

## IZ SAVEZA HEMIJSKIH INŽENJERA

Nakon više od jedne decenije, zapravo od decembra 1993. godine do danas, na čelu uredništva Hemijske industrije bio je prof. dr Dejan Skala. U proteklom periodu je pored redovnosti izlaza časopisa, kvaliteta naučnih i stručnih priloga, ostvarena ideja koju je urednik na samom početku svog rada postavio, da Hemijska industrija bude lako dostupan čitaocima i van granica naše zemlje. Da bi se ona ostvarila već 1995. počinje se sa objavljivanjem pojedinih svezaka Hemijske industrije na engleskom jeziku. U periodu od 1995. do 1999. časopis pod nazivom Chemical Industry pojavljuje se dva puta godišnje (brojevi 6 i 12), da bi se od 2000. do kraja 2004. ove sveske objavljivale četiri puta godišnje (brojevi 3, 6, 9 i 12).

Krajem 2004 na sastanku Uredništva odlučeno je da se časopisi Hemijska industrija i Chemical Industry razdvoje. Tako je u prošloj godini objavljeno 6 svezaka volumena 59 Hemijske industrije ([www.ache.org.yu/hi/](http://www.ache.org.yu/hi/)) i 4 sveske volumena 11 Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly na engleskom jeziku (skraćena CICEQ, [www.ache.org.yu/ciceq/](http://www.ache.org.yu/ciceq/)).

Tokom 2005. godine urednik oba časopisa, Hemijske industrije i Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly bio je prof. dr Dejan Skala. U trećem petogodišnjem ciklusu, na početku 2005. časopis Chemical Industry je pored novog imena, dobio novi urednički odbor iz zemlje i značajno proširen sastav uređivačkog odbora iz inostranstva. Pored glavnog i odgovornog urednika CICEQ ima i 3 pomoćnika urednika za oblasti hemijskog inženjerstva (prof. dr Vlada Veljković), biohemijskog inženjerstva i biotehnologije (prof. dr Branko Bugarski), odnosno novih i obnovljivih izvora energije (prof. dr Milan Jakšić). CICEQ je u protekloj godini obezbedio da pristigle radove uglavnom recenziraju saradnici iz inostranstva, a pokrenuta je i procedura evaluacije kvaliteta časopisa kod međunarodne institucije iz Filadelfije (ISI). Verujemo da će uskoro stići pozitivna ocena i da će CICEQ biti na listi međunarodnih časopisa ove značajne institucije. Ono što se može okarakterisati kao prvi znak verifikacije vrednosti časopisa je priznanje Komisije za materijale i hemijsku tehnologiju Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine. Naime, radove objavljene u CICEQ-u ova komisija tretira kao međunarodno vredne publikacije. Uvereni smo da će i druge komisije Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine primeniti isti kriterijum za radove objavljene u CICEQ-u, posebno kod vrednovanja rezultata projekata osnovnih istraživanja.

Razdvajanjem Hemijske industrije i časopisa Chemical Industry zahtevao je i određene promene na čelu uredništva sada dva nezavisna izdanja Saveza hemijskih inženjera. Tako je krajem 2005. godine na zajedničkom sastanku Uredništva Hemijske industrije i UO Saveza hemijskih inženjera odlučeno da od 2006. godine dužnost

glavnog i odgovornog urednika Hemijske industrije preuzme dr Miodrag Zdujić, viši naučni saradnik u Institutu tehničkih nauka SANU u Beogradu. Nakon dugog niza godina glavni urednik Hemijske industrije nije profesor Tehnološko-metalurškog fakulteta iz Beograda čime će, verujemo, doći do realizacije novih ideja i planova. Uvereni smo da će izabrani glavni urednik Hemijske industrije na pravi način doprineti daljoj afirmaciji časopisa u našoj sredini.

## REČ NOVOIZABRANOG UREDNIKA HEMIJSKE INDUSTRIJE

Preuzimajući dužnost glavnog i odgovornog urednika časopisa Hemijska industrija prvo je potrebno, kao što je red, da se zahvalim UO Saveza hemijskih inženjera na ukazanom poverenju.

Naime, odluka da se počev od 2005. sveske Hemijske industrije koje su štampane isključivo na engleskom kao Chemical Industry izdvoje u zaseban časopis pod nazivom Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly (CICEQ) dovela je do potrebe imenovanja novog urednika Hemijske industrije. To je rešeno krajem prošle godine kada sam, na molbu dosadašnjeg urednika Hemijske industrije, a iz obaveze prema našoj dugogodišnjoj saradnji i prijateljstvu koje datira još od mog diplomiranja na Tehnološko-metalurškom fakultetu, prihvatio ovu odgovornu dužnost.

Kako je cilj CICEQ-a da publikuje isključivo originalne naučne radove napisane na engleskom jeziku to će uveren sam, časopis Hemijska industrija ostati i dalje vodeći nacionalni časopis kako je to u zaglavlju časopisa istaknuto, za hemiju, hemijsko inženjerstvo i tehnologiju.

Kolega D. Skala koji je u proteklih 12 godina, ulagao mnogo truda u uređivanje, tehničku opremljenost časopisa i na podizanje kvaliteta objavljenih radova ostao je i dalje član uredništva te će njegovo iskustvo i pomoć u narednom periodu biti od velike pomoći. Stoga će moj prvenstveni zadatak biti održavanje dostignutog nivoa časopisa ali i obezbeđivanje i realizaciju novih ideja i zamisli o kojima ću čitaoce i saradnike obavestavati u narednom periodu.

Nadam se da će Hemijska industrija, kao glasnik Saveza hemijskih inženjera, i dalje biti od koristi svima koji žele da publikuju rezultate svojih istraživanja, kao i onima koji čitajući ovaj časopis dolaze do korisnih informacija. Svi radovi koji su napisani na srpskom, sa proširenim izvodom na engleskom jeziku, kao i oni napisani u celosti na engleskom jeziku biće kao i do sada referisani u najpoznatijoj preglednoj i informativnoj ediciji Chemical Abstracts odnosno njenom internet pretraživaču SciFinders.

Dr Miodrag Zdujić