

PRILOG**APPENDIX****HRVATSKO KEMIJSKO DRUŠTVO****Redovita Godišnja skupština**

Redovita godišnja skupština Hrvatskoga kemijskog društva održana je 06. lipnja 1984. godine u predavaonici Zavoda za organsku kemiju i biokemiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Strossmayerov trg 14, s početkom u 17 sati.

Predložen je ovaj dnevni red:

1. Pozdrav predsjednika

2. Uvodno predavanje tajnika:

Znanstvena oprema u Hrvatskoj s osvrtom na stanje u kemiji

3. Biranje dvojice zapisničara i dvojice ovjerovitelja zapisnika.

4. Izvještaji: tajnika o radu društva u proteklom mandatnom razdoblju, pročelnika teritorijalnih sekcija (Split, Rijeka, Osijek), pročelnika tematskih sekcija (analitička, elektrokemijska, površinske pojave i koloidika, makromolekularna kemija, nastava kemije, organska kemija, spektrohemija, teorijska kemija, kemija čvrstog stanja), blagajnika, glavnog urednika *Croatica Chemica Acta*, glavnog urednika *Yugoslav Chemical Papers*, delegata u Uniji kemijskih društava Jugoslavije, te Odbora samoupravne kontrole.

5. Rasprava o izvještajima.

6. Rasprava o prijedlozima podnesenim Skupštini u skladu sa čl. 34, stav i) Statuta.

7. Razrješnica Predsjedništvu, Redakcijskom odboru i Odboru samoupravne kontrole.

8. Izbor časnika i odbornika društva za mandatno razdoblje 1984—86 godine, i predaja dužnosti novoizabranom predsjedniku.

9. Razno.

Skupština je jednoglasno prihvatile dnevni red.

Prisutni: Z. Ban, S. Borčić, I. Bregovac, J. Bronić, I. Butula, S. Cimaš, T. Cvitaš, Lj. Grlić, Z. Janović, M. Kajzer, G. Karlović, B. Katušin-Ražem, D. Keglević, B. Knežević, T. Košuta, M. Ladika, Z. Lovrić, Da. Maljković, R. Marčec, S. Maričić, M. Paljević, N. Paušić, N. Pravdić, V. Pravdić, M. Pribanić, M. Pušelj, F. Ranogajec, Z. Raza, D. Ražem, N. Ružić, M. Sikirica, Vl. Simeon, D. Sunko, M. Šlingar, V. Šunjić, B. Šuveljak-Žuljević, B. Tamhina, Dj. Težak, N. Trinajstić, R. Trojko, V. Vekić, J. Veselić, Lj. Vitale, O. Weber, T. Živković.

Ad 1)

Predsjednik O. Weber predložio je da se za zapisničare izaberu Josip Bronić i Mladen Ladika, a za ovjerovitelje zapisnika Milan Pušelj i Franjo Ranogajec.

Skupština je jednoglasno prihvatile prijedlog.

Ad 2)

Skupštini su zatim podneseni izvještaji:

D. Razem:

Izvještaj tajnika

Rad Hrvatskoga kemijskog društva sastoji se od izdavačke djelatnosti, održavanja predavanja, rada u sekcijama, održavanja Centralne kemijske biblioteke, organiziranja znanstvenih i stručnih manifestacija, te drugih aktivnosti na reprezentativ-

ciji i popularizaciji kemijske znanosti u društvu. Predsjedništvo HKD brine se za osiguranje legaliteta i kontinuiteta rada Društva; ovaj izvještaj odnosi se najvećma na rad Predsjedništva, dok su izdavačka djelatnost i rad u sekcijama predmet posebnih izvještaja.

Od prošlogodišnje redovite Godišnje skupštine Predsjedništvo je održalo 6 redovitih i 1 izvanrednu sjednicu, jednako kao i prethodne godine, tako da je Predsjedništvo u ovom sazivu održalo ukupno 12 redovitih i 2 izvanredne sjednice.

Gotovo da nije bilo nijednog sastanka Predsjedništva a da nisu razmatrani problemi nabavke strane znanstvene i stručne literature. U prvoj godini nestasice Predsjedništvo je odlučilo da za vlastite devize nabavi nekoliko časopisa najvažnijih za kontinuitet fonda Centralne kemijske biblioteke. Naslovi, koje su Centralnoj kemijskoj biblioteci odobrili Komisija Republičkog komiteta za znanost, tehnologiju i informatiku i Koordinacioni savjet potrošača strane znanstvene i stručne literature nikako nisu zadovoljili. Ovaj izbor načinjen bez konzultacije s HKD i Prirodoslovno-matematičkim fakultetom ni svojim brojem ni strukturom nije bio odgovarajući za biblioteku profila CKB. Tek koncem prošle godine SIZ odgoja i usmjereno obrazovanja za kemijsko-tehnološke djelatnosti i djelatnosti proizvodnje i prerade mineralnih sirovina SR Hrvatske dostavio je PMF-u namjenska sredstva za nabavku dijela časopisa u 1983. godini. Izgledi da 1984. i dalje su nejasni.

Veliki izdatak za časopise, inflacija, prisilni otkup deviza od strane banke, tečajne razlike, dotacija za rad Društva koja ne prati pad vrijednosti dinara, učinili su da je prihod Društva manji od rashoda. Iako je Predsjedništvo maksimalno vodilo računa o štednji, objektivne okolnosti poslovanja Društva stekle su se tako da je ovaj rezultat postao neizbjegjan. Novo-izabrano Predsjedništvo preuzima Društvo opterećeno ovom hipotekom od koje će se teško oporaviti.

Odnosi s Unijom kemijskih društava Jugoslavije također su se našli na svim dosadašnjim sjednicama Predsjedništva. U proteklom razdoblju ovi odnosi nisu bili obilježeni našim osobitim zadovoljstvom s radom Unije. Nakon dugotrajnih usklađivanja donesen je Statut Unije koji je uvažio prijedloge što su ih zajednički podnijela i dva Društva iz Hrvatske, HKD i Savez kemičara i tehnologa. Razumljiv je stoga i stav Predsjedništva da ne podržava tendencije za promjenama Statuta Unije kad god to odgovara trenutnim potrebama i situacijama u pojedinim društvima. Ne želeći žrtvovati principijelnost Predsjedništvo HKD je bilo spremno prihvati mimo dogovorenog redoslijeda i mandat domaćina sjedišta Unije.

Obavezano zaključkom prošle Godišnje skupštine Predsjedništvo je razmotrilo prijedloge Organizacijskog odbora za IX Sastanak kemičara Hrvatske 1985. Zahvaljujući konstruktivnoj diskusiji na lanjskoj Godišnjoj skupštini vjerujemo da možemo odigrati pozitivnu ulogu i pomoći Organizacijskom i Znanstvenom odboru u formirajući koncepcije Sastanka kao znanstvene i stručne manifestacije koju će kemičari iz svih sredina prihvati kao svoju. Nadamo se da će Organizacijski i Znanstveni odbor znati iskoristiti ukazano povjerenje na način od kojega će imati koristi i kemija i kemičari.

Iako je bilo predviđeno, u prošlom razdoblju nije obavljena registracija Društva u smislu Zakona o društvenim organizacijama i udruženjima građana. Predsjedništvo je konstatiralo da je donošenjem novog Statuta HKD maksimalno uvažilo načelo izgradnje Društva po regionalnom principu, kao i delegatski princip, uključujući predsjednike sekcija u rad Predsjedništva. Relevantne zakonske pretpostavke za rad Društva kompletirat će se, međutim, tek donošenjem Zakona o znanstveno-istraživačkoj djelatnosti, pa Predsjedništvo smatra da će tek tada biti poznati svi uvjeti za registraciju društava od specifičnog društvenog interesa, kao što su znanstvena društva.

Konstatacije izrečene o radu sekcija u prošlogodišnjem izvještaju još vrijede. Predsjedništvo malo zna o tom radu: pročelnici sekcija uglavnom neredovito prisustvuju sjednicama Predsjedništva i rijetko izvještavaju o radu sekcija, pa je tek Godišnja skupština mjesto gdje i Predsjedništvo dobiva cjelovit uvid u rad sekcija.

Na inicijativu Prosvjetnog savjeta Hrvatske Predsjedništvo je zaključilo da će u zajednici s Prirodoslovno-matematičkim fakultetom predložiti održavanje manifestacije sličnog karaktera kao što su *Dani nastave fizike Dr Branimir Marković*. Manifestacija bi se nazvala u počast prof. Bože Težaka.

Zahvaljujući naporima organizatora Dj. Težak i T. Živkovića, kolokviji Društva na ustaljenom mjestu i u ustaljeno vrijeme postaju pomalo tradicija. Nadamo se da će prerasti u naviku i potrebu šireg kruga kemičara i da će predstavljati forum za širu razmjenu ideja u kemiji i oko nje.

Završavamo ovaj izvještaj pregledom novih akvizicija Centralne kemijske biblioteke:

Knjige	Časopisi		Ukupno
	domaći	strani	
Kupnja	11	1	48
Zamjena	—	25	123
Poklon	38	1	3
UKUPNO:	49	27	173
			200

N. Ružić:

Izvještaj sekcije za Dalmaciju

Ovim izvještajem prikazat ćemo rad i djelovanje Sekcije Hrvatskoga kemijskog društva za Dalmaciju u periodu između dvije plenarne sjednice (1983.—1984. g.). Aktivnost Sekcije ispoljava se kroz

- rad Upravnog odbora
- održavanje kolokvija i Plenarne sjednice
- razne društvene aktivnosti
- djelovanje Podsekcije nastavnika kemije

Upravni odbor se sastao tri puta i to uvijek u punom sastavu, što je svakako garancija za uspješan rad.

Na tim se sastancima raspravljalo o tome kako popularizirati kolokvije: sadržajem i načinom izvođenja; o novčanoj problematici; o uspostavljanju korisnih kontakta sa raznim subjektima, te o staroj problematici aktiviranja Sekcije kemičara SKTH.

U proteklom periodu održani su slijedeći kolokviji:

105. Dr John N. Newmann (University of California, Berkeley, SAD)
Current Distribution and Cell Design
106. Dr Milan Jakšić (Poljoprivredni fakultet, Beograd)
Opća teorija elektrokatalize za katodnu reakciju razvijanja vodika u svjetlu Brewster-Engelove teorije
107. Dr Damir Tončić (»Dalmacija-cement«, Vranjic)
Azbest i zdravstveno-ekološka problematika
108. Dr Ante Graovac (Institut »R. Bošković«, Zagreb)
Primjena diskretnih topoloških metoda u kvantnoj kemiji
109. Dr Blanka Ries (Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Zagreb)
Primjena enzimske modifikacije proteina u prehrani

Kolokviji su bili dosta dobro posjećeni, međutim posjećuju ih gotovo isti slušaoci, što znači da bi povremeno trebalo izlagati sadržaje od šireg značenja, razne informacije itd.

Plenarna sjednica održana je 11. svibnja, a njoj je prisustvovao veći broj kolega. Tom prilikom izabran je novi Upravni odbor od 7 članova, te kao predsjednik dr Ljiljana Aljinović, a tajnik Ivo Borčić, dipl. inž. oboje s Tehnološkog fakulteta u Splitu.

I u ovom izvještaju samo ćemo potvrditi konstataciju da novčane neprilike čine poteškoće u radu Sekcije. Upravni odbor nastoji naći prava i djelotvorna rješenja

za poboljšanje novčanih teškoća. Tim povodom, obratili smo se HKD-u u Zagrebu za pomoć i vjerojatno ćemo je i dobiti, ali ne u dovoljnoj mjeri.

Upravni odbor organizirao je sastanak s predstavnicima tvornice »Jugovinil«. Raspravljalo se o većem društvenom djelovanju kemičara. Ti razgovori potakli su nas na veću angažiranost oko aktiviranja Sekcije kemičara SKTH, što je rezultiralo postavljanje te problematike na dnevni red ovogodišnje Plenarne sjednice.

Uspješno je organiziran izlet u Rim, s posjetom fakultetima za inženjerstvo i prirodne znanosti. Nakon razgovora s talijanskim kemičarima koji su nas prijateljski primili proizašla je obostrana želja za dalnjim kontaktima.

Podsekcija nastavnika kemije uspješno djeluje organizirajući korisna predavanja, no treba postići bolju suradnju u budućem radu.

Broj članova Sekcije u ovoj godini neznatno se povećao, ali stanoviti broj članova ne pokazuje dovoljnu aktivnost i dovodi u pitanje svoje buduće članstvo.

U protekloj godini nismo prisustvovali ni jednoj sjednici Predsjedništva HKD u Zagrebu, iako smo prema Statutu obavezni na to, iz prostog razloga što nismo bili obavještavani ili su obavijesti prekasno stizale.

I ovom prilikom zahvaljujemo se Tehnološkom fakultetu — Split, »Dalmacija-vinu« i »Jadranskoj pivovari« na pružanju već uobičajene pomoći.

B. Knežević:

Izvještaj o radu Sekcije za Rijeku i Istru

Sekcija za Rijeku i Istru djeluje kao područna sekcija Hrvatskoga kemijskog društva i Saveza kemičara i tehničara Hrvatske. U aktivnosti Sekcije djeluju i članovi Hrvatskoga biokemijskog društva. Te tri sekcije ujedinjuju svoju aktivnost, jer je broj članova premanen da bi svako društvo djelovalo zasebno.

Sekcija održava kontinuitet aktivnosti organiziranjem kolokvija i stručnih ekskurzija. Kao predavači pojavljuju se uglavnom poznati stručnjaci iz Zagreba i Rijeke, a postoji stalna veza i s nekim stručnjacima iz inozemstva. Uspješna je suradnja s drugim srodnim društvima u Rijeci (Društvom matematičara i fizičara, Farmaceutskim i Prirodoslovnim društvom, Društvom medicinara i Klubom privrednika u Rijeci).

Sekcija nema vlastitih prostorija, ali za uspješan rad i mogućnost održavanja kolokvija, te pohranu priručne knjižnice i inventara Sekcije osigurane su prostorije u Zavodu za kemiju na Medicinskom fakultetu u Rijeci.

Knjižnica Sekcije raspolaže s osamdesetak knjiga, većim dijelom iz područja biokemije, opće kemije i biologije.

Djelovanje Sekcije omogućeno je finansijskim sredstvima koje daje SIZ za tehničku kulturu Rijeka, kolektivnim članarinama nekih radnih organizacija, te pojedinačnim članarinama članova Sekcije.

Sastanci Izvršnog odbora Sekcije održavaju se prosječno svakih dva mjeseca, a po potrebi i češće, a raspravlja se o tekućim problemima ili se pripremaju i planiraju pojedini kolokviji. U tijeku je rad na novom Statutu Sekcije, kako bi Sekcija izvršila svoje zakonske obveze i registrirala se kao društvena organizacija.

Na godišnjoj skupštini Sekcije održanoj 17. 05. 1984., izabran je novi Izvršni odbor. Za novog pročelnika Sekcije izabran je mr Marinko Oršić, dok je zbog kontinuiteta rada IO tajnikom i dalje ostala Branka Knežević. Članovi Izvršnog odbora su iz privrednih organizacija, fakulteta i srednjoškolskih centara, kako bi se i na taj način popularizirao rad i aktivnost Sekcije.

U proteklom razdoblju održano je 11 kolokvija koje navodimo po redoslijedu održavanja:

1. Viktor Ružić, dipl. ing .
Djelatnost Društva kroz četvrt stoljeća postojanja
2. Prof. Boris Kamenar
Da li naše školstvo prati razvitak kemijske znanosti?
3. Dr Božidar Stavrić, Canada
Prirodni toksini u hrani: mutageni

4. Stručna ekskurzija IPLAS Koper
5. Dr Davor Juretić
Fluorescentna i infracrvena spektroskopija uzoraka naftne s površine mora
6. Dr Želimir Prohaska, Čehoslovačka
Serendipity — značenje u kemijskim istraživanjima
7. Prim. dr Ivo Oršić
Stari zapisi o liječenju
8. Filka Bekavac-Lokmer, dipl. ing.
Pohranjivanje, obrada i korištenje znanstvenih informacija
9. Ante Belich, dipl. ing.
Cišćenje otpadnih voda vodikovim peroksidom
10. Stručna ekskurzija SOUR »PODRAVKA«, Koprivnica
11. Mr Marijan Host, dipl. ing.
Organizacija kontrole kvalitete u DINI

B. Šuveljak-Žuljević:

Izvještaj Sekcije za Osijek i Slavoniju

Jedna od glavnih aktivnosti Sekcije bilo je održavanje predavanja. Predavači su angažirani zahvaljujući kontaktima s razvojnim institutima privrednih organizacija, odgovarajućim ustanovama i fakultetima. Nedostatna finansijska sredstva uzrok su angažiranju malog broja predavača izvan Osijeka.

Održani su slijedeći kolokviji, odnosno predavanja:

Dr Milan Saksunar (Razvojni institut, Saponija, Osijek)
Nove mogućnosti kemijske analize površinski aktivnih tvari

Dr Stevan Crnogorac (Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek)
Studija adsorpcionih fenomena na koloidu željeznog hidroksida primjenom elektronske spektroskopije (ESCA)

Dr. R. H. H. Wolf i dr B. Šuveljak-Žuljević (Prirodoslovno-matematički fakultet, Osijek)

Utjecaj amfoternog polielektrolita želatine na taloženje metalnih hidroksida fenomenološki i morfološki studij

Dr Zdenko Šmit (Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek)
Primjena suvremenih analitičkih metoda u ispitivanju uzorka okoliša

Dr Stjepan Lulić (Laboratorij za nuklearnu kemiju i radiologiju, Institut »Ruđer Bošković«, Zagreb)

Utjecaj nuklearnih elektrana na okolinu

Sakupljeni su popisi periodike iz kemije i srodnih područja. Sakupljanje materijala trajalo je dvije godine i predstavljalo je opsežan i prilično mukotrpni posao. Na žalost, unatoč intervencijama, popis periodike iz Sveučilišne knjižnice u Osijeku nismo mogli pribaviti, a niti sami načinili.

Materijali su u fazi obrade i Katalog će do jeseni biti izdan. Troškove izdavanja Kataloga snosit će Pedagoški fakultet u Osijeku. Akcija nabavke tercijarnih časopisa do sada nije uspjela zbog pomanjkanja deviza.

Sakupljeni su rezultati ankete koja je provedena preko Sveučilišta o stručnoj i znanstvenoj djelatnosti pojedinaca, te će se u zajedništvu s DKT iz Osijeka ratomiti mogućnosti povezivanja stručnjaka na zajedničkim djelatnostima.

Na traženje nastavnika kemije iz Osijeka, održan je inicijativni sastanak o oformljenju tijela unutar Sekcije, »podsekcije« koja bi se bavila problemima od interesa za nastavu kemije u toj regiji. Odaziv nastavnika bio je velik. Provedena je anketa, da bi se na temelju analize interesa i potreba načinio program rada. Na tom sastanku predavanja su održali mr. Maja Petković-Čujkević (o interpretaciji teme »Nafta« u školama usmjerenoj obrazovanja) i dr Božica Šuve-

ljak - Žuljević (Kemijski karcinogeni). Podsekcija bi trebala početi s radom u jesen 1984. godine.

Izborna godišnja skupština održana je 12. travnja 1984. Za pročelnika Sekcije HKD-a u Osijeku izabran je dr Milan Sak-Bosnar iz Razvojnog instituta »Saponije«.

Da. Maljković:

Izvještaj sekcije za analitičku kemiju

I proteklo razdoblje rada Sekcije za analitičku kemiju oblikovalo se suradnjom sa srodnim sekcijama HKD i SKTH. Ta suradnja temeljila se na aktivnosti i zaloganju, nažalost još uvijek, relativno malog broja kolega i kolega.

Glavna aktivnost u proteklom razdoblju odvijala se na pripremama IV Jugoslavenskog simpozija o analitičkoj kemiji koji će se od 9.—11. listopada 1985. godine održati u Splitu u organizaciji HKD i SKTH-a pod pokroviteljstvom Skupštine općine Split. Prethodno oformljen zajednički Inicijativni odbor održao je više sastanaka, izvršio sve potrebne pripreme te potaknuo formiranje Organizacijskog i Znanstvenog odbora Simpozija. Organizacijski odbor (predsjednik Da. Maljković, tajnik Š. Cerjan-Stenović) sačinjen od članova srodnih sekcija HKD i SKTH utvrdio je osnovnu koncepciju Simpozija, način rada te pripremio Prvu obavijest. Poseban trud uložen je za upotpunjavanje i obnavljanje adresara jugoslavenskih stručnjaka s područja analitičke kemije. Znanstveni odbor Simpozija, kojemu je na čelu Prof. M. Herak, sastavljen je od znanstvenika koje su delegirali savezi i društva iz svih republika i pokrajina.

Nastavljen je rad grupe za analizu metala na provedbi kružno-kontrolnih i zvjezdasto-kontrolnih analiza na razini Jugoslavije posebno zahvaljujući S. Turini. Grupa za terminologiju s područja analitičke kemije koju vodi M. Kaštelan-Macan radi na prvoj verziji prijedloga terminologije koja će zatim biti široko raspravljena.

Članovi Sekcije aktivno su sudjelovali u aktivnostima ostalih sekcija HKD i SKTH te znanstvenim skupovima u zemlji i inozemstvu. Više radova članova Sekcije prihvaćeno je za evropski kongres o analitičkoj kemiji, EUROANALYSIS V, koji se ove godine održava u Krakovu.

Stjecajem objektivnih okolnosti neke planirane akcije u proteklom periodu nisu ostvarene. Prije svega treba nastaviti sa započetim jednodnevnim akcijama, savjetovanjima o identifikaciji i karakterizaciji materijala, koje su bile vrlo dobro prihvaćene. Naravno, u narednom razdoblju i nadalje glavna aktivnost ostaje što bolja priprema IV Jugoslavenskog simpozija o analitičkoj kemiji.

Na plenarnom sastanku Sekcije održanom 11. 04. 1984. za pročelnika Sekcije za naredni dvogodišnji period izabrana je B. Tamhina dok je za tajnika izabrana D. Pavišić-Strache.

S. Musić:

Izvještaj Sekcije za površinske pojave i koloidiku

U proteklom razdoblju članovi Sekcije za površinske pojave i koloidiku aktivno su sudjelovali s referatima i posterima na znanstvenim skupovima u zemlji i inozemstvu. Znatan broj članova ove Sekcije bio je na stručnom usavršavanju u poznatim institucijama za problematiku koloidne i površinske kemije. Također, u okvirima međunarodne aktivnosti organizirane su posjete priznatih inozemnih stručnjaka fakultetima i institucijama u Zagrebu. Na taj način članovi Sekcije nastojali su dobiti informacije o tekućim istraživanjima u svijetu iz toga znanstvenog područja i perspektivi tih istraživanja.

U skladu s Pravilnikom Hrvatskoga kemijskog društva održana je Godišnja skupština Sekcije u utorak 29. svibnja 1984. godine, a profesor Mirko Mirnik održao je uvodno predavanje o primjeni osobnih računala u koloidnoj kemiji.

Izabrani su novi časnici Sekcije i to za predsjednika Helga Füredi-Milhofer (Institut »Ruder Bošković«), a za tajnika Franjo Strajnar (PMF u Zagrebu).

F. Ranogajec:

Izvještaj Sekcije za makromolekule

Nastavljen je ciklus predavanja koje treba da daju pregled mogućnosti realizacije industrijske proizvodnje na osnovi vlastitoga istraživačkog rada u područjima od interesa za Sekciju. Od posebnog interesa su predavanja: *Radikaljsko umrežavanje PVC-a*, Mr Z. Hella te kolokvij o poliizoprenu u suradnji sa Sekcijom za petrokemiju Znanstvenog savjeta za naftu JAZU.

Na kolokviju je dan tehnno-ekonomski pregled potrošnje prirodnog i sintetskog poliizoprena u Jugoslaviji, dobivanje izoprena, sinteza poliizoprena u Jugoslaviji, te veza strukture i svojstava poliizoprena. Predavači su bili: dr V. Husar, dr B. Prohaska, dr D. Fleš, i mr T. Marinović.

U suradnji s istom Sekcijom također su realizirana predavanja dvaju poznatih svjetskih znanstvenika:

Prof. E. F. Karasz (University of Massachusetts, Amherst, SAD)

Electrical Conduction in Organic Polymers

Prof. A. Peterlin (US Department of Commerce, NBS, Washington, SAD)
Time Dependence of the Mechanical Properties of Polymers

U suradnji sa Sekcijom za kromatografiju organizirano je predavanje:

Produkti gorenja plastičnih masa namijenjenih građevinarstvu koje je održala dr A. Alabeg.

Najznačajnija manifestacija od interesa za Sekciju u proteklom periodu bio je VIII Jugoslavenski simpozij za kemiju i tehnologiju makromolekula koji je održan na Bledu od 18—20. travnja 1984. godine.

Članovi Sekcije aktivno su sudjelovali u radu Simpozija. Zastupljenost članova Sekcije u plenarnim i sekcijskim predavanjima na Simpoziju bila je također znatna.

Sekcija uspješno suraduje s Društvom plastičara i gumaraca. Zabrinjava sve manje sudjelovanje članova Sekcije na znanstvenim skupovima izvan zemlje, zbog poznatih materijalnih teškoća.

V. Marić:

Izvještaj Sekcije za nastavu kemije

Program rada Sekcije, koji je bio prihvaćen na sastancima Sekcije i Predsjedništva HKD, ostvaren je na slijedeći način:

1. Akcija okupljanja novih članova, koja je započela u 1982. godini nastavljena je i dalje. Sada Sekcija broji 95 pojedinačnih članova, uz sve osnovne škole i srednjoškolske centre Zagreba i općine Zagreba (ukupno 152 škole), te veći broj zavoda na odgovarajućim fakultetima i znanstvenim ustanovama.
2. Sastanci Sekcije održavaju se redovito svakog mjeseca prema unaprijed određenom planu. Ove školske godine održano je 8 sastanaka, a još jedan je u planu. Sa sastancima koji su održani u godini 1982/83. to je ukupno 18. I ove godine teme su bile različite: iskustva nastavnika iz prakse (2), upute i primjeri za izvođenje eksperimenata u školi (2), iz povijesti kemije (1), o nastavnim planovima i programima (1), o problemima nastave na Sveučilištu (1), izvještaji sa stručnih skupova održanih u zemlji i inozemstvu (1), te planirani sastanak o radu u osnovnoj školi (1). Dakle, od razmjene direktnih iskustava nastavnika do razmatranja planova i programa. Predavači su bili nastavnici, od osnovne škole do fakulteta i drugih ustanova i to iz Zagreba, Novog Sada, Osijeka, Petrinje, Ljubljane.

Sastancima je u prosjeku prisustvovalo oko 25 članova. Jednom sastanku prisustvovalo je i 80 učenika Pedagoškog i Matematičko-informatičkog obrazovnog centra, koji su pokazali veliki interes za predavanje. Smatramo da takvu praksu treba nastaviti i dalje.

3. Surađuje se sa sekcijama HKD u Splitu i Osijeku. Članica iz Osijeka održala je u Zagrebu predavanje, a njihovi članovi prisustvuju našim sastancima.
4. Osobito dobra suradnja ostvarena je s Međuopštinskim prosvjetno-pedagoškim zavodom iz Novog Sada. Razmjenjuju se predavači i iskustva.
5. U suradnji sa Zavodima za prosvjetno-pedagošku službu grada i republike pokrenuta je akcija da se permanentno obrazovanje nastavnika, koje se provodi i kroz rad Sekcije za nastavu kemije HKD, na neki način prizna nastavnicima u školama.
6. Na 7. međunarodnoj konferenciji o kemijskom obrazovanju, koja je održana u Montpellieru, Francuska, u kolovozu 1983., predstavnica Sekcije sudjelovala je s referatom.
7. Na 7. jugoslavenskom kongresu za kemiju i kemijsku tehnologiju u rujnu 1983. u Novom Sadu, članovi Sekcije imali su nekoliko referata na posterima.
8. Na seminaru za nastavnike, u siječnju 1983., koji je organizirao Zavod za prosvjetno-pedagošku službu grada Zagreba, članovi Sekcije održali su predavanja za nastavnike.
9. Pokrenuta je akcija za aktivno sudjelovanje članova na 9. sastanku kemičara Hrvatske. Na prijedlog Sekcije za jednog od plenarnih predavača pozvan je prof. Charles A. Taylor iz Cardiffa, Vel. Britanija.
10. Na svom sastanku održanom 9. travnja 1984. za pročelnika Sekcije s dvogodišnjim mandatom ponovno je izabrana mr Vesna Marić.

Realizaciju cijelog tog programa potpomogla je Samoupravna interesna zajednica za odgoj i usmjereni obrazovanje za kemijsko-tehnološke djelatnosti i djelatnosti proizvodnje i prerade mineralnih sirovina SRH, koja sa svojom finansijskom pomoći omogućuje veliki broj aktivnosti, koje Sekcija za nastavu provodi. Time je svakako omogućen bolji i uspješniji rad Sekcije. Zahvaljujemo na pomoći i vjerujemo da će se ta suradnja i nadalje uspješno realizirati.

Predavanja se uglavnom održavaju u Zavodu za opću i anorgansku kemiju PMF-a, koji vrlo spremno pomaže i u organiziranju eksperimenata koji se izvode na sastancima. Zahvaljujemo se na pomoći i susretljivosti i vjerujemo i u daljnju suradnju.

M. Kajzer:

Izvještaj Sekcije za spektrokemiju

Aktivnost Sekcije za spektrokemiju u proteklom razdoblju povezana je sa ranije organiziranim 8. Jugoslavenskim savjetovanjem o općoj i primjenjenoj spektroskopiji. Priređena su za štampu plenarna i sekcijska predavanja sa tog savjetovanja. Također je nastavljen rad na »adresaru« spektroskopičara.

Godišnji sastanak Sekcije održan je 04. 06. 1984. uz predavanje dr Zlatka Meića: *Deuterijski izotopni efekti u vibracijskim i NMR spektrima*.

Za pročelnika Sekcije za naredno razdoblje izabran je dr Zlatko Meić (Institut »R. Bošković»).

R. Trojko

Izvještaj Sekcije za kemiju čvrstog stanja

Osnovna aktivnost članova sekcije uglavnom se odvijala u medusobnom kontaktiranju, razgovorima i diskusijama radi rješavanja znanstveno-stručnih problema, te objavljivanju znanstvenih radova. Gotovo svi članovi Sekcije u proteklom su razdoblju prisustvovali nizu znanstvenih skupova, a jedan od članova održao je i kolokvij Instituta »Ruder Bošković«. Osim toga, aktivnost Sekcije očituje se i u suradnji njenih članova sa srodnim institucijama u privredi, a želja nam je da se ta suradnja nastavi i proširi.

Na godišnjoj skupštini Sekcije koja je održana 24.05.1984. godine za predsjednika s jednogodišnjim mandatom izabran je Antun Drašner, a za tajnika Rudolf Trojko.

D. Težak:

Izvještaj blagajnika

Na temelju finansijske dokumentacije Hrvatskoga kemijskog društva u 1983. godini, Predsjedništvo predlaže Skupštini na odobrenje ovu

BILANCU

PRIHODA I RASHODA SA STANJEM 31.12.1983. GODINE

PRIHODI:

1. Donos razlike iz prošle godine	2,016.617,65
2. Članarina i prodaje časopisa CCA	379.785,00
3. Prihodi od prodaje časopisa YCP	29.352,00
4. Prihodi od prodaje separatova	24.123,90
5. Devizne doznake za prodaju časopisa	38.137,85
6. Prihodi od prodaje kataloga	3.000,00
7. Prihodi od prodaje knjige »SI«	1.800,00
8. Prihodi od oglasa	70.000,00
9. Dotacije	
— za CCA	2,163.929,00
— za YCP	474.306,00
— za nastavnu sekciju	150.000,00
— za ostalu djelatnost	200.000,00
10. Ostali prihodi (tečajne razl.)	2,988.235,00
Ukupno PRIHODI:	6,700.414,30

RASHODI:

1. Troškovi izdavačke djelatnosti	2,348.810,60
— CCA	585.622,25
— YCP	2,934.432,85
2. Troškovi biblioteke	784.662,20
3. Troškovi službenih putovanja	8.810,00
4. Režijski troškovi	303.658,55
5. Admin. — OD 50% s doprinosima	104.408,00
6. Amortizacija	29.022,00
7. Ostali troškovi	20.174,85
Ukupno RASHODI:	4,185.168,45

Dio prihoda za prijenos u iduću godinu	2,515.245,85
--	--------------

PLAN

PRIHODA I RASHODA ZA 1984. GODINU

PRIHODI:

1. Donos razlike iz prošle godine	2,515.245,85
2. Članarina i prodaja CCA	400.000,00
3. Prihodi od prodaje YCP	40.000,00
4. Dotacije	
— za CCA	2,600.000,00
— za YCP	457.000,00
— za ostale djelatnosti	240.000,00
5. Ostali prihodi	3,297.000,00
	187.754,15
	6,440.000,00

RASHODI:

1. Troškovi izdavačke djelatnosti		
— CCA	4,500.000,00	
— YCP	800.000,00	5,300.000,00
2. Troškovi biblioteke	300.000,00	
3. Troškovi kolokvija	250.000,00	
4. Troškovi službenih putovanja	30.000,00	
5. Režijski troškovi	300.000,00	
6. Admin. OD s doprinosima (50%)	125.000,00	
7. Amortizacija	40.000,00	
8. Ostali troškovi	95.000,00	6,440.000,00

Predviđen proračun prihoda i rashoda odgovara potrebama za produženje dosadašnjih kao i planiranih novih djelatnosti Društva u 1984. godini, pa ga predlažemo Skupštini na odobrenje.

S. Maričić:

Izvještaj glavnog urednika Croatica Chemica Acta

Posljednji sam put na Godišnjoj skupštini 1982. godine (v. CCA 55 (1982) A29—31) spomenuo loš znak opadanja faktora odaziva (*utjecaja*) za CCA prema podacima o citiranju iz *Jurnal Citation Reports* (JCR). Sada mogu izvjestiti da smo, čini se, s obzirom na taj podatak, iz JCR za 1980. god. bili tada prošli kroz minimum (0,389), jer posljednje dvije vrijednosti pokazuju tendenciju »oporavka« (1981 — 0,397 i 1982 — 0,555). U međuvremenu je opadanje faktora odaziva za CCA (do 1980. god.) bilo analizirano (Ljerka Zmaić, Magistarski rad iz informacijskih znanosti, Sveučilište u Zagrebu, 1983), te se pokazalo:

1. da je opadanje tog faktora za CCA počelo istovremeno s relativno naglim porastom radova iz inozemstva, poglavito iz zemalja u razvoju,
2. da su ti (inozemni) radovi imali naročito mali odaziv (citiranjem) u svjetskoj inozemnoj literaturi, ali i
3. da se pokazuje blago linearno opadanje odaziva i radova domaćih autora.

Potaknut tim zabrinjavajućim pojавama, a uz činjenicu da je jenjavao priliv domaćih radova, Redakcijski je odbor prihvatio prijedlog glavnog urednika da se pokuša izdavanjem tematskih brojeva.

Ideja se rodila iz iskustava s brojevima proizašlih iz internacionalnih simpozija koje su u našoj sredini organizirali kolege o raznim užim tematskim područjima. Umjesto čekanja na takve prigode koje su zahtijevale i inače, a u sadašnjim prilikama još i više napora, mislimo da se pozivom urednicima-gostima može ostvariti dodatni priliv članaka.

Naime, ako u našoj (jugoslavenskoj) sredini djeluju duže vremena istraživačke grupe na pojedinim tematikama, vjerojatno je da kolege imaju i trajne internacionalne veze s kolegama koji se bave istom ili srodnom tematikom, pa bi se moglo očekivati i da privuku autore iz »internacionalnog rezervoara«, koji u pravilu ne bi slali svoj rad u CCA, jer imaju časopise onog (užeg) profila koji im garantira odgovarajuće čitatelje, odnosno »vidljivost« među svojim kolegama. To bi isto imalo vrijediti i za one naše kolege, koji upravo zbog osiguravanja specijalističke komunikacije sa svijetom u pravilu ne objavljaju u CCA.

Protekla je godina pokazala u dva slučaja da su ove procjene bile realne: jedan je tematski broj u tisku, a dva su druga broja u završnoj pripremi za tisk. Tako će, uz tri »redovna« broja volumen 57 (1984) po prvi put imati 6 brojeva.

Treba naglasiti da ova izdavačka orientacija nije nikako na štetu »redovnih« brojeva. Njihova se redakcija zaključuje čim je dovoljan broj članaka uspješno prošao recenzentsku proceduru (kao i za tematske brojeve). CCA ovisi, međutim, o ukupnom »kemijskom potencijalu« za objavljivanje članaka u našoj sredini, bilo izravno — »redovnim brojevima«, bilo posredno — »tematskim brojevima«. Vrijeme

će pokazati da li će se naš časopis održati »protiv struje« u grupi onih s faktorom odaziva manjim od jedan. Nadajmo se da smo na pravu putu da se prebacimo u grupu onih s faktorom odaziva većim od jedan, dakle među one koji (bar) ne osjećaju »protustrujni« tlak, već plove niz struju.

Redakcijski je odbor CCA održao u proteklom razdoblju 22 sastanka. U tom razdoblju primljen je i pregledan rukopisni materijal za CCA vol. 56 (1983) Nos. 1—4.

Prvi broj izšao je iz tiska 15.04.1983., drugi 30.06.1983, treći 01.10.1982. i četvrti 09.11.1983. Od dana zaključenja do izlaska iz tiska proteklo je za prvi broj 122 dana, za drugi 106 dana, za treći 229, a za četvrti 178 dana.

CCA vol. 56 (1983) ima ukupno 816 stranica, 32 stranice priloga i 4 oglasa. Na redovnim stranicama objavljena su 66 izvorna rada, 1 autorski pregled i 1 kratko saopštenje. Na stranicama priloga objavljeno je 8 prikaza knjiga, redovna godišnja skupština, 1 nekrolog, obavijesti i zahvala recenzentima.

Od izvornih znanstvenih radova i bilježaka objavljeno je u vol. 56 (1983) iz opće i teorijske kemije 63 rada, 1 autorski pregled, iz analitičke kemije 1 rad, iz organske kemije 2 rada i 1 kratko saopštenje iz analitičke kemije.

Od 25.05.1983. (datum prošlogodišnje skupštine) stiglo je u redakciju 172 rukopisa, od toga je tiskano 28, u tisku se nalaze 33 rukopisa, u postupku 100, a odbijeno je 11 rukopisa (od toga 4 domaćih autora, 5 iz Indije i 2 iz Egipta).

Od ukupno 106 recenzentata, koji su recenzirali rukopise iz vol. 56 (1983) 1—4, angažirano je iz inozemstva 92, a iz Jugoslavije 14, i to iz Zagreba, 11, Ljubljane 2 i Beograda 1.

PREGLED

Podataka o štampanju, sadržaju i troškovima izdavanja *Croatica Chemica Acta*
vol. 56 (1983) No. 1—4

Opći podaci	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	
Redakcija zaključena	15.12.1982.	15.02.1983.	15.02.1983.	15.05.1983.	
Izašao iz tiska	15.04.1983.	30.06.1983.	01.10.1983.	09.11.1983.	
Opseg					Ukupno
Redovitih stranica	156	158	238	264	816
Stranica priloga	10	—	—	22	32
Oglasa	1	1	1	1	4
Sadržaj					
Orig. znan. radova	13	16	17	20	66
Autor. pregleda	—	—	1	—	1
Kratka saopštenja	1	—	—	—	1
Prikaza knjiga	8	—	—	—	8
Troškovi					
Tisk	314.000,00	314.000,00	460.000,00	554.000,00	1,642.000,00
Tehnička redakcija	52.474,15	34.257,60	48.975,20	97.765,75	233.472,70
Administracija	27.841,00	27.341,00	27.841,00	20.885,00	104.408,00
Otprema	16.492,25	25.536,60	20.999,15	52.325,45	115.353,45
Ukupno	410.807,40	401.635,20	557.815,35	724.976,20	2,095.234,15

N. Pravdić:

Izvještaj o izdavanju časopisa *Yugoslav Chemical Papers* (YCP)

(1) U ovom je izvještajnom periodu nastavljeno redovitim pripremanjem i izlaženjem časopisa. Od prošle godišnje skupštine izašlo je iz štampe pet brojeva za volumen 7 (1983), a dva broja za volumen 8 (1984) nalaze se u štampi, odnosno u pripremi.

Kao i prethodnih godina, svih šest brojeva volumena 7 sadržavaju proširene sažetke radova, i to redom: $31 + 30 + 31 + 27 + 31 + 30 = 180$. U broju 2 štampani je Kalendar Unijinih manifestacija, a uposlednjem se broju nalazi Indeks godišta koji na 50 rimsko-paginiranih stranica obuhvaća: (a) kumulativni sadržaj prema sekcijama Chemical Abstracts, (b) autorski indeks, (c) predmetni indeks na osnovi korištenih deskriptora i (d) UDC indeks. Ukupan broj stranica za volumen 7 iznosi 412.

(2) U YCP su štampani prilozi iz devet primarnih časopisa, poredanih prema količini primljenih sažetaka:

1. <i>Glasnik Hemijskog društva Beograd</i>	89	radova	49%
2. <i>Croatica Chemica Acta</i>	41		23
3. <i>Thalassia Jugoslavica</i>	13		7
4. <i>Kemija u industriji</i>	10		6
5. <i>Acta Pharmaceutica Jugoslavica</i>	9		5
6. <i>Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, Serija za hemiju, Novi Sad</i>	7		4
7. <i>Periodicum biologorum</i>	5		3
8. <i>Polimeri</i>	4		2
9. <i>Glasnik hemičara i tehologa Bosne i Hercegovine</i>	2		1
	180		100%

Osim redovitih priloga iz časopisa navedenih na mjestima 1—5 i 7, u ovoj se godini prvi puta javljaju prilozi iz dva nova časopisa, Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta, Serija za hemiju, Novi Sad i Polimeri, Zagreb. S naročitom se zadovoljstvom može također konstatirati da nakon pauze od dvije godine ponovno imamo radeve iz Glasnika hemičara i tehologa Bosne i Hercegovine, Sarajevo. Nažalost, inače redovita suradnja Hemijске industrije, Beograd, ove je godine izostala.

(3) Suradnja uredništva YCP s glavnim urednicima i apstraktorima svih spomenutih devet časopisa bila je kao i do sada izvanredno efikasna i kolegjalna, a istovremeno i visoko profesionalna. Posebice treba istaknuti veliki teret koji kontinuirano snosi apstraktor Glasnika hemijskih društva Beograd.

(4) Volumen 7 pripravljen je za štampu primjenom nove tehnologije — kompjutorskom obradom teksta.

Za to je korištena oprema Referalnog centra Sveučilišta u Zagrebu, i to bez ikakvog financijskog terećenja izdavača YCP-a. Osim hardware-a, Referalni centar Sveučilišta u Zagrebu osigurao je i potreban software: njegovi su suradnici prilagodili postojeće kompjutorske programe za obradu teksta i izradili su brojne nove programe potrebne za specifičnu obradu svih sadržaja u YCP-u.

Koliko je podnosiocu ovog Izvještaja poznato, YCP je prvi i jedini časopis u SFRJ koji se na ovaj način priprema za tisk.

Prednosti su višestruke; na temelju jedamput upisanih podataka: (a) izrađuju se redovite stranice časopisa na visokokvalitetnom printeru u »camera ready« obliku, (b) pripravlja se sadržaj svakog teksta, (c) strukturiraju se odgovarajući podaci za svaki od godišnjih indeksa (kumulacija sadržaja, autorski, predmetni i UDC indeks). To u svakom slučaju osigurava veću točnost, te pruža mogućnost uključivanja u bazu podataka radi kompjutorskog pretraživanja. U normalnim okolnostima, kompjutorska bi priprema časopisa trebala rezultirati i uštedama u vremenu. Nažalost, zbog čestih kvarova kompjutorskog sistema i dobro poznatih redukcija struje, ta prednost ovaj puta nije došla do izražaja.

(5) Časopis se štampao u nakladi od 1.000 primjeraka i distribuiran je na adresu preplatnika u zemlji i inozemstvu (cca 580), u zamjenu (cca 40) i gratis (cca 250). Broj preplatnika je u ovoj godini stagnirao. Cijena pretplate nije mijenjana od 1981.

(6) Izvori financiranja bili su dvojaki:

- od Savjeta Saveza republičkih i pokrajinskih interesnih zajednica za naučne djelatnosti (SZNJ)
- od SIZ-II za znanstveni rad SR Hrvatske .

(7) YCP je u 1983. doživio određenu valorizaciju na internacionalnom planu. *UNESCO Journal of Information Science, Librarianship and Archives Administration* u broju 3 za 1983 u svojoj sekciјi »News and Information« donosi u oba izdanja (na engleskom i na francuskom jeziku) iscrpne informacije o YCP-u, ističući njegovu višestruku namjenu kao sinopsis-časopisa, mogućnost transformacije u strojno-čitljivu formu, opis i sadržaj proširenih sažetaka, zatim navodeći naslove primarnih jugoslavenskih časopisa koje YCP referira, itd.

(8) Budući da YCP već punih šest godina nije mijenjao glavnog urednika, predloženo je Uniji da na prvoj sjednici posveti pažnju tom problemu.

D. Sunko:

Izvještaj delegata u Uniji kemijskih društava Jugoslavije

Kao delegat Unije kemijskih društava Jugoslavije sudjelovao sam u radu Izvršnog odbora Federacije evropskih kemijskih društava (FECS) i to prisustvujući glavnoj godišnjoj skupštini u Sandefjordu, Norveška, 16. i 17.06.1983. i redovitom sastanku Izvršnog odbora u Ateni 22. i 23.03.1984. O tim sastancima podneseni su posebni izvještaji sekretarijatu Unije.

Trebalo bi pojačati aktivno sudjelovanje predstavnika Unije, odnosno kemijskih društava u radnim grupama Federacije budući da se preko njih odvija glavna djelatnost Fereracije.

Izvještaj Odbora samoupravne kontrole

Završni račun za 1983. godinu sastavljen je u skladu sa zakonskim propisima i predan je Službi društvenog knjigovodstva u propisanom roku.

Pregled prihoda i rashoda kao i saldo iskazan u izvještaju blagajnika Godišnjoj skupštini odgovaraju knjigovodstvenom stanju i dokumentaciji.

Ostvareni prihodi iznose	din 6,700.414,30
a planirani	4,600.000,00

Višak ostvarenih prihoda nad planiranim odnose se na pozitivne tečajne razlike i dotaciju za CCA, koja je naknadno doznačena od SIZ-a djelomično za 1982. god. jer se doznake vrše prema momentu izdavanja časopisa, a ne prema kalendarskoj godini. Višak prihoda s obzirom na plan djelomično je rezultat i više naplaćene članarine nego što je planirana.

Ukupni rashodi iznose	din 4,185.168,45
a planirani	4,600.000,00

Pozitivna razlika odnosi se uglavnom na troškove izdavačke djelatnosti. Dio viška prihoda za prijenos u iduću godinu iznosi 2,515.245,85, pa stoga Samoupravna kontrola utvrđuje da je poslovanje Društva bilo uspješno.

Ad 4)

U diskusiji o izvještaju Sekcije HKD za Osijek, D. Keglević je predložila da povodom nesredene situacije s literaturom u Sveučilišnoj knjižnici u Osijeku treba intervenirati kod najviših gradskih foruma.

S. Marićić je istakao da ne postoji jedinstveno društvo svih bibliotekara u SR Hrvatskoj koje bi moglo rješavati takve probleme i podržava prijedlog D. Keglević.

D. Sunko je povodom uvodnog predavanja tajnika naglasio da je situacija sa znanstvenom literaturom i opremom krajnje ozbiljna i da hitno treba nešto poduzeti, te postavlja pitanje da li Sveučilište u Zagrebu kao naručilac Studije namjerava nešto poduzeti.

D. Ražem smatra da je Sveučilište spremno pokrenuti određene akcije i ističe da je Studija sastavljena tako, da se u idućim godinama može nadopunjavati.

D. Sunko je usporedio stanje u prirodnim znanostima u SFRJ i SAD i ukazao na preporuke iz *Chem. Eng. News* prema kojima cijena standardnog paketa instrumenata za istraživački rad u kemiji za prosječan univerzitet iznosi \$ 3,000.000, a razdoblje amortizacije je 5 godina.

V. Pravdić smatra da treba zahvaliti grupi autora koji su izradili Studiju i smatra da predavanje D. Ražema treba detaljnije komentirati. Istakao je opasnost da se podaci navedeni u Studiji mogu na različite načine tumačiti i naveo neke aspekte koji iz Studije nisu uočljivi. Budući da Studija obuhvaća samo one instrumente čija vrijednost je veća od \$ 5.000, nije naveden cijeli niz instrumenata koji se mogu sastaviti u jedinstveni veliki, vrlo skupi instrument. Osim toga, u Studiji nije naglašeno da kod nas uopće ne postoje neka područja istraživanja, jer ne postoje niti takvi instrumenti koji bi omogućavali razvoj znanosti na novim područjima. Zaključuje da je situacija daleko teža i ozbiljnija nego što to na temelju Studije izgleda, te predlaže sazivanje Izvanredne skupštine HKD za jesen 1984. na kojoj bi se detaljno razmotrila situacija oko otpisane znanstvene opreme. Takoder smatra da bi HKD trebalo zauzeti i svoj stav o Studiji o znanstvenim osnovama dugoročnog razvoja SR Hrvatske u dijelu koji se odnosi na kemiju.

O. Weber je podržao prijedlog za sazivanje izvanredne skupštine.

Skupština je jednoglasno prihvatile sve izvještaje koji su podneseni.

Ad 6)

Skupštini nije podnesen ni jedan prijedlog u skladu sa čl. 34, stav i) Statuta.

Ad 7)

Skupština je jednoglasno razriješila dužnosti članove Predsjedništva, Redakcijskog odbora i Odbora samoupravne kontrole.

Predsjednik O. Weber zahvalio je svim članovima Predsjedništva na suradnji, a posebno V. Mikulčić na kompetentnom i savjesnom vođenju poslova Društva.

Ad 8)

O. Weber je obrazložio način donošenja prijedloga za časnike i odbornike HKD u navedenom razdoblju. Posebno je obrazložio prijedlog za predsjednika HKD istakavši pri tome potrebu za mijenjanjem područja profila predsjednika. O prijedlogu liste članstvo se već ranije pismeno izjasnilo.

Na temelju rezultata pismenog izjašnjavanja o utvrđivanju kandidata za časnike i odbornike Hrvatskoga kemijskog društva, Predsjedništvo predlaže Redovitoj godišnjoj skupštini prijedlog liste:

PREDSJEDNIŠTVO:

Predsjednik	Stanko Borčić
Podpredsjednik	Otto Weber
Tajnik	Branko Ruščić
Blagajnik	Durdica Težak
Glavni urednik CCA	Siniša Maričić
Glavni urednik YCP	Nevenka Pravdić

ČLANOVI:

Dušan Ražem	
Gordana Karlović	
Delegat SKTH	Marijan Bošnjak
Delegat HBD	Mirna Flögel

Članovi Predsjedništva su još i pročelnici teritorijalnih i tematskih sekcija, koje taj tijela neovisno izabiru i delegiraju.

ODBOR SAMOUPRAVNE

KONTROLE:

Velimir Pravdić

Milan Pušelj

Radivoje Vuković

ZAMJENICI

Boris Kamenar

Dina Keglević

Elsa Reiner

SUD ČASTI:

Mladen Deželić

Slobodan Đokić

Drago Grdenić

Dina Keglević

Stjepan Lisjak

Matko Orhanović

Rikard Podhorsky

Olga Šarc-Lahodny

REDAKCIJSKI ODBOR:

Mladen Biruš

Stanko Borčić

Mirjana Eckert-Maksić

Božidar Grabarić

Dina Keglević

Leo Klasinc

Zdenka Konrad

Željko Kućan

Zvonimir Maksić

Boris Matković

Zlatko Meić

Ivan Piljac

Nevenka Pravdić

Velimir Pravdić

Marijan Pribanić

Mladen Proštenik

Vladimir Rapić

Elsa Reiner

Branko Ruščić

Vladimir Simeon

Vitomir Šunjić

Biserka Tamhina

Đurdica Težak

Nenad Trinajstić

Skupština je zatim pristupila izborima javnim glasanjem, jer nitko od prisutnih članova nije postavio zahtjev za tajnim glasanjem.

Svi predloženi kandidati izabrani su jednoglasno.

Novi predsjednik S. Borčić zahvalio se prisutnima na povjerenu izraženom jednoglasnim izborom.

Ad 9)

Nije bilo prijedloga za razmatranje. Dosadašnji predsjednik O. Weber konstatira da je dnevni red iscrpljen i zaključuje Skupštinu u 19.30 sati.