

javljaju i u bogatijim i razvijenijim sredinama, poglavito vezano uz objavljivanje gotovo nepromijenjenih tekstova u različitim časopisima ili pak navođenje velikog broja autora, od kojih neki nisu stvarno sudjelovali u radovima.

Studenti su u odvojenom terminu predstavili nekoliko projekata organiziranih unutar pojedinih studentskih udruga. Posebice veseli ispunjena dvorana prilikom njihove prezentacije.

Uz velik odaziv nekadašnjih studenata ovog Fakulteta, isti je dan u poslijepodnevnim satima u *Velikoj vijećnici* održana izborna skupština AMAC-a FSB-a.

Kao svoj doprinos obilježavanju devedesete obljetnice FSB-a, Katedra za preradu polimera pokrenula je projekt *Od ideje do govorog proizvoda*. Projektom se željelo razviti plastični proizvod za svakodnevnu uporabu koji bi sadržavao vizualni identitet FSB-a. Izabrano je rješenje studenta Igora Krsnika koji predstavlja otvarač za poštu i prijedlog novog logotipa FSB-a (slika 3)*. Sve ostale aktivnosti riješene su u sklopu Katedre za preradu polimera.

Fakultet strojarstva i brodogradnje dostoјno je brojnim događajima obilježio devedesetu obljetnicu, koja je poslužila tomu da se prisjeti proteklog vremena i zacrtaju novi

putovi. Poželimo Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu uspjeh na tom putu.



SLIKA 3 – Otvarač za poštu i novi logotip FSB-a

Lovorka GRGEC BERMANEC
Đurđica ŠPANIČEKI qui inte convolut L. Ir

* Napomena Uredništva: S obzirom na zanimljivost projekta, očekuje se da će Katedra za preradu polimera objaviti pojedinosti o njemu.

Zapažanja članova Uredništva časopisa Polimeri

Obilježavanje devedesete obljetnice Fakulteta strojarstva i brodogradnje ponovno je potvrdilo trajnu avangardnost tog Fakulteta na ovim prostorima. Prof. dr. Josip Hribar još je 1936. g. u sklopu kolegija Tehnologija predavao o primjeni i preradi plastike. Doktorom znanosti postao je 1943. s temom s područja prirodnih polimera, drva. FSB je već 1948. imao kolegij Drvo i nemetalni (plastika i guma). Od 1959. područje plastike i gume trajno je u nastavnom programu FSB-a. Zaslugom prof. dr. sc. J. Hribara i prof. Z. Smolčić-Žerdik 1971. godine uvedeno je usmjerjenje Drvo i nemetalni kao treće takvo u Europi. Među osnivačima Stručne komisije inženjera i tehničara plastičara 1966. bilo je više zaposlenika FSB-a. Nedvojbeno je da je doprinos stručnjaka FSB-a radu i razvoju DPG-a i časopisa Polimeri nemjerljiv.

Na širem planu, FSB je u novije vrijeme prvi na ovim prostorima uveo obrazovanje prema bolonjskom procesu (2003.). Kao prvi u Hrvatskoj imao je još 2002. strategiju razvoja do 2010. Praćenjem izlaganja na skupu o razvoju tehnike u idućih dvadesetak godina moglo se zaključiti da su mnoge navedene ideje već sadržane u spomenutoj strategiji i javno dostupnim razmišljanjima zaposlenika FSB-a. Trebalo bi ih samo dosljedno primjenjivati.

Uredništvo

Obljetnica Aide Vicković-Žgombić



Aida VICKOVIĆ-Žgombić i Ivan ŠIROVIĆ

Među aktivnim autorima i urednicima koji su trajno unapređivali rad Društva i časopisa *Polimeri* je i Aida Vicković-Žgombić, dipl. ing. (Šibenik, 16. listopada 1939.).

Godine 1963. diplomirala je na Kemijskom odjelu Tehnološkog fakulteta, danas Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.

Nakon diplomiranja zaposlila se u Elektrotehničkom institutu poduzeća Rade Končar, gdje je do 1991. radila na vođenju znanstveno-istraživačkih i razvojnih poslova. Od 1986.

bila je rukovoditeljica Odjela za polimerne materijale. Nakon stečaja Elektrotehničkog instituta, do umirovljenja 1993. bila je zaposlena u poduzeću Niskonaponske sklopke i prekidači u sustavu Končara.

Tijekom radnog staža bavila se primjenom i preradom polimernih materijala potrebnih u proizvodnji električnih i kućanskih aparata u poduzećima Rade Končar. Radila je na izboru materijala za konstrukcijske dijelove proizvoda, ispitivanjima polimernih materijala usmjerenima na određivanje svojstava i karakteristika prema zahtjevima specifičnih funkcionalno-eksploatacijskih uvjeta proizvoda, izradi uputa za konstrukciju dijelova i kalupa primjereno svojstvima odabranih materijala, uvođenju novih ispitnih metoda za potrebe identifikacije, istraživanja razvoja i kontrole u proizvodnji konstrukcijskih dijelova, uvođenju novih postupaka proizvodnje dijelova (npr. uvođenje injekcijskog prešanja duromera), suradnji na projektiranju novih pogona za preradu polimernih materijala, na izradi internih standarda i tehničkih

uputa i dr. Zahvaljujući njezinu znanju te znanju njezinih suradnika važni su rezultati postignuti na proizvodima koji su razvijeni u Institutu kao što su: grebenaste sklopke svih tipova, prekidači, motorni sklopniči, redne stezaljke, sklopke, osigurači, grijalice vode, perilice rublja, štednjak, glaćalo i dr.

Intenzivno je radila na smanjenju uvoza polimernih materijala i stoga surađivala sa stručnjacima domaćih proizvođača na razvoju proizvodnje onih polimernih materijala koji zadovoljavaju specifične zahtjeve određenoga elektrotehničkog proizvoda (*Chromos, OKI*). U radu je surađivala i sa stranim tvrtkama i razvojnim institucijama u inozemstvu (*IEL, Varšava; VKI, Budimpešta; VUKI, Bratislava*).

Za postignute rezultate znanstveno-istraživačkog rada primila je brojna priznanja i nagrade.

Od 1980. do 1985. vodila je projekt koji je financirao *SIZ znanosti SRH* pod nazivom *Ispitivanja i ocjena podobnosti polimernih*