



Iasi, 18-19 Sept., Univ. A.I. Cuza

Conferința Națională
de Interacțiune Om-Calculator



Date importante

Lucrări extinse: 21 Martie 2008
Notificare acceptare: 20 Aprilie 2008
Lucrări scurte: 10 Mai 2008
Notificare acceptare: 25 Mai 2008
Propuneri ateliere lucru: 22 Mai 2008
Notificare acceptare: 27 Mai 2008
Rezumate extinse: 30 Mai 2008
Finalizare lucrări: 15 Iunie 2008
Conferință: 18-19 Septembrie 2008

Președinte Conferință

Sabin-Corneliu Buraga
UAIC Iași

Președinte Comitet de Program

Ion Juvină
Carnegie Mellon University

Președinte Comitet de Organizare

Vlad Rădulescu
UAIC Iași

Comitetul de organizare

Lenuța Alboaic
Sergiu Dumitriu
Marta Gârdea
Cristian Leonte
Ecaterina Valică
UAIC Iași

Administrare sit web

Dorian Gorgan
Universitatea Tehnică Cluj-Napoca

Sponsori instituționali



UAIC Iași

Carnegie Mellon University



RoCHI – ACM SIGCHI
România

Taxă de participare

Taxa de participare la conferință va fi de 200 lei și va include: mapa conferinței, volumul de lucrări, programul conferinței, pauzele de cafea și dineul oficial.

Situl Web al conferinței

<http://rochi2008.utcluj.ro>

Introducere

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

A 5-a Conferință Națională de Interacțiune Om-Calculator RoCHI2008 va avea loc la Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași, 18-19 Septembrie, 2008.

Tematica

Se solicită contribuții originale în următoarele domenii:

- analiza și modelarea sarcinii
- aspecte sociale în proiectarea sistemelor interactive
- abordări contextuale în HCI (teoria activității, CSCW)
- ergonomie cognitivă
- evaluarea interfețelor, modele predictive
- 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 în HCI
- notații și reprezentări utilizate în proiectarea UI
- paradigme de proiectare (bazată pe model, bazată pe sarcină)
- proiectarea asistată, generare automată, instrumente (CADUI)
- sisteme hipertext și hipermedia adaptive și personalizate
- interacțiune Web
- interfețe VR și AR
- utilizabilitate, recomandări și paternuri de proiectare
- educație în HCI
- aplicații, studii de caz.

Comitetul de Program

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, *Twente University*

Alexandra Gălătescu, *ICI București*

Dorian Gorgan, *Universitatea Tehnică Cluj-Napoca*

Gheorghe Iosif, *Institutul de Filozofie și Psihologie al Academiei Române, București*

Ion Juvină, *Carnegie Mellon University*

Ana-Maria Marhan, *Institutul de Filozofie și Psihologie al Academiei Române, București*

Adrian Mihalache, *Universitatea Politehnică București*

Delia Mitrea, *Universitatea Tehnică Cluj-Napoca*

Ioana Moisil, *Universitatea Lucian Blaga, Sibiu*

Cristina Niculescu, *Institutul 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*

Adriana Mihaela Tarța, *Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca*

Ștefan Trăușan-Matu, *Universitatea Politehnică București*

Dan-Ioan Tufiș, *Institutul de Cercetări pentru Inteligență Artificială, București*

Gabriel Zamfir, *Academia de Studii Economice, București*