

društvene vijesti

Ssimpozij "Distillation Columns: Still in (Growing) Business" u čast prof. dr. sc. Žarka Olujića



U petak, 4. svibnja 2007., u Kongresnom centru Tehničkog sveučilišta u Delftu održan je u sklopu redovnog godišnjeg sastanka Radne grupe "Fluid Separations" Europske federacije kemijskog inženjerstva (EFCE) prigodni jednodnevni simpozij "Distillation Columns: Still in (Growing) Business", kojim je obilježen formalni prestanak rada na Delftskom sveučilištu izvanrednog profesora Žarka Olujića. Uz akademske priloge kolega sa sveučilišta u Erlangenu i Dortmundu te Olujićeva zadnjeg doktoranda u Delftu, glavninu programa ispunila su predavanja pozvanih destilacijskih stručnjaka iz industrije, predstavnika tvrtki Montz i Sulzer, proizvođača procesne opreme te tvrtki Air Products, Bayer, BASF, Degussa i Shell. Predsjedavajući radne grupe, dr. Richard Darton, profesor Sveučilišta u Oxfordu, bivši Shellov specijalist za destilaciju i srodne operacije, govorio je o Olujićevu profesionalnom razvoju i doprinosima struci, dok je dr. Peter Jansens, profesor separacijske tehnologije i direktor novoosnovanog odjela "Proces i energija" Tehničkog sveučilišta Delft govorio o njemu kao osobi, kolegi i nastavniku, pod čijim nadzorom je u proteklih devetnaest godina izrađeno tridesetak procesnih projekata i studija izvodljivosti za industriju i vladine institucije te stotinjak magistarskih radova i sedam doktorskih disertacija. Simpoziju je prethodila zalednička svečana večera, kojoj su uz slavljenika, njegovu suprugu Ružicu i kćerke Franku i Vidu (odsutna je bila Mara, koja živi u Hrvatskoj) prisutvovali članovi i gosti radne grupe, govornici na simpoziju i predstavnici tvrtki s kojima je dr. Olujić surađivao.

Tom prilikom je domaćin profesor Peter Jansens u ime TU Delft održao prigodnu riječ, naglasivši zadovoljstvo činjenicom da i dalje može računati na Olujićevu aktivnu suradnju i podršku.

Naime, od siječnja 2006. dr. Olujić je u istom nastavnom zvanju i dalje djelomično vezan ugovorom za TU Delft, gdje do daljnjega drži predavanja u okviru magisterskog studija "Proces i energija" o osnovama prijenosa tvari i projektiranja separacijskih uređaja i postrojenja. Za druge akademske institucije i industriju održava kratke intenzivne seminare, s naglaskom na znanje i razvoj destilacijskih tehnologija. Na tu temu je u organizaciji Razvojnog središta za kemijsko i prehrabreno-biokemijsko inženjerstvo pri Prehrabreno-biotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu dr. Olujić krajem svibnja prošle godine u Zagrebu održao dvodnevni seminar s radionicom.

Inače, u 2006., prvoj godini svoje treće profesionalne karijere, uz povremene konzultantske aktivnosti, dr. Olujić je sudjelovao u izradi prijedloga velikog nacionalnog istraživačkog projekta na temu maksimaliziranja energijske djelotvornosti destilacijskih kolona; djelovao je i kao ko-urednik destilacijskih sadržaja novog izdanja Enciklopedije separacijskih znanosti (nakladnik Academic Press/ Elsevier, 2007), održao brojna predavanja i predsjedavao sekcija na raznim skupovima, objavio velik broj znanstvenih radova te napokon uspio, češće i duže boraviti u svojoj Makarskoj.