

RIJEČ UREDNIKA



Poštovani čitatelji,

čast mi je i zadovoljstvo preuzeti uređivanje časopisa Kemija u industriji.

Ponajprije bih zahvalio Upravnom odboru HDKI-a na ukazanom mi povjerenju. Zahvaljujem i dosadašnjim članovima uredništva, a posebno dugogodišnjem uredniku Danku Škari na uspješnom radu i redovitom izlaženju časopisa u teškim vremenima za izdavačku djelatnost. Novo uredništvo preuzima časopis s dugogodišnjom tradicijom i uhodanim redakcijskim postupkom. Posebno se zahvaljujem i tajniku uredništva Zdenku Blažekoviću na svesrdoj pomoći prilikom preuzimanja poslova urednika s kojim ču, uvjeren sam, uspješno surađivati.

Dopustite mi da se ukratko predstavim. Zaposlen sam na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije (FKIT). Na FKIT-u sam diplomirao, magistrirao i doktorirao. Od usavršavanja i studijskih boravaka istaknuo bih boravke na sveučilištima u Beču, Grazu i Mariboru. Trenutačno sam predstojnik Zavoda za mjerenja i automatsko vođenje procesa. Moja djelatnost obuhvaća procesna mjerenja, modeliranje, vođenje i optimiranje procesa. Osim nastavnog i znanstvenog rada moj tim intenzivno surađuje s gospodarstvom. Cjelokupan naš rad vezan je uz primjenu u procesnoj industriji, u kojoj intenzivno provodimo i edukaciju (<http://lam.fkit.hr>).

Kemijski su inženjeri i kemičari više od bilo koje druge tehničke struke razvili širinu pristupa rješavanju zadataka i stekli vještine zamišljanja, projektiranja te izgradnje i vođenja složenih procesa. Predodžba održivog razvoja i veća skrb o zaštiti ekoloških sustava poticaj su novim načinima promišljanja proizvoda, pa i tehnologija i procesa, što je izvanredan izazov suradnji kemijskih inženjera i kemičara sa stručnjacima drugih struka. Stoga je primarna zadaća časopisa održati i razvijati struku te istaknuti nužnost interdisciplinarnosti istraživanja, razvoja i provedbe proizvodnih procesa.

Danas je putem interneta i modernih tehnologija znanje dostupno gotovo svima. U tom svjetlu Kemija u industriji će, osim znanstvenih i stručnih radova, pratiti i komentirati stanje u hrvatskoj industriji i poduzetništvu s ciljem prikaza novih tehnologija i inovacija te poticanja kreativnosti i suradnje. Iznimno je važno dodatno poticati rad i povezivati stručnjake iz područja kemijskog inženjerstva i kemije kao jedne od najvažnijih profesija današnjice i bliske budućnosti.

Što, dakle, konkretno očekivati od Kemije u industriji u skoroj budućnosti?

U tijeku je uvođenje digitalnog vođenja časopisa u svrhu ubrzanja i pojednostavljenja redakcijskog postupka. Prijava radova i cjelokupan redakcijski postupak unutar uredništva provodit će se elektronički putem mrežne aplikacije.

Namjera nam je proširiti i uvesti rubrike koje će pratiti zbivanja u hrvatskoj industriji, prikazivati najnovije tehnologije, analizirati stanje na tržištu industrijskih proizvoda i usluga, pratiti novosti u mjernej i regulacijskoj tehnici, zaštiti okoliša, zaštiti na radu i dr. Očekujemo i javljanja naših kolega koji rade u svjetskim korporacijama o svojim iskustvima. Objavom aktualnih informacija iz hrvatske industrije i radova koji obrađuju problematiku proizvodnje (optimiranja, intenzifikacije procesa, uvođenja novih tehnologija i sl.) časopis bi trebao postati mjesto na kojem će stručnjaci raznih profila doći do korisnih informacija.

Po izlasku svakog novog broja časopisa preplatnici će elektroničkim putem primiti newsletter, u kojem ćemo istaknuti glavne teme tekućeg broja časopisa, objaviti informacije i poveznice na aktualna zbivanja (skupove, natječaje i ostale novosti) vezana uz struku.

Neke od promjena uočit ćete u sljedećem broju časopisa, a glavnina novosti kreće s prvim izdanjem u 2015.

Srdačan pozdrav,

Nenad Bolf