

przedsiębiorstwami, zastosowań informatyki w zarządzaniu przedsiębiorstwem, ochrony środowiska, agrobiznesu.

Trwają już prace nad planowanym na lipiec br. angielskim wydaniem *Managementu*.

Marzena Czapaluk

Studia podyplomowe Zarządzanie Turystyką w Regionie

Studia podyplomowe z zakresu „Zarządzanie turystyką w regionie” przygotowują specjalistów w zakresie wykorzystywania nowoczesnych instrumentów zarządzania usługami turystycznymi w regionie na różnych szczeblach organizacyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem wymogów Unii Europejskiej.

Absolwenci studiów uzyskują niezbędną wiedzę ekonomiczną, organizacyjną i prawną umożliwiającą ocenę oraz wykorzystanie mechanizmów gospodarki rynkowej do realizacji przedsięwzięć z zakresu turystyki i usług turystycznych.

Studia adresowane są do:

1. pracowników (właścicieli) biur podróży i ośrodków rekreacyjnych;
2. instytucji i organów administracji samorządowej;
3. nauczycieli i pracowników oświaty (uzyskują oni uprawnienia do specjalizacji zawodowej).

G· Czas trwania studiów:

- 2 semestry, 18 zjazdów (łącznie 270 godzin).

G· Warunki przyjęcia:

- dyplom ukończenia studiów wyższych lub wyższych zawodowych (licencjackie, inżynierskie, magisterskie)

- opłata rekrutacyjna (75 zł.)
- opłata w ratach (za I semestr w terminie do 15 marca 2003 r.)
- decyduje kolejność zgłoszeń.

G· Wymagane dokumenty:

- podanie (dostępne na stronie internetowej)
- dyplom lub odpis dyplomu ukończenia studiów
- 2 fotografie 37/52 mm
- kserokopia dowodu wpłaty za I semestr (1100 zł) i opłaty rekrutacyjnej (75 zł).

Wpłaty należy kierować na konto uczelni w Kredyt Bank S.A. O/Zielona Góra 15001810-121810038336 z dopiskiem „Studia podyplomowe zarządzanie turystyką).

Bliższych informacji o warunkach oraz studiowaniu udziela:

- Instytut Zarządzania, ul. Podgórna 50, 65-246 Zielona Góra, w godzinach od 8:00 do 15:00, tel. 328-26-42. Adres internetowy <http://www.iz.uz.zgora.pl>
- Kierownik studiów: tel. 323-80-62, w godzinach 20:00 do 23:00.

Mieczysław Wojecki

S Z K O Ł A N A U K T E C H N I C Z N Y C H

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Seminarium Instytutu Metrologii Elektrycznej

W semestrze letnim przewidziano następującą problematykę:

- 10.03.2003 *Pozyskiwanie wiedzy z baz danych dla wspomaganie prowadzenia złożonego procesu technologicznego*
mgr Robert Szulim, Instytut Metrologii Elektrycznej UZ,
- 12.03.2003 *Analiza i badanie wpływu parametrów statycznych i dynamicznych rozproszonego systemu kontrolno-pomiarowego na racjonalne gospodarowanie energią w układzie ciepłowniczym*
mgr Sławomir Kowalczyk, L.Z.A.E LUMEL S.A. – seminarium kończące przewód doktorski,
- 24.03.2003 *Nowoczesne rozwiązanie problemu identyfikacji sygnału pozyskanego z detektorów półprzewod-*

nikowych

- 7.04.2003 *Synteza filtrów parametrycznych z wykorzystaniem algorytmu identyfikacji operatora cykloparametrycznego*
dr Radosław Kłosiński, Instytut Metrologii Elektrycznej UZ,
- 28.04.2003 *Model symulacyjny rozproszonego systemu pomiarowo-sterującego*
mgr Adam Markowski, Instytut Metrologii Elektrycznej UZ,
- 14.05.2003 *Kształtowanie niepewności cyfrowych pomiarów korelacyjnych*
mgr Elżbieta Kawecka, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ,

- 26.05.2003 *Trójfazowy kalibrator mocy, napięć i prądów przemiennych*
dr Janusz Kaczmarek, Instytut Metrologii Elektrycznej UZ,
- 2.06.2003 *Programowanie obiektowe w służbie nauce*
mgr Tomasz Karczewski, Instytut Metrologii Elektrycznej UZ.

Seminaria odbywają się w sali konferencyjnej WEliT (sala 6a, bud. A-2) w poniedziałki o godz. 9.30, a w środy o godz.11.00.
Seminaria poprowadzi dr hab. inż. Jadwiga Lal-Jadziak.

Leszek Furmankiewicz

Seminaria Instytutu Informatyki i Elektroniki

- 05.03.2003 *Automatyczna dekompozycja systemów osadzonych*
mgr Andrzej Stasiak, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ
- 19.03.2003 *Odtwarzalność momentów według teorii Wಿದrowa*
mgr Elżbieta Kawecka, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ
- 02.04.2003 *Wpływ dynamicznej translokacji genów na efektywność algorytmów genetycznych*
mgr Radosław Puścian, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ
- 07.05.2003 *System składu tekstu Tex/Latex – prezentacja możliwości*
dr Artur Gramacki, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ

- 21.05.2003 *Analiza wyników badań nad wpływem pola elektromagnetycznego na kardiostymulatory*
mgr Anna Pławiak-Mowna, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ
- 04.06.2003 *Badanie możliwości poprawy właściwości dynamicznych systemu odtwarzania napięć i prądów*
mgr Robert Dąbrowski, Instytut Informatyki i Elektroniki UZ.

Seminaria poprowadzi prof. dr Adam Sielicki. Zapraszamy do sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji o godzinie 9¹⁵.

Joanna Kulińska

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Seminaria naukowe

- W dniu 18 lutego w Zakładzie Budownictwa Ogólnego i Architektury odbyło się seminarium naukowe, na którym **mgr Beata Nowogońska** przedstawiła temat *Niezawodność eksploatacyjna budynków wykonanych w technologii tradycyjnej*. W ramach tematu omówiono sposób wyznaczania niezawodności eksploatacyjnej elementów składowych budynku podczas stuletniego okresu użytkowania oraz trzy warianty określania niezawodności całego budynku. Przedstawiono zastosowanie niezawodności do modelowego systemu działalności remontowej oraz do planowania remontów dla istniejących lecz zużytych w różnym stopniu budynków mieszkalnych.
- W dniu 18 marca planowane jest seminarium, na którym **mgr Bożena Kuczma** przedstawi zagadnienia związane z badaniami laboratoryjnymi wełny mineralnej oraz tworzyw sztucznych stosowanych m.in. do produkcji geowłóknin. Seminarium odbędzie się o godz. 13¹⁵ w sali 204 budynku A-2. Osoby zainteresowane prezentowaną tematyką serdecznie zapraszamy.
- W dniu 26 marca w godz. 9³⁰ – 15⁰⁰ w budynku A-12 (budynek Instytutu Inżynierii Środowiska) sala 105

odbędzie się seminarium naukowe pt. *Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych w zrównoważonym rozwoju miast Środkowego Nadodrza*. Organizatorem seminarium jest Zakład Budownictwa Ogólnego i Architektury. Przewidzianych jest do wygłoszenia jedenaście referatów problemowych, w tym m.in. *Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych w świetle polityki państwa* autorstwa **prof. Tadeusza Bilińskiego** czy *Przykłady prac techniczno-konserwatorskich w województwie lubuskim w ocenie Służby Ochrony Zabytków* przygotowany przez **mgr Barbarę Bielinis-Kopec** z Oddziału Wojewódzkiego Służby Ochrony Zabytków. W ramach seminarium przedstawione będą problemy budownictwa w zrównoważonym rozwoju renowacji budynków i modernizacji obszarów zabudowanych oraz informacje o pracach pracowników zakładu i absolwentów specjalności „renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych”. Osoby zainteresowane problematyką ochrony i renowacji zabytków zapraszamy uprzejmie do wzięcia udziału w seminarium.

Marek Dankowski