



IVUS
Interuniversity conference

Tarpuniversitetinė tarptautinė magistrantų ir doktorantų konferencija

Informacinė visuomenė ir universitetinės studijos 2013

Information Society and University studies 2013

Kauno aukštųjų ir informacinių technologijų parkas (KAITP)

Breslaujos g. 3B, LT - 44403 Kaunas, Lithuania

Sekcija 1 / Track 1	Kalbos technologijos, duomenų gavyba (Kauno aukštųjų ir informacinių technologijų parkas - KAITP, Breslaujos g. 3B, II aukštas)	Jurgita Kapočiūtė-Dzikienė, Evaldas Vaičiukynas
Sekcija 2 / Track 2	IT sistemos (Lietuvos Energetikos institutas - LEI-1, Breslaujos g. 3, 116, konferencijų salė)	Tadas Kraujalis, Gediminas Liaučius
Sekcija 3 / Track 3	Modeliavimas, IT ir verslas (Lietuvos Energetikos institutas - LEI-2, Breslaujos g. 3, 202, mažoji posėdžių salė)	Benas Jokšas, Irena Markievicz
Sekcija 4 / Track 4	IT ir saugumas (VDU Informatikos fakultetas, Vileikos 8, 501)	Andrius Davidsonas
Distance Section	Distance Section (VDU Inovatyvių studijų institutas, Donelaičio 52, 314a.)	Gintarė Sukarevičienė

Ketvirtadienis, 2013 04 25 / Thursday, April 25, 2013

09:30	Registracija / Registration (KAITP, Breslaujos g. 3B, II aukštas/II floor)	
10:00	Konferencijos atidarymas	Conference opening
10:10	Sveikinimo žodis Universiteto atstovai	Welcoming remarks Speech of University representatives
10:20	Moksliniai tyrimai kalbinių technologijų srityje, jų panaudojimas kuriant inovatyvius produktus ir paslaugas	Research in Language Technologies and its Application in Innovative Products and Services
	<i>Giedrius Karauskas, Rimas Blažaitis, Tildė</i> (KAITP, Breslaujos g. 3B, II aukštas/II floor)	
11:00	Kavos pertrauka / Coffe break	

		Sekcija 1 / Track 1 KAITP, Breslaujos g. 3B, II aukštas/II floor <i>Jurgita Kapočiūtė- Dzikiene</i>	Sekcija 2 / Track 2 LEI-1, Breslaujos g. 3, 116, konferncijų salė <i>Tadas Kraujalis</i>	Sekcija 3 / Track 3 LEI-2, Breslaujos g. 3, 202, mažoji posėdžių salė <i>Benas Jokšas</i>	Sekcija 4 / Track 4 VDU Informatikos fakultetas, Vileikos 8, 501 <i>Andrius Davidsonas</i>	Distance Section VDU Inovatyvių studijų institutas, Donelaičio 52, 314a. <i>Gintarė Sukarevičienė</i>
11:30	1	<i>R. Širvinskas, T. Krilavičius, Ž. Medelis</i> Automatinis citatų atpažinimas lietuviškuose naujienų portaluose	1 <i>I. Plauska</i> Development of Robot Programming Ontology	1 <i>D. Baronas, A. Žilinskas, F. Ivanauskas</i> Computational Modelling and Validation of a Multilayer Amperometric Biosensor	1 <i>L. Dovydaitis</i> Universaliojo vienetinio prisijungimo modelis	1 <i>J. Ma, P. W. H. Wong, K. L. Man, N. Zhang, T. O. Ting, Sheng-Uei Guan</i> Introduction of Photovoltaic Behavioral Models
11:45	2	<i>J. Balčas, T. Krilavičius, Ž. Medelis</i> Lietuviškų datų atpažinimas	2 <i>E. Šarapnickytė, K. Kapočius</i> Saityno informacinių sistemų vartotojo sąsajos testavimo metodika	2 <i>A. Degutis, V. Barzdaitis, J. Sabulytė</i> Naujų riedėjimo guolių defektų diagnostiniai tyrimai	2 <i>G. Petraitis, N. Morkevičius</i> Disko analizei atsparus duomenų slėpimo metodas	2 <i>Z. Shen, D. O. Afolabi, K. L. Man, Hai-Ning Liang, N. Zhang, Sheng-Uei Guan, P. W. H. Wong</i> Wireless Sensor Networks for Environment Monitoring
12:00	3	<i>J. Mandravickaitė</i> Stylometry for Visualizing Rhetorical Differences in Parliamentary Speech	3 <i>T. Vileiniškis, R. Butkienė</i> Semantinių informacinių sistemų kūrimas virtualizuotų reliacinių duomenų bazių pagrindu	3 <i>D. Jankūnas, R. Chavez-Santiago, I. Balasingham, V.V. Fomin</i> Simulation of a Cognitive Radio System for Interference Reduction on the 2.4 GHz ISM Band in Hospital Environments	3 <i>N. Saikauskas</i> Nusikalstamos veiklos „skaičiavimų debesies“ saugyklose atkūrimo metodas	3 <i>A. Zocco, D. Cannone, A. Sindico, L. T. De Paolis</i> Stereoscopic Human-Computer Interface for Network Centric Operations
12:15	4	<i>V. Pnevski</i> Atstumų skaičiavimas iki ieškomų žodžių ištisinėje šnekoje	4 <i>A. Zonys, J. Čeponis</i> Statinės kodo analizės įrankio Gendarme tobulinimas	4 <i>N. Pažereckas</i> Vietovės nustatymo (GPS) paklaidų atsiradimo priežastys, jų mažinimo metodai ir tyrimai	4 <i>D. Mockus, J. Čeponis</i> Tinklalapių apsaugos priemonių įtaka atsako laikui	4 <i>F. Ricciardi, C. L. Manes, L. T. De Paolis</i> Augmented Reality in Radiofrequency Ablation of the Liver Tumours
12:30	5	<i>T. Rasymas</i> Balso komandų aptikimas kalbos signale naudojant naivų Bajeso klasifikatorių	5 <i>A. Orlova</i> Formalizuotas judriųjų metodikų aprašymas	5 <i>P. Nanevičius, A. Venčkauskas</i> Piršto kraujagyslių tinklo taikymo slaptų raktų generavimui galimybių tyrimas	5 <i>B. Aleksandravičius, D. Matulis</i> SNMP žurnalų anonimizavimo tyrimas	5 <i>G. Sukarevičienė, V. V. Fomin</i> Analysis and Modelling of Dynamic Spectrum Access Information Infrastructure (DSA II)
12:45	Pertrauka / Break					

		<p>Sekcija 1 / Track 1 KAITP, Breslaujos g. 3B, II aukštas/II floor</p> <p><i>Evaldas Vaičiukynas</i></p>	<p>Sekcija 2 / Track 2 LEI-1, Breslaujos g. 3, 116, konferncijų salė</p> <p><i>Gediminas Liaučius</i></p>	<p>Sekcija 3 / Track 3 LEI-2, Breslaujos g. 3, 202, mažoji posėdžių salė</p> <p><i>Irena Markievicz</i></p>			
13:15	1	<p><i>T. Šalnaitė</i></p> <p>Statistinių kalbos modelių taikymas natūralios kalbos dialoguose</p>	<p>1</p> <p><i>T. Trainys, V. Uzdanavičiūtė, R. Butleris</i></p> <p>Reliacinių duomenų bazių duomenų integravimas taikant ontologijas</p>	<p>1</p> <p><i>A. Mialik</i></p> <p>Skolos spąstų logistinis modeliavimas IT priemonėmis</p>			
13:30	2	<p><i>K. Bytautas, T. Krilavičius</i></p> <p>LRS narių grupavimas pagal balsavimą naudojant klasterizavimą</p>	<p>2</p> <p><i>E. Dzidolikaite</i></p> <p>Mažų IT projektų apimties valdymo metodas</p>	<p>2</p> <p><i>A. Ogorodov</i></p> <p>Rinkos nuotaikų techniniais indikatoriais grindžiamų prekybos strategijų pelningumo tyrimas</p>			
13:45	3	<p><i>L. Litvinas</i></p> <p>Application of Artificial Neural Networks to Determine Concentrations of Mixture</p>	<p>3</p> <p><i>D. Ašeriškis</i></p> <p>Projekto valdymo sistemos žaidimizavimas</p>	<p>3</p> <p><i>B. Šilanskaitė, D. Dilijonas</i></p> <p>Mažmeninės bankininkystės savitarnos terminalų paslaugų vertinimo modelis</p>			
14:00	4	<p><i>R. Užupytė, V. Morkevičius</i></p> <p>Lietuvos Seimo narių balsavimų tyrimas pasitelkiant socialinių tinklų analizę: tinklo konstravimo metodologiniai aspektai</p>	<p>4</p> <p><i>V. Žitkus</i></p> <p>Karkaso „Zend Framework“ pagrindu sukurtų internetinių sistemų pritaikymo išmaniesiems įrenginiams technologinio sprendimo sudarymas ir tyrimas</p>	<p>4</p> <p><i>V. Vaičiūnas</i></p> <p>Nuolaidų ir lojalumo kortelių perkėlimo į išmaniuosius įrenginius tyrimas</p>			
14:15	5	<p><i>M. Vasiljevas, K. Šidlauskas</i></p> <p>Roboto valdymo sistemos neuroninės kompiuterio sąsajos tyrimas</p>	<p>5</p> <p><i>Ž. Veiverys, R. Kubiliūnas</i></p> <p>Tarpusavio bendradarbiavimu pagrįstas nuotolinio mokymosi paramos sistemos modelis</p>	<p>5</p> <p><i>S. Kuzminskis, V.V. Fomin</i></p> <p>Elektroninio dienyno įvedimo mokyklose įtakos organizacinių procesų efektyvumui tyrimas</p>			
14:30			<p>6</p> <p><i>A. Žilinskas</i></p> <p>HLS transliavimo protokolo veikimas ir jo analizė</p>				

Konferencijos žemėlapis

Map of Conference Locations

