

Wydział Ekonomii i Zarządzania uzyskał trzecią kategorię

Dnia 30 czerwca 2006 r. podsekretarz stanu prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski zatwierdził kategorie jednostek naukowych ustalone przez komisje Rady Nauki zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 4 sierpnia 2005 r. (Dz.U. Nr 161, poz. 1359) w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę. Uzyskane przez jednostki kategorie w grupach jednostek jednorodnych ogłoszono w załącznikach do listu Ministra w sprawie zatwierdzenia kategorii jednostek naukowych.

Szczegółowe wyniki oceny dostępne są na stronie internetowej Ośrodka Przetwarzania Informacji lub w Wydziale Działalności Statutowej Departamentu Bazy Badawczej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Po ocenie parametrycznej grupy jednostek jednorodnych N3 „Nauki społeczne, ekonomiczne i prawne”, Wydział Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego uzyskał **kategorię trzecią** (a pierwsze miejsce w grupie).

Wśród 51 wydziałów, instytutów i innych jednostek o profilu zarządzanie i/lub ekonomia nasz Wydział zajął **25 lokatę**. Również na tle całej grupy jednostek jednorodnych (110) zajmujemy środkowe miejsce (65).

Dziękam wraz z Radą Wydziału składając wszystkim Pracownikom Wydziału gratulacje i podziękowanie za wspólne osiągnięcie

Z posiedzenia Rady Wydziału

W dniu 20 września 2006 Rada Wydziału Ekonomii i Zarządzania pozytywnie zaopiniowała wnioski o zatrudnienie:

Pani mgr Kingi Bukowskiej na stanowisku asystenta do Zakładu Mikroekonomii i Polityki Społecznej na Wydziale Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego,

Pana dr Zbigniewa Woźniaka na stanowisku adiunkta do Zakładu Zarządzania Administracją Publiczną na Wydziale Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego,

Pani dr inż. Anny Gondek na stanowisku adiunkta do Zakładu Międzynarodowych Stosunków Gospodarczych i Politycznych na Wydziale Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego.

*Serdecznie gratulujemy
Anetta Barska*

Wybory uzupełniające do Senatu

W dniu 18 października 2006 odbyły się na Wydziale Ekonomii i Zarządzania wybory przedstawiciela niesamodzielnego pracowników naukowych do Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego. Na przedstawiciela został wybrany dr inż. Marcin Kęsy

*Serdecznie gratulujemy
Anetta Barska*

Andrzej Popławski doktorem nauk technicznych

W dniu 25 września 2006 r. na Wydziale Elektrycznym Politechniki Poznańskiej odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Popławskiego pod tytułem *Trójwymiarowa falkowa kompresja sekwencji wizyjnych z małym opóźnieniem kodowania*. Promotorem rozprawy był prof. Marek Domański (Politechnika Poznańska), recenzentami byli profesorowie: Zdzisław Papir (Akademia Górniczo-Hutnicza)



JUZ PO OBRONIE – DR POPLAWSKI I PROF. DOMAŃSKI

oraz Ryszard Stasiński (Politechnika Poznańska). Rada Wydziału pod przewodnictwem prof. Krystyny Balińskiej zdecydowała jednogłośnie o nadaniu mgr. Andrzejowi Popławskiemu stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie naukowej telekomunikacja.

Rozprawa mgr. Popławskiego poświęcona jest zagadnieniom **trójwymiarowej falkowej kompresji sekwencji wizyjnych przy małym opóźnieniu kodowania**. Współczesne kodery falkowe sekwencji wizyjnych wprowadzają na etapie analizy danych znaczne opóźnienie, które jest zasadniczym powodem niezbyt szerokiego stosowania tej techniki. Z drugiej strony, cechuje je szereg istotnych zalet, z których główną jest możliwość uzyskania z jednego strumienia bitowego prawidłowego obrazu o zmiennych parametrach, np.: o mniejszej rozdzielczości przestrzennej lub czasowej, co umożliwi płynną regulację prędkości transmisji. Cechy te umożliwiają prawidłowe wyświetlenie obrazów zarówno w odbiorniku HDTV jak i w telefonie komórkowym

przy wykorzystaniu jednego strumienia bitowego, nawet przy zmieniającej się w czasie przepustowości kanału transmisyjnego.

Badania zaprezentowane w rozprawie skupiają się na znalezieniu najbardziej efektywnych technik falkowej kompresji sekwencji wizyjnych gwarantujących niewielkie opóźnienia kodowania, przy jednoczesnym zachowaniu dużej efektywności kompresji.

Uzyskane wyniki mogą być wykorzystane przez producentów oprogramowania (różnego rodzaju – w tym oprogramowania dla programowalnych układów cyfrowych), umożliwiając im wybór najlepszego (z danego punktu widzenia) rozwiązania ograniczającego opóźnienie kodowania.

Wojciech Zając

.... Instytut Metrologii Elektrycznej Seminaria Naukowe

W semestrze zimowym przewidziano następującą problematykę:

- 23.10.2006 Systemy DSM (e-metering) – dr inż. Krzysztof Kołodziejczyk (konsultant firmy Hewlett-Packard),
- 20.11.2006 Zastosowanie metod statystycznych do pozyskiwania wiedzy z danych pomiarowych złożonego procesu przemysłowego – mgr inż. Maciej Sarafin (IME),
- 04.12.2006 Wprowadzenie do ZigBee – mgr inż. Dariusz Eljasz (IME),
- 11.12.2006 ZigBee – warstwa sieciowa – dr inż. Emil Michta (IME),
- 18.12.2006 ZigBee – warstwa aplikacji – mgr inż. Piotr Powroźnik (IME).

Seminaria odbywają się w sali konferencyjnej WEliT (bud. A-2, sala 6a) o godz. 9.30.

Seminaria prowadzi prof. inż. Wiesław Miczulski.

Leszek Furmankiewicz

wydział
ekonomii
i zarządzania

wydział
elektrotechniki,
informatyki
i telekomunikacji