



Apel pentru participare la RoCHI'2009

## A 6-a Conferință Națională de Interacțiune Om-Calculator

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

3-4 Septembrie 2009

### Date importante

Lucrări extinse: 30 Aprilie 2009

Notificare acceptare: 1 Iunie 2009

Lucrări scurte: 08 Mai 2009

Notificare acceptare: 1 Iunie 2009

Propuneri ateliere lucru: 15 Martie 2009

Notificare acceptare: 1 Aprilie 2009

Rezumate extinse: 15 Mai 2009

Notificare acceptare: 1 Iunie 2009

Finalizare lucrări: 15 Iunie 2009

Înregistrare: 15 Iunie 2009

Conferință: 3-4 Septembrie 2009

### Președinte Conferință

Dorian Gorgan

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

### Președinte Comitet de Program

Adriana Mihaela Guran

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca

### Președinte Comitet de Organizare

Cornelia Melenti

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

### Comitetul de organizare

Victor Băcu

Teodor Ștefănuț

Cristinel Mocan

Daniel Safta

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

### Administrare sit web

Teodor Ștefănuț

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

### Sponsori instituționali



Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca



Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca



RoCHI - ACM SIGCHI România

### Taxă de participare

Taxa de participare la conferință va fi de 250 lei și va include: mapa conferinței, volumul de lucrări, programul conferinței, pauzele de cafea și dineul oficial.

### Pagina Web a conferinței

<http://rochi2009.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.

### Tematica

Se solicită contribuții originale în următoarele domenii:

- interfețe web, interacțiune cu dispozitive mobile
- interfețe inteligente om-calculator, agenți inteligenți
- interfețe VR și AR
- interfețe multimodale (multimedia, interfețe vocale, limbaj natural)
- sisteme hipertext și hipermedia adaptive și personalizate
- modele cognitive, factori conativi și afectivi în HCI
- aspecte sociale în proiectarea sistemelor interactive
- analiza și modelarea sarcinii
- abordări contextuale în HCI (teoria activității, CSCW)
- modele ale interacțiunii om-calculator, noi paradigme de interacțiune
- notații și reprezentări utilizate în HCI
- proiectarea asistată, generare automată, instrumente (CADUI)
- paradigme de proiectare (bazată pe model, bazată pe sarcină)
- evaluarea utilizabilității, recomandări și paternuri de proiectare
- evaluarea calității sistemelor interactive, modele predictive
- educație în HCI
- aplicații, studii de caz.

### Comitetul de Program

Lenuța Alboia, *Universitatea A.I.Cuza, Iași*

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*

Grigoreta Sofia Cojocar, *Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca*

Marian Dârdală, *Academia de Studii Economice, București*

Mircea Giurgiu, *Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

Dorian Gorgan, *Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

Adriana Mihaela Guran, *Universitatea Babeș-Bolyai, 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 din Cluj-Napoca*

Ioana Moisil, *Universitatea Lucian Blaga, Sibiu*

Ioan Neacșu, *Universitatea din București*

Cristina Niculescu, *Institutul de Cercetări pentru Inteligență Artificială, București*

Mihaela Ordean, *Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca*

Horia Pitariu, *Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca*

Dorin Mircea Popovici, *Universitatea Ovidius din Constanța*

Costin Pribeanu, *ICI București*

Cristian Rusu, *Pontificia Universidad Católica de Valparaíso*

Ștefan Trăușan-Matu, *Universitatea Politehnică București*

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