uz projekt e-škole (posebni izvještaj) i kemijske radionice koje vodi dr. Nenad Judaš. U organizaciji učeničkih natjecanja iz kemije uz Zavod za školstvo također sudjeluje HKD. Ove je godine uspješno održano državno natjecanje u Čakovcu pod vodstvom Marijana Varge, profesora OŠ Retkovec. U srpnju prošle godine je četvero najuspješnijih učenika (Anđela Šarić, Tomislav Pažur, Momir Mališ i Zlatko Brkljača) sudjelovalo na Međunarodnoj kemijskoj olimpijadi u Kielu i vratilo se s tri brončana odličja (A.Š., T.P., M.M.) na čast naše kemije. Ove pak godine odabrana četvorka (Tomislav Pažur, Varaždin, Tomislav

Kokotović, Zagreb, Mijo Šimunović, Vinkovci, i Ivica Cvrtila, Sv. Ivan Zelina) branit će naše boje u Tajvanu. Brigu oko organizacije, priprema učenika, sponzorstva i sudjelovanja naših učenika na Međunarodnoj olimpijadi i dalje vrlo uspješno vodi profesorica Branka Zorc (FBF).

Rad ostalih sekcija svodi se uglavnom na organizaciju predavanja kao što je navedeno u njihovim izvješćima.

Zajednička Komisija HKD i HDKI za terminologiju i nomenklaturu aktivna je u izradi terminološko-nomenklature preporuka uglavnome temeljenih na izdanjima IUPAC. Tako su sada u tisku (*Kemija u industriji*) prijevodi preporuka za područje organske kemije.

HKD se i dalje zalaže za poticanje mladih znanstvenika. Na Skupu kemičara u Opatiji dodijeljena je nagrada Vladimir Prelog za organsku kemiju dr. Nikoli Basariću s Instituta Ruđer Bošković. Nagrada Leopold Ružička dodjeljuje se na ovoj Skupštini dr. Borislavu Kovačeviću.

Aktivnost u podružnicama manja je nego u zagrebačkoj regiji. U prošloj je godini podružnica u Rijeci bila aktivno angažirana u organizaciji Skupa kemičara.

Suradnja s međunarodnim krovnim organizacijama FECS i IUPAC nije zadovoljavajuća. Posebno bismo se morali više angažirati u radu FECS. Ta je federacija postala bitno aktivnija nego u prošlosti, uključena je u radu na problemima koji i nas tište no glavni nam je problem nedostatak zainteresiranih članova i potrebna sredstva za zajedničke sastanke. Suradnja s IUPAC je bolja, no i ovdje našem predstavniku profesoru Leu Klasincu u vodstvu Odsjeka za kemiju i okoliš ove godine istječe mandat. On će nas zastupati na Općoj skupštini u kolovozu 2005. u Beijingu.

Vladislav Tomišić

Izvješće tajnika HKD

Od prošle Godišnje skupštine Hrvatskoga kemijskoga društva, održane 30. lipnja 2004. godine, održane su četiri sjednice Upravnog odbora na kojima su sudjelovali i predsjednici sekcija. Od važnijih tema sjednica, pored onih vezanih uz uobičajeno poslovanje Društva, treba navesti organizaciju XIX. Hrvatskog skupa kemičara i kemijskih inženjera, kao i konačno izvješće predsjednice Znanstveno-organizacijskoga odbora Skupa (prilog), dodjelu Nagrade za mlade znanstvenike »Leopold Ružička« i Nagrade za organsku kemiju »Vladimir Prelog« te prijedlog za izbor novoga Uredništva časopisa *Croatica Chemica Acta*. Raspravljano je i o potrebi osuvremenjivanja i ažuriranja web stranice HKD, no po tom pitanju nažalost nije puno napravljeno tijekom protekloga razdoblja.

Pored gore navedenih aktivnosti, može se još izdvojiti da je Hrvatsko kemijsko društvo poduprlo organizaciju *Znanstvenoga skupa u povodu 15. obljetnice smrti dr. Mladena Deželića* koji je održan 25. studenoga 2004. u Zagrebu. Dr. Mladen Deželić bio je dugogodišnji član HKD i urednik časopisa *Kemijski vjesnik* (prethodnika

CCA) od 1941. do 1945. Organizator tog skupa bila je Družba »Braća Hrvatskoga Zmaja«. HKD je bilo i suorganizator (zajedno s Hrvatskom akademijom znanosti i umjetnosti i Institutom Ruđer Bošković) dvaju predavanja koja je 23. studenoga 2004. u Zagrebu održao prof. dr. sc. Fritz Vögtle, Kekulé-Institut für Organische Chemie und Biochemie, Bonn, Njemačka.

Početak veljače 2005. Hrvatsko kemijsko društvo predalo je Ministarstvu znanosti, obrazovanja i športa zahtjev za novčanu potporu u 2005. godini. Zatraženo je 80000 kn, no do sada nije pristigao odgovor na taj zahtjev.

Članovi Društva elektroničkom su poštom obavještavani o predavanjima, kongresima i stipendijama od interesa za kemičare.

Jedan od važnijih problema koji je nedavno uspješno riješen tiče se prostorije u kojoj će biti smještena administracija HKD i CCA u novoj zgradi Kemijskoga odsjeka, PMF, na Horvatovcu. Uz pomoć i suglasnost prof. dr. sc. Nikole Kallaya i prof. dr. sc. Vladimira Simeona dogovoreno je da se administraciji ustupi prostorija (oko 25 m²) Fizičko-kemijskoga zavoda. Time je, u odnosu na postojeće stanje, postignut znatan napredak. HKD i CCA trebali bi se na Horvatovac preseliti tijekom ljeta ove godine.

Hrvatsko kemijsko društvo trenutačno broji 579 aktivnih članova, što predstavlja povećanje od 26 članova u odnosu na 2004. godinu.

Prilog

Srđanka Tomić-Pisarović

Predsjednica Znanstveno-organizacijskoga odbora

XIX. hrvatskog skupa kemičara i kemijskih inženjera

Znanstveno izvješće

XIX. hrvatskog skupa kemičara i kemijskih inženjera (Opatija, 24. – 27. travnja 2005.)

XIX. hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera održan je u Opatiji od 24. do 27. travnja 2005. Suorganizatori Skupa bili su Hrvatsko kemijsko društvo i Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa. U radu Skupa sudjelovalo je oko 600 sudionika sa sveučilišta, iz srednjih i osnovnih škola, instituta i iz industrije. To je do sada najveći broj sudionika ovog tradicionalnoga hrvatskoga Skupa. Većina sudionika bila je iz Hrvatske, a manji dio iz inozemstva. Radovi sudionika prezentirani su u obliku postera (310) ili kratkih usmenih priopćenja (37). Rad Skupa odvijao se u sljedećim sekcijama:

- A. Anorganska kemija i kemija čvrstog stanja (27 priopćenja)
- B. Organska kemija i biokemija (89 priopćenja)
- C. Fizikalna kemija (41 priopćenje)
- D. Teorijska kemija (8 priopćenja)
- E. Analitička kemija (49 priopćenja)
- F. Reakcijsko inženjerstvo (13 priopćenja)
- G. Mehanički, toplinski i separacijski procesi (9 priopćenja)

- H. Analiza, sinteza i vođenje procesa (7 priopćenja)
- I. Biokemijsko inženjerstvo (4 priopćenja)
- J. Materijali (44 priopćenja)
- K. Zaštita okoliša (28 priopćenja)
- L. Obrazovanje i nastava (28 priopćenja)

Najveći broj priopćenja (89) prezentiran je u okviru sekcije B. Organska kemija i biokemija. U nekim je sekcijama bio izuzetno mali broj priopćenja pa bi se u budućnosti trebalo razmisliti o spajanju nekih sekcija. Zadnja se sekcija (Obrazovanje i nastava) djelomično odvijala u osnovnoj školi »Rikard Katalinić Jeretov« i to u obliku eksperimentalnih radionica organiziranih za profesore kemije u srednjim i osnovnim školama. Takav se oblik rada pokazao posebno uspješnim pa je zbog velikog zanimanja svaka radionica ponovljena 4 puta.

Znanstveno-organizacijski odbor pružio je priliku mladim znanstvenicima da svoje radove izlože u obliku usmenih priopćenja. Ta su izlaganja bila izuzetno dobro pripremljena i naišla su na odobravanje svih sudionika. Time je ujedno pružena prilika mladim ljudima da steknu dragocjeno iskustvo koje će im sigurno koristiti u budućem radu.

Svjetski poznati znanstvenici na čelu sa profesorom Richardom R. Ernstom, dobitnikom Nobelove nagrade za kemiju 1991., održali su 7 plenarnih i 7 pozvanih predavanja.

Plenarni predavači i naslovi njihovih predavanja bili su:

- Richard R. Ernst, ETH Zürich, Laboratorium für Physikalische Chemie, ETH Hönggerberg HCI, Switzerland, *NMR and its Nobel Glory*
- Kurt Faber, Department of Chemistry, Organic & Bioorganic Chemistry, University of Graz, Austria, *Asymmetric Total Synthesis of Natural Products Using Enzyme-Triggered Cascade-Reactions*
- Pio Forzatti, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano, Italy, *NOx Removal Catalysis*
- Michael Ibba, Department of Microbiology, The Ohio State University, Columbus, USA, *Aminoacyl-tRNA Synthesis and the Evolution of the Genetic Code*
- Guy B. Marin, Laboratorium voor Petrochemische Techniek, Ghent University, Belgium, *A Quantitative Description of Pore Mouth and Key Lock Shape Selectivity in Zeolite Catalysis*
- Giuseppe Zanotti, Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Padova, Italy, *Towards the Understanding of Molecular and Structural Aspects of Helicobacter pylori Virulence*

- Mladen Žinić, Laboratory of Supramolecular and Nucleoside Chemistry, Department of Organic Chemistry and Biochemistry, Rudjer Bošković Institute, Zagreb, Croatia,
Supramolecular Chemistry of Gels. Stereochemistry of Gel Assemblies

Pozvani predavači i naslovi njihovih predavanja bili su:

- Fabio Benedetti, Department of Chemical Sciences, University of Trieste, Italy,
Stereoselective Approaches to Dipeptide Isosteres and HIV-PR Inhibitors
- Tomislav Cvitaš, Kemijski odsjek, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska,
Novi pristup stehiometrijskome računu
- Jiří Matoušek, EU Research Centre of Excellence for Environmental Chemistry and Ecotoxicology, Masaryk University Brno, Czech Republic,
Chemical Disarmament: Current Problems in Implementing the Chemical Weapons Convention
- Nils Metzler-Nolte, Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Germany,
Labelling of Bioactive Peptides with Organometallic Compounds: Solid Phase Synthesis and Applications
- Žarko Olujić, Laboratory for Process Equipment, Delft University of Technology, The Netherlands,
Augmenting/Replacing Distillation by Membranes: Developments and Prospects
- Vladimir Rapić, Laboratorij za organsku kemiju, Zavod za kemiju i biokemiju, Prehrambeno-biotehno-
loški fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska,
Nomenklatura organske kemije – 20 godina »Plave knjige«
- Anne-Marie Albrecht-Gary, Laboratoire de Physico-Chimie Bioinorganique, ECPM, UMR 7509 CNRS, Université Louis Pasteur, Strasbourg, France
Magic Self-Assembly Processes of Supramolecular Edifices

Dodijeljene su i 3 nagrade mladim znanstvenim radnicima:

- Državna nagrada za znanost – Godišnja nagrada znanstvenim novacima za 2003. godinu
Borislav Kovačević: *Teorijski dizajn neutralnih organskih superbaza u plinskoj fazi i acetonitrilu*
- Nagrada Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa Mladim kemijskim inženjerima za 2004. godinu
Helena Otmačić: *Utjecaj derivata imidazola na koroziju bakra*
- Nagrada »Vladimir Prelog« za organsku kemiju za 2004. godinu
Nikola Basarić: *Pirolski spojevi u pobuđenom stanju, korisni sintetski elementi i analitički reagensi*

Sva priopćenja sudionika Skupa, plenarnih i pozvanih predavača te nagrađenika objavljena su u Knjizi sažetaka.

Kao popratna manifestacija Skupa održana je izložba kemijskih instrumenata, najnovije literature i ostalog relevantnog materijala.

Sljedeći, XX. skup kemičara i kemijskih inženjera održati će se za dvije godine najvjerojatnije u Zagrebu. Budućem Znanstveno-organizacijskome odboru toga Skupa želimo puno sreće i uspjeha.

Valerije Vrček

Izvješće blagajnika HKD za 2004. godinu

Na temelju financijske dokumentacije HKD u 2003. g. predlaže se Skupštini na odobrenje i prihvaćanje ovaj

RAČUN PRIHODA I RASHODA od 01.01. do 31.12. 2004. g.

A. – PRIHODI	kn
1. Saldo iz prethodne godine	345.214,89
2. Članarina	24.280,00
3. Prihodi od prodaje CCA	28.185,55
4. Kamate	1.453,01
5. Dotacije-donacije.	622.932,40
Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa za CCA	400.000,00
za HKD	45.175,00
za Drž. povj. za natjecanje iz kemije	70.000,00
za Olimpijadu kemičara	55.000,00
HDKI za Fond nagrada »L. Ružička«	33.257,40
Razni donatori za Olimpijadu kemičara	19.500,00
6. Ostali prihodi	168,58
UKUPNO PRIHODI.	1.022.234,43

B. – RASHODI

1. Troškovi izdavačke djelatnosti CCA	511.205,65
– grafičke usluge, tiskanje časopisa	267.655,80
– uređivanje časopisa	99.038,09
– materijal	3.658,43
– poštarina	66.061,85
– računov. administr. i pom. poslovi	62.060,94
– ostali troškovi (WEB, plat. promet i dr.).	12.732,54

2. Troškovi HKD	93.276,01
– materijal	7.019,34
– poštarina	6.080,10
– računov. admin. i pom. poslovi	29.886,22
– članarina IUPAC (USD 1.000,00)	6.134,26
– nagrada »L. Ružička«	10.041,32
– stručna literatura i ost. tr.	34.114,77
3. Troškovi E-škole	19.423,20
4. Troškovi Drž. povjer. za natjecanje iz kemije.	77.477,80
5. Troškovi Olimpijade kemičara	67.638,45
6. Troškovi Sekcije za nastavu	5.167,50
UKUPNO RASHODI	774.190,61
SALDO.	248.043,82

PRORAČUN ZA 2005. godinu

A. – PRIHODI	kn
1. Donos razlike iz prošle godine	248.043,82
2. Članarina	30.000,00
3. Prihodi od prodaje časopisa CCA	30.000,00
4. Dotacije-donacije.	870.000,00
Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa	
Za CCA	550.000,00
za HKD	70.000,00
za Drž. povj. za natjecanje iz kemije	80.000,00
za Olimpijadu kemičara	50.000,00
za e-školu	100.000,00
donatori za Olimpijadu.	20.000,00
5. Ostali prihodi	8.956,18
UKUPNO PRIHODI.	1.187.000,00
B. – RASHODI	
1. Troškovi izdavačke djelatnosti CCA	670.000,00
– grafičke usluge, tiskanje časopisa	300.000,00
– uređivanje	200.000,00
– materijal	10.000,00
– poštarina	70.000,00
– računov. administr. i pom. posl.	70.000,00
– ostali rashodi (bankovne usl. i sl.)	20.000,00

2. Troškovi HKD	170.000,00
– materijal	20.000,00
– poštarina	10.000,00
– računov. admin. i pom posl.	30.000,00
– članarina IUPAC	7.000,00
– kolokviji, putni tr.	40.000,00
– WEB i sl.	25.000,00
– ostali rashodi (platni promet, str. lt i sl.)	38.000,00
3. Troškovi e-škole	98.693,74
4. Troškovi Drž. povj. za natj. iz kemije	84.740,74
5. Troškovi Plimpijade kemičara	99.502,20
6. Troškovi sekcije za nastavu	10.942,06
7. Nagrada »L. Ružička«	53.121,26
UKUPNO RASHODI	1.187.000,00

Izješće Nadzornoga odbora

Završni račun za 2004. godinu-temeljni financijski izvještaji:

- Bilanca stanja,
- Račun prihoda i rashoda,
- Bilješke uz financijske izvještaje

sastavljeni su u skladu sa zakonskim propisima i predani su Državnome uredu za reviziju u propisanom roku.

U toku godine, uredno su dostavljani izvještaji Financijskoj agenciji i Poreznoj upravi.

Podaci iskazani u izvještaju blagajnika za 2004. god. odgovaraju knjigovodstvenome stanju i dokumentaciji.

Ostvareni prihodi iznose	kn	1.022.234,43
Rashodi	kn	774.190,61
pozitivan saldo-razlika	kn	248.043,82

Prema proračunu (planu)
bio je predviđen ukupni prihod. kn 1.106.000,00
a u istom iznosu i ukupan rashod.

Na osnovi iskazanih podataka u temeljnim financijskim izvješćima, Nadzorni odbor utvrđuje da je poslovanje Društva bilo pozitivno.

Nenad Trinajstić

Izješće Glavnoga i odgovornoga urednika časopisa *Croatica Chemica Acta*

U 2004. godini izašao je 77. tečaj našega časopisa, sada već drugu godinu u A4 formatu, koji je imao 637 redovitih stranica, 47 stranice priloga i 3 stranica oglasa. Sva su četiri sveska 77. tečaja izašla unutar kalendarske godine. Tri su sveska bili posvećeni specijalnim temama. Prvi i drugi svezak sadržavali su radove posvećene Nenadu Trinajstiću za njegov 65-ti rođendan (urednica:

Tablični pregled podataka o tiskanju, sadržaju i troškovima izdavanja CCA vol. 77, No. 1–4, 2004

	No. 1–2	No. 3	No. 4	Ukupno
<i>Opći podaci</i>				
Redakcija zaključena	20.11.2003	12.08.2004.	12.05.2004	
Izašao iz tiska	05.2004.	10.2004.	11.2004.	
<i>Opseg</i>				
Redovitih stranica	414	130	94	630
Stranica priloga	35	34	33	102
Ogласи	3	2	4	9
<i>Sadržaj</i>				
Izvorni znan. radovi	44	11	12	67
Esej	1	1		2
Bilješke			1	1
Autorski pregledi	1			1
Aktualni prikazi	1	3		4
<i>Troškovi</i>				
Tiskanje časopisa	172.874,00	51.057,00	43.724,80	267.655,80
Uređivanje	54.089,34	52.529,45	44.914,70	151.533,49
Poštarina	33.070,20	9.421,25	23.570,40	66.061,85
Administr. i rač. usluge	31.030,00	15.515,00	15.515,94	62.060,94
Ukupno	291.063,54	128.522,70	127.725,84	547.313,08

Sonja Nikolić), a treći je svezak sadržavao radove temeljene na pozvanim predavanjima sa znanstvenoga skupa *12th Croatian-Slovenian Crystallographic Meeting*, koji je održan od 19. do 22. lipnja 2003. na Plitvicama (urednik: Boris Kamenar) i radove temeljene na predavanjima sa znanstvenoga skupa *18th Dubrovnik International Course and Conference on the Interface between Mathematics, Chemistry and Computer Science MATH/CHEM/COMP 2003*, koji je održan od 23. do 28. lipnja 2003. u Dubrovniku (urednici: Ante Graovac, Biserka Pokrić i Dražen Vikić-Topić).

Članci tiskani u ovom broju dostupni su i u PDF-u i o tome se brine kolega Bono Lučić. Sljedeći će napor biti usmjeren na potpuno kompjutoriziranje našega časopisa.

Naš časopis također postaje sve više međunarodni časopis za kemiju, sudeći po broju rukopisa koji nam pristižu iz cijeloga svijeta. U 77. tečaju tiskani su radovi autora iz Austrije, Češke, Čilea, Engleske, Italije, Izraela, Japana, Mađarske, Makedonije, Njemačke, Novoga Zelanda, Rumunjske, Rusije, SAD-a, Slovenije, Srbije i Crne Gore, Škotske, Španjolske, Švedske i Turske, a radovi autora iz Hrvatske su iz Osijeka, Rijeke, Splita, Varaždina i Zagreba.

Tijekom 2004. godine (od 1. siječnja do 31. prosinca) podneseno je za objavljivanje 138 radova. Od toga broja prihvaćeno je za tisak 51 radova, 58 radova je odbijeno (postotak odbijenih radova je 56%), 3 rada su povučena, 6 radova je vraćeno autorima na usklađivanje s uputama autorima, a 19 radova se nalazi na ocjeni kod recenzenata.

U priloženoj tablici dani su podatci o troškovima izdavanja časopisa *Croatica Chemica Acta* u 2004. godini.

U 77. tečaju CCA objavljeni su 1 autorski pregled, 4 pregledna članka, 67 izvornih znanstvenih radova, 1 bilješka i 2 ogleđa. Prosječno vrijeme od prihvaćanja rukopisa za tisak do izlaska rada iz tiska u 77. tečaju CCA iznosio je za dva sveska **1–2** (47 članaka): 8.8 mjeseci, za svezak **3** (15 članaka): 6 mjeseci, i za svezak **4** (13 članaka): 9.8 mjeseci.

Na kraju zahvaljujem se na predanome radu urednicama i urednicima specijalnih svezaka kao i svim članicama i članovima Uredništva i Uredničkoga savjeta te tajnici kolegici Nadi Trajkov. Također se zahvaljujem brojnim recenzentima u domovini i sa svih krajeva svijeta na djelotvornome i brzome ocjenjivanju rukopisa za naš časopis (njihova su imena navedena na kraju četvrtoga sveska 77. tečaja). Ovom se prilikom zahvaljujem Ministarstvu znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske na financijskoj podršci našem časopisu bez koje bi se on ugasio.

Dionis Sunko

Izvešće Sekcije za organsku kemiju za 2004. godinu

Iz razloga spomenutih u ranijim izvješćima samo je jedan kolokvij u okviru HKD-a održan u zajednici OKB-a i IRB-a 23.11.2004 i to prof. F. Voegtla iz Kekulé

Instituta u Bonnu o temi »Catenanes, Rotaxanes and Molecular Knots«.

Do danas nismo uspjeli dobiti informaciju o sudbini Wisor-a koji se ranije redovito održavao u organizaciji sveučilišta u Padovi u Bressanone-u. Takodje nismo uspjeli putem HAZU osigurati pripomoć za našeg kandidata pri Konferenciji o stereokemiji u Buergenstocku.

Nagradu »Vladimir Prelog« za 2004. dobio je dr. Nikola Basarić iz Laboratorija za sintetsku organsku kemiju IRB-a. Predavanje o temi »Piroolski spojevi u pobudjenom stanju« održao je na 19. Skupu hrvatskih kemičara i kemijskih inženjera u Opatiji u travnju 2005.

U tijeku je selidba Zavoda za organsku kemiju PMF-a sa Strossmayerovoga trga u nove prostorije na Horvatovcu.

Vladimir Rapić

Izješće Sekcije za nomenklaturu i terminologiju organske kemije HKD i HDKI (SNTOK) o radu u 2004. godini

Podsjećam da su u sklopu novoosnovane biblioteke HDKI/Kem. ind. pod naslovom *Hrvatska nomenklatura i terminologija organske kemije* (urednici: V. Rapić i D. Škare) nedavno objavljene prve dvije knjige (1. i 2.), a u tisak je predan i treći naslov (3.):

1. *Prirodni produkti i srodni spojevi (revidirana sekcija E), 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 intermedijara na osnovi strukture* (prijevod: D. Škare, T. Portada i L. Frkanec; recenzija: I. Bregovec i V. Rapić) HDKI/ Kemija u industriji, Zagreb, 2005. u tisku [*Glossary of Class Names of Organic Compounds, Pure Appl. Chem.* **67** (1995) 1307–1376]

U tijeku je priprema za tisak IUPAC-ovih preporuka 4. i prijevod teksta 5. Priručnici 3.–5. bit će tiskani u sklopu naprijed navedne biblioteke.

4. *Nomenklatura spiro-spojeva, policikla i fanskih sustava* {sastoji se iz sljedećih dijelova: (a) *Proširenje i revizija nomenclature spiro-spojeva* (prijevod: I. Bregovec; recenzija: Š. Horvat i V. Rapić). [*Extension and Revision of the Nomenclature for Spiro*

Compounds, **71** (1999) 531–558]; (b) *Dopuna i revizija Von Baeyerova sustava za imenovanje policikličkih 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]; (c) *Fanska nomenklatura* (prijevod: K. Majerski; recenzija: I. Bregovec i V. Rapić) [*Phane Nomenclature, Pure Appl. Chem.* **70** (1998) 1531–1545]}.

5. *Glossary of Terms Used in Photochemistry, Pure Appl. Chem.* **68** (1996) 2223–2286 (prijevod: M. Šindler).

Elena Primorac i Vladimir Stilinović

Izješće o radu Studenske sekcije Hrvatskoga kemijskoga društva (2003.–2005.)

U navedenom razdoblju Sekcija je redovito održavala sastanke. Kao i proteklih godina, u okviru Sekcije organizirana su predavanja različitih tematika. U okviru predavanjâ organizirana je također i predstavljanja zavodâ Kemijskoga odsjeka Prirodoslovno-matematičkoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Studenska je sekcija sudjelovala i u organizaciji *Brucošijade PMF-a* u suradnji s ostalim studentskim udrugama aktivnim na PMF-u. Brucošijada je za akademsku godinu 2004/05. održana 19.11.2004. u OTV domu.

Početkom 2005. godine, članovi Sekcije izabrali su za novu pročelnicu Elenu Primorac, studenticu kemije Prirodoslovno-matematičkoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, budući da je dotadašnji pročelnik Vladimir Stilinović diplomirao.

U okviru Sekcije pokrenut je i projekt izrade službenih stranica studenata kemije pod nazivom »ISS- Studenske stranice«.

<http://student.chem.pmf.hr>

22. travnja 2005. u sklopu Otvorenih dana Instituta Ruđer Bošković, Sekcija je organizirala skupni posjet studenata kemije s PMF-a i Fakulteta kemijskoga inženjerstva i tehnologije Institutu.

4. svibnja 2005. Studentska je sekcija, uz financijsku potporu Kemijskoga odsjeka PMF-a organizirala studentsko stručno putovanje u Trst, tijekom kojega su posjećeni sinhrotron ELETTRA i Međunarodni centar za genetički inženjering i biotehnologiju (ICGEB). Putovanja su se pokazala kao izvanredna prigoda za upoznavanje suvremenih znanstvenih trendova, upoznavanje sa znanstvenim metodama, eventualnim budućim radnim mjestima naših studenata te uvid u trenutne zahtjeve svjetske industrije i znanosti od budućega zaposlenika. U planu je posjet Sajmu minerala u Munchenu i MEDILS-u u Splitu.

Pojedini članovi Sekcije pomažu u projektu Hrvatskoga prirodoslovnoga društva e-škola mladih znanstvenika za područje kemije.

Održana predavanja i predstavljanja zavoda

Datum	Predavač	Naslov predavanja
30. 01. 2003.	prof. dr. sc. Srđanka Tomić-Pisarović	Predstavljanje Zavoda za organsku kemiju
	prof. dr. sc. Ivana Weygand-Đurašević	Predstavljanje Zavoda za biokemiju
03. 04. 2003.	dr. sc. Nenad Raos	Raditi u Americi
08. 05. 2003.	prof. dr. sc. Vladimir Simeon	Predstavljanje Fizičko-kemijskoga zavoda
	prof. dr. sc. Branko Kaitner	Predstavljanje Zavoda za opću i anorgansku kemiju
	prof. dr. sc. Zlatko Meić	Predstavljanje Zavoda za analitičku kemiju
30. 10. 2003.	Vladimir Stlinović, dipl. ing.	Uspon i pad flogistona
13. 11. 2003.	dr. sc. Tomislav Portada	Minimalni samoreplicirajući sustavi
27. 11. 2003.	dr. sc. Franka Miriam Brückler	Fourierova patka
11. 12. 2003.	Krešimir Molčanov, dipl. ing.	Priča o vodikovim vezama
18. 11. 2004.	Vladimir Stilinović, dipl. ing.	Elementarna otkrića
02. 12. 2004.	Krešimir Molčanov, dipl. ing.	Otkriće tople vode
16. 12. 2004.	Marko Grba	Matematika za kemičare
13. 01. 2005.	Marko Grba	Povijest, poezija, vjera i svjetski poredak
12.05.2005.	prof. dr. sc. Dubravka Matković-Čalogović	Predstavljanje Zavoda za opću i anorgansku kemiju.
19.05.2005.	prof. dr. sc. Zlatko Meić	Predstavljanje Zavoda za analitičku kemiju
24.05.2005.	prof. dr. sc. Vladimir Simeon	Predstavljanje Fizičko-kemijskoga zavoda
02.06.2005.	prof. dr. sc. Ivana Weygand-Đurašević	Predstavljanje Zavoda za biokemiju

Vanja Martinac

**Izvješće o radu Hrvatskoga kemijskoga društva –
Podružnice Split, za razdoblje od svibnja 2004.
do svibnja 2005.**

Tijekom protekloga razdoblja (svibanj 2004. – svibanj 2005.) u okviru znanstvene aktivnosti Podružnice-Split organizirana su i održana dva znanstvena kolokvija, sa svrhom promicanja novih teorijskih saznanja u polju kemije i kemijskoga inženjerstva, kao i poticanja multidisciplinarnoga rada i suradnje među znanstvenim institucijama.

169. kolokvij: dr. sc. Tomislav Cvitaš, red. prof. Prirodoslovno-matematičkoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; »*Novi pristup stehiometrijskome računu*«

170. kolokvij: dr. sc. Isabelle Schwob, maitre de conference Laboratoire Dynamique et Ressources du Végétal – Equipe Biodiversité et Environnement – Université de Provence, Marseille, France, »*An approach to the phytochemistry and the biological activities of some wild plants in the French Mediterranean Basin: the example of the genus Hypericum*«

Sve aktivnosti Podružnice-Split u proteklom razdoblju održane su u prostorima Kemijsko-tehnološkoga fakulteta u Splitu.

Nikola Blažević

**Izvješće o radu Hrvatskoga kemijskoga društva –
Podružnica Rijeka/Istra za 2004./2005. godinu**

Tijekom 2004./2005. godine glavna aktivnost našega Društva kao i ranijih godina bila je usmjerena k organiziranju kolokvija. U razdoblju na koje se odnosi ovo iz-

vješće (predhodno izvješće 29.06.2004.) održano je 11 kolokvija. Poslijednji kolokvij nosi broj 357, što ukazuje na dugogodišnju tradiciju održavanja kolokvija. Kako je ova Podružnica HKD istovremeno i podružnica HBD-a i HDKI-a u odabiru tema nastoji se zadovoljiti sve članove Društva.

23. rujna 2004. održana je Izborna skupština Hrvatske udruge kemijskih inženjera i tehnologa – Rijeka, u sklopu koje djeluje i ova Podružnica HKD. Prisutni članovi Udruge jednoglasno su izabrali za predsjednika: mr. sc. Nikolu Blaževića, za tajnika: prof. dr. sc. Jadranku Varljen, za blagajnika: mr.sc. Margitu Mastrović.

Ovogodišnja Skupština posvećena je 80. obljetnici rođenja Viktora RUŽIĆA, dipl. ing., dugogodišnjega zaslužnog člana naše Udruge. U sklopu Skupštine održan je **350. kolokvij** na kojem je prof. dr. sc. Čedomila Milin održala predavanje pod nazivom »*Viktor Ružić: čovjek svoga vremena i izvan svoga vremena*«

Nakon Skupštine posjećena je Spomenička zbirka i knjižnica »Mažuranić-Brlić-Ružić« u Villi Ružić na Sušaku (Pećine 5).

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

Članovi Društva (posebice prof. dr. sc. Jadranka Varljen) aktivno su sudjelovali u organizaciji kongresa HDBMB koji se 2004. godine održao na Bjelolasci.

Ove godine aktivno smo sudjelovali i u organizaciji XIX. Hrvatskog skupa kemičara i kemijskih inženjera koji se je održao od 24. do 27. travnja u Opatiji (članovi Lokalnoga organizacijskoga odbora: prof. dr. sc. Srećko Valić, predsjednik; prof. dr. sc. Jadranka Varljen i doc. dr. sc. Branka Blagović – članice).

Financijska situacija Podružnice je i dalje izrazito loša i minimum svoje aktivnosti Društvo je održalo zahvaljujući entuzijazmu članova Zavoda.

347. kolokvij

Predavač: Dr. sc. Željko Jeričević
Department of Molecular and Cellular Biology Baylor College of Medicine
Houston, Texas 77030 USA

Tema: *Automatsko prepoznavanje i sortiranje proteina s divergentnim sekvencama*

348. kolokvij

Predavač: Mr. sc. Gordana Čanadi Jurešić, dipl. ing
Medicinski fakultet Sveučilište u Rijeci
Zavod za kemiju i biokemiju

Tema: *Lipidni sastojci u biomasi recikliranoga pivskoga kvasca*

349. kolokvij

Predavač: Dr. sc. Ksenija Fumić
Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
KBC Zagreb

Tema: *Izazovi dijagnostike i terapije lizosomskih bolesti nakupljanja*

350. kolokvij

Predavač: Prof. dr. sc. Čedomila Milin
Medicinski fakultet Sveučilište u Rijeci

Tema: *Viktor Ružić: Čovjek svoga vremena i izvan svoga vremena*

351. kolokvij

Predavač: Ognjen Nikolić dipl. inž.
CPI, Ivančna Gorica, Slovenija

Tema: *MBO obrada komunalnog otpada – ekspanzija tehnologije u EU*

352. kolokvij

Predavač: Prof. dr. sc. Vladimir Mrša
Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Tema: *Stanična stijenka kvasca – struktura, biogeneza i važnost u medicini i biotehnologiji*

353. kolokvij

Predavač: Prof. dr. sc. Karmela Barišić
Farmaceutsko biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Tema: *Stresni proteini u zdravlju i bolesti*

354. kolokvij

Predavač: Mr. sc. Sandra Šupraha Goreta
Zavod za biokemiju i molekularnu

biologiju

Farmaceutsko biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Tema: *Urođeni poremećaji glikozilacije: obitelj multisistemskih metaboličkih poremećaja*

355. kolokvij

Predavač: Doc. dr. sc. Ivančica Delaš
Zavod za kemiju i biokemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Tema: *Hiperlipidemije i značenje prehrane u prevenciji i liječenju*

356. kolokvij

Predavač: Prof. dr. sc. Dubravka Juretić
Farmaceutsko biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Tema: *Glukoza, glikirani hemoglobin, fruktozamin: predanalitički, analitički i poslijeanalitički čimbenici*

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*

Božica Šuveljak

Izvjeshće o radu Hrvatskoga kemijskoga društva – Podružnica Osijek

U proteklom razdoblju održana je radionica za nastavnike kemije, dva predavanja i četiri znanstvena kolokvija. Aktivno je pružana različita konzultativna i konkretna pomoć nastavnicima kemije osnovnih i srednjih škola te učenicima i studentima-mladim talentima. Intenzivirane su aktivnosti vezane za problem ovisnosti i uporabi droga među učenicima i studentima. Studenti su održavali kolokvije. Prostor i financije bili su ograničavajući element za provođenje mnogih drugih planiranih aktivnosti.

Ad. 7. Prisutni članovi HKD nisu imali primjedbi na izvješća te su javnim glasovanjem sva izvješća jednoglasno prihvaćena.

Ad. 8. Glavni urednik časopisa *Croatica Chemica Acta* Nenad Trinajstić obavijestio je prisutne da je na sjednici Upravnoga odbora HKD prihvaćen njegov prijedlog da umjesto njega mjesto Glavnoga urednika preuzme Nikola Kallay. Prijedlog programa Nikole Kallaya, kao i prijedlog novog Uredništva CCA, bio je poslan svim članovima Društva zajedno s pozivom na Skupštinu.

Prijedlog programa

Zagreb, 29. svibnja 2005.

Kao kandidat za glavnoga urednika časopisa *Croatica Chemica Acta* predlažem ovaj program:

1. CCA mora opstati. Ne smije se uklopiti u neki međunarodni časopis. Naš bi utjecaj u takvom slučaju bio praktički nikakav.
2. Format i drugo ostaje isto kako je to uveo N. Trinajstić. Časopis izlazi kako u papirnoj tako i u elektroničkoj formi. Za reprodukciju nekoga članka, dijela članka, slike, dijagrama i sl. ne treba tražiti dozvolu. Dovoljno je referencirati izvor.
3. Sastav uredništva predlažem u prilogu. Glavnom uredniku pomažu pomoćni urednici: urednik za organizacijsku poslovanja, urednik za financije, urednik za elektroničku formu i urednik za tisak. Područni urednici za pojedine grane kemije, s glavnim urednikom, odlučuju o publiciranju rada. Područni su urednici slobodni za neki rad imenovati *ad hoc* urednika (za taj rad). Tehnički urednici brinu o tehničkoj opremi rada i kontaktiraju s tiskarom. Administraciju i dalje vodi gdja Nada Trajkov. Ured HKD i CCA bit će smješten u u prostorijama Kemijskoga odsjeka u novoj zgradi na Horvatovcu 102A, 2. kat. Bit će opskrbljen e-mailom, faxom i telefonom. Arhiva CCA i HKD bit će smještena u deponiju CKB.
4. Radovi se primaju u pravilu samo u elektroničkoj formi. Komunikacija autor – uredništvo, uredništvo – recenzent ide u pravilu e-mailom. Ne predviđaju se posebni programski paketi u tu svrhu.
5. Godišnje izlazi 4 broja CCA. U pravilu su to dva opća i dva posebna broja. O tome odlučuje cjelokupno uredništvo.
6. Kategorije radova su kao i do sada: Pismo uredniku – komentar, bilješka (nota), originalni znanstveni rad, pregledni članak (autorski ili opći) i pozvani ogledni članak (*feature article*). Na konferencijskim člancima stoji posebna naznaka. U posebnim prilikama mogući su i eseji.
7. Opći brojevi. Radovi se prikupljaju na uobičajen način. Od autora se traži da predloži 3 recenzenta s punim adresama. Na taj se način mogu odmah prepoznati radovi koji ne zavređuju publiciranje u CCA (npr. predlažu se nekompetentni recenzenti iz susjedstva). Glavni urednik raspoređuje prispjele radove područnim urednicima. Područni urednici odmah ustanovljuju zavređuje li rad recenzijsku proceduru za objavljivanje u CCA. Ako ne, glavni urednik javlja autoru da je rad npr. previše specijaliziran ili da spada u primijenjenu kemiju pa ne može biti objavljen u CCA te se sugerira autoru da potraži odgovarajući časopis. Ako se ustanovi da rad odgovara standardu CCA, područni urednik bira dva ili tri recenzenta uvažavajući (djelomično) sugestije autora. U slučaju odabira 3 recenzenta, ako treća nije stigla, dvije pozitivne su dovoljne. Ne izbjegavaju se domaći recenzenti, osim u slučaju domaćih radova. Područni urednik može tražiti autora doradu ili preradu rada (prema uputama CCA) prije slanja recenzentima. Područni urednik šalje rad na recenziju i prima recenzije. U nejasnome slučaju može tražiti i naknadno recenziranje. Područni urednik predlaže odluku o radu te odlučuje u dogovoru s glavnim urednikom. Odluke su: prihvata, revizija neznatna ili znatna (bezuvjetna ili uvjetna – s ili bez ponovnog kontaktiranja recenzenta) i odbijanje.
8. Posebni brojevi. U pravilu će se objavljivati tri vrste posebnih brojeva. To su tematski broj, konferencijski broj i broj posvećen nekom zaslužnom pojedincu (*Festschrift*). Za posebni broj očekuje se pismeni i obrazloženi prijedlog pojedinca ili grupe znanstvenika. Obrazlažu se razlozi za poticaj, zamišljeni sadržaj te procedura za prikupljanje (pozivanje) i recenziranje radova. Predlaže se i urednik posebnoga broja – to je u pravilu predlagač ili jedan od predlagača. Mogu se odrediti i dva urednika tematskoga broja. O radovima za posebne brojeve odlučuje urednik posebnoga broja zajedno s glavnim urednikom. Od posebnih se brojeva očekuju radovi koji bi trebali biti zapaženi unutar međunarodne znanstvene zajednice. Godišnje se očekuje jedan konferencijski broj i jedan tematski broj ili *Festschrift*.
9. Tematski broj. Tematski se broj odnosi na neku granu kemije ili još uže područje koje je u nas razvijeno ili kojega bi trebalo razviti. To može biti npr. biokemija, analitička kemija, elektrokemija, teorijska kemija ili neko uže područje. Služi promoviranju pojedine grane hrvatske kemije u međunarodnoj zajednici, a uključuje kako domaće radove tako i radove uglednih svjetskih znanstvenika. Predlagač treba s inicijativom započeti dovoljno rano. Predlaže se urednik tematskoga broja koji ima ovlasti slične kao i područni urednici. U pravilu to je jedan od predlagača tematskoga broja. Prijedlog sadrži i popis pozvanih autora te proceduru recenziranja. O prijedlogu odlučuje uredništvo. Urednik tematskoga broja redovito izvješćuje glavnoga urednika o napredovanju posla. Odluku o prihvatu radova potvrđuje glavni urednik. Od urednika tematskoga broja očekuje se traženje financijske pomoći za tiskanje radova.
10. Konferencijski broj. U pravilu se odnosi na znanstveni sastanak održan u Hrvatskoj. Potrebno je održati visoki standard i neovisno recenziranje. Treba uzeti u obzir da Predlagač treba s inicijativom započeti dovoljno rano. Predlaže se urednik (uredništvo) konferencijskoga broja koji ima ovlasti slične kao i područni urednici. U pravilu to je jedan od predlagača konferencijskoga broja. Prijedlog sadrži i popis pozvanih autora te proceduru recenziranja. O prijedlogu odlučuje uredništvo. Urednik konferencijskoga broja redovito izvješćuje glavnoga urednika o napre-

dovanju posla. Odluku o prihvatu radova potvrđuje glavni urednik. Od urednika konferencijskoga broja očekuje se traženje financijske pomoći za tiskanje radova.

11. Poseban broj CCA posvećen zaslužnom pojedincu (*Festschrift*). Očekuju se izuzetno kvalitetni radovi inozemnih i domaćih autora. Inicijator (pojedinaac ili odbor) predlaže zaslužnoga pojedinca i obrazlaže način rada. Posebni broj CCA posvećuje se zaslužnom pojedincu prilikom 65. ili 70. obljetnice života ili nekom drugom izuzetnom prilikom. Zaslužni pojedinac za hrvatsku kemiju je u pravilu član HKD koji se znanstvenim radom istaknuo na međunarodnoj sceni te koji je svojim djelovanjem zadužio HKD i/ili CCA. U izuzetnim se slučajevima posebni broj CCA može posvetiti strancu koji nije član HKD ili nije vezan uz CCA. Taj se izuzetak odnosi na najuglednije inozemne znanstvenike koji su u svojem djelovanju bili povezani s našom sredinom te bili zaslužni za razvoj hrvatske kemije. Pojedinaac kojem se posvećuje poseban broj CCA treba imati takav ugled da se mogu privući izuzetno vrijedni radovi u CCA. Predlagač treba s inicijativom započeti dovoljno rano. Predlaže se urednik (uredništvo) *Festschrifta* koji ima ovlasti slične kao i područni urednici. U pravilu to je jedan od predlagača *Festschrifta*. Prijedlog sadrži i popis pozvanih autora te proceduru recenziranja. O prijedlogu odlučuje uredništvo. Urednik *Festschrifta* redovito izvješćuje glavnog urednika o napredovanju posla. Odluku o prihvatu radova potvrđuje glavni urednik.

Ovaj će se program prema potrebi revidirati.

Nikola Kallay

Prijedlog liste časnika časopisa *Croatica Chemica Acta*

Glavni urednik (Editor-in-Chief): Nikola Kallay

Pomoćni urednici (Assistant Editors):

Ljerka Brečević (administracija)
Predrag Novak (financije)
Bono Lučić (elektroničko izdanje)
Greta Prajdić (tisak)

Područni urednici:

Darko Babić (teorijska kemija)
Tomislav Živković (teorijska kemija)
Goran Baranović (spektroskopija – vibracijska)
Predrag Novak (spektroskopija – NMR)
Vladislav Tomišić (kemija otopina)
Mladen Biruš (kemijska kinetika)
Mirjana Metikoš (elektrokemija)
Milivoj Lovrić (elektroanalitika)
Vlasta Drevenkar (analitička kemija)
Marina Cindrić (anorganska kemija)
Kata Mlinarić-Majerski (organska kemija)
Marija Šindler-Kulyk (organska kemija)

Hrvoj Vančik (fizikalna organska kemija)
Ivana Weygand Đurašević (biokemija)
Zorica Veksli (makromolekularna kemija)

Tehnički urednici:

Greta Prajdić
Ljerka Brečević

Administrativna tajnica:

Nada Trajkov

Savjetodavni odbor (Advisory Board)

ostaje kako je bilo + Nenad Trinajstić
(kao prethodni glavni urednik)

Javnim glasovanjem jednoglasno je ukazano povjerenje novom Uredništvu.

Mladen Žinić je u ime Hrvatskoga kemijskoga društva zahvalio dosadašnjemu Uredništvu CCA te posebno dosadašnjemu Glavnom uredniku Nenadu Trinajstiću na vrlo uspješnom poslu koji su obavili tijekom proteklih 12 godina.

Ad. 9. Predsjednik HKD Mladen Žinić istaknuo je da Društvo očekuje aktivnije uključivanje u međunarodne organizacije. To se posebno odnosi na European Association for Chemical and Molecular Sciences (EuCheMS). Krajem kolovoza očekuje se da će Zagreb posjetiti Nobelovac Jean-Marie Lehn pa će to biti prilika za razgovor o aktivnijem uključivanju HKD u rad EuCheMS. Iduće godine pod pokroviteljstvom EuCheMS održat će se 1. Europski kemijski kongres u Budimpešti.

Mladen Žinić također je obavijestio nazočne da HKD treba što prije predložiti člana za Technical Committee Chemistry programa COST.

Na kraju je predsjednik HKD naglasio da će preseleženje Kemijskoga odsjeka PMF u neposrednu blizinu Instituta Ruđera Boškovića potaknuti aktivniju suradnju tih dviju institucija, olakšati organizaciju kolokvija te omogućiti aktivnije djelovanje sekcija HKD.

Nenad Trinajstić je obavijestio prisutne da će u rujnu 2005. u Portugalu biti održan kongres o povijesti kemije na kojem će posebna tema biti povijest europskih kemijskih društava. Trebalo bi voditi računa da na takvim skupovima sudjeluju i hrvatski kemičari.

Ad. 10. Predsjednik HKD Mladen Žinić zahvalio je prisutnima na sudjelovanju u radu Skupštine i pozvao ih na prigodni domjenak.

Novi članovi HKD upisani tijekom 2004. g.

Ž. Babić, I. Biljan, N. Crnobrnja, I. Gazić, R. Golub, I. Habuš, M. Košiček, K. Lukić, Ž. Majić, S. Milovac, M. Oršulić, N. Peran, D. Smith, B. Smojver, N. Smrečki-Lolić, D. Šahnić, M. Udier Blagović, M. Vazdar, J. Viher, T. Vrbaneć

Zapisnik sastavili:

Davor Kovačević
Vladislav Tomišić

Zapisnik ovjerali:

Miroslav Bajić
Dubravka Matković-Čalogović