

njegova doprinosa razvoju tehničke kulture u Hrvatskoj. Treba podsjetiti da je prof. I. Čatić primio 2005. godine nagradu *Faust Vrančić* za životno djelo.

Na kraju se nazočnima, u ime svih koji su na bilo koji način potpomogli održavanje ovog skupa, obratio predsjednik Uprave DIOKI-ja, Zdenko Belošević, među ostalim istaknuvši vrlo uspješnu suradnju s DPG-om, časopisom *POLIMERI* i slavljenikom. Dio stranih gostiju svoje čestitke Društvu i slavljeniku uputio je tijekom svojih predavanja na skupu.

Sažeto, govornici su spominjali prošlost i odali priznanje uloženim naporima, ali i naglasili da očekuju i u budućnosti uspješan nastavak rada DPG-a i časopisa.

Slike 6 i 7 prikazuju dio atmosfere s proslave.



SLIKA 6. Mlađi i malo stariji suradnici prof. Igora Čatića



SLIKA 7. Susret sa dragim priateljima

Savjetovanje Prošlost i budućnost polimerstva, 27. i 28. travnja 2006.

Zahvaljujući proslavi obljetnica polimerstva u Hrvatskoj, i savjetovanje koje je tom prigodom organizirano bilo je posebno po pozvanim predavačima i temama, ali i vrlo dobro posjećeno. Dok se nekim izlaganjima pokušalo odgometnuti odakle je došlo i kamo ide polimerstvo ne samo u Hrvatskoj već i u svijetu, posebni gosti prof. I. Čatića progovorili su o temama kao što su to npr. *jezik i tehnika* (akademik Stjepan Babić), *govorništvo i tehnika* (prof. Ivo Škaric), *ekonomija i tehnika* (prof. Slavko Kulić) ili *sustavski pristup tehnici i ostalim područjima ljudske djelatnosti* (prof. Juraj Božičević). Spomenute teme govore o širini interesa našega slavljenika, ali i o njegovoj prihvaćenosti u drugim znanstvenim područjima.

Stručnjaci s područja polimerstva u svojim su izlaganjima iznijeli svoja viđenja budućega razvoja proizvodnje plastičnih materijala, proizvodnje gumenih dijelova, ograničenja s kojima se polimerstvo susreće zbog zakona kojima se regulira područje zaštite okoliša, o stanju i dalnjem razvoju nanokompozita te kompozita s drvenim vlaknima, o stanju tehnike u području injekcijskoga prešanja te o prividnome injekcijskom prešanju, o važnosti suradnje sveučilišta i gospodarstva na području polimerstva i alatničarstva itd. Nadalje, bilo je i tema koje su povezivale prošlost i sadašnjost te upoznale slušatelje s naslijedom prošlosti koje je svoju uspješnu primjenu imalo u suvremenom polimerstvu, kao što su pužni strojevi, ili osobito zapažen doprinos prof. Dragoslava Stoiljkovića iz Novoga Sada, koji je predstavio svoju spoznaju da je makromolekule predvidio još Ruđer Bošković u 18. stoljeću.

Jedan od idućih brojeva časopisa *POLIMERI* opširnije će prikazati skup.

Umjesto zaključka

Polimerstvo u Hrvatskoj imalo je svoje uspone i padove. Ne tako davna prošlost pokazala je kako je ovo područje bilo u stanju, zahvaljujući ljudima koji su u to ulagali svoje znanje, ne samo pratiti i prenosići svjetske trendove već neke i stvarati. Kako kažu da nuda umire posljednja, ovaj se tekst završava riječima, valjda ovo nije labudji pjev organiziranoga društvenog rada na području polimerstva. Ostaje nuda da će novi naraštaji uz pomoć ikusnih starijih kolega imati potrebe i snage nastaviti i na organizaciji savjetovanja na kojima će se stručnjaci i znanstvenici družiti i razmjenjivati svoja znanja i iskustva, i na dalnjim naporima na unapređenju ove važne industrijske grane.

Gordana BARIĆ

OBRAZLOŽENJA ZA DOBITNIKE POVELJA DPG-a

Tvrtki DIOKI, pioniru petrokemijske proizvodnje plastike na ovim prostorima, Povelja se dodjeljuje za cjelokupan doprinos području razvoja polimerstva, osobito proizvodnje plastike, te za doprinos njezinim zaposlenika uspješnom radu Društva za plastiku i gumu te izdavanju časopisa *POLIMERI*.

Tvrtki *Elektro kontakt*, jednom od pionira preradbe polimera na ovim prostorima, Povelja se dodjeljuje za njezin cjelokupni doprinos području razvoja polimerstva, osobito primjene polimera u elektro-

tehnici i proizvodnji potrebnih dijelova, te za doprinos njezinim zaposlenika uspješnom radu Društva za plastiku i gumu i izdavanju časopisa *POLIMERI*.

Povelja se dodjeljuje, u povodu proslave 70. godišnjice nastave o preradbi polimera i 35. obljetnice osnutka usmjerjenja *Prerada nemetalova, Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu* zbog cjelokupnog doprinsa te znanstveno-nastavne ustanove području razvoja polimerstva, osobito nastave s područja polimerij-

skoga inženjerstva, te za doprinos njegovih zaposlenika uspješnome radu Društva za plastiku i gumu i izdavanju časopisa *POLIMERI*.

Društvo za plastiku i gumu dodijelilo je Povelju prof. dr. Igoru Čatiću za njegov cjelokupni doprinos području razvoja polimerstva i za osobito uspješno obavljanje mnogobrojnih dužnosti u organizacijama plastičara i gumaraca te u časopisu *POLIMERI*.

Istaknutom gospodarstveniku i dugogodišnjem dužnosniku u Društvu Stanislavu Jurjaševiću, Povelja se dodjeljuje za njegov cjelo-

kupni doprinos području razvoja polimerstva i za osobito uspješno obavljanje mnogobrojnih dužnosti u organizacijama plastičara i gumaraca te u časopisu *POLIMERI*.

Osobito uspješnom gospodarstveniku i vrhunskom predsjedniku Društva Zdravku Sakaču, Povelja se dodjeljuje za njegov cjelokupni doprinos području razvoja polimerstva i za osobito uspješno obavljanje mnogobrojnih dužnosti u organizacijama plastičara i gumaraca te u časopisu *POLIMERI*.

Prenosimo iz časopisa TECOS-novice tekstu koji je napisao urednik toga vrijednoga glasila i dekan Fakulteta za strojarstvo Sveučilišta u Ljubljani prof. dr. sc. Karl Kuzman.

Čestitke na okrugloj obljetnici prof. dr. sc. Igoru Čatiću

U srijedu 26. travnja 2006. u Zagrebu je održana iznimno srdačna priredba na kojoj je velik broj znanaca, prijatelja i kolega iz visokoškolskih ustanova, znanosti i gospodarstva čestitao profesoru Igoru Čatiću sedamdeseti rođendan (rođen je 1936.).

Profesor I. Čatić u srcu je, duši i podrijetlom punokrvni alatničar pa se na taj dan također prisjetilo posebnog događaja prije devedeset godina kada je otac slavljenika utemeljio obiteljsku tvrtku - alatnicu.

Profesora I. Čatića slovenski prerađivači plastike poznaju već više od dvadeset godina. Kao profesor na području bivše Jugoslavije bio je prvi koji se nije bavio područjem postupaka preradbe polimera i konstrukcije odgovarajućeg alata samo u znanstveno-istraživačkom i pedagoškom okružju već je stečena znanja trajno i izravno prenosi u industriju. To mu nije bilo teško jer je od malih nogu živio upravo u takvoj sredini. Slovenski prerađivači plastike dolazili su na njegove seminare, a profesor je često prelazio Kupu i Sutlu kako bi im prenosi svoja bogata iskustva. Kada je TECOS 1995. počeo s održavanjem seminara, profesor I. Čatić bio je jedan od prvih predavača. Već se tada nismo mogli načuditi njegovoj energiji i fizičkoj pripremljenosti, kada je često prepune predavaonice držao na visokoj razini koncentracije po šest sati, da ne govorimo o odmorima za kavu, ručak... i o raspravama nakon završetka službenog dijela seminara.

Profesor I. Čatić bio je stalni član organizacijskog odbora svih ICIT konferencija, uvijek je držao pozivno predavanje s kojim su započinjala predavanja i rasprave s područja preradbe polimera. I u tim je prilikama profesor dobivao mnogobrojna usmena priznanja ugled-

nih stranih gostiju konferencije. U studenome 2004., tijekom održavanja svečanosti u povodu desetogodišnjice djelovanja TECOS-a, profesoru I. Čatiću TECOS je javno zahvalio na njegovu doprinosu i nesebičnoj pomoći u razvoju područja polimerstva, ali i samoga Razvojnog centra alatničarstva Slovenije.

Pri Fakultetu za strojarstvo Sveučilišta u Ljubljani u sklopu poslijediplomske studije prije desetak godina pojavila se potreba za otvaranjem novoga znanstvenog područja - preradbe polimera. Kako je profesor I. Čatić bio daleko najkompetentniji stručnjak s toga područja u široj okolini, fakultet ga je pozvao na aktivno sudjelovanje u nastavi te je on svojim znanjem pomogao u izobrazbi mnogih mlađih magistara i doktora. Pri tome valja napomenuti kako je većina njih zaposlena u gospodarstvu, gdje svojim znanjem i dalje potpomaže razvoj područja za koje se smatra kako mu pripada dvadeset i prvo stoljeće - polimerstva.

Da su godine relativna stvar, dokazuje i slavljenik - toliko stvaralačke energije i biti stalno u pokretu teško se pripisuje sedamdesetogodišnjaku, tako da smo potpuno uvjereni kako će slavljenik, jednakо fizički i psihički spremna, biti nazočan i na idućoj proslavi, za pet godina.

Poštovani gospodine profesore, hvala na svemu što ste do sada učinili, a u budućnosti Vam želimo dobro zdravlje iobilno unošenje stvaralačkog nemira na drugu stranu Kupe i Sutle.

Prijevod sa slovenskoga: Damir GODEC

ANTEC 2006

Što povezuje plastiku i Charlotte?

Domaćin ovogodišnjega najvećega američkoga, ali i svjetskog okupljanja stručnjaka, znanstvenika i gospodarstvenika s područja proizvodnje i preradbe plastike bio je Charlotte, glavni grad američke savezne države Sjeverne Karoline. Na zanimljivo pitanje zašto Charlotte, s obzirom na to da je riječ o drugome po veličini američkom bankarskom i finansijskom središtu, koje je, nakon gašenja jake tehnologije nakon Drugoga svjetskog rata, svoj novi procvat doživjelo posljednjih dvadeset godina, organizatori su znakovito

odgovorili. Jeden od velikih turnira u golfu održava se u vrijeme savjetovanja, ove godine od 7. do 11. svibnja, a i grad je okružen s puno terena za golf. Time se još jedanput potvrdilo kako je golf-loptica simbol uspjeha, moći, ali i nasilja, jer se svi poslovi, pa tako i oni plastičarski, dogovaraju lakše na golf-terenu. No kako bilo da bilo, Kongresni je centar Charlotte bio pogodno mjesto za četiri dana druženja sa svjetskom plastičarskom elitom.

Kolika je finansijska snaga institucija čije je Charlotte sjedište, može zorno pokazati podatak kako je upravo u vrijeme održavanja ovogodišnjega ANTEC-a, Wachowia, četvrta po veličini američka ban-