

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 slavljениkom. Dio stranih gostiju svoje čestitke *Društvu* i slavljениku 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 prijateljima

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 odgonetnuti 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 Škarić), *ekonomija i tehnika* (prof. Slavko Kulić) ili *sustavski pristup tehničari i ostalim područjima ljudske djelatnosti* (prof. Juraj Božičević). Spomenute teme govore o širini interesa našega slavljениka, ali i o njezgovoj 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 daljnjem 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 nasljeđem prošlosti koje je svoju uspješnu primjenu imalo u suvremenom polimerstvu, kao što su pužni strojevi, ili osobito zapažen doprinos prof. Dragoslava Stoilkovića 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 prenositi svjetske trendove već neke i stvarati. Kako kažu da nada umire posljednja, ovaj se tekst završava riječima, valjda ovo nije labuđi pjev organiziranoga društvenog rada na području polimerstva. Ostaje nada da će novi naraštaji uz pomoć iskusnih 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 daljnjim 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 njezinih zaposlenika uspješnome 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-

tehničari i proizvodnji potrebnih dijelova, te za doprinos njezinih zaposlenika uspješnome 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 usmjerenja *Prerada nemetala, Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu* zbog cjelokupnog doprinosa 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 tekst 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 profesor Igoru Čatiću sedamdeseti rođendan (rođen je 1936.).

Profesor I. Čatić u srcu je, duši i podrijetlom punokrvi alatničar pa se na taj dan također prisjetilo posebnog događaja prije devedeset godina kada je otac slavjenika 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 prenosio 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 prenosio 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, profesor 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 poslijediplomskoga studija 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 okolici, fakultet ga je pozvao na aktivno sudjelovanje u nastavi te je on svojim znanjem pomogao u izobrazbi mnogih mladih magistara i doktora. Pri tome valja napomenuti kako je većina njih zaposlena u gospodarstvu, gdje svojim znanjem i dalje potpomažu razvoj područja za koje se smatra kako mu pripada dvadeset i prvo stoljeće - polimerstva.

Da su godine relativna stvar, dokazuje i slavjenik - toliko stvaralačke energije i biti stalno u pokretu teško se pripisuje sedamdesetogodišnjaku, tako da smo potpuno uvjereni kako će slavjenik, jednako fizički i psihički spreman, 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 i obilno 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 američkome bankarskom i financijskom središtu, koje je, nakon gašenja jake tekstilne industrije nakon Drugoga svjetskog rata, svoj novi procvat doživjelo posljednjih dvadesetak godina, organizatori su znakovito

odgovorili. Jedan 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-lopatica 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 financijska snaga institucija čije je Charlotte sjedište, može zorno pokazati podatak kako je upravo u vrijeme održavanja ovogodišnjega *ANTEC*-a, *Wachovia*, četvrta po veličini američka ban-