

# Veletrh For Industry v Praze ukáže směry vývoje průmyslu

Do všech oblastí strojírenské výroby stále více pronikají systémy automatizace a robotizace a určují směr budoucího vývoje – využívat moderní procesy ke zrychlení výroby. Osmý ročník veletrhu strojírenských technologií For Industry bude prezentovat světově rozšířené výrobní technologie, které směřují k efektivnímu řešení s cílem zajistit konkurenceschopnost výrobců.

Vzhledem k termínu jeho konání 15. až 17. dubna 2009 je veletrh nazýván „jarním svátkem strojírenství“. Pražský veletržní areál Letňany je osvědčenou adresou pro úspěšnou prezentaci a reprezentativní nabídku v oblasti strojů, zařízení, nástrojů, component a příslušenství. Technické podmínky umožňují představit stroje v provozu. Mezi prezentované obory patří obrábění, tváření, svařování, dělení materiálů, výroba nástrojů, metrologie a zkušebnictví. Speciální sekce veletrhu bude zaměřena na výrobce, subdodavatele a výrobní trendy

v automobilovém průmyslu, který má u nás dlouholetou tradici. Velkým rozvojem prochází i obor informační techniky, nabízející systémy CAD, CAM a systémy tech-



Obr. 1. Expozice z předchozího ročníku veletrhu

nické přípravy výroby (TPV). Nabídka zahrnuje kompletní software a hardware pro konstrukční a projektová pracoviště. Veletrh klade důraz i na další činnosti ovlivňující výrobu, její kvalitu a užitnou hodnotu a dá-

vá prostor pro diskusi podnikatelů s autory – průmyslovými designéry.

Veletrh For Industry je považován za významný přínos pro veřejnou prezentaci příslušných oborů a pro další rozvoj firemních know-how, proto je připravován pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, Svazu průmyslu a dopravy ČR, České agentury na podporu obchodu a ČVUT v Praze.

Nezbývá než dodat, že i v době obchodování prostřednictvím internetu je osobní setkání se zákazníkem nezastupitelnou součástí marketingové strategie. Termín pro uzávěrky přihlášek k účasti na veletrhu za nejvýhodnějších podmínek byl stanoven na 31. 10. 2008. Na internetových stránkách [www.forindustry.cz](http://www.forindustry.cz) v sekci Pro vystavovatele jsou k dispozici formuláře přihlášky ve formátu PDF, které mohou zájemci elektronicky vyplnit přímo na svém počítači v programu Adobe Acrobat Reader.

Ing. Hana Pokorná,  
ABF, a. s.

## Vědeckotechnická konference ŘÍP 2008

Tradiční, již osmá vědeckotechnická konference s mezinárodní účastí Řízení procesů (ŘÍP) 2008 se konala 9. až 12. června 2008 v hotelu Dlouhé Stráně v Koutech nad Desnou. V tomto malebném kraji Hrubého Jeseníku se účastníci konference setkali již po šesté. Na organizaci konference se podílely katedra řízení procesů Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice, ústav počítačové a řídicí techniky Fakulty chemicko-inženýrské VŠCHT Praha, ústav informatizace, automatizace a matematiky Fakulty chemické a potravinářské technologie STU v Bratislavě a katedra informačních technologií Fakulty přírodních věd MITChT Moskva. Celkem bylo podáno 183 přihlášek, z toho 64 ze Slovenska, jedna z Argentiny, jedna z Maďarska, šest z Rumunska a čtyři z Ruska. Práce konference se přímo zúčastnilo 134 odborníků, kteří své příspěvky prezentovali v 42 přednáškách, na 97 vývěškách a 57 jich zaslalo příspěvek do sborníku. Potěšující byla účast 45 doktorandů a mladých pracovníků

do třiceti let. Jednání konference bylo rozděleno do šesti tematických celků: metody řízení systémů (58 příspěvků), modelování a identifikace (56), umělá inteligence (15), informační a komunikační technologie v řízení, virtuální laboratoře (32), průmyslové řídicí systémy (8) a technické a programové prostředky řízení (26). Z konference byl vydán tištěný sborník zkrácených textů a CD-ROM s plnými texty příspěvků v angličtině.

Žel na nižší účasti oproti předcházejícím ročníkům se výrazně podepsala nová kritéria hodnocení vědecko-výzkumné práce, kdy se příspěvek na domácí konferenci v podstatě nepočítá. Bude-li tento trend pokračovat, mnoho konferencí bude muset svoji činnost ukončit. Je proto třeba si vážně položit otázku, kde potom budou výsledky své práce prezentovat zejména doktorandi a začínající vědeckí pracovníci, kteří ještě objektivně nemají na to, aby publikovali v časopisech s odpovídajícím IF? Kde se budou setkávat odborníci, aby si v neformálních diskusích mohli

vyměnit zkušenosti ze své odborné a vědecké činnosti?

V rámci programu byly pro účastníky zorganizovány tři tematické exkurze: na vodní přečerpávací elektrárnu Dlouhé Stráně, do pivovaru Hanušovice a do ruční výroby papíru ve Velkých Losinách. Program konference zpestřili koncertem žáci ZUŠ Rýmařov.

Ke zdaru konference bezesporu přispěla i maximální vstřícnost vedení a personálu hotelu Dlouhé Stráně. Účastníci ocenili i propagační materiály o pardubické univerzitě, které poskytlo oddělení propagace rektorátu, a příležitostný korespondenční lístek vydaný organizátory konference. Na propagaci konference se podílely časopisy Automa, Automatizace, AT&P Journal (Slovensko), Elektrotechnika v praxi a CHEMagazín.

Všem zúčastněným patří poděkování.

Organizátoři se těší na další setkání v roce 2010.

prof. Ing. Ivan Taufer, DrSc.,  
předseda organizačního výboru