
INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM, ul. Umultowska 87, 61-614 Poznań

maj 2006

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 12.05.2006 zaopiniowała pozytywnie wnioski Rady Wydziału Historycznego UAM o nadanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza prof. drowi hab. Tadeuszowi Kotuli z Uniwersytetu Wrocławskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada zaopiniowała pozytywnie wnioski o przedłużenie zatrudnienia dra Stanisława Gawiejnowicza z Zakładu Algorytmiki i Programowania oraz dra Artura Michałaka z Zakładu Analizy Funkcjonalnej na stanowisku adiunkta.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 12.05.2006 powołała komisję w sprawie wszczęcia przewodu habilitacyjnego drowi Waldemarowi Wołyńskiemu z Zakładu Rachunku Prawdopodobieństwa i Statystyki Matematycznej w następującym składzie: prof. dr hab. Jerzy Kąkol (przewodniczący), prof. dr hab. Michał Karoński (zastępca przewodniczącego) oraz prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska, prof. dr hab. Lech Drewnowski, prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka, prof. dr hab. Andrzej Ruciński i prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc (członkowie).

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wszczęła przewód doktorski mgrów Tomaszowi Jędrzejakowi z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego. Rada zatwierdziła też temat rozprawy doktorskiej, który brzmi: „Pewne własności rodzin krzywych typu Fermata i ich jakobianów” oraz powołała na promotora dra hab. Andrzeja Dąbrowskiego, profesora Uniwersytetu Szczecińskiego.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału powołała w dniu 12.05.2006 komisję w przewodzie doktorskim mgr Anny Szczepańskiej z Akademii Rolniczej w Poznaniu w następującym składzie: prof. dr hab. Michał Karoński (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc (zastępca przewodniczącego), dr hab. Augustyn Markiewicz, profesor Akademii Rolniczej w Poznaniu (promotor), prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Roman Zmysłony (Uniwersytet Zielonogórski; recenzent), prof. dr hab. Mirosław Krzyśko (egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. UAM dr hab. Zbigniew Palka (członek).

* * * * *

W dniu 12.05.2006 Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek o udzielenie urlopu naukowego tzw. „siódemkowego” prof. drowi hab. Lechowi Drewnowskiemu, kierownikowi Zakładu Analizy Funkcjonalnej na okres od 1.10.2006 do 30.09.2007.

* * * * *

Rada zaopiniowała też pozytywnie wniosek o udzielenie prof. UAM drowi hab. Wojciechowi Gajdzie z Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej urlopu naukowego tzw. „siódemkowego” na okres od 1.02 do 30.06.2007.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 12.05.2006 przyjęła uchwałę określającą zasady przyjęć na studia doktoranckie na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM na rok akademicki 2006/2007 oraz uchwałę określającą limity przyjęć na te studia w tymże roku.

* * * * *

Rada przyjęła także uchwałę dotyczącą zasad przyjęć na studia doktoranckie na naszym Wydziale w roku akademickim 2007/2008.

* * * * *

Rada Wydziału przyjęła również uchwałę w sprawie opłat za przeprowadzenie przewodu doktorskiego dla słuchaczy niestacjonarnych studiów doktoranckich.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 12.05.2006 Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie propozycję Dziekana dotyczącą powołania komisji rekrutacyjnej na studia doktoranckie na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM na rok akademicki 2006/2007 w następującym składzie: prof. dr hab. Paweł Domański (przewodniczący), prof. UAM dr hab. Krystyna Katulska, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, dr hab. Maciej Kandulski, prof. dr hab. Wacław Marzantowicz, prof. UAM dr hab. Tomasz Schoen i prof. UAM dr hab. Zygmunt Vetulani.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału podjęła uchwałę w sprawie limitów przyjęć na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2006/2007. Przewiduje ona następujące limity:

- studia stacjonarne 5-letnie jednolite magisterskie:
 - kierunek matematyka — 200 osób,
 - kierunek informatyka — 100 osób,
- studia niestacjonarne zaoczne 5-letnie jednolite magisterskie: kierunek matematyka — 100 osób,
- studia niestacjonarne zaoczne 3-letnie pierwszego stopnia: kierunek informatyka — 125 osób,
- studia niestacjonarne zaoczne 2-letnie drugiego stopnia: kierunek informatyka — 60 osób,
- studia niestacjonarne zaoczne w ośrodku zamiejscowym w Pile:
 - kierunek informatyka — 50 osób,
 - kierunek matematyka — 50 osób,
- studia podyplomowe:
 - matematyki — 100 osób,
 - informatyki i technologii informacyjnych — 100 osób,
 - sieci komputerowych i technologii informatycznych — 50 osób.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 12.05.2006 przyjęła uchwałę w sprawie indywidualnego toku studiów studenta III roku matematyki Pawła Kasprzaka. Jego opiekunem będzie prof. UAM dr hab. Ryszard Urbański.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

[...] *copying from one author is plagiarism but copying from several is research.*

Niestety nie udało się ustalić źródła tego cytatu – R.M.

★ ★ ★ ★ ★

Senat UAM zaopiniował pozytywnie wnioski o zatrudnienie dra hab. Wiesława Śliwy na stanowisku profesora nadzwyczajnego na okres 5 lat oraz wnioski o przedłużenie zatrudnienia prof. UAM dra hab. Leszka Skrzypczaka na stanowisku profesora nadzwyczajnego na czas nie określony.

★ ★ ★ ★ ★

Senat UAM zaopiniował pozytywnie także wnioski o mianowanie prof. UAM dra hab. Kazimierza Wiertelaka na stanowisko profesora nadzwyczajnego w związku ze zmianą przepisów emerytalnych.

★ ★ ★ ★ ★

Senat zatwierdził regulamin studiów i regulamin studiów doktoranckich.

★ ★ ★ ★ ★

Na spotkaniu w dniu 9.05.2006 wybrany został wydziałowy inspektor pracy na kadencję 2006–2010. Został nim dr Stanisław Machowski z Zakładu Dydaktyki Matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

Z historii ...

150 lat temu, 6.05.1856 roku zmarł w Edynburgu logik i filozof William Hamilton (ur. 8.03.1788 w Glasgow). Studiował w Edynburgu i Oksfordzie. Od roku 1813 pracował w Edynburgu jako adwokat, a od roku 1836 był profesorem logiki i metafizyki na tamtejszym uniwersytecie.

Jego osiągnięcia jako logika są znaczniejsze niż jako filozofa. Był ważnym poprzednikiem A. De Morgana, G. Boole'a i J. Venna. W swoich badaniach z zakresu sylogistyki, których wyniki zawarł w dziele Lectures on Metaphysics and Logic (1860) rozszerzył klasę rozważanych zdań kategorycznych o zdania typu: „All S is all P”, „All S is some P”, „No S is all P”, „Some S is all P”, „Some S is not all P” etc. To użycie kwantyfikacji predykatów pozwoliło na większą precyzję w rozważaniach związków wynikania między zdaniami kategorycznymi. Trudności, na jakie natrafia się próbując wyrazić te nowe formy w języku potocznym, spowodowały, iż Hamilton zajął się szukaniem i stworzeniem stosownej symboliki. Dzięki temu rozważania nad sylogistyką prowadziły do algebry zdań i do stosowania w logice metod algebraicznych.

R.M.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 29.04–3.07.2006 gościem Zakładu Analizy Funkcjonalnej będzie pani Eugenia Saorin z Universidad Murcia (Hiszpania).

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 2–7.04.2006 gościem Zakładu Algorytmiki i Programowania był dr Alexander Kononov z Instytutu Sobolewa (Nowosybirsk, Rosja). W dniu 4.04.2006 wygłosił on wykład pt. „New scheduling problems”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 23–29.04.2006 gościem Zakładu Metod Numerycznych była prof. Maria J. Carro z Uniwersytetu w Barcelonie (Hiszpania). Prof. Carro wygłosiła w dniu 25.04.2006 wykład pt. „Recent progress on extrapolation theory”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 25.04.2006 wykład pt. „Definiowanie nieliniowych operatorów eliptycznych drugiego rzędu dla funkcji niegładkich” wygłosił gość Zakładu Analizy Funkcjonalnej prof. Zbigniew Błocki z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 2–8.04.2006 dr Maciej Radziejewski uczestniczył w konferencji *European Geosciences Union* w Wiedniu (Austria).

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Waldemar Jankowski brał udział w dniach 6–7.04.2006 w *IX Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej – Informatyczne Przygotowanie Nauczycieli* odbywającej się w Krakowie.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Kąkol przebywał w dniach 18–28.04.2006 na University of New York (USA), gdzie prowadził badania naukowe i wygłosił wykład.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Małgorzata Bednarska przebywała w dniach 22.04–2.05.2006 w Pittsburghu i Nowym Jorku (USA), gdzie prowadziła badania naukowe oraz odbyła spotkania w wydawnictwie Wiley Company.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Andrzej Ruciński przebywał w dniach 22–26.04.2006 w Nowym Jorku (USA), gdzie brał udział w konferencji oraz spotkaniu redakcyjnym w Wiley Company.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 26–28.04.2006 prof. UAM dr hab. Tomasz Szulc i dr Dominika Wojtera-Tyrakowska uczestniczyli w *Workshop in Applied Mathematics* w Będlewie.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Stanisław Gawiejnowicz uczestniczył w dniach 26–28.04.2006 w odby-

wającej się w Poznaniu konferencji *Project, Management and Scheduling*.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Roman Murawski i dr Izabela Bondecka-Krzykowska uczestniczyli w dniach 25–30.04.2006 w konferencji *Horizons of Truth. Gödel Centenary 2006* w Wiedniu (Austria).

★ ★ ★ ★ ★

Opracowanie Informatora: Roman Murawski (rmur@amu.edu.pl)

<http://www.wmid.amu.edu.pl>