



Apel pentru participare la RoCHI'2006

A treia Conferința Națională de Interacțiune Om-Calculator

Academia de Studii Economice București

21-22 Septembrie 2006

Date importante

Lucrări extinse: 15 Martie 2006
Notificare acceptare: 10 Aprilie 2006
Lucrări scurte: 20 Aprilie 2006
Notificare acceptare: 5 Mai 2006
Propuneri ateliere lucru: 15 Mai 2006
Notificare acceptare: 20 Mai 2006
Rezumate extinse: 30 Mai 2006
Finalizare lucrări: 15 Iunie 2006
Conferință: 21-22 Septembrie 2006

Președinte Conferință

Constantin-Gelu Apostol
Academia de Studii Economice, București

Președinte Comitet de Program

Dorian Gorgan
Universitatea Tehnică Cluj-Napoca

Sponsori instituționali



ASE București



Universitatea Tehnică
Cluj-Napoca



RoCHI – ACM SIGCHI
România



INFOREC

Taxă de participare

Taxa de participare la conferință va fi de 150 lei și va include: mapa conferinței, volumul de lucrări, programul conferinței, pauzele de cafea și dineul oficial.

Pagina Web a conferinței

<http://rochi.utcluj.ro>

Introducere

Conferința Națională de Interacțiune Om-Calculator este forumul anual de prezentare și dezbateră a rezultatelor și experienței în proiectarea, evaluarea și implementarea sistemelor interactive.

Tematica

Se solicită contribuții originale în următoarele domenii:

- abordări contextuale în HCI (teoria activității, CSCW, ...)
- analiza și modelarea sarcinii
- aspecte sociale în proiectarea sistemelor interactive
- evaluarea interfeței, modele predictive
- ergonomie cognitivă
- interfețe inteligente om-calculator, agenți inteligenți
- interfețe multimodale (multimedia, interfețe vocale, limbaj natural, ...)
- modele ale interacțiunii om-calculator, noi paradigme de interacțiune
- modele cognitive, factori conativi și afectivi
- notații și reprezentări utilizate în proiectarea UI
- paradigme de proiectare (bazată model, bazată sarcina ...)
- proiectarea asistată, generare automată, instrumente (CADUI)
- sisteme hipertext și hipermedia adaptive și personalizate
- utilizabilitate, recomandări și paternuri de proiectare
- aplicații, studii de caz.

Comitetul de Program

Felix Albu, *Universitatea Politehnică București*
Constantin-Gelu Apostol, *Academia de Studii Economice, București*
Alexandru Balog, *ICI București*
Boldur-Eugen Bărbat, *Universitatea Lucian Blaga, Sibiu*
Mihaela Brut, *Universitatea A.I.Cuza, Iași*
Sabin-Corneliu Buraga, *Universitatea A.I.Cuza, Iași*
Cristina Chisăliță, *Universitatea Liberă din Amsterdam*
Alexandra Gălătescu, *ICI București*
Gheorghe Iosif, *Institutul de Psihologie al Academiei Române, București*
Ion Juvină, *Universitatea din Utrecht*
Ana-Maria Marhan, *Institutul de Științe ale Educației, București*
Adrian Mihalache, *Universitatea Politehnică București*
Ioana Moisil, *Universitatea Lucian Blaga, Sibiu*
Cristina Niculescu, *Inst. de Cercetări pentru Inteligență Artificială, București*
Horia Pitariu, *Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca*
Dorin Mircea Popovici, *Universitatea Ovidius din Constanta*
Costin Pribeanu, *ICI București*
Cristian Rusu, *Pontificia Universidad Católica de Valparaíso*
Ion Smeureanu, *Academia de Studii Economice, București*
Ștefan Trăușan-Matu, *Universitatea Politehnică București*
Dan-Ioan Tufiş, *Inst. de Cercetări pentru Inteligență Artificială, București*
Gabriel Zamfir, *Academia de Studii Economice, București*