



## TUTKIJATAPAAMINEN 21.4.2010

Järjestäjä: Tampereen yliopiston informaatiotutkimuksen ja interaktiivisen median laitos yhteistyössä Helsingin yliopiston psykologian laitoksen kanssa Opetusministeriön tuella

Hinta: maksuton tilaisuus

Ilmoittautuminen: [http://www.hameenkesayliopisto.fi/itk/ilmoittautuminen\\_workshopit.html](http://www.hameenkesayliopisto.fi/itk/ilmoittautuminen_workshopit.html)  
14.4.2010 mennessä

## OHJELMA

Klo 9.30-10 Ilmoittautuminen ja kahvi

Klo 10-11

Avaus: **tuftkimusjohtaja Jarmo Viteli**, Tampereen yliopisto, informaatiotutkimuksen ja interaktiivisen median laitos

### **Keynote: Russell, Beale: Director of Advanced Interaction Group, University of Birmingham**

From Russell's page: My research interests span the field, with a focus on making technology as easy to use as possible. I've co-authored the leading HCI textbook ([www.hcibook.com](http://www.hcibook.com)), have written or edited works on CSCW, neural networks and intelligent systems, and written over 50 academic papers, and hold 2 patents. In an academic career spanning 15 years, I've spend large parts of that time seconded to research projects or entrepreneurial ventures. Recently returned full-time to academia from commercial work in the mobile, internet and task/learning support areas, I am a research lecturer in human-computer interaction. all work in the mobile, internet and task/learning support areas, I am a research lecturer in human-computer interaction.

He will talk about "What comes next? New research areas in the area of human computer interaction and learning"

Klo 11-13.15

## RINNAKKAISET SESSIOT

### **Sessio 1, pj. Liisa Ilomäki & Marja Kankaanranta**

#### **Kokonaisuus: Koulutason ilmiöitä**

1. Marja Kankaanranta & Jaana Markkanen, Jyväskylän yliopisto, Agora Center  
*Tieto- ja viestintätekniiikan käyttömahdollisuudet suomalaiskouluissa*

2. Ilomäki & Lakkala, Helsingin yliopisto ja Suominen, Järvenoja, Kotkaranta & Järvelä, Oulun yliopisto  
*Innovatiivinen, kehittyvä koulu: Tutkimuksen viitekehys, tutkimusmenetelmät ja alustavia tuloksia*

3. Heikki Sairanen, Tampereen yliopisto, Informaatiotutkimuksen ja interaktiivisen median laitos  
*Vain vahvat selviytyvät? Mobiilipiskelu- ja sisällöntuotantokäytännöt oppimisympäristö-ekosysteemin tulokaslajina*

4. Kimmo Wideroos, TTY, Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos  
*Avointen ohjelmistojen yleisyydestä eri kouluasteilla: rehtoreiden näkemyksiä*

## **Sessio 2, pj. Eero Sormunen**

1. Arttu Perttula, Tampereen teknillinen yliopisto, Porin yksikkö  
*Yhteisöllistä tekemistä tukevat tilat kokemusten jakamisessa*
2. Kimmo Oksanen, Jyväskylän yliopisto, Koulutuksen tutkimuslaitos  
*Tietokonevälitteisen yhteisöllisen oppimisen tukeminen pelisuunnittelulla*
3. Leila Stenfors, Turun yliopisto, Kulttuurituotannon ja maisemantutkimuksen ko  
*Tuotantoprosessin haasteet ja haltuunotto – pelien kehittäminen opiskelijatyönä*
4. Teemu Mikkonen, Tampereen yliopisto, Informaatiotutkimuksen ja interaktiivisen median laitos  
*Mikrobloggaus esityksen tukena: Reaaliaikainen palaute, yleisön valta ja kollektiivinen identiteetti*

## **Sessio 3, pj. Aarre Heino**

1. Päivi Pöyry-Lassila, Aalto-yliopisto, SimLab  
*GLOVED – virtuaalitekniologia oppimisen tukena*
2. Jussi Haukkamaa, Lapin yliopisto, MPK  
*Virtuaalisen simulaatio-oppimisympäristön täydennyskoulutuspalvelun arvonluonti*
3. Erika Tanhua-Piironen, Tampereen yliopisto, Tietojenkäsittelytieteiden laitos  
*Tuntopalauteteknologian käyttökokeiluja peruskoulun oppimisympäristössä*
4. Joanna Muukkonen, Tampereen yliopisto, Informaatiotutkimuksen ja interaktiivisen median laitos  
*Lisätty todellisuus – lisätyt mahdollisuudet opetuksessa – Pohdintoja opetuksellisen muutoksen näkökulmasta*

## **Klo 13.15-14 LOUNASTAUKO**

## **Klo 14-16 RINNAKKAISET SESSIOT**

### **Sessio 1, pj. Liisa Ilomäki & Marja Kankaanranta**

#### **Kokonaisuus: Koulutason ilmiöitä**

5. Samuli Pekkola, TTY, Tiedonhallinnan ja logistiikan laitos  
*Miten koulut hankkivat tietotekniikkaa?*
6. Juho-Matti Norrena, Jyväskylän yliopisto, Agora Center  
*Lähtökohtia ja periaatteita tieto- ja viestintätekniikan innovatiiviselle opetuskäytölle*

#### **Konkreettisia opetuksen sovelluksia**

7. Laura Palmgren-Neuvonen & Kari Kumpulainen, Oulun yliopisto  
*Oppimisen taitoja liikkuvalla kuvalla – tieto- ja viestintätekniikan innovatiivinen käyttö äidinkielen opetuksessa*
8. Petri Sallasmaa & Petri Salmela, Åbo Akademi, Avd. för informationsteknologi  
*Matematiikan opetuksen kehittäminen avoimen lähdekoodin ohjelmistojen avulla*
9. Marja-Riitta Kotilainen, Helsingin yliopisto, Sov. kasvatustiet. laitos  
*Digitaalinen portfolio kielten etäopetuksessa: mobiili sisällöntuotanto kielisalkkutyöskentelyssä*

### **Sessio 2, pj. Matti Vartiainen**

5. Juha Kämäräinen, Tampereen ammatillinen opettajakorkeakoulu  
*Hankeinformaation kehittäminen ammattikorkeakouluun – toimintatutkimuksen ideointia*
6. Keijo Sipilä, Lieto/Sivistyspalvelut  
*No pain, no gain? – Teachers, manners, proficiency levels and perceived values in implementing ICT into*

### *Instruction*

7. Linda Blåfield, Aalto-yliopiston teknillinen korkeakoulu *Verkkotehtäviin pohjautuva arviointi matematiikan opetuksessa*

8. Heidi Krzywacki, Helsingin yliopisto, OKL  
*Tietokantapohjainen arviointijärjestelmä osaksi koulutyötä: kohti mielekästä opetusta ja oppimista*

### **Sessio 3, pj. Jarmo Viteli**

5. Leena Mäkelä, Tampereen ammattikorkeakoulu  
*Uusia malleja yhteisölliseen oppimiseen: Verkko-oppiminen affordanssiverkostossa*

6. Irja Leppisaari, Keski-Pohjanmaan ammattikorkeakoulu / AVERKO &  
Leena Vainio, Hämeen ammattikorkeakoulu  
*Unelmana opetuksen kansainvälisyys – työvälineenä virtuaalinen benchmarking*

7. Mika Sihvonen, Tampereen yliopisto, Informaatiotutkimuksen ja interaktiivisen median laitos  
*Hyvät käytännöt ja verkostohankkeissa oppiminen*

8. Essi Vuopala, Oulun yliopisto  
*Yhteisöllistä oppimista edistävät ja vaikeuttavat tekijät verkkokurssilla*

9. Niina Impiö, Oulun yliopisto  
*Tehoa opettajien yhteisölliseen työskentelyyn ja asiantuntijuuden kehittymiseen tieto- ja viestintätekniikan avulla*

**Klo 16-17** Kahvin kera parhaan paperin palkitseminen & sessioiden puheenjohtajien paneeli aiheesta:  
"Digimaailman arki ja unelmat tutkimuksen näkökulmasta?"

**Klo 18-19** **eEemeli-Gaala**, vapaa osallistuminen

Lisätietoja:

[http://www.eoppimiskeskus.fi/index.php?option=com\\_content&view=article&id=33446&Itemid=134&lang=en](http://www.eoppimiskeskus.fi/index.php?option=com_content&view=article&id=33446&Itemid=134&lang=en)