

The 21st International Conference

April 28, 2016

Vileikos g. 8 - 318, Kaunas

<http://if.vdu.lt/ivus>

Tel. +37037327900, E-mail: ivus@live.vdu.lt



Information Society and University Studies (IVUS 2016) Informacinė visuomenė ir tarpuniversitetinės studijos (IVUS 2016) PROGRAMME / PROGRAMA

Time / Laikas

- 8:30 - 9:00 Registration / Registracija
- 9:00 - 9:15 Opening / Atidarymas
- Software Modelling, Systems and Networks / Programinės įrangos modeliavimas, sistemos ir tinklai (R. Matusa)**
- 9:15 - 9:30 L. Valiukonytė and L. Bisikirskienė
Organizacijos modelių duomenų pakartotinis panaudojimas veiklos procesų modeliavime
- 9:30 - 9:45 L. Mikelionis and E. Karčiauskas
Approach to evaluation of correlation coding time with software metrics
- 9:45 - 10:00 E. Burokas and D. Barisas
Comparison of popular PHP frameworks
- 10:00 - 10:15 Š. Slanys and Š. Packevičius
Research and implementation of task and project management system based on Ext JS framework
- 10:15 - 10:30 A. Nauckūnas and E. Sakalauskas
Mobile identification to VPN system using crypto processor and NFC
- 10:30 - 10:45 J. Sobolevas and I. Lagzdinyte-Budnikė
Centralized network access control system based on the Spatio-Temporal-RBAC model and Radius protocol
- 10:45 - 11:00 I. Sedunovas
Mašinių, teikiančių informaciją MTConnect protokolu, duomenų surinkimas ir analizė
- 11:00 - 11:15 Coffee break / Pertrauka
- Data Analysis and Language Technologies / Duomenų analizė ir kalbų technologijos (R. Užupytė)**
- 11:15 - 11:30 M. Liutvinavičius, J. Zubova and V. Sakalauskas
Finansų rinkų prognozavimas remiantis investuotojų nuotaikų indikatoriumi
- 11:30 - 11:45 R. Ramonas, V. Moskaliova
Finansinių piramidžių modeliavimas
- 11:45 - 12:00 G. Ciganaitė, T. Krilavičius and A. Mackutė-Varoneckienė
Lithuanian text document processing and clustering
- 12:00 - 12:15 A. Čiukšys and R. Butkienė
ASAS - lietuvių kalbos anaforų sprendimo analizės ir įvertinimo prototipas
- 12:15 - 12:30 D. Šopa
Dvimačių supjaustymo uždavinių sprendimas naudojant grafinį procesorių
- 12:30 - 12:45 A. Indriulionis, P. Vaitkus and J. Bielskus
New meshless RBF method modelling borehole heat transfer: the theoretical survey
- 12:45 - 13:00 R. Mateika
Oscillator generated signal strength evaluation method
- 13:00 - 13:10 Closing / Uždarymas