



Dr. sc. Zdravko JEŽIĆ Niš, 1931. – Long Island, 2005.

Društvo za plastiku i gumu ušlo je u zrelu fazu. To se, nažalost, očituje i u povećanom broju nekrologa. Poslije dva znanstvena savjetnika časopisa, *Polimeri* se s ovih nekoliko riječi oprštaju od svog člana Međunarodnoga uredničkog vijeća, a Društvo za plastiku i gumu od svoga počasnog člana. Oprštaju se od vrhunskoga primijenjenoga kemijskog inženjera i svjetski poznatog sportaša.

Zdravko Pusko Ježić školovao se u Zagrebu. U svijet rada ušao je kao kemijski tehničar u Rafineriji nafte u Svetoj Klari (1948. – 1950.). Godine 1950. upisao se na Kemijsko-tehnološki odjel Tehničkoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a diplomirao 1958. Bio je to početak usporednog razvoja dviju vrlo uspješnih karijera, sportaša i vrhunskog stručnjaka. Tada se od vrhunskih sportaša očekivalo da se pripreme za kasniji profesionalni život, što je Z. P. Ježiću uspjelo.

Nakon završetka vojnog roka zapošljava se u RIZ-u (1960.), a zatim 1961. prelazi u OKI. Doktorirao je 1962. na Tehnološkom fakultetu s disertacijom *Prilog poznavanju priprave melamina iz uree*. U listopadu 1964. započeo je poslijedoktorski studij u Zavodu za medicinsku kemiju, University of Michigan (Ann Arbor), gdje je s J. H. Burckalterm radio na antimalaricima. Kao kemičar istraživač, za tvrtku Dow Chemical Company na

razvoju novih polimera počeo je raditi 1966. U toj je kompaniji stalno napredovao: voditelj projekta (1968.), voditelj istraživačkog tima (1969.), rukovoditelj istraživanja (1971.) te rukovoditelj istraživanja tvrtkine podružnice u Teksasu (1973.), gdje se bavio razvojem uretana i oksidnih polimera. U listopadu 1974. imenovan je tehničkim direktorom tvrtke DOKI (zajedničko poduzeće tvrtki Dow Chemical Company i OKI-ja). Sudjelovao je u izboru, poučavanju i vođenju grupe inženjera i tehničara koji su potom postali okosnicom novoga poduzeća. Brinuo se za pribavljanje dozvola za gradnju tvornice na Žitnjaku te za stavljanje u pogon tvornice polistirena u ljeto 1978. Godine 1979. vratio se u SAD, gdje je postao direktor Laboratorija za tehnički servis i razvoj epoksidnih smola u Freeportu (Teksas). Slijedile su mnogobrojne dužnosti u DOW-u. Bio je direktor razvoja novih materijala (1984.), a od 1989. do umirovljenja (1996.) obavljao je dužnost direktora razvoja i savjetnika za područje plastike i sintetičkih vlakana u sjedištu kompanije u Midlandu (Michigan). Nakon odlaska u mirovinu, dr. sc. Ježić postao je počasnim profesorom na School of Chemical Engineering and Materials Science, University of Oklahoma (Norman) i Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Autor je ili suautor velikog broja znanstvenih i stručnih radova te 27 (od toga 19 američkih) patenata za sintezu različitih polimernih spojeva, proizvodnju polimera i umjetnih vlakana.

Opisati osobnost kakva je bila Zdravko Pusko Ježić nemoguće je bez kraćeg prikaza njegove sportske aktivnosti. Igrao je rukomet, odbojku i košarku, bavio se trčanjem i skijanjem. Međutim, najuspješniji je bio u

vaterpolu. Od 1945. bio je vrlo aktivan član sportskog kluba *Mladost*, gdje je trenirao plivanje i igrao vaterpolo. Bio je član, a zatim i kapetan državne juniorske vaterpolske reprezentacije od 1949. do 1952. Za seniorsku državnu reprezentaciju odigrao je od 1950. do 1960. 113 utakmica. Od 1957. bio je i kapetan državne reprezentacije. Na Mediteranskim igrama u Beiratu (1959.) odigrao je kao prvi reprezentativac svoju stotu utakmicu za državnu reprezentaciju. Na europskim prvenstvima osvojio je dvije srebrne medalje (Torino, 1954. i Budimpešta, 1958.) te jednu brončanu (Beč, 1950.). Na Olimpijskim igrama u Helsinkiju 1952. i Melbourneu 1956. osvojio je srebrne medalje, a zlatne medalje na univerzijadama u Parizu 1957. i Torinu 1959. te Mediteranskim igrama u Beiratu (1959.). U knjizi Vaterpolo svrstan je, zajedno s Madžarom Kalmanom Markovicem, među najbolje svjetske vaterpoliste toga doba koji su igrali na položaju bočnog igrača. U Midlandu, Michigan, trenirao je vaterpolsku momčad (1967. – 1970.). Za svoj doprinos svjetskom vaterpolu izabran je godine 1981., kao prvi Hrvat, u International Waterpolo Hall of Fame. Diploma mu je uručena na svečanosti tijekom Olimpijskih igara u Los Angelesu (1984.). U kasnijim godinama vrlo je uspješno trčao maraton.

U svojim američkim domovima, zajedno sa svojom šarmantnom suprugom Boženom, rado je primao kolege iz Hrvatske. Bio je velik čovjek i prijatelj, izvrstan sportaš i vrlo uspješan kemijski inženjer. Zdravko Pusko Ježić prerano nas je napustio, ali svi koji smo ga poznavali zadržat ćemo ga u trajnoj uspomeni.

Nenad TRINAJSTIĆ

Prof. dr. sc. Drago HACE Sarajevo, 1930. – Zagreb, 2005.



Dugogodišnji nastavnik Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu redoviti profesor u miru Drago Hace nakon duge bolesti umro je u Zagrebu 17. travnja 2005. Od profesora D. Hacea oprostili smo se na mirogojskom groblju 20. travnja 2005. Time je iz redova Društva za plastiku i gumu zauvijek otisao jedan vrlo ugledan i cijenjen član.

Prof. dr. sc. Drago Hace rođen je 20. ožujka 1930. godine u Sarajevu. Diplomirao je na

Kemijsko-tehnološkom odjelu Tehnološkog fakulteta 1958., a doktorirao 1978. godine na istom fakultetu. Za izvanrednog profesora izabran je 1978., a za redovitog profesora 1987. godine. Cijeli radni vijek, do umirovljenja 1995., proveo je na matičnom fakultetu u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.

Tijekom svoga radnog vijeka kao nastavnik i znanstvenik djelovao je na području polimernih materijala i pojedinim područjima

organske kemijske tehnologije. Na tim je područjima otvorio niz novih polja u istraživanjima i nastavnom procesu. Obnovio je i predavao predmet *Ispitivanje organskih materijala* te uveo i predavao predmete *Ispitivanje industrijskih sirovina i proizvoda, Struktura i svojstva polimera i Karakterizacija polimera* te dio predmeta *Konstrukcijski materijali i zaštita*. Na Grafičkom fakultetu predavao je predmet *Grafički materijali*. Bio je mentor velikog broja diplomana, magistranada i doktoranada, koji su mu se uvijek rado vraćali bilo kao čovjeku ili s problemi-

ma struke. Na poslijediplomskoj nastavi predavao je predmet *Reologija polimera te Eksperimentalne metode, sinteze i karakterizacije polimera i polimernih materijala*.

Područje znanstvenog rada D. Hacea obuhvačalo je reologiju polimernih disperznih sustava, kemijske modifikacije polimera: polimerizata polistirena i polistirenih kopolimera, sintetskog kaučuka i polikloroprenskih adheziva, te polimerne metalohelate. U područjima u kojima je D. Hace djelovao ostvario je vrlo uspješnu suradnju s industrijom. Prof. dr. sc. D. Hace svojim znanstve-

nim, nastavnim i stručnim radom pridonio je razvoju polimerstva na ovim prostorima i zasluženo se ubraja u pionire polimerstva u Hrvatskoj.

Mnogobrojne generacije studenata kojima je prenosio znanje pamtiće ga kao uvijek vedrog čovjeka, entuzijasta koji je uvijek iznenadivao sugovornika mnogim novostima. Zato će ga kolege i prijatelji zadržati u trajnom sjećanju kao dobrega i plemenitoga čovjeka.

Vesna REK

KALENDAR STRUČNIH SKUPOVA

Priredila: Gordana BARIĆ

2006. godina

28. – 30. 3. **Polymer Sourcing 2006**, Hamburg, Njemačka
Obavijesti: Maud Lassara, Conference Organiser, Applied Market Information Ltd., Tel.: +44 117 92 49 442, E-mail: ml@amiplastics.com, www.amiplastics.com
29. – 30. 3. **Elastomere im Automobilbau 2006***, Manheim, Njemačka
Obavijesti: VDI-Wissenschaftsforum, Graf-Recke-Strasse 84, D-40239 Düsseldorf, Tel.: +49 211 62 14 201, Faks: +49 211 62 14 154, E-mail: wissenschaftsforum@vdi.de, www.vdi.de/kunststoffe
29. – 30. 3. **Kunststoffe im Automobilbau 2006***, Manheim, Njemačka
Obavijesti: VDI-Wissenschaftsforum, Graf-Recke-Strasse 84, D-40239 Düsseldorf, Tel.: +49 211 62 14 201, Faks: +49 211 62 14 154, E-mail: wissenschaftsforum@vdi.de, www.vdi.de/kunststoffe
26. – 27. 4. **Kunststoffe in der Medizintechnik 2006***, Friedrichshafen, Njemačka
Obavijesti: VDI-Wissenschaftsforum, Graf-Recke-Strasse 84, D-40239 Düsseldorf, Tel.: +49 211 62 14 201, Faks: +49 211 62 14 154, E-mail: wissenschaftsforum@vdi.de, www.vdi.de/kunststoffe
26. - 28. 4. **Prošlost i budućnost polimerstva / The Past and the Future of Polymer Engineering, Technology and Science**, Zagreb, Hrvatska
Obavijesti: Miodrag Katalenić, Društvo za plastiku i gumu, Ivana Lučića 5, HR-10000 Zagreb, Hrvatska, Tel./Faks: +385 1 61 50 081, E-mail: dpg@fsb.hr
16. – 17. 5. **Particle Foam 2006***, Maastricht, Njemačka
Obavijesti: VDI-Wissenschaftsforum, Graf-Recke-Strasse 84, D-40239 Düsseldorf, Tel.: +49 211 62 14 201, Faks: +49 211 62 14 154, E-mail: wissenschaftsforum@vdi.de, www.vdi.de/kunststoffe
2. – 4. 5. **Automotive Congress: Plastics-in-Motion**, Lisabon, Portugal
Obavijesti: Executive Conference Management Inc., + 1 734 73 70 507, E-mail: ecm@executive-conference.com, www.executive-conference.com/plastics06.html
4. - 8. 9. **YUCOMAT 2006 – 8th Annual Conference of the Yugoslav Materials Research Society**, Herceg Novi, Srbija i Crna Gora
Obavijesti: Aleksandra Stojičić, Conference Secretary, Institute of Technical Sciences of the Serbian Academy of Sciences and Arts, Knez Mihailova 35/IV, P.O. Box 315, SIG-10000 Belgrade, Tel.: +381 11 185 437, Faks: +381 11 185 263, E-mail: yumrs@itn.sanu.ac.yu, www.yu-mrs.org.yu
12. - 13. 9. **9th International AVK-TV conference on Reinforced Plastics and Thermosets**, Baden-Baden, Njemačka
Obavijesti: Ursula Zarbock, AVK-TV e.V., Am Hauptbahnof 10, D-60329 Frankfurt, Tel.: +49 69 27 107 713, Faks: +49 69 27 107 714, E-mail: ursula.zarbock@avk-tv.de, www.avk-tv.de
19. - 21. 10. **SORTA 2006 - XVII. Simpozij Teorija i praksa brodogradnje**, Opatija, Hrvatska
Obavijesti: SORTA 2006 – Organizacijski odbor, 3. MAJ BRODOGRADILIŠTE d.d., Ured za odnose s javnošću, Liburnska 3, HR-51000 Rijeka, Tel.: +385 51 611 971, Faks: +385 1 611 924, E-mail: sorta2006@3maj.hr, www.3maj.hr/sorta2006
22. – 23. 11. **Polyurethan 2006***, Bad Neuenahr, Nizozemska
Obavijesti: VDI-Wissenschaftsforum, Graf-Recke-Strasse 84, D-40239 Düsseldorf, Tel.: +49 211 62 14 201, Faks: +49 211 62 14 154, E-mail: wissenschaftsforum@vdi.de, www.vdi.de/kunststoffe

* Skupovi na koje DPG šalje svoje predstavnike bez plaćanja pristojbe. Zainteresirani se mogu obratiti na adresu Društva.