

društvene vijesti

Novosti iz Europske federacije za kemijsko inženjerstvo* Dodijeljene nagrade Europske federacije za kemijsko inženjerstvo istaknutim doktorskim radovima

Dr. Ing. Harvey Arellano-Garcia iz Njemačke dobitnik je nagrade **Excellence Award 2008 in Recognition of an Outstanding PhD Thesis on Computer Aided Process Engineering (CAPE)**, koju dodjeljuje Europska federacija za kemijsko inženjerstvo (EFCE). Za disertaciju *"Chance Constrained Optimization of Process Systems under Uncertainty"*, koju je izradio na Berlinskom institutu za tehnologiju pod mentorstvom profesora Guentera Woznyja, dobio je najbolje rezultate u pogledu inovativnosti, širine i opsežnosti istraživanja, kvalitete publikacije, važnosti za industriju i s obzirom na internacionalne dimenzije rada. Nagrada je dodijeljena tijekom održavanja skupa 18th European Symposium on Computer Aided Process Engineering (ESCAPE-18), 1–4. lipnja 2008. u Lyonu, Francuska.

Harvey Arellano-Garcia je diplomirao i doktorirao na Berlinskom institutu za tehnologiju u Njemačkoj. Trenutačno je viši istraživač na Zavodu za procesnu dinamiku i operacije i voditelj istraživačke skupine za procesnu dinamiku i optimiranje. Područje njegovog istraživačkog interesa su numeričke metode integracije, modeliranje i vođenje kemijskih i biokemijskih procesa, simulacija procesa, dinamičko optimiranje, *online* optimiranje u dinamičkim

uvjetima. Nagrada uključuje uvjerenje, novčani dio u iznosu od 1.500,00 eura, besplatnu kotizaciju i putne troškove za kongres ESCAPE, na kojem je nagrada dodijeljena.

Dr. Pedro Miguel da Silva Martins iz Portugala dobitnik je nagrade **Excellence Award in Crystallization 2008** koju također dodjeljuje EFCE. Za disertaciju *"Modelling Crystal Growth from Pure and Impure Solutions – A Case Study on Sucrose"*, koju je izradio na Sveučilištu u Portu pod mentorstvom profesora Fernanda Aberta Rocha, dobio je najbolje rezultate u pogledu inovativnosti, širine i opsežnosti istraživanja te s obzirom na važnosti za industriju. Nagradu će prezentirati na skupu 17th International Symposium on Industrial Crystallization (ISIC17) koji će se održati u Maastrichtu, Nizozemska, 14.–18. rujna 2008.

Pedro Miguel da Silva Martins je magistrirao u području Kemijskog inženjerstva na Sveučilištu u Portu u Portugalu. Trenutačno radi kao post-doktorand Portugalske zaklade za znanost i tehnologiju na Institutu za molekularnu i celularnu biologiju na istraživačkom projektu *"Protein crystallization for pharmaceutical, biochemical and biomedical purposes"*.

Nagrada uključuje uvjerenje, novčani dio u iznosu od 1.500,00 eura, besplatnu kotizaciju i putne troškove za kongres ISIC, na kojem je nagrada dodijeljena.

Vesna Tomašić

* Novosti iz EFCE-a su dostupne i na internetskoj stranici: <http://www.efce.inf>

Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa (HDKI), Berislavićeva 6/1, Zagreb, tel./fax 4872-490 raspisuje

NATJEČAJ

za radno mjesto **tajnik izdavačke djelatnosti (m/ž)**
na određeno vrijeme (mogućnost stalnog zaposlenja)

Opis posla:

- tehničko-administrativni poslovi pri uređivanju znanstvenih časopisa

Uvjeti:

- VSS kemijske ili srodne struke
- Poznavanje rada na računalu (Word, Excel, Internet i dr.)
- Znanje engleskog jezika (poželjni i drugi jezici)

Prijave za natječaj primaju se do 3. studenog 2008.

Prijavi treba priložiti dokaze o uvjetima natječaja.

Svi kandidati će o ishodu natječaja biti obaviješteni 30 dana nakon provedenog natječajnog postupka.