

# Ensimmäiset University Fellow -nimitykset yhteistyökumppaneille

## ICT-foorumi: Uusien yhteistyö- kanavien etsijä

Agora ICT-foorumin tarkoituksena on edistää keski-suomalaisen informaatio- ja viestintä-tekniikan alan yritysten ja tiedemaailman edustajien verkottumista sekä avata uusia yhteistyökanavia ihmislähtöisen teknologian kehittämiseksi.

Lyhenteellä ICT (Information and Communication Technologies) tarkoitetaan tieto- ja viestintäteknologiaa.

Ensimmäistä vuotta järjestettävä Agora ICT-foorumi käynnistyi tammikuussa 2004, jolloin foorumissa esitelmöi TeliaSoneran teknologiajohtaja, professori **Veikko Hara**.

Kevään 2004 muina luennoitsijoina vierailivat Nokian tutkimuskeskuksen teknologiajohtaja **Tero Ojanperä**, tietokirjailija **Petteri Järvinen**, teknologiajohtaja, professori **Antti Kaunonen** MetsoAutomationista, Research Fellow **Aimo Maanavilja** Elisasta sekä Chief Operating Officer **Pentti Heikkinen** TietoEnatorista.

Kevään 2004 viimeinen vierailijana oli johtaja, kunniatohtori **Harri Koponen** TeliaSonera.

Syksyllä 2004 Agora ICT-foorumilla esitelmöivät liikenne- ja viestintäministeri Luhtasen lisäksi professori **Pekka Tarjanne**, professori **Jorma Routti** sekä EU-komissaari **Olli Rehn**.

Vuonna 2005 Agora ICT-foorumiä jatketaan noin kerran kuukaudessa uusien luennoitsijoiden voimin.

Teksti: VILLE SAIRANEN

Lisätietoja:

[www.jyu.fi/agora-center/foorumit/](http://www.jyu.fi/agora-center/foorumit/)

Vuoden 2004 alusta Jyväskylän yliopisto otti käyttöön Jyväskylä University Fellow -järjestelmän. Sen avulla yliopisto osoittaa kunnioitusta yliopiston kanssa monipuolista ja pitkäaikaista yhteistyötä tehneelle ansioituneelle henkilölle. Lisäksi järjestelmän avulla halutaan tukea läheistä yhteistyötä myös jatkossa ja avata ovia uusille yhteisille tutkimushankkeille.

Ensimmäiset viisivuotiset University Fellow -nimitykset myönnettiin yliopiston 70-vuotisjuhlassa huhtikuussa 2004 eri aloja edustaville asiantuntijoille ja yliopiston yhteistyökumppaneille.

Teknologiajohtaja **Reima Kerttula** on toiminut Valmetin ja Metson tehtävissä sekä Suomessa että Yhdysvalloissa vuodesta 1980. Hän on antanut henkilökohtaisesti suuren panoksen Metso Oyj:n ja

Jyväskylän yliopiston yhteisten hankkeiden kehittämiseen. Lisäksi hän toimii aktiivisesti myös teknologia-alan luottamus- tehtävissä, ja hänellä on useita paperi- ja metsäteollisuuden prosesseihin liittyviä patenteja.

Tutkimusjohtaja, professori **Todd D. Little** Kansain yliopistosta on psykologian ja metodiikan aloja yhdistävä asiantuntija. Hänen tutkimusalueisiinsa kuuluvat mm. koulusaavutusten ja koululais- ten toverisuhteiden tutkiminen sekä Yhdysvalloissa että Euroopassa. Hänet tunnetaan kansainvälisesti opetustaidoistaan mm. vaativien SEM-mallien opetuksessa. Hän on kehittänyt myös vuoro- vaikutteisia, elektronista julkaisemista hyödyntäviä yliopisto-opetuksen malleja.

Professori Little on vierailut useita kertoja Psykocenterissä luennoimassa sekä antamassa metodikoulutusta ja siihen liittyvää henkilökohtaista ohjausta jatko-opiskeilijoille.

Professori **Jacques Periaux** (Dassault Aviation) on Jyväskylän yliopiston pitkäaikainen yhteistyökumppani: hän on muun muassa luennoinut kansainvälisissä kesäkouluissa vuosittain jo kymmenen vuoden ajan. Aeronautiikan asiantuntija ja tieteidenvälisen tutkimusyhteistyön merkitystä korostava professori tekee yhteistyötä myös Agora Centerin Industrial IT -hankkeessa. Hänen omaa erityisala- ansa on erityisesti innovatiivinen matemaattisten metodien ja soveltavien järjestelmien merkitys korkean teknologian teollisuudelle.

Professori Periaux piti University Fellow -juhlaesitelmänsä aiheesta: "Computational Methods and Tools for Multidisciplinary Design in Aeronautics: where are the new challenges?" Agorassa lokakuussa 2004. Esitelmässään hän kuvaili matemaattisten työkalujen käyttöä uusien teollisten tuotteiden suunnittelussa.

Teksti: JUSSI HERTTI

MINNA NEITTAANMÄKI



Jyväskylä University Fellow Jacques Périaux vieraili Jyväskylässä lokakuussa 2004 Scientific Computing and Optimization in Multidiscipline Applications (SCOMA) -seminaarissa.