

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

grudzień 2000

W dniu 5.12.2000 odbył się VIII Wykład im. Profesora Władysława Orlicza. Wygłosił go prof. dr hab. Andrzej Lasota z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Śląskiego. Tytuł wykładu brzmiał: „Fraktale i ich uogólnienia”. Po wykładzie Dziekan prof. dr hab. Zbigniew Palka wręczył Profesorowi A. Lasocie okolicznościowy medal.

★ ★ ★ ★ ★

Centralna Komisja do spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła uchwałę Rady Wydziału z 21.02.2000 nadającą drowi Jerzemu Motylowi z Instytutu Matematyki Politechniki Zielonogórskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Centralna Komisja zatwierdziła też uchwałę Rady Wydziału z dnia 23.05.2000 nadającą drowi Tomaszowi Człapińskiemu z Instytutu Matematyki Uniwersytetu Gdańskiego stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Centralna Komisja zatwierdziła również uchwałę Rady Wydziału z dnia 30.06.2000 nadającą drowi Jerzemu Jaworskiemu z Zakładu Matematyki Dyskretnej naszego Wydziału stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych w zakresie matematyki.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 1.12.2000 Rada Wydziału zajęła negatywne stanowisko w sprawie stabilizacji kierowników zakładów.

★ ★ ★ ★ ★

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału powołała komisję w sprawie wniosku o tytuł naukowy dla prof. dra hab. Wacława Marzantowicza. W skład komisji weszli: prof. dr hab. Jerzy Kąkol (przewodniczący), prof. dr hab. Julian Musielak (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Lech Drewnowski, prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski, prof. dr hab. Stanisław Szufla i prof. dr hab. inż. Aleksander Waszak.

★ ★ ★ ★ ★

Na posiedzeniu w dniu 1.12.2000 Rada Wydziału wszczęła przewód doktorski mgr Małgorzacie Graczyk z Katedry Metod Matematycznych i Statystycznych Akademii Rolniczej w Poznaniu, zatwierdziła tytuł rozprawy, który brzmi: „Optymalna estymacja parametrów w modelu chemicznego układu wagowego”, a na promotora powołała prof. dra hab. Bronisława Cerankę (Akademia Rolnicza w Poznaniu). Rada wyznaczyła także następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki, język obcy — angielski.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału wszczęła przewod doktorski mgr. Przemysławowi Kubiakowi, słuchaczowi IV roku Studium Doktoranckiego przy naszym Wydziale, zatwierdziła tytuł rozprawy, który brzmi: „Analiza wybranych metod z zakresu algorytmicznej teorii liczb wraz z zastosowaniami kryptologicznymi”, a na promotora powołała prof. dra hab. Jerzego Kaczorowskiego. Rada wyznaczyła także następujący zakres egzaminów doktorskich: dyscyplina podstawowa — teoria algorytmów, dyscyplina dodatkowa — filozofia matematyki, język obcy — angielski.

* * * * *

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o urlopy naukowe dla prof. dra hab. Michała Karońskiego (w okresie od 15 stycznia do 11 maja 2001) oraz dla prof. dra hab. Tomasza Kubiaka (w okresie od 15 lutego do 15 czerwca 2001 i od 1 października 2001 do 15 lutego 2002).

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 1.12.2000 Rada Wydziału przyjęła uchwałę o utworzeniu specjalności nauczycielskiej matematyka i informatyka na studiach dziennych i na 5-letnich studiach zaocznych.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału przyjęła uchwałę w sprawie postępowania kwalifikacyjnego na I rok studiów dziennych 5-letnich, kierunek matematyka i kierunek informatyka w roku 2001.

* * * * *

Rada Wydziału przyjęła także uchwałę w sprawie zasad rekrutacji na I rok studiów oraz na magisterskie studia uzupełniające i na studia podyplomowe w roku 2001.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału przyjęła też uchwałę w sprawie opłat za powtarzanie przedmiotu na studiach płatnych w semestrze letnim roku akademickiego 2000/2001.

* * * * *

Dnia 19.12.1999 o godzinie 12¹⁵ odbędzie się tradycyjne spotkanie świąteczno-noworoczne pracowników i doktorantów naszego Wydziału.

* * * * *

Cytat

[...] jest w matematyce rodzaj metafizycznej siły przyciągającej, która z nauką, a tym bardziej z umiejętnością rozwiązywania równań, nic wspólnego nie ma, a która — rzecz podziwiania godna — pokrewna jest tej sile, jaka promieniuje ze znanych nam przekazów doświadczenia mistycznego. Nie jest to, jak myślę, fantazjowanie o rzeczach, których się

nie zna. Domyślamy się, że zarówno w matematyce, jak w doświadczeniu mistycznym dochodzi do głosu poszukiwanie rzeczywistości ostatecznej, potrzeba dotknięcia tego, co już dalej wytłumaczyć się nie da. Stosunki matematyczne i logiczne wydają się ostateczną granicą rzeczywistości fizycznej, podobnie jak Bóg, z którym mistyk się spotyka, jest ostateczną granicą rzeczywistości duchowej. Wydaje się, jakbyśmy w obu wypadkach dotykali czegoś tak ostatecznego, iż nic więcej „poza” tym być nie może.

Leszek Kołakowski

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 21–25.11.2000 gościem Pracowni Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej był prof. Radan Kučera z Uniwersytetu w Brnie (Czechy).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. Cornelius Greither z Uniwersytetu w Monachium (Niemcy) był w dniach od 27.11 do 1.12.2000 gościem Pracowni Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 30.11–1.12.2000 gościem Zakładu Analizy Funkcjonalnej i Zakładu Teorii Przestrzeni Funkcyjnych był prof. Anatolij Pliczko z Kirovograd State Pedagogical University (Ukraina).

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 2–9.12.2000 gościem Zakładu Analizy Funkcjonalnej będzie prof. Nicole Groun-de-De Kimpe z Uniwersytetu w Brukseli (Belgia).

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 16.11.2000 prof. dr hab. Aleksander Pełczyński z Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie wygłosił wykład pt. „Przekroje poldysku i pewna nierówność o funkcjach Bessela”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 24.11.2000 prof. Radan Kučera z Uniwersytetu w Brnie (Czechy) wygłosił wykład pt. „Class number of an abelian field and circular units”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 29.11.2000 prof. Cornelius Greither z Uniwersytetu w Monachium (Niemcy) wygłosił wykład pt. „Recent work on the Brumer-Stark conjecture”.

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 30.11.2000 na zaproszenie Wydziału Matematyki i Informatyki oraz Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego wykład pt. „Separable complementation property in Banach spaces” wygłosił prof. Anatolij Pliczko z Kirovograd State Pedagogical University (Ukraina).

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 15–21.10.2000 prof. dr hab. Mieczysław Mastyło brał udział w *Rajchman-Zygmunt-Marcinkiewicz Symposium* w Będlewie.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Mieczysław Mastyło przebywał w dniach 5–12.11.2000 na Uniwersytecie w Oldenburgu (Niemcy), gdzie wygłosił wykład i prowadził badania naukowe.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Zygmunt Vetulani przebywał w dniach 18–26.11.2000 w Orsey (Francja) w ramach programu Polonicum.

★ ★ ★ ★ ★

Notatka

Pesnya o programmistskoj molodosti

*Kogda malo kto znal, chto znachit Ctrl–Alt–Del,
Kogda ne kazhdyy rebenok kal'kulyator imel,
A pod slovom "Paskal'" ponimalsya obychno filosof,
Eshche ne vse perforatory pustili na slom,
No my prishli v etot mir, i my poshli naprolom,
I ne znali pokoya ot novyh idej i voprosov.*

*My byli molody i ne strashilis' pregrad,
Gde ne spaset perezapusk, pomozhet format,
A esli ne bylo kopij, my taktiku brali inuyu —
Po disketam my polzali, i po chastyam
Sobirali ostanki pogibshih programm
I shestnadcatirichnye dump'y vvodili vruchnuyu.*

*My privychno plevali na lyuboj Copyright,
Nam kazalis' prostorom dazhe 100 kilobajt,
My uchili assembler, ne znaushij komand umnozhen'ya.
Raspechatki ne rezali my na listy,
I nashi pervye virusy byli prosty,
No my vse-taki byli v vostorge ot ih razmnozhen'ya.*

*My ne boyalis' togda — my byli mnogo smelej —
Ni plohih sektorov, ni magnitnyh polej,
I dazhe sboj po pitaniyu ne byl istochnikom straha.
Nam bylo vse tryn-trava, nam bylo prosto sovsem
Odnim nazhatiem na knopku povesit' SM,
Nam sluzhil DVK, i nam povinovalas' Yamaha.*

*No pered nami progress otkryval vse puti,
I, brosiw staryh družej radi novyh XT,
My vyzhimali, chto možno, iz DOS i iz arhitektury,
Menyali kody komand, trassirovali INT'y
Dizassemblirovali BIOS i pisali v porty
To, chto ya b ne pozvolil pechatat' na meste cenzury.*

*No eto vremya proshlo, no eto bylo davno,
Teper' y kazhdogo nudnoj raboty polno,
I zakazchik-durak tychet myshkoj v kartinochki gordo.
I my piratstvo uzhe pochti schitaem grehom,
I obrosli Aidstest'ami, kak derevo mhom —
U nas tak mnogo zashchit, chto poroj zabyvaem password'y.*

*A ved' kogda-to ne boyalis' my programmy lyuboj,
I s odnim lish' debug'om vyhodili na boj,
I iskusno napisannyj virus vsrechali kak brata.
A teper' my, chut' chto, nazhimaem reset . . .
Da, kuda ne pojdesh' - vezde natknesh'sya na RET,
I eshche horosho, esli v steke est' adres vozvrata.*

*Teper' nam len' izoshchryat'sya, optimizirovat' kod,
I interfejs s durakami my pishem iz godu v god,
Svyklis' s moshchnoj mashinoj, otvykli ot usyakogo riska.
Zabyli kody komand i staryh tryukov zapas,
I tol'ko nenavist' k Windows poroyu y nas
Zazhigaet ogon' v glazah, kak indikator Hard Disk'a.*

Yurij Nesterenko

[Dziękujemy Panu Doktorowi Stanisławowi Gawiejnowiczowi za udostępnienie nam zamieszczonego powyżej tekstu.]

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

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