

## 6. međunarodna konferencija *Manufacturing Research ICMR08*



Sudionici 6. međunarodne konferencije *Manufacturing Research ICMR08*

Od 9. do 11. rujna 2008. na *Brunel University School of Engineering & Design* (Uxbridge, Velika Britanija) održana je šesta međunarodna konferencija o istraživanjima u proizvodnji (e. *The 6th International Conference on Manufacturing Research, ICMR08*) u organizaciji konferencijskoga odbora *ICMR2008* i *COMEH-a* (e. *The Consortium of UK University Manufacturing Engineering Heads*). *ICMR* je već dva desetljeća glavna konferencija o proizvodnim istraživanjima u Velikoj Britaniji, no tek je od 2003. godine međunarodna.

Na konferenciji je oko 300 autora iz cijeloga svijeta predstavilo 111 radova podijeljenih u 11 skupina. To su radovi s područja usavršenih

proizvodnih postupaka, usavršenih proizvodnih sustava, proizvodnog poduzetništva, sustava i alata. Prikazane su mikrotehnike, nanotehnike i precizne tehnike, proizvodno-servisni sustavi, simulacije konstruiranja i proizvodnje, e-proizvodnja, proizvodni lanci, troškovi, CAE (računalom potpomognuto inženjerstvo) i upravljanje životnim vijekom proizvoda.

Konferencija je otvorena predavanjem prof. dr. sc. Paula Shorea, sa *Sveučilišta Cranfield*, o povećanju važnosti ultraprecizne površine i upotrebi takvih površina u dijelovima za lasere i satelite, a nastavljen je izlaganjem prof. dr. sc. Mikea Gregoryja, voditelja *Zavoda za proizvodnju i menadžment* na *Sveučilištu Cambridge*, o razvoju novih proizvodnih postupka i njihovoj primjeni u industriji.

Osim predstavljanja radova organizirane su i izložbe tvrtki *Winner Motors*, *Delta Tau Uk*, *MTA* i *PI (Physik Instruments) Ltd*. Tvrtka *Delta Tau Uk* predstavila je svoje fleksibilne uređaje za kontrolu pokreta, koji mjere točnost u nanometrima. Prikazane su i ostale tehnike, ali najveća pozornost bila je posvećena mikrotehnici i nanotehnici.

Konferencija na *Sveučilištu Brunel* bila je i prigoda da stručnjaci iz industrije i sa sveučilišta razmijene iskustva iz prakse i uspostave kontakte za eventualnu poslovnu suradnju.

Ana PILIPOVIĆ

### **DINA-Petrokemija** uvela novi sustav upravljanja tvrtkom

*DINA-Petrokemija*, članica *DIOKI* grupe, prvo je hrvatsko dioničko društvo koje je uvelo sustav korporativnoga upravljanja u kojem više ne postoje uprava i nadzorni odbor kao dva zasebna tijela, već će njihova zaduženja i ovlasti preuzeti jedinstveni *Upravni odbor*. Upisom u sudski registar *Trgovačkoga suda* u Rijeci 4. listopada 2008. godine to će biti i provedeno u djelo.

Prema analizi koju je proveo zagrebački *Ekonomski fakultet*, anglosaksonski sustav monističkoga korporativnoga upravljanja trebao bi omogućiti brže promjene te sudjelovanje većega broja stručnjaka u vođenju tvrtke, što će dovesti do brže realizacije sadašnjih i budućih projekata.

Od članova novoosnovanoga *Upravnoga odbora*, na čijem je čelu predsjednik Zdenko Belošević, očekuje se da se izravnije uključe u provedbu planiranih projekata te da pridonose poboljšanju načina poslovanja kao preduvjeta za postizanje boljih poslovnih rezultata.

*DINA-Petrokemija* time je prestigla tvrtku *Arenaturist*, koja je odluku o prelasku na ovaj model upravljanja donijela još na dioničarskoj skupštini potkraj srpnja, ali je predmet još na *Trgovačkom sudu* u Pazinu.

Iako monistički sustav u kojem su združeni operativni menadžment i nadzor neće biti čest u Hrvatskoj, među kandidatima za njegovo uvođenje zasigurno su neke tvrtke kćeri velikih multinacionalnih kompanija, npr. *Coca-Cola*, *Nexe*, *EPH*, *Pliva*, kao i obiteljske tvrtke...

Gordana BARIĆ

MEĐUNARODNA IZLOŽBA PLASTIČARSKE I GUMARSKE INDUSTRIJE

PLAST

MILANO, 24-28 OŽUJAK, 2009

**Nаша međunarodna izložba od 24. do 28. ožujka 2009. privlačnija je nego prije, jer će se PLAST'09 održavati istodobno ne samo s priredbom IPACK-IMA ([www.ipack-ima.it](http://www.ipack-ima.it)), kao što je to bilo 2006., već i s još dvije specijalizirane priredbe: CONVERFLEX ([www.converflex.it](http://www.converflex.it)) i GRAFITALIA ([www.grafitalia.biz](http://www.grafitalia.biz))**

**[www.plast09.org](http://www.plast09.org)**

istodobno s

2009  
PROCESSING, PACKAGING  
AND MATERIAL ANALYSIS

FIERA MILANO