

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

kwiecień 2005

W dniu 7.03.2005 Kolegium Elektorów UAM dokonało wyboru Rektora UAM na kadencję 2005–2008. Został nim prof. dr hab. Stanisław Lorenc. W dniu 17.03.2005 Kolegium Elektorów dokonało wyboru prorektorów. Wybrano następujące osoby: prof. dr hab. Marek Kręglewski, prof. dr hab. Bogusław Mróz, prof. dr hab. Kazimierz Przyszczypkowski, prof. dr hab. Janusz Wiśniewski i prof. dr hab. Sławomira Wronkowska-Jaśkiewicz.

* * * * *

W dniu 5.04.2005 odbyło się spotkanie kandydatów na dziekana Wydziału Matematyki i Informatyki UAM: prof. dra hab. Henryka Hudzika i prof. dra hab. Marka Nawrockiego z pracownikami Wydziału. W czasie spotkania obaj kandydaci zaprezentowali swój program oraz odpowiadali na pytania.

* * * * *

W dniu 15.04.2005 Wydziałowe Kolegium Elektorów dokonało wyboru dziekana Wydziału na kadencję 2005–2008. Został nim prof. dr hab. Marek Nawrocki. W tym samym dniu wybrano też prodziekanów. Zostali nimi:

- prof. dr hab. Jerzy Kąkol (sprawy naukowe),
- prof. dr hab. Roman Murawski (sprawy organizacyjne),
- prof. dr hab. Tomasz Szulc (sprawy studenckie),
- prof. dr hab. Leszek Skrzypczak (sprawy studiów zaocznych).

* * * * *

W dniu 19.04.2005 dokonano wyboru przedstawicieli profesorów do Senatu UAM. W wyniku głosowania członkami Senatu zostali prof. dr hab. Henryk Hudzik i prof. dr hab. Michał Karoński.

* * * * *

Senat UAM, uchwałą z dnia 21.03.2005 nadał prof. drowi hab. Aleksandrowi Pełczyńskiemu z Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie doktorat *honoris causa*. Uroczystość wręczenia doktoratu odbędzie się w piątek 20.05.2005 o godzinie 12.00 w Małej Auli.

* * * * *

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 12.04.2005 wszczęła przewod doktorski mgrowi Maciejowi Łuczakowi, słuchaczowi Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale. Rada zatwierdziła temat rozprawy, który brzmi „Rachunki funkcyjne i twierdzenia typu Gleasona-Kahane’a-Żelazki w algebrach A -pseudowypukłych” oraz powołała na promotora

prof. dra hab. Andrzeja Sołtysiaka. Rada zatwierdziła też następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — analiza matematyczna, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki oraz język obcy — angielski. Rada powołała także komisję w następującym składzie: prof. dr hab. Henryk Hudzik (przewodniczący), prof. dr hab. Tomasz Kubiak (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Andrzej Sołtysiak (promotor), prof. dr hab. Jerzy Kąkol (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Wiesław Żelazko (Instytut Matematyczny PAN w Warszawie; recenzent), prof. dr hab. Paweł Domański (egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej), oraz dr hab. Wojciech Gajda (członek).

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada wszczęła przewod doktorski mgrowi Danielowi Pilar-skiemu, słuchaczowi Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale. Rada zatwierdziła temat rozprawy, który brzmi „Moce skalarne zbiorów rozmytych i nieprecyzyjne kwantyfikatory lingwistyczne” oraz powołała na promotora prof. dra hab. Macieja Wygralaka. Rada zatwierdziła też następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — teoria zbiorów rozmytych i logika matematyczna, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki oraz język obcy — angielski.

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 12.04.2005 Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgr Ewy Kasior z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego w następującym składzie: prof. dr hab. Mieczysław Mastyło (przewodniczący), prof. dr hab. Witold Wnuk (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Marek Wisła (promotor), prof. dr hab. Henryk Hudzik (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Julian Musielak (egzaminator), dr hab. Zygfryd Kominek (profesor Uniwersytetu Śląskiego; recenzent), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. dr hab. Lech Drewnowski, prof. dr hab. Jerzy Jaworski i prof. dr hab. Ryszard Urbański (członkowie).

* * * * *

Rada Wydziału na tym samym posiedzeniu zaopiniowała pozytywnie wniosek o zatrudnienie dra Bogdana Szydło z Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej na etacie starszego wykładowcy.

* * * * *

W dniu 12.04.2005 Rada Wydziału zatwierdziła następujące limity przyjęć w roku akademickim 2005/2006:

- studia dzienne:
 - kierunek matematyka — 200 osób,
 - kierunek informatyka — 100 osób,
- studia zaoczne 5-letnie, kierunek matematyka — 100 osób,
- studia zaoczne zawodowe 3-letnie, kierunek informatyka — 125 osób,
- studia zaoczne magisterskie uzupełniające II stopnia — 60 osób,

- studia podyplomowe:
 - kierunek matematyka — 100 osób,
 - kierunek informatyka — 100 osób,
 - sieci komputerowe i usługi internetowe — 50 osób.

★ ★ ★ ★ ★

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 12.04.2005 przyjęła uchwałę w sprawie upoważnienia adiunktów do prowadzenia wykładów, prac dyplomowych, magisterskich oraz seminariów w roku akademickim 2005/2006.

★ ★ ★ ★ ★

Z historii ...

100 lat temu (27.03.1905) urodził się w Edde Laszlo Kalmár (zmarł w 1976 roku w Szeged (?)). Studiował w Budapeszcie i Szeged, m.in. u L. Fejera i J. Kürschaka, doktoryzował się w roku 1927 w Budapeszcie i następnie pracował na Uniwersytecie w Szeged (od 1932 jako docent prywatny, a od roku 1947 jako profesor zwyczajny).

Kalmár zajmował się najpierw logiką matematyczną. Publikował prace z zakresu teorii rozstrzygalności. Włączył się też do dyskusji nad statusem tezy Churcha (dotyczącej adekwatności formalizacji pojęcia obliczalności za pomocą pojęcia rekurencyjności). W połowie lat 50-tych zwrócił się ku problemom cybernetyki i informatyki zajmując się m.in. kwestiami związanymi z językami programowania. Opublikował też pojedyncze prace z zakresu algebry, teorii liczb i teorii gier.

R.M.

★ ★ ★ ★ ★

Komisja do spraw Grantów Naukowych i Dydaktycznych naszego Wydziału przyznała granty dydaktyczne na rok 2005. Granty otrzymały następujące osoby:

- prof. dr hab. Andrzej Sołtysiak,
- dr inż. Krzysztof Bucholc,
- dr Krzysztof Jassem,
- zespół w składzie: prof. dr hab. Magdalena Jaroszewska i dr Anna Ren-Kurc,
- zespół w składzie: dr Anna Ren-Kurc i dr Cezary Suwalski.

Nie wpłynęły żadne wnioski o granty naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Nagrodę Abela ufundowaną przez rząd Norwegii otrzymał w tym roku Peter D. Lax z Uniwersytetu w Nowym Jorku (USA). Wyróżniono go za osiągnięcia w dziedzinie równań różniczkowych.

★ ★ ★ ★ ★

Absolutorium dla studentów naszego Wydziału odbędzie się w tym roku w dniu 4.06.2005 o godzinie 9.00.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

(...) nieliczenie się sędziów i urzędników administracyjnych z prawidłami myślenia logicznego mogłoby doprowadzić do dowolnego a nawet samowolnego interpretowania i stosowania prawa pozytywnego, co godziłoby w praworządność państwa, podrywając zarazem jego autorytet.

Jan Łukasiewicz, 1939

★ ★ ★ ★ ★

Gościem Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych był w dniu 15.03.2005 dr Holger Rauhat (Technische Universität München, Niemcy). Doktor Rauhat wygłosił w dniu 15.03.2005 wykład pt. „Coorbit space theory and function with symmetry properties”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 19–23.03.2005 gościem Wydziału był prof. Nigel Kalton (University of Missouri-Columbia, USA). Profesor Kalton wygłosił w dniu 22.03.2005 wykład pt. „Extending linear and Lipschitz maps into spaces of continuous functions”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 29.03–1.04.2005 gościem Zakładu Metod Numerycznych był prof. Quanhua Xu (Université de Franche-Comte, Besancon, Francja). Profesor Quanhua Xu wygłosił w dniu 31.03.2005 wykład pt. „Free random series”.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Mieczysław Mastyło, prof. dr hab. Tomasz Szulc, dr Barbara Kołodziejczak, dr Dominika Wojtera i dr Waldemar Wołyński brali udział w dniach 3–5.03.2005 w konferencji *MAT – TRIAD 2005* w Będlewie.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Mieczysław Mastyło przebywał w dniach 6–17.03.2005 na Xiamen University, Xiamen, Chiny.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Maciej Radziejewski uczestniczył w dniach 7–11.03.2005 w *Global Runoff Data Center Colloquium* w Koblencji (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

Dr Izabela Bondecka-Kryzkowska i dr Mirosława Kołowska-Gawiejnowicz uczestniczyły w dniach 7–14.03.2005 w konferencji *Zastosowania Algebry IX* w Zakopanem.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Roman Murawski przebywał w dniach 9–19.03.2005 na Uniwersytecie w Hannoverze (Niemcy), gdzie prowadził badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Krystyna Katulska i mgr Tomasz Górecki uczestniczyli w dniach od 19.03 do 24.03.2005 w konferencji Niemieckiego Towarzystwa Biometrycznego w Halle (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

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

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