

Program

Konferencja
Informatyka Badania i Zastosowania
IBIZA 2014

Środa, 21 maja 2014

*Dni Informatyki Lubelskiej na UMCS
pod patronatem JM Rektora UMCS*

08.00 – 09.00		Rejestracja uczestników	
09.00 – 10.00	Otwarte wystawy	<p>Ceremonia otwarcia</p> <p>Robert Szlęzak Wschodni Klaster ICT</p> <p>Wykład inauguracyjny</p> <p>Grzegorz Wójcik UMCS <i>Neuronauka obliczeniowa w Instytucie Informatyki UMCS.</i></p>	
10.00 – 10.40		<p>Andrzej Marciniak WSEI <i>Modelowanie kognitywne- programowanie probabilistyczne.</i></p>	
10.40 -11.20		<p>Alessandro Seganti Cognitum / wideokonferencja <i>Modeling ontologies with Natural Language – Fluent Editor and Ontorion Server.</i></p>	
11.20 – 12.00		Przerwa Kawowa	
12.00 – 12.20		<p>Przemysław Grela UMCS <i>Bioinformatyka.</i></p>	
12.20 – 12.40		<p>Beata Świerad Select Sp. Z o.o. <i>Realia i dobre praktyki tworzenia profesjonalnego oprogramowania w przykładach.</i></p>	
12.40 – 13.00		<p>Monika Krzywicka UP w Lublinie <i>Zastosowanie narzędzi do tworzenia map wiedzy w kształceniu studentów z przedmiotu Inżynieria materiałowa.</i></p>	
13.00 – 13.20		<p>Waldemar Kociuba UMCS <i>Skaning TLS.</i></p>	
13.20 – 13.40		<p>mikroBIT <i>Rozwiązania hybrydowe w systemach internetowych na przykładzie wizualizacji wyników wyborów w Internecie</i></p>	
13.40 – 14.00		<p>Kamil Żelazny PRz <i>Improving the efficiency of the operating system using the statistical self-similarity and multifractal analysis</i></p>	
14.00 – 14.15			Przerwa
14.15 – 14.30			<p>Tomasz Pilecki PRz <i>Efficiency Analysis of VPN Remote Access Tunnels</i></p>
14.30 – 14.45		Warsztaty multimedialne – Inkubator Medialny UMCS	<p>Anna Gajos UMCS <i>Electroencephalographic detection of synesthesia with GeoSource software</i></p>
14.45 – 15.15	<p>Kamil Suchodół Britenet Sp. Z o.o. <i>Efektywny i użyteczny serwis www. Główne wskazówki dotyczące UX.</i></p>		
15.15 – 15.30	<p>Sławomir Kotyra UMCS <i>Synchronous SSVEP Data Acquisition System</i></p>		
15.30 – 16.00	<p>Marek Drob Billenium <i>Support łatwy i przyjemny. Czyli zarządzanie systemami produkcyjnymi</i></p>		
16.00 – 16.15	<p>Michał Chromiak UMCS <i>Heterogeneous Data Integration Architecture Challenging Integration Issues.</i></p>		
16.15 – 16.30	<p>Jarosław Sagan UMCS <i>Wydajność komunikacji międzywątkowej</i></p>		
16.30 – 16.45	<p>Łukasz Sadkowski SIM Sp. z o.o. <i>Gesture-based controller for building automation</i></p>		
18.00			Spotkanie integracyjne
		Przeznaczone również dla kandydatów na studentów informatyki	