

wydział
elektrotechniki,
informatyki
i telekomunikacji

Nowi doktorzy
na Wydziale Elektrotechniki,
Informatyki
i Telekomunikacji



dr inż. Tomasz Gratkowski

28 października 2008 roku na Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej, pt. *Wspomaganie procesu projektowania oprogramowania komponentowego na przykładzie wybranej metodyki autorstwa Tomasza Gratkowskiego*, pracownika Instytutu Informatyki i Elektroniki.

Promotor: dr hab. inż. Zbigniew Huzar, prof. nadzw. PWr.

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Marian Adamski; dr hab. Zygmunt Mazur, prof. PWr.



dr inż. Elżbieta Kawecka

18 września 2008 roku na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego uzyskała stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika Elżbieta Kawecka – pracownik Instytutu Informatyki i Elektroniki. Temat rozprawy: „*Oddziaływanie na dokładność cyfrowych pomiarów korelacyjnych*”. Promotor: dr hab. inż. Jadwiga Lal-Jadziak, prof. UMK.

Recenzenci: dr hab. inż. Anna Domańska, prof. PP, dr hab. inż. Andrzej Olencki, prof. UZ



dr inż. Remigiusz Wiśniewski

19 listopada 2008 roku na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego uzyskał stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka Remigiusz Wiśniewski, pracownik Instytutu Informatyki i Elektroniki. Temat rozprawy doktorskiej: „*Synthesis of Compositional Mikroprogram Control Units for Programmable Devices*”.

Promotor: prof. dr hab. inż. Alexander Barkalov.

Recenzenci: prof. zw. dr hab. inż. Marian Adamski, prof. dr hab. inż. Dariusz Kania.

Gratulujemy uzyskanych tytułów naukowych i życzymy dalszych sukcesów w pracy naukowej!!

Karolina Gorynia

Współpraca Instytutu Informatyki i Elektroniki z Universidade Nova de Lisboa

Program Erasmus ma na celu umożliwienie współpracy szkół wyższych poprzez realizację wyjazdów zagranicznych zarówno pracowników oraz studentów. Instytut



Informatyki i Elektroniki prowadzi szeroką współpracę z zagranicznymi ośrodkami akademickimi. W ramach programu Erasmus istnieje możliwość wyjazdu studentów Instytutu m.in. do Hiszpanii, Niemiec, Portugalii. Wyjazdy w ramach programu umożliwiają zarówno odbycie praktyk, jak i realizację części studiów (w tym prac dyplomowych) w renomowanych ośrodkach naukowych. Realizowane są również wyjazdy zagraniczne pracowników uczelni, w celu przeprowadzenia wykładów bądź nawiązania szerszej współpracy oraz wymiany doświadczeń. W ramach programu, w semestrze zimowym realizuje zajęcia Pedro Barreira z Portugalii na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Uczelnią macierzystą jest Universidade Nova de Lisboa, Faculdade de Ciências e Tecnologia. Ze strony polskiej opiekunem wymiany jest prof. Marian Adamski, stronę portugalską reprezentuje prof. Luis Gomes.

Po dwóch miesiącach aklimatyzacji Pedro Barreira może podzielić się z nami swoimi spostrzeżeniami.

Dlaczego zdecydował się na studia w Polsce na Uniwersytecie Zielonogórskim?

W zeszłym roku odwiedziłem w Warszawie moich kolegów, którzy odbywali studia w ramach programu Erasmus. Byłem zadowolony z pobytu, chciałem również wrócić i zostać w Polsce trochę dłużej. Wybrałem Uniwersytet Zielonogórski, ponieważ moi profesorowie z Portugalii mieli okazję odwiedzić wcześniej Uniwersytet, który jest przez nich wysoko ceniony. Po raz pierwszy odbywam studia zagraniczne.

Jak dowiedział się o naszym Uniwersytecie?

Dowiedziałem się o nim od mojego profesora w Portugalii. Po tym jak zdecydowałem się uczestniczyć w programie, poprosiłem kilku profesorów o rekomendacje.

Jaka jest różnica pomiędzy studiowaniem w Polsce i w Portugalii?

Dla studenta Erasmusa, studia zagraniczne są pełne różnorodnych doświadczeń. Główną przeszkodą jest język wykładów, dlatego w zamian za wykłady czasami lepiej jest realizować program indywidualny – spotykać się z wykładowcami osobiście. Jednak w przypadku laboratoriów język nie jest już taką przeszkodą. Uczęszczam na zajęcia laboratoryjne i są one bardzo podobne do tych, które miałem w Portugalii.

MGR INŻ. MICHAŁ
DOLIGALSKI
WRAZ Z PEDRO
BARREIRA W
LABORATORIUM
PROJEKTOWANIA
SYSTEMÓW
TELEKOMUNIKACYJNYCH

Czy jesteś zadowolony z pobytu w Zielonej Górze?

Tak, jestem bardzo zadowolony z pobytu. Mam interesujące wykłady, a od profesorów otrzymałem do realizacji bardzo motywujące projekty. Mogę zawsze liczyć na pomoc kolegów i profesorów, a atmosfera na Uniwersytecie jest świetna.

Wierzę, że mam szczęście do profesorów, bardzo mnie motywują, są również bardzo pomocni. Otrzymałem pełen dostęp do laboratoriów oraz książek czy też innych zasobów - abym mógł realizować moje projekty. Poziom nauczania na Uniwersytecie jest bardzo wysoki.

Czy mógłbyś określić swoje zainteresowania?

Interesuję się sportem. Mogę tutaj kontynuować treningi, które rozpocząłem w Portugalii np. Krav Magę. Lubię również chodzić do kina i byłem już na kilku seansach w Zielonej Górze. Imprezy w Zielonej Górze są również bardzo interesujące.

Jaka jest Twoja specjalność, czy masz już jakieś plany na przyszłość?

Moja specjalność to telekomunikacja i jestem zainteresowany podjęciem pracy za granicą po ukończeniu studiów.

Karolina Gorynia
Michał Doligalski

Seminarium Digital Control Unit Design – dCUD'09

6 marca 2009 r. na Uniwersytecie Zielonogórskim odbyło się seminarium *Digital Control Unit Design – dCUD'09* zorganizowane przez Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji pod patronatem Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej.

Udział w seminarium wzięli wybitni naukowcy z kraju i z zagranicy, specjalizujący się w projektowaniu cyfrowych układów sterujących oraz współorganizatorzy seminarium, pracownicy Instytutu Informatyki i Elektroniki.

Wygłoszonych zostało 6 referatów, m.in. przez: pProf. Samary Baranov z Holn Institute of Technology (Izrael), prof. Tadeusz Łuba z Politechniki Warszawskiej, prof. Edward Hrynkiewicz z Politechniki Śląskiej. Każdy z mówców wygłosił 20 minutowy referat prezentujący osiągnięcia jego zespołu w dziedzinie projektowania układów cyfrowych.

Seminarium cieszyło się dużym zainteresowaniem wśród pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz studentów Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji. Każde z wystąpień kończyło się burzliwą dyskusją.

Marian Adamski, Arkadiusz Bukowiec,
Remigiusz Wiśniewski



WYSTĄPIENIE PROF. SAMARY BARANOVA

...Instytut Filozofii**XXI Olimpiada Filozoficzna**

Decyzją Walnego Zgromadzenia Delegatów Polskiego Towarzystwa Filozoficznego z dnia 28 stycznia 2005 r. powołano Zielonogórski Oddział PTF. Oddział ten ma swą siedzibę w Instytucie Filozofii Uniwersytetu Zielonogórskiego. Od samego początku swego istnienia Zielonogórski Oddział PTF podejmował starania o przyznanie mu praw do organizowania Olimpiady Filozoficznej, które zakończyły się sukcesem.

1 lutego 2008 r. Polskie Towarzystwo Filozoficzne jako organizator Olimpiady Filozoficznej podjęło uchwałę w

sprawie powołania od XXI OF Komitetu Okręgowego OF w Zielonej Górze. Komitet ten obejmuje powiaty: Bolesławiec, Głogów, Krosno Odrzańskie, Nowa Sól, Polkowice, Zgorzelec, Zielona Góra, Żagań i Żary.

Olimpiadę stanowią trójstopniowe zawody o zasięgu ogólnopolskim. Zawody pierwszego stopnia (szkolne i międzyszkolne) zakończyły się 30 listopada 2008 r. – do tego bowiem dnia należało nadesłać samodzielnie wykonaną pracę pisemną na jeden z tematów wymienionych w programie XXI OF. Wyniki eliminacji etapu szkolnego zostały ogłoszone do 15 grudnia 2008 r. – jury (w składzie: mgr Błażej Baszczak, dr Stanisław Hanusiewicz i dr Tomasz Mróz) zakwalifikowało autorów 14 prac do zawodów drugiego stopnia (okręgowych).

.....
**wydział
humanistyczny**