

## Programul RoCHI 2008

Joi, 18 Septembrie, 2008

Vineri, 19 Septembrie, 2008

|         |   |                              |         |  |                    |
|---------|---|------------------------------|---------|--|--------------------|
| 08:00   | Înregistrarea participanților – C210  |                              |         |  |                    |
| 09:00   | Sesiunea de deschidere RoCHI 2008 – C210                                      |                              | 09:00   | Sesiunea C1 – C210   | Sesiunea C2 – C302 |
| 09:30 ▶ | Lucrare invitată: <i>Jean Vanderdonckt</i> (Université Catholique de Louvain) |                              |         |  |                    |
| 10:30   | Pauză   |                              | 10:30   | Pauză  |                    |
| 11:00   | Sesiunea A1 – C302  | Sesiunea A2 – C210           | 11:00   | Sesiunea D1 – C302   | Sesiunea D2 – C210 |
| 12:30   | Pauză de prânz  |                              | 12:30   | Pauză de prânz   |                    |
| 14:30   | Sesiunea B1 – C302  | Sesiunea B2 – C210           | 14:30   | Sesiunea E1 – C210   | Sesiunea E2 – C302 |
| 16:15 ▶ | Prezentare Adobe România – C210   |                              | 16:00   | Pauză  |                    |
| 17:30   | Atelierul de lucru L1 – C302  | Atelierul de lucru L2 – C210 | 16:15 ▶ | Lucrare invitată: <i>Todi Pruteanu</i> (Microsoft România) |                    |
| 19:30   | Dineul RoCHI 2008 – Buena Vista   |                              | 17:30   | Sesiunea de închidere RoCHI 2008 – C210                    |                    |

### Programul prezentării lucrărilor – Corpul C al Facultății de Informatică, Universitatea „A. I. Cuza” din Iași, România

▼ Joi, 18 Septembrie, 2008

|                  |   |             |  |
|------------------|---|-------------|--|
| 08:00-9:00       | Înregistrarea participanților   |             |  |
| 09:00-9:30       | <b>Sesiunea de deschidere RoCHI 2008</b><br>Președinte de sesiune: <i>Sabin-Corneliu Buraga</i> (Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, România)                                       |             |  |
| 09:30-10:30<br>▶ | Lucrare invitată:<br><b>Model-Driven Engineering of User Interfaces: Promises, Successes, Failures, and Challenges</b><br><i>Jean Vanderdonckt</i> (Université Catholique de Louvain, Belgia) |             |  |
| 10:30-11:00      | Pauză   |             |  |
| 11:00-12:30      | <b>Sesiunea A1: Accesibilitatea sistemelor interactive</b><br>Președinte de sesiune: Emil Stănescu  | 11:00-12:30 | <b>Sesiunea A2: Sisteme de realitate îmbogățită</b><br>Președinte de sesiune: Ștefan Trăușan-Matu  |
| 11:00-11:30      | <b>Evaluarea accesibilității unei aplicații Web pentru persoane cu deficiențe de vedere</b><br>Cristina Simona Alecu  | 11:00-11:30 | <b>Evaluare comparativă a două scenarii de învățare bazate pe realitate îmbogățită</b><br>Alexandru Balog, Dragoș Daniel Iordache, Costin Pribeanu |
| 11:30-12:00      | <b>DAISY – cărți digitale accesibile pentru persoanele cu deficiențe vizuale și dificultăți de citire</b><br>Marian Pădure  | 11:30-12:00 | <b>Bornă interactivă informativă bazată pe realități augmentate</b><br>Mihai Polceanu, Dorin-Mircea Popovici                                       |
| 12:00-12:30      | <b>Egalitate de șanse prin promovarea accesibilității în dezvoltarea sistemelor interactive</b><br>Constantin-Gelu Apostol  | 12:00-12:30 | <b>Realitatea îmbogățită ca mediu de învățare</b><br>Dragoș Daniel Iordache, Ioan Neacșu   |

|             |  |             |  |
|-------------|--|-------------|--|
| 12:30-14:30 | Pauză de prânz   |             |  |
| 14:30-16:00 | <b>Sesiunea B1: Sisteme colaborative</b><br>Președinte de sesiune: Virginia Crețu  | 14:30-16:00 | <b>Sesiunea B2: Utilizabilitatea sistemelor interactive</b><br>Președinte de sesiune: Jean Vanderdonckt  |
| 14:30-15:00 | <b>ASAP – Sistem avansat de evaluare a participanților la un chat</b><br>Mihai Dascălu, Erol-Valeriu Chioașcă, Ștefan Trăușan-Matu             | 14:30-15:00 | <b>Evaluarea utilizabilității și eficacității pedagogice a unui scenariu de învățare bazat pe realitate îmbogățită</b><br>Costin Pribeanu, Dragoș Daniel Iordache, Vincentas Lamanauskas, Rytis Vilkonis |
| 15:00-15:30 | <b>Managementul hărților temporale într-un mediu colaborativ</b><br>Cosmin Vârlan  | 15:00-15:30 | <b>Noi abordări în evaluarea automată a utilizabilității</b><br>Adriana-Mihaela Guran, Daniela-Maria Onacă, Horia D. Pitariu   |
| 15:30-16:00 | <b>Aplicații colaborative bazate pe ontologii</b><br>Vlad Posea, Ovidiu Mara   | 15:30-16:00 | <b>MovieRatings: Utilizabilitate Web 2.0</b><br>Adrian Buzgar, Simona Lazarovici   |
| 16:00-16:15 | Pauză  |             |  |
| 16:15-17:15 | <b>Adobe RIA Platform</b><br>Mihai Pricope (Adobe Platform Evangelist, Adobe România)  |             |  |
| 17:30-18:30 | <b>Atelierul de lucru L1: Tehnologiile informației și comunicațiilor în sprijinul persoanelor cu nevoi speciale</b><br>Moderator: Elena Jitaru | 17:30-18:30 | <b>Atelierul de lucru L2: Șabloane de interacțiune</b><br>Moderator: Ecaterina Valică  |
| 19:30-23:00 | Dineul RoCHI 2008  |             |  |

Mulțumim sponsorilor principali:  
**Adobe România • Microsoft România**



▼ Vineri, 19 Septembrie, 2008

|                         |  |                    |  |
|-------------------------|--|--------------------|--|
| <b>09:00-10:30</b>      | <b>Sesiunea C1: Interfețe multimodale</b><br>Președinte de sesiune: Vlad Posea   | <b>09:00-10:30</b> | <b>Sesiunea C2: Aspecte utilizator în HCI</b><br>Președinte de sesiune: Adriana Alexandru  |
| 09:00-09:30             | <b>Soluții Java pentru transmisie vocală în timp real utilizând protocolul UDP</b><br>Felix Titus Furtună, Marian Dârdală  | 09:00-09:30        | <b>Tehnologie informatică adaptată (TIA) pentru persoanele cu handicap</b><br>Maria-Elena Osiceanu, Silviu Ghioc                                     |
| 09:30-10:00             | <b>Portal Web de știri autonom bazat pe prelucrarea limbajului natural</b><br>Traian Rebedea, Costin-Gabriel Chiru, Ștefan Trăușan-Matu  | 09:30-10:00        | <b>O abordare centrată pe utilizator în dezvoltarea unui asistent în alegerea carierei (profesiei)</b><br>Daniela-Maria Onacă, Adriana-Mihaela Guran |
| 10:00-10:30             | <b>Sistem multimedia distribuit pentru interacțiunea om-calculator</b><br>Adriana Reveiu   | 10:00-10:30        | <b>Comunicare vizuală prin intermediul infograficelor</b><br>Ecaterina Valică  |
| <b>10:30-11:00</b>      | Pauză  |                    |  |
| <b>11:00-12:30</b>      | <b>Sesiunea D1: Interacțiune Web inteligentă</b><br>Președinte de sesiune: Vlad Rădulescu  | <b>11:00-12:30</b> | <b>Sesiunea D2: Aspecte sociale în HCI</b><br>Președinte de sesiune: Adriana-Mihaela Guran   |
| 11:00-11:30             | <b>O îmbunătățire a performanțelor algoritmului KNN în sistemele de recomandare pe Web</b><br>Costin-Gabriel Chiru, Ștefan Trăușan-Matu, Traian Rebedea                          | 11:00-11:30        | <b>Comunitățile online: abordări, principii, dileme</b><br>Irina Cristescu   |
| 11:30-12:00             | <b>Gestiunea datelor personale bazată pe microformate</b><br>Marius-Gabriel Butuc, Sabin-Corneliu Buraga   | 11:30-12:00        | <b>Prezența socială și afectivă în comunicarea bazată pe noile tehnologii</b><br>Ana Maria Marhan  |
| 12:00-12:30             | <b>Analiza imaginărilor din text</b><br>Lidia-Trausan-Matu, Valentin-Andrei Canciu, Ștefan Trăușan –Matu   | 12:00-12:30        | <b>Master în HCI? De ce și cum?</b><br>Sebastian Tauciuc   |
| <b>12:30-14:30</b>      | Pauză de prânz   |                    |  |
| <b>14:30-16:00</b>      | <b>Sesiunea E1: Servicii Web și aplicații mobile</b><br>Președinte de sesiune: Costin Pribeanu   | <b>14:30-16:00</b> | <b>Sesiunea E2: HCI în sisteme de e-learning</b><br>Președinte de sesiune: Elena Jitaru  |
| 14:30-15:00             | <b>Folosirea serviciilor Web de pe dispozitive mobile. Aplicație pentru mediul universitar</b><br>Emil Stănescu, Ileana Stănescu, Răzvan Zota, Laura Stănescu                    | 14:30-15:00        | <b>Creșterea eficienței didactice a jocului pe calculator prin procesarea informației la nivel acțional, iconic și verbal</b><br>Verginia Crețu      |
| 15:00-15:30             | <b>Atribute hedonice și pragmatice în determinarea experienței utilizatorului de telefonie mobilă</b><br>Daniela-Maria Onacă, Andreia Daniela Mureșan, Horia D. Pitariu          | 15:00-15:30        | <b>Colaborarea în mediile de e-learning – aspecte psihologice și tehnologii actuale</b><br>Alexandru D. Iordan                                       |
| 15:30-16:00             | <b>Abordări privind evaluarea calității serviciilor publice on-line (E-ServEval)</b><br>Alexandru Balog  | 15:30-16:00        | <b>Tehnici de adnotare grafică în e-learning</b><br>Teodor Ștefănuț, Dorian Gorgan   |
| 16:00-16:15             | Pauză  |                    |  |
| <b>16:15-17:15</b><br>▶ | <p>Lucrare invitată:<br/><b>POSTUX</b><br/>Todi Pruteanu (Developer and Platform Evangelist, Microsoft România)</p>  |                    |  |
| <b>17:30</b>            | <p><b>Sesiunea de închidere RoCHI 2008</b><br/>Președinte de sesiune: Costin Pribeanu (Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Informatică – ICI, București, România)</p> |                    |  |

Programul atelierelor de lucru RoCHI 2008

▼ Joi, 18 Septembrie, 2008

|                           |  |                           |   |
|---------------------------|--|---------------------------|---|
| <p><b>17:30-18:30</b></p> | <p><b>Atelier de lucru L1: Tehnologiile informației și comunicațiilor în sprijinul persoanelor cu nevoi speciale</b><br/>Moderatori: Elena Jitaru, Aurelia Bândilă, Adriana Reveiu</p>   | <p><b>17:30-18:30</b></p> | <p><b>Atelier de lucru L2: Șabloane de interacțiune</b><br/>Moderator: Ecaterina Valică</p>   |
|                           | <p><b>Tehnologia de acces, un „instrument” central în comunicare și informare pentru persoanele cu deficiențe de vedere</b><br/>George Gojgar<br/><b>Controlul dispozitivelor multimedia pentru accesibilizarea documentelor</b><br/>Dârdală Marian, Smeureanu Ion, Ioniță Cristian<br/><b>Elemente critice în folosirea mișcării oculare în HCI</b><br/>Alexandru Bărbulescu<br/><b>Un cadru de lucru pentru interfețele grafice destinate persoanelor nevăzătoare</b><br/>Adriana Alexandru, Cristina-Adriana Alexandru<br/><b>Interfețe utilizator <i>aging-friendly</i> – o necesitate a sistemelor informatice moderne. Studiu de caz: <i>AgingNice</i></b><br/>Ianculescu Marilena, Pârvan Monica, Alecu Simona Cristina<br/><b>Eficiența și satisfacția utilizării tehnologiilor de sprijin de către persoanele cu deficiențe vizuale</b><br/>Marian Pădure</p> |                           | <p><b>Șabloane de interacțiune</b><br/>Ecaterina Valică<br/><br/><b>Șabloane de interacțiune colaborativă în Web-ul social</b><br/>Anca-Paula Luca<br/><br/><b>Considerații privind accesibilitatea Web</b><br/>Sabin-Corneliu Buraga</p> |

Alți sponsori:

XWiki • Editura Polirom • Idegrafo

