

37th International ICT Convention on information and communication technology, electronics and microelectronics MIPRO 2014

Jaak Henno

Osalesin 26.05-30.05.2014 Horvaatias, Opatia linnas toimunud rahvusvahelisel konverentsil "37th International ICT Convention on information and communication technology, electronics and microelectronics MIPRO 2014". Sellel konverentsil on pikk ajalugu - toimunud peaaegu nelikümmend aastat (Jugoslavia sõja ajal jäi kaks korda toimumata) ja see on kujunenud kogu Kagu-Euroopa riikide (Kroaatia, Sloveenia, Itaalia, Ungari, Austria, Makedoonia jne) tähtsaimaks infotehnoloogia-alaseks foorumiks, kuid siin on alati osavõtjaid ka USA-st, Austraaliast, Soomest jne; sellel aastal oli konverentsil rohkem kui tuhat osavõtjat.

Konverentsil oli palju paralleelselt toimuvaid alamkonventse:

MEET - Microelectronics, Electronics and Electronic Technology

DC VIS - Distributed Computing, Visualization and Biomedical Engineering

CTI - Telecommunications & Information

CE - Computers in Education

CTS - Computers in Technical Systems

CIS - Intelligent Systems

ISS - Information Systems Security

miproBIS - Business Intelligence Systems

DE-GLGPS - Digital Economy and Government/Local Government/Public Services

SP - MIPRO Junior - Student Papers

Lisaks veel tutorialid:

HEP - Information and Communication Technology in the Electric Power Sector

IRP - Implementation of Regulatory Policy

CCE - "Correct by Design" - The Competitive Edge with Modern Electrical CAE/CAD/CAM Technologies

HEP - Information and Communication Technology in the Electric Power Sector

IRP - Implementation of Regulatory Policy

CCE - "Correct by Design" - The Competitive Edge with Modern Electrical CAE/CAD/CAM Technologies

Innovatiivne sektsioon MIPRO-INOVA - Innovative High-Tech Products and Services, töötuba WS - Horizon 2020, firmade näitus ja RIDE 2014 - Research and Education Infrastructure Dissemination Event.

Osalesin alamkonverentsil "CE- Computers in Education". Olen selle alamkonverentsi programmikomitee liige ja juhatasin üht sektsiooni, kus esinesin ka ettekandega:

J. Henno (Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia), H. Jaakkola (Tampere University of Technology, Pori, Finland), J. Mäkelä (University of Lapland, Rovaniemi, Finland). **From Learning to E-learning to M-learning to C-learning to ... ?**

ja olin kaasautor ettekandele H. Jaakkola, T. Mäkinen (Tampere University of Technology, Pori Department, Pori, Finland), J. Henno (Tallinn University of Technology, Information Technology, Tallinn, Estonia), J. Mäkelä (University of Lapland, Method Sciences, Rovaniemi, Finland). **Open^**

Kõik ettekanded on nähtavad aadressil <http://mipro-proceedings.com/en/ce>.

Selles sektsioonis esitati kokku 90 ettekannet; väga huvitavad olid (näiteks) ettekanded Anita Papić and Marija Primora (Osiek, Croatia). Introducing e-CRM into academic libraries;

Vladimir Mateljan, Vedran Juričić, Marko Moguljak (Zagreb). Virtual Machines in Education;

C. Madritsch, T. Klinger (Villach, Austria). Configurable Image-Processing System for Education in Automotive Applications;

Nderim Zeqiric (Tetova, Macedonia). Computer network applications, practical implementations and structural control system representations.

Sain palju häid kontakte nii Kroatias (Rieka Ülikool), Sloveenias (Maribori ülikool) kui ka mujal.

Mõned fotod konverentsilt ja linnast:



Konverentsisaal (foto on tehtud seksiooni juhataja laua tagant)



Koos Soome ja Kroatia osavõtjatega konverentsi õhtusöögil; heledas pintsakus härra on "The Mister Conference Itself" – konverentsi orgkomitee juht prof. Petar Biljanović, punases kleidis daam tema taga – alamkonverent "CE-Computers in Education" orgkomitee juht prof Marina Čičin-Šain (University of Rijeka, Croatia)



Vaade hotelliaknast; üle lahe paistab Rieka linn (ca 20 km)



Õö saabumisel lähevad kalurid merele võrke ja kalmaaripüüniseid asetama.