



zadataka, literatura, popis upotrijebljenih simbola, tablice i periodni sustav elemenata.

Autor se odlučio za takav sadržaj na temelju svojeg dugogodišnjeg rada sa studentima, ali i značajnog iskustva u industriji, gdje se sretnao s problemima koje je ponekad trebalo riješiti brzo i jednostavno, a pri tome efikasno. Studenta uvodi u problematiku pojedinog poglavlja postupno postavljajući sve teže probleme. Knjiga je lijep primjer brige za studente s obzirom da je jedna od rijetkih na tom području koja se može naći na hrvatskom jeziku.

Također bih htio naglasiti i ulogu i važnost izdavača, a to je Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa zajedno s *Kemijom u industriji*. Izdavač je prepoznao važnost tiskanja sveučilišnih udžbenika i time će pridonijeti kvaliteti obrazovanja studenata.

Na kraju predstavljanja „Kemijskog računanja“ dr. Branka Perića želim još jednom uputiti čestitke autoru, izdavaču i Sveučilištu u Splitu uz želju da knjiga pokaže svoju vrijednost budućim generacijama studenata na sveučilišnoj ili na veleučilišnoj razini koji imaju interesa upoznati prirodu kemijskih procesa kroz studij kemije ili kemiji srodnih znanosti.

#### **Dr. sc. Branko Perić, autor**

Prvi moj susret s problematikom kemijskog računanja, nakon diplomiranja, uslijedio je u klornoj industriji gdje sam radio kao tehnolog, rješavajući tehnološke probleme vezane za proizvodnju produkata kloralkalne elektrolize.

#### **Prestižno odlikovanje AIChE prof. dr. sc. Žarku Olujiću**

Tokom redovnog godišnjeg kongresa, održanog od 12. do 17. studenoga 2006. u San Franciscu, SAD, Američki institut kemijskih inženjera (AIChE) odlikovao je našeg člana dr. sc. Žarka Olujića, izvanrednog profesora Tehničkog sveučilišta u Delftu, Nizozemska, za njegov doprinos razvoju separacijske tehnologije. Znanstveni doprinosi i interesi prof. Olujića na području destilacije i srodnih separacijskih tehnologija reflektirali su se u pozvanim predavanjima kolega iz akademskih institucija, istraživačkih organizacija i industrije sa svih strana svijeta, održanim u sklopu dviju dobro posjećenih počasnih sekcija. Inače, ovogodišnji AIChE Annual Meeting, dosad najveći skup kemijskih inženjera u svijetu (više od 5000 sudionika) obuhvatio je u sklopu 700 sekcija sva, sve globalizirana i raznovrsnija područja djelovanja kemijskih inženjera.

Intenzivnije sam se počeo baviti kemijskim računanjem nakon prelaska na Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu. Imao sam sreću i zadovoljstvo raditi jedanaest godina kao suradnik s prof. dr. sc. Stjepanom Lipanovićem, koji je na nas mlađe uspješno prenosi svoje bogato znanje i iskustvo, stečeno radom u industriji i na Fakultetu gdje je djelovao kao predmetni nastavnik opće i anorganische kemije, kolegija u okviru kojeg se predavalо u kemijsko računanje. Svoje znanje razvio sam djelujući dalje kao profesor na Veleučilištu u Splitu i danas na Sveučilišnom studijskom centru za stručne studije u Splitu i Veleučilištu u Kninu.

Rezultat prikupljenog iskustva i znanja jest ovaj udžbenik. Normalno je da napori samog autora nisu dovoljni da bi se "radio" udžbenik, zato zahvaljujem svima koji su na bilo koji način doprinijeli da dođe do izlaska ovog udžbenika iz tiska.

Nadam se da će udžbenik korisno poslužiti svima onima koji se susreću s problematikom kemijskog računanja, a ponajprije studentima.

Na kraju bih se zahvalio sponzorima današnjeg predstavljanja: Kemijsko-tehnološkom fakultetu u Splitu, mr. sc. Mirku Gugiću i Sveučilišnom studijskom centru za stručne studije u Splitu.

**Dr. sc. Danko Škare** je opisao kronologiju izdavanja ovoga udžbenika istaknuvši podatak da je knjiga dio edicije Udžbenici Sveučilišta u Splitu te čvrsto uvjerenje da će se knjiga čitati na svim hrvatskim sveučilištima, ali i šire – u svim državama nastalim raspodjelom Jugoslavije.

D. Škare je predstavio izdavačku djelatnost Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI) i *Kemije u industriji* (KUI) i pozvao sve prisutne da se koriste našim kapacitetima za tiskanje svojih udžbenika. Na kraju je dr. Škare poimence zahvalio autoru, recenzentima i svim sudionicima u stvaranju te knjige. Zatim je zahvalio sponzorima knjige: Ministarstvu znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb, Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu, Zagreb, Prehrambeno-tehnološkom fakultetu, Osijek, Kemijsko-tehnološkom fakultetu, Split, Fakultetu prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja, Split, Sveučilišnom studijskom centru za stručne studije u Splitu, Veleučilištu Marko Marulić, Knin, Plivi d. d., Zagreb, Petrokemiji d. d., Kutina i In – Industriji naftne d. d., Zagreb.

Nakon predstavljanja raspoloživi primjerici knjige prodani su po promotivnoj cijeni od 80 kn.

Predsjednik UKITS-a:  
Dr. sc. Pero Dabić

