

ČZU Praha, PEF, katedra informačního inženýrství a katedra informačních technologií
ČVUT Praha, FEL, katedra počítačů a katedra elektrotechnologie a FJFI, katedra sw. inž.
Karlova univerzita, MFF, Katedra softwarového inženýrství a 1LF, ústav patofyziologie
UHK, FIM, Katedra informatiky a kvantitativních metod
VŠE Praha, FIS, katedra informačních technologií
VŠB-TU Ostrava, FEI, katedra informatiky
SPU v Nitre, FEM, Katedra informatiky
UP Olomouc, PŘF, katedra informatiky
MZLU Brno, PEF, Ústav informatiky
Jednota českých matematiků a fyziků
Rada vědeckých společností AV ČR
ACM Czech Chapter
Deloitte
Microsoft CZ
Sun Microsystems

si Vás dovoluji pozvat na letos již 11. ročník konference

OBJEKTY '2006

kteřá se bude konat 23. a 24. listopadu 2006. Konference slouží jako odborná platforma pro výměnu zkušeností a poznatků z oblasti objektově orientovaných technologií (OOT). Jejím cílem je prezentace informací o nejnovějších trendech v problematice OOT a také zprostředkování výměny zkušeností mezi odborníky z praxe a akademického prostředí.

Témata konference:

V letošním roce byla vybrána následující témata konference. Budou rovněž vítány případné kvalitní příspěvky na jakékoliv téma týkající se OOT. Preferovány budou především vlastní poznatky autorů, ať již výzkumného či aplikačního charakteru.

- organizace a řízení projektu využívajících objektovou technologii
- analýza požadavků na informační systémy
- abstraktní datové vzhlady
- UML
- Aspect Oriented Programming
- Model Driven Architecture
- agilní metody
- objektově orientovaná vývojová prostředí
- distribuované objekty a internet
- komponenty a jejich využívání
- webové služby
- agenti a OOP
- C# a Java
- výuka OOP
- testování objektových aplikací
- datové modelování
- objektové databáze

Workshop

Součástí letošního ročníku konference bude speciální workshop na téma

VÝUKA PROGRAMOVÁNÍ

Zde budou prezentovány a s předními českými a slovenskými odborníky diskutovány praktické zkušenosti i návrhy ke zlepšení. Jsou vítány příspěvky od zástupců nejen vysokého, ale i středního školství. Workshop bude moderovat Ing. Rudolf Pecinovský, CSc. Úvodní slovo k tématu přednese Ing. Božena Mannová, CSc. Příspěvky z tohoto workshopu budou otištěny ve sborníku konference spolu s ostatními přednáškami.

Program konference

(časy přednášek se můžou ještě změnit)

čtvrtek 23.11.

8:00 - 09:50	registrace
9:50 - 10:00	zahájení konference
10:00 - 11:00	zvaná přednáška-minikurz: Dalibor Kačmář, Microsoft: Nové technologie firmy Microsoft.
11:00 - 12:00	zvaná přednáška-minikurz: Josef Pavlíček, Sun Microsystems: Řízený vývoj informačních systémů.
12:00 - 13:00	zvaná přednáška-minikurz: Jiří Polák, Deloitte: How many better tools have died? The future story of CaseCraft.
13:00 - 14:00	oběd
14:00 - 14:30	prezentace posterů
14:30 - 15:30	zvaná přednáška-minikurz: Alexandre Bergel, Trinity College Dublin: SeaSide - Object-oriented framework for web application development.
15:30 - 17:00	další přednášky
17:00 - 19:00	workshop VÝUKA PROGRAMOVÁNÍ, panelová diskuze
19:00 - 22:00	recepce

pátek 24.11.

8:00 - 9:00	zvaná přednáška-minikurz: Miroslav Virius: Časté chyby objektového návrhu a výkladu objektů.
9:00 - 10:00	zvaná přednáška-minikurz: Rudolf Pecinovský: Aplikace metodiky "Design Patterns First".
10:00 - 11:00	zvaná přednáška-minikurz: Jaroslav Pokorný, MFF UK: Objektově relační databáze.
11:00 - 13:30	další přednášky
13:30	závěr konference
13:35	oběd

Řídící výbor

Alena Buchalcevová, VŠE Praha
Vojtěch Merunka, PEF ČZU v Praze
Martin Molhanec, FEL ČVUT Praha
Karel Richta, FEL ČVUT Praha
Vladimír Sklenář, PŘF UP Olomouc
Václav Snášel, FEI VŠB-TU Ostrava
Jan Jarolímek, PEF ČZU v Praze

Programový výbor

Vojtěch Merunka, PEF ČZU Praha, předseda
Přemysl Brada, FAV ZČU Plzeň
Antonín Carda, Deloitte
Vratislav Datel, Infomedica s r.o.
Klára Hennyeyová, SPU v Nitře
František Huňka, PŘF Ostravská Universita
David Ježek, FEI VŠB-TU Ostrava
Jiří Kofránek, LF KU Praha
Martin Lukáš, EDS s r.o.
Božena Mannová, FEL ČVUT Praha
Martin Molhanec, FEL ČVUT Praha
Arnošt Motyčka, PEF MZLU Brno
Rudolf Pecinovský, Amaio Technologies

Jiří Polák, Deloitte
Karel Richta, FEL ČVUT Praha
Vladimír Sklenář, PŘF UP Olomouc
Antonín Slabý, UHK
Václav Snášel, FEI VŠB-TU Ostrava
Dalibor Kačmář, Microsoft CZ
Petr Šaloun, PŘF Ostravská Universita
Svatopluk Štolfa, FEI VŠB-TU Ostrava
Jan Toman, Microsoft
Jiří Vaněk, PEF ČZU Praha
Miroslav Virius, FJFI ČVUT Praha
Štefan Zajac, JČMF

Místo konání

Praha, areál České zemědělské univerzity v Praze - Suchdole

Sekretariát konference

Ing. Pavel Šimek, Informační a poradenské centrum PEF
ČZU Praha, Provozně ekonomická fakulta, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6
tel. +420-22438-2270, 2293 (nebo 2280 na sekretariát IPC PEF), e-mail: simek@pef.czu.cz

Účastnický poplatek bude činit 1.950,- Kč. Pro studenty a doktorandy 500,- Kč.
Ubytování bude zajištěno na kolejích ČZU v Praze. Orientační cena za jednu noc je 380,- Kč.
Stravování v době konference bude rovněž zajištěno.

Informace o konferenci jsou také k dispozici na adresách:

<http://www.cs.vsb.cz/objekty/> a <http://objekty.pef.czu.cz/>

Registrace

Registrační formulář pro přihlášení příspěvků, účast na konferenci a ubytování najdete na adrese: <http://www.cs.vsb.cz/objekty/2006>

Příspěvky

Text příspěvku v rozsahu maximálně 16 stran A4 (dle stylu pro sborník konference). Pro workshop o výuce postačí krátká zpráva o rozsahu ½ až 2 stránky. Příspěvky mohou být v českém, slovenském, nebo anglickém jazyce, ve formátu RTF, PDF, nebo PostScript. Definitivní verzi příspěvku je potřeba zaslat do 30. října 2006. Pro zaslání použijte formulář na stránkách <http://www.cs.vsb.cz/objekty/2006/form>.

Příspěvky projdou recenzí. Autoři budou informováni o přijetí nebo o vrácení příspěvku do 23. října 2006. Přijaté příspěvky musí být připraveny k tisku ve specifikovaném formátu do 6. listopadu 2006 ve 14:00. Požadovaný formát příspěvků, příspěvků k posterům i krátkých zpráv pro workshop je dle standardu Springer pro vědecké publikace a je uveřejněn na webové adrese www.cs.vsb.cz/objekty/2006/styl

Postery

V konferenčním sále budou vystaveny postery. Jsou vítány především výsledky výzkumu doktorandů a mladých pedagogů a představení zajímavých objektových technologií. Maximální možný rozměr posteru je formát 120x70 cm orientovaný na výšku. V programu konference bude vyhrazen čas k prezentaci autorů posterů. Pokud autoři pošlou v termínu článek, bude otištěn spolu s přednáškami ve stejném sborníku konference.

Důležitá data

30. října 2006	uzávěrka příjmu příspěvků a informace autorům o přijetí příspěvku
6. listopadu 2006	konečná verze příspěvků
23.- 24. listopadu 2006	konání konference