

Wroclaw University of Technology, Faculty of Electronics  
Fakulta informačních technologií VUT v Brně  
Katedra informatiky FEI VŠB-TU Ostrava  
CSSS, EUROSIM, SCS, MARQ.

Vás zvou na

*XXX. mezinárodní podzimní kolokvium*

## **POKROKY TVORBY A VYUŽITÍ SIMULAČNÍCH MODELŮ**

# **ASIS 2008**

16. – 18. září 2008, hotel RELAX, Rožnov pod Radhoštěm

Kolokvium je určeno anglicky, česky, polsky a slovensky mluvícím a píšícím pracovníkům z oblasti modelování a simulace systémů v nejrůznějších aplikačních oborech, zejména pracovníkům vysokých škol, výzkumu a vývoje.

### **MEZINÁRODNÍ PROGRAMOVÝ VÝBOR:**

Mikuláš Alexík, *Žilina*, Milan Česka, *Brno*, Grzegorz Dobrowolski, *Kraków*, Andrzej Kasprzak, *Wrocław*, Evžen Kindler, *Praha*, Wilfried Krug, *Drážďany*, Petr Peringer, *Brno*, Edward Puchala, *Wrocław*, Veronika Stoffová, *Komárno*, Jan Štefan, *Ostrava*, Krzysztof Walkowiak, *Wrocław*

### **TÉMATICKÉ BLOKY KOLOKVIA:**

1. Aplikace modelování a simulace
2. Výuka simulace
3. Simulační nástroje a techniky
4. Modelování v obchodní sféře
5. Paralelní a distribuovaná simulace
6. Modelování Petriho sítěmi

### **TUTORIÁL:**

V. Janoušek (VUT FIT Brno): Systémy s diskretními událostmi - simulace a návrh

Přihlášku referátu s jeho plným textem zašlete do 30. 6. 2008 na adresu: Jan Štefan, MARQ., nám. Msgre Šrámka 6, 702 00 Ostrava, nebo elektronickou poštou: jan.stefan@marq.cz. Zprávu o přijetí referátu (max 6 stránek) podáme do 31. 7. 2008, referát vyžadujeme do 20. 8. 2008. Referáty budou recenzovány, podmínkou otištění každého příspěvku ve sborníku je zaplacení vložného ve výši 3400 Kč (pro členy CSSS 2500 Kč) alespoň jedním z autorů.

X-----X

### **PŘEDBĚŽNÁ PŘIHLÁŠKA**

na XXX. mezinárodní podzimní kolokvium ASIS 2008, Rožnov pod Radhoštěm, 16. – 18. 9. 2008

Jméno, příjmení a tituly: .....

Adresa: .....

.....

..... e-mail: .....

Přihlašuji/nepřihlašuji\*) referát, který doporučuji zařadit do bloku č. ....

**Jeho název a plný text (sudý počet: 4 nebo 6 stránek) přikládám.**

\*) nehodící se škrtněte