

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

Wydział Matematyki i Informatyki UAM, ul. Matejki 48/49, 60-769 Poznań

maj 2000

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 5.05.2000 dyskutowano sprawę nadania tytułu naukowego prof. drowi hab. Ryszardowi Urbańskiemu w związku z opinią Centralnej Komisji ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych. Decyzję na temat trybu odwołania od decyzji CK przełożono na następne posiedzenie Rady.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału postanowiła nie wszczynać przewodu habilitacyjnego drowi Dariuszowi Bugajewskiemu z Zakładu Analizy Matematycznej.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału wszczęła w dniu 5.05.2000 przewod habilitacyjny drowi Krzysztofowi Pawałowskiemu z Zakładu Geometrii i Topologii. Przedstawiona rozprawa habilitacyjna ma tytuł: „Konstrukcje działań gładkich grup skończonych na rozmaitościach o zadanym typie homotopijnym”. Na recenzentów powołano: prof. dra hab. Stefana Jackowskiego (Uniwersytet Warszawski), dra hab. Tadeusza Januszkiewicza (Uniwersytet Wrocławski), prof. dra hab. Wacława Marzantowicza (UAM) i prof. Reinharda Schultza (University of California, USA). W związku z powołaniem prof. W. Marzantowicza na recenzenta, odwołano go ze składu komisji w tym przewodzie.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 5.05.2000 Rada Wydziału wszczęła przewod doktorski mgr Beacie Świrskiej, słuchaczce Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale, zatwierdziła temat rozprawy, który brzmi: „Rozproszone przetwarzanie języka naturalnego w systemie wieloagentowym”, oraz powołała na promotora prof. dra hab. Zygmunta Vetulaniego. Rada wyznaczyła następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — algorytmy i struktury danych, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki, język obcy — angielski.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgra Stanisława Kaczmarka w następującym składzie: prof. dr hab. Paulina Pych-Taberska (przewodnicząca), prof. dr hab. Witold Wnuk (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Ryszard Urbański (promotor), prof. dr hab. Henryk Hudzik (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Karol Baron (Uniwersytet Śląski; recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej), prof. dr hab. Grzegorz Banaszak i prof. dr hab. Maciej Wygralak (członkowie).

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek prof. dra hab. Tadeusza Batoga o zniżkę pensum dydaktycznego do 120 godzin w roku akademickim 2000/2001.

* * * * *

Rada zaopiniowała pozytywnie wnioski o zatrudnienie na naszym Wydziale następujących osób: dra inż. Krzysztofa Bucholca (od 1.10.2000 do 20.09.2001 na 1/2 etatu na stanowisku starszego wykładowcy), dra Bogdana Kotkowskiego (na lata akademickie 2000/2001 i 2001/2002 na stanowisku starszego wykładowcy), dra Tadeusza Pankowskiego (na okres od 1.11.2000 do 31.10.2001, na 1/2 etatu na stanowisku adiunkta) oraz prof. dra hab. Mirosława Kutylowskiego (na rok akademicki 2000/2001 na 1/2 etatu na stanowisku profesora nadzwyczajnego).

* * * * *

Rada Wydziału powołała w dniu 5.05.2000 komisję rekrutacyjną na I rok Studium Doktoranckiego Matematyki UAM w następującym składzie: prof. dr hab. Zbigniew Palka (przewodniczący), prof. dr hab. Tomasz Szulc (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, prof. dr hab. Michał Karoński, prof. dr hab. Mirosław Krzyśko, prof. dr hab. Marek Nawrocki oraz prof. dr hab. Maciej Wygralak.

* * * * *

Rada Wydziału dokonała zmiany w programie zajęć I roku Studium Doktoranckiego Matematyki UAM.

* * * * *

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek Agnieszki Strzelczak, studentki III roku, o indywidualny tok studiów pod opieką prof. dra hab. Wacława Marzantowicza.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 5.05.2000 wyraziła zgodę na prowadzenie przez adiunktów wykładów oraz na prowadzenie przez nich prac magisterskich z informatyki w roku akademickim 2000/2001.

* * * * *

Rada zatwierdziła także opłaty za studia płatne w semestrze zimowym roku akademickiego 2000/2001. Będą one następujące:

- matematyka, studia 5-letnie — I rok: 1100 zł, II rok: 1000 zł, pozostałe lata: 950 zł,
- informatyka, studia zawodowe 3-letnie — I rok: 2000 zł, pozostałe lata: 1700 zł,
- informatyka, studia uzupełniające II stopnia — I rok: 2000 zł, pozostałe lata: 1800 zł,
- studia podyplomowe — informatyka: 1600 zł, matematyka z informatyką: 1250 zł, matematyka: 1200 zł.

* * * * *

Komisja ds. Grantów Wydziałowych przyznała następujące granty:

- granty dydaktyczne: dr Jerzy Jaworski i dr Jerzy Szymański, dr Jerzy Rutkowski oraz dr Irena Skipor-Rybacka,

- granty naukowe: prof. dr hab. Henryk Hudzik i prof. dr hab. Tomasz Szulc.

* * * * *

W Wydawnictwie Naukowym UAM ukazała się część III *Analizy matematycznej* prof. dra hab. Andrzeja Sołtysiaka (ss. 259) oraz *Zbiór zadań z matematyki dla chemików. Część trzecia* (ss. 248) dra Stanisława Gniłki i dr Danuty Stachowiak-Gniłki.

* * * * *

Ukazał się również *Skrypt do zajęć z przedmiotu język programowania C++* dra Cezarego Suwalskiego (ss. 145).

* * * * *

Zbiory biblioteki naszego Wydziału wzbogaciły się o 135 woluminów czasopisma *Linear Algebra and Its Applications* (vol. 6 (1973) – 141 (1990)), które otrzymaliśmy w darze od profesora Emerica Deutscha (USA), byłego redaktora tego czasopisma, oraz o 35 woluminów czasopisma *Journal of Number Theory*, które zostały zakupione z funduszy na działalność statutową.

* * * * *

Cytat

Ważnym aspektem pitagorejskiej doktryny (...) było także uznanie studiów filozoficznych i matematycznych za moralny obowiązek i cel życia.

A.D. Aczel, *Wielkie twierdzenie Fermata*
Prószyński i S-ka, Warszawa 1998, s. 32

* * * * *

W dniach 13–15.04.2000 odbyły się na naszym Wydziale Warsztaty Matematyczne dla uczniów szkół średnich. Poniżej (patrz „Notatka”) zamieszczamy omówienie Warsztatów pióra prof. dra hab. Pawła Domańskiego, który przygotował je i kierował nimi.

* * * * *

W dniach 24–30.04.2000 gościem Zakładu Matematyki Dyskretnej był dr Eric Vigoda (Microsoft Research, USA). Dr Vigoda wygłosił w dniu 24.04.2000 wykład „Sampling Colorings”.

* * * * *

W dniach 26–28.04.2000 gościem Zakładu Geometrii i Topologii była dr Maria Carbinatto z Carlos Universidad de Sao Paolo (Brazylia).

* * * * *

W dniu 9.05.2000 dr Andrzej Olech (Uniwersytet Jagielloński) wygłosił wykład pt. „Grupy symetrii kryształów”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 16.05.2000 prof. dr hab. Jacek Błażewicz (Politechnika Poznańska) wygłosi wykład pt. „Teoria grafów a wybrane zagadnienia biologii obliczeniowej”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 26.04–26.05.2000 prof. dr hab. Julian Musielak przebywać będzie w Uniwersytecie w Perugii (Włochy) celem prowadzenia badań naukowych.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Mieczysław Mastyło przebywa w dniach 30.04–15.05.2000 na The Memphis University oraz Princeton University (USA), gdzie prowadzi badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Dr hab. Leszek Skrzypczak przebywa w dniach 2–13.05.2000 na Uniwersytecie w Jenie (Niemcy), gdzie prowadzi badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Tomasz Kubiak przebywać będzie w dniach 5–28.05.2000 na Uniwersytecie w Bilbao (Hiszpania), gdzie będzie prowadził badania naukowe oraz będzie recenzentem w przewodzie doktorskim.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Kąkol przebywa w dniach 6–16.05.2000 na uniwersytetach w Walencji i Madrycie (Hiszpania), gdzie prowadzi badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 15–20.05.2000 prof. dr hab. Wacław Marzantowicz przebywać będzie na Uniwersytecie w Heidelbergu (Niemcy), gdzie prowadzić będzie badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Krzysztof Jassem brał udział w *EAMT Workshop* w Lublanie (Słowenia).

★ ★ ★ ★ ★

Notatka

WARSZTATY MATEMATYCZNE

W dniach 13–15 kwietnia br. odbyły się na naszym Wydziale, współsponsowane przez Oddział Poznański PTM, III Warsztaty Matematyczne dla Szkół Średnich z udziałem 24 uczniów i 4 nauczycieli z liceów pozapoznańskich. Warsztaty są swego rodzaju przedłużeniem prowadzonego przez pracowników Wydziału koła matematycznego dla tych uczniów, którzy mieszkają zbyt daleko, aby na zajęcia koła dojeżdżać. Chodzi o zachęcenie do studiowania u nas uzdolnionej matematycznie młodzieży, o pokazanie im nie-szkolnej matematyki, o pomoc nauczycielom pracującym z takimi uczniami.

Uczestnicy warsztatów mieli zajęcia w laboratorium komputerowym (dr W. Kurec), spotkanie z Dziekanem Wydziału, prezentację dotyczącą szyfrów (prof. dr hab. M. Karoński z grupą doktorantów z Centrum Kryptologii: mgr Joanna Bissinger, mgr Maciej Grześkowiak, mgr Przemysław Kubiak, mgr Danuta Rutkowska, mgr Tomasz Tyksiński), wykład prof. dra hab. R. Murawskiego o twierdzeniu Gödla (i Heraklesie...), a na zakończenie pierwszego dnia wspólnie liczyli zadania „olimpijskie” z mgr Maciejem Radziejewskim. Drugiego dnia po wykładzie dra K. Pawałowskiego o węzłach i wielomianach uczestnicy sami porównywali węzły, a na zakończenie pod kierunkiem mgr Małgorzaty Bednarskiej i mgr Joanny Polcyn rozwiązywali kolejną porcję zadań „olimpijskich”.

Wszystkim współpracownikom i współpracownikom, którzy poprowadzili bardzo ciekawe zajęcia serdecznie dziękuję. Specjalne podziękowania należą się p. E. Horyńskiej i p. D. Janickiej za rozwiązanie wszelkich problemów organizacyjnych.

Prof. dr hab. Paweł Domański

Roztargnienie spowodowało, że w „Informatorze” z kwietnia br. znalazł się przykry błąd. Otóż napisałem tam, że w tym roku przypada 1700. rocznica śmierci Euklidesa a powinno być: 2300 lat od śmierci Euklidesa (jako że $2000 - (-300) = 2300$). No cóż, wiosna ...

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

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