

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

Mechanizmy funkcjonowania strefy euro

15 listopada 2014 r. w siedzibie Wydziału Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyła się inauguracja VI edycji projektu studiów podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro*. Są to studia z zakresu historii i funkcjonowania strefy Euro (Unii Gospodarczej i Walutowej), których celem jest edukacja ekonomiczna elit nt. zasad funkcjonowania strefy euro oraz historii Unii Gospodarczo-Walutowej. Projekt jest współfinansowany przez Narodowy Bank Polski. W inauguracji uczestniczyli prorektor ds. jakości kształcenia prof. dr hab. inż. Magdalena Graczyk, kierownik studiów podyplomowych dr Zbigniew Binek, koordynator projektu dr Paweł Szudra oraz zespół projektu: Anna Greinert, Magdalena Wasylkowska, Aldona Szudra-Szatowska, Tomasz Nowak. Do tej pory studia podyplomowe ukończyło 309 osób. W VI edycji studiów podyplomowych uczestniczy 63 słuchaczy.

Liczba słuchaczy i absolwentów studiów podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* prowadzonych przez Wydział Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego

Edycja studiów	Rok akademicki	Liczba słuchaczy	Liczba absolwentów
I edycja	2009 / 2010	60	59
II edycja	2010 / 2011	63	59
III edycja	2011 / 2012	65	63
IV edycja	2012 / 2013	65	62
V edycja	2013 / 2014	69	66
VI edycja	2014 / 2015	63	

W tegorocznej edycji zajęcia będą prowadzone przez kadre z różnych ośrodków akademickich: Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Uniwersytetu Wrocławskiego, Uczelni Łazarskiego w Warszawie, Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu oraz Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Wszyscy absolwenci studiów podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* mają możliwość uczestnictwa w bazie NBP i w momencie ustalenia daty wejścia Polski do



FOT. K. ADAMCZEWSKI



FOT. K. ADAMCZEWSKI



FOT. K. ADAMCZEWSKI

Unii Gospodarczej i Walutowej mogą zostać zatrudnieni jako eksperci w trakcie przeprowadzania kampanii informacyjnej w tym zakresie, jak również później w innych podmiotach, pracując tam przy dostosowaniu monetarnym.

Projekt studiów podyplomowych *Mechanizmy funkcjonowania strefy euro* realizowany na Wydziale Ekonomii i Zarządzania UZ został laureatem prowadzonego przez redakcję Monitora rynkowego (Dziennik Gazeta Prawna) i Monitora Biznesu (Rzeczpospolita) programu Symbol 2014, uzyskując tytuł **EuroSymbolu Nowoczesnego Kształcenia 2014**.

Paweł Szudra

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

IT Academic Day 2014 na WEIT

23 października 2014 r. na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji odbyła się konferencja IT Academic Day inaugurująca cykl konferencji technologicznych



ITAD organizowanych na wiodących uczelniach w Polsce. Koło Naukowe UZ.NET oraz firma Microsoft byli organizatorami spotkania.

Konferencja IT Academic Day zdążyła już na stałe wpisać się do kalendarza imprez technologicznych UZ. Celem wydarzenia jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat innowacyjnych trendów w dziedzinie informatyki oraz przykładów zastosowań w nowoczesnym biznesie. Bardzo istotny jest element integracji studenckiego środowiska akademickiego, budowanie relacji ze specjalistami z branży IT oraz wymiana doświadczeń, zapoznanie z rynkiem pracy i nowoczesnymi technologiami. Wykłady prowadzone przez wysokiej klasy specjalistów IT są ważnym elementem procesu kształcenia wykwalifikowanych kadr inżynierskich z dziedziny IT.

Patronat nad wydarzeniem objęli prorektor ds. studenckich prof. Wojciech Strzyżewski oraz dziekan WEIT dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz, prof. UZ.



Tegoroczna edycja IT Academic Day dotyczyła m.in. technologii mobilnych i innowacji technologicznych. Przedstawiciele firm zaprezentowali najnowsze trendy oraz technologie branży IT wg programu:

- Programy akademickie Microsoft (Kamil Stachowicz, Microsoft Polska)
- Wykład techniczny - Universal Apps (Karol Żak, Microsoft Polska)
- Unity3D - tworzenie gier dla Windows Desktop oraz Windows Store (Marek Sawerwain, WEIT, Uniwersytet Zielonogórski)
- Innovations market adoption cycle (Wiesław Błysz, REC-Global)
- Wpływ rozwoju technologicznego na rozwiązania bankowe (Monika Piekarz i Joanna Grzędowska, Bank Pekao S.A.)
- Programista, technologie, eCommerce (Dariusz Cebernik i Piotr Bubacz, MetaPack)
- Systemy ERP jako informatyczne wsparcie biznesu (Jola Uździcka, Streamsoft)



Co nowego w Kinect 2? (Mateusz Semegen, Monster & Devices)

Z roku na rok w konferencji bierze udział coraz większa liczba słuchaczy. W tym roku wśród 460 uczestników konferencji znaleźli się pracownicy uczelni, studenci, oraz uczniowie szkół ponadgimnazjalnych.

Wszystkim uczestnikom dziękujemy za przybycie i czynny udział w IT Academic Day!

Anna Pławiak-Mowna

SEMINARIA NAUKOWE - SEMESTR ZIMOWY 2014/2015

Instytut Metrologii Elektrycznej

W semestrze zimowym przewidziano następującą problematykę:

- 13.10.2014** - Zastosowanie spektroskopii impedancyjnej w badaniach właściwości fizykochemicznych olejów napędowych - mgr inż. Łukasz Macioszek (IME),
- 15.12.2014** - System monitorowania chorób nowotworowych - mgr inż. Krzysztof Krasowski (doktorant IME),
- 12.01.2015** - Hybrydowy algorytm wielokryterialnej optymalizacji kombinatorycznej do wspomaganie automatycznego harmonogramowania - mgr inż. Krzysztof Odwrot (doktorant IME).

Seminaria odbywają się w sali nr 508, bud. A-2 o godz. 9.30. Seminaria prowadzi dr hab. inż. Ryszard Rybski, prof. UZ.

Ewa Zaleska

Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych

W semestrze zimowym 2014/2015, w miesiącach październik oraz listopad zrealizowane zostały następujące wystąpienia naukowe w ramach seminarium naukowego Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych:

- 02.10.2014** - Sterowanie odporne dla układu opisanego modelem LPV - mgr inż. Mariusz Buciakowski, doktorant WEIT, UZ,
- 09.10.2014** - Zastosowanie parametrycznych funkcji Lapunowa do analizy i syntezy pseudofalowych procesów powtarzalnych - dr inż. Błażej Cichy, ISSI, WEIT, UZ,
- 16.10.2014** - Instrukcja wykorzystania maszyn wirtualnych Centrum Komputerowego w dydaktyce - dr inż. Przemysław Jacewicz, ISSI, WEIT, UZ, a także - Prezentacja wyposażenia laboratorium architektury komputerów i systemów operacyjnych - dr hab. inż. Krzysztof Patan, prof. UZ, ISSI, WEIT, UZ,
- 23.10.2014** - Zastosowanie dynamicznego regulatora ILC do sterowania modelem systemu grzewczego (ang. Application of dynamic ILC controller to the heating system model) - dr inż. Łukasz Hładowski, ISSI, WEIT, UZ,
- 30.10.2014** - Czy warto być inżynierem danych? - dr inż. Mariusz Jacyno, ISSI, WEIT, UZ,
- 27.11.2014** - Drzewa klasyfikacyjne w analizie obrazów cytologicznych - dr inż. Andrzej Marciniak, ISSI, WEIT, UZ.

Seminaria odbywały się w sali konferencyjnej Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych (budynek A-2, sala 412, ul. prof. Z. Szafrana 2) o godzinie 10:45. Seminaria prowadził prof. dr hab. Roman Gielerak.

Marek Sawerwain