

INFORMATOR WYDZIAŁOWY

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

czerwiec 2003

Rada Wydziału na posiedzeniu w dniu 6.06.2003 zaopiniowała pozytywnie propozycję nadania Peterowi Brookowi godności doktora honoris causa UAM.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgra Tomasza Tyrakowskiego w następującym składzie: prof. dr hab. Marek Nawrocki (przewodniczący), prof. dr hab. Jerzy Jaworski (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Zbigniew Palka (promotor), dr hab. Krzysztof Diks, profesor UW (Uniwersytet Warszawski; recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Jacek Błażewicz (Politechnika Woznańska; recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. dr hab. Wojciech Buszkowski, prof. dr hab. Zygmunt Vetulani i prof. dr hab. Maciej Wygralak (członkowie).

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 6.06.2003 Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgr Dominiki Wojtery-Tyrakowskiej w następującym składzie: prof. dr hab. Krystyna Katulska (przewodnicząca), prof. dr hab. inż. Aleksander Waszak (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Tomasz Szulc (promotor), prof. dr hab. Jaroslav Zemánek (Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk w Warszawie; recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Kazimierz Wiertelak (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. dr hab. Andrzej Sołtysiak (członek).

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgra Tomasza Tyksińskiego w następującym składzie: prof. dr hab. Henryk Hudzik (przewodniczący), prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Jerzy Jaworski (promotor), prof. dr hab. Michał Karoński (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Mirosław Kutylowski (Politechnika Wrocławska; recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. dr hab. Tomasz Szulc (członek).

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 6.06.2003 Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgr Katarzyny Filipiak (z Akademii Rolniczej w Poznaniu) w następującym składzie: prof. dr hab. Mirosław Krzyśko (przewodniczący), prof. dr hab. Ryszard Urbański (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. dr hab. Augustyn Markiewicz, prof. AR (Akademia Rolnicza w Poznaniu; promotor), prof. dr hab. Krystyna Katulska (recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Roman Zmysłony (Uniwersytet Zielonogórski; recenzent i egzaminator), prof. dr hab. Roman Murawski (egzaminator z dyscypliny dodatkowej) oraz prof. dr hab. Dobiesław Bobrowski (członek).

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału powołała komisję w przewodzie doktorskim mgr Barbary Dziemidowicz (z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie) w następującym składzie: prof. dr hab. Zbigniew Palka (przewodniczący), prof. dr hab. inż. Aleksander Waszak (zastępca przewodniczącego), prof. dr hab. Wojciech Buszkowski (promotor), prof. dr hab. Roman Murawski (recenzent i egzaminator z dyscypliny dodatkowej), dr hab. Joanna Jędrzejowicz, prof. UG (Uniwersytet Gdański; recenzent), prof. dr hab. Tadeusz Batóg (egzaminator z dyscypliny podstawowej), prof. dr hab. Zygmunt Vetulani (egzaminator z dyscypliny podstawowej) oraz prof. dr hab. Jerzy Jaworski (członek).

* * * * *

Na posiedzeniu w dniu 6.06. 2003 Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o zatrudnienie na naszym Wydziale w niepełnym wymiarze czasu pracy następujących profesorów: prof. dra hab. Juliana Musielaka (1/3 etatu), prof. dra hab. Dobiesława Bobrowskiego (1/4 etatu) i prof. dr hab. Wandy Nowak (1/4 etatu).

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wnioski o zatrudnienie na naszym Wydziale jako dodatkowym miejscu pracy następujących osób (zatrudnionych w Politechnice Poznańskiej): prof. dra hab. Andrzeja Marciniaka (na 1/2 etatu, na stanowisku profesora nadzwyczajnego), dra Krzysztofa Bucholca (na 1/2 etatu, na stanowisku starszego wykładowcy), dra Jana Kniata (na 1/2 etatu, na stanowisku adiunkta) i dra Tadeusza Pankowskiego (na 1/2 etatu, na stanowisku adiunkta).

* * * * *

Rada Wydziału zaopiniowała pozytywnie wniosek dra hab. Wojciecha Gajdy o urlop w okresie 15.09.2003–31.01.2004 (w tym: w okresie 15.09–14.10.2003 urlop szkoleniowy płatny i w okresie 15.10.2003–31.01.2004 urlop bezpłatny).

* * * * *

Prodzikan ds. Studenckich prof. dr hab. Marek Nawrocki złożył na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 6.06.2003 sprawozdanie z przebiegu wizyty Państwowej Komisji Akredytacyjnej.

* * * * *

Rada Wydziału przyjęła na tym samym posiedzeniu uchwały w sprawie zmian programu studiów na 5-letnich studiach magisterskich na kierunku matematyka i na dziennych studiach licencjackich na kierunku matematyka oraz w sprawie zmian programu studiów na 5-letnich studiach zaocznych na kierunku matematyka i na kierunku matematyka — specjalność nauczycielska, matematyka i informatyka.

* * * * *

Rada Wydziału wyraziła także zgodę na prowadzenie wykładów i egzaminów przez adiunktów w roku akademickim 2003/2004.

* * * * *

Na tym samym posiedzeniu Rada Wydziału zatwierdziła opłaty za studia zaoczne i podyplomowe w roku akademickim 2003/2004.

★ ★ ★ ★ ★

Cytat

Dziarscy pośpieszni wspinacze akademickich szczytów i szczyków, mimo swojej żargonowej elokwencji, najczęściej niewiele mają nam do powiedzenia. Potrafią zdobywać najwyższe tytuły, zanim jeszcze cokolwiek z życia rozumieją. Nawet jeśli któryś, mając nastrój, produkuje myśli, a może nawet wpada w nawyk takiego produkowania, to w konfrontacji z kimś, kto myśli i przemawia z głębi dramatycznie przeżytego i w ciszy dojrzałego rozumienia, wydać się on musi jedynie intelektualnym ekwilibrystą.

Jacek Filek, „Ślady obecności filozofa, czyli fenomen późnej Skargi”,
Tygodnik Powszechny, 18 maja 2003.

★ ★ ★ ★ ★

Fundacja Nauki Polskiej przyznała prof. drowi hab. Jerzemu Kaczorowskiemu subsydlum profesorskie na trzy lata na realizację projektu badawczego.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Roman Murawski został wybrany do Komitetu Historii Nauki i Techniki Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2003–2006.

★ ★ ★ ★ ★

W dniach 11–17.05.2003 w Centrum Konferencyjnym Instytutu Matematycznego Polskiej Akademii Nauk w Będlewie odbyła się organizowana przez Centrum Banacha i nasz Wydział konferencja *Topological Algebras, their Applications and Related Topics*. Konferencja ta była zorganizowana dla uczczenia siedemdziesiątej rocznicy urodzin Profesora Wiesława Żelazki. Duża część kosztów konferencji była sfinansowana z pieniędzy Unii Europejskiej za pośrednictwem programu Centre of Excellence. Szefem Komitetu Programowego był H. Garth Dales z University of Leeds w Wielkiej Brytanii, a Komitet Organizacyjny tworzyli Krzysztof Jarosz (Southern Illinois University, Edwardsville, USA) i Andrzej Sołtysiak. W konferencji wzięło udział 61 matematyków z Azerbajdżanu, Białorusi, Czech, Danii, Estonii, Finlandii, Francji, Grecji, Hiszpanii, Indii, Iranu, Japonii, Meksyku, Niemiec, Rosji, Słowenii, Węgier, Wielkiej Brytanii, Włoch, USA i Polski. Wygłoszono 57 odczytów. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www: http://main.amu.edu.pl/ta2003/](http://main.amu.edu.pl/ta2003/)

★ ★ ★ ★ ★

W dniu 7.06.2003 odbyło się absolutorium studentów naszego wydziału.

★ ★ ★ ★ ★

W Wydawnictwie Naukowym UAM ukazało się trzecie poprawione wydanie książki prof. dra hab. Andrzeja Sołtysiaka pt. *Algebra liniowa*, (ss. 242).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Jerzy Kaczorowski przebywał w dniach 8–14.06.2003 na Uniwersytecie w Genewie (Włochy) w ramach współpracy naukowej.

★ ★ ★ ★ ★

Mgr Michał Jasiczak przebywał w dniach 27–31.05.2003 w Pradze (Czechy), gdzie prowadził konsultacje naukowe w Instytucie Matematycznym Czeskiej Akademii Nauk.

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Michał Karoński, prof. dr hab. Andrzej Ruciński, mgr Małgorzata Grajdek, mgr Paweł Misiołek, mgr Beata Borkowska, mgr Damian Sakwa, mgr Marcin Zyliński i mgr Anna Nowak brali udział w dniu 30.05.2003 w symposium na Uniwersytecie Humboldta w Berlinie (Niemcy).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. dr hab. Krystyna Katulska przebywała w dniach 9–14.06.2003 w Rostocku (Niemcy), gdzie brała udział w konferencji *Pfingsttagung der Deutschen Statistischen Gesellschaft*.

★ ★ ★ ★ ★

Dr Jolanta Grala przebywała w dniach 1–7.06.2003 w Brnie (Czechy) w ramach wymiany międzyuczelnianej.

★ ★ ★ ★ ★

Gościem Zakładu Teorii Funkcji Rzeczywistych był w dniach 2–8.06.2003 prof. Abdelloh Youssfi z Paryża (Francja).

★ ★ ★ ★ ★

Prof. Richard Ellis (Anherst, USA) był w dniach 18–21.05.2003 gościem Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej.

★ ★ ★ ★ ★

Gościem Zakładu Arytmetycznej Geometrii Algebraicznej był w dniach 28.5–5.06.2003 prof. Manfred Kolster (Hamilton, Kanada).

★ ★ ★ ★ ★

Notatka

PROGRAM „SOKRATES”

Celem programu Unii Europejskiej „Socrates” jest wspomaganie kształcenia na wszystkich szczeblach. Jego ważną częścią jest program wymiany studentów i wykładowców „Erasmus”. Polska przystąpiła do tych programów jeszcze jako kraj stowarzyszony i jest jego pełnoprawnym uczestnikiem od kilku lat. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza bierze udział w programie od 1998 roku — na wydziale wielką promotorką programu od samego początku była pani Dziekan Magdalena Jaroszevska. Program przewiduje po pierwsze wymiany studentów i doktorantów. W obecnym roku akademickim ok. 300 studentów naszego Uniwersytetu wyjechało za granicę — pod tym względem UAM zajmuje drugie

miejsce w kraju. Liczby te rosną z roku na rok. Z naszego wydziału w roku obecnym wyjechało ośmioro studentek i studentów, w roku przyszłym ma zamiar wyjechać szesnaścioro. Drugim elementem programu jest wymiana wykładowców — ta część programu ze względu na bardzo ubogie finansowanie ma znacznie mniejszą popularność (pojedyncze przyjazdy i wyjazdy na okres do dwóch tygodni).

Wbrew obiegowym opiniom program nie jest bardzo zbiurokratyzowany (przynajmniej na poziomie wydziału — choć prowadząca stronę administracyjną programu p. Elżbieta Dąbrowska ma co robić). Pierwszym etapem jest nawiązanie współpracy z konkretną jednostką zagraniczną i zawarcie umowy stwierdzającej, że partner jest gotów przyjęąć ustaloną liczbę studentów i przysłać, być może inną, liczbę studentów. Umowa może także przewidywać wymianę wykładowców. Ustalane liczby to tylko możliwości, które nie muszą być zrealizowane. Umowy zawierane są jesienią na następny rok akademicki. Z punktu widzenia wydziału ważne jest tylko uzgodnienie całkiem nieformalne z partnerem konkretnych liczb — całą robotę biurokratyczną wykonuje Dział Współpracy z Zagranicą. Obecnie mamy zawarte umowy z 13 uczelniami z Niemiec, Finlandii, Włoch, Portugalii oraz Hiszpanii dające 26 miejsc wyjazdowych. Dlaczego akurat z tymi? Odpowiedź jest prosta: po obu stronach był ktoś, komu zależało, kto załatwił. Szanse na zawarcie umowy istnieją tylko wtedy, gdy istnieją już kontakty prywatne. Patrząc na listę naszych partnerów widać brak uczelni „z najwyższej półki” oraz uczelni z krajów anglojęzycznych. Byłbym bardzo wdzięczny, gdyby koleżanki i koledzy mający takie kontakty pomogli w zawarciu umów „Socratesa”. Umowy z ośrodkami najwyższej klasy byłyby bardzo przydatne doktorantom — ICH TEŻ MOŻNA WYSYŁAĆ. Dotychczasowe próby zawarcia umowy z uniwersytetami brytyjskimi rozbiły się o wymóg wzajemności — nie można zagwarantować, że będą chętni na przyjazd do Polski. Uczelnie z innych krajów nie są tak czule na tym punkcie — mieliśmy dotąd tylko 3 studentów i doktorantów z zewnątrz.

Program wymiany studentów i doktorantów cieszy się dużą popularnością, gdyż jest bardzo dobrze skonstruowany. Generalną zasadą jest traktowanie wyjeżdżających studentów tak, jakby byli na miejscu. Studenci dostają stypendium na pokrycie różnicy kosztów studiowania w Polsce i studiowania na wyjeździe (w roku obecnym ok. 250 euro, z roku na rok kwota spada), ale mają prawo do wszystkich świadczeń tak, jakby studiowali w Polsce (stypendium socjalne, naukowe itp.). Zajęcia zaliczone za granicą są zaliczane im do studiów w Polsce i wpisywane po powrocie do indeksów. Zestaw zajęć dla indywidualnego studenta jest uzgadniany z wydziałem partnerskim, ale system jest bardzo elastyczny. Wiele uczelni partnerskich pomaga w zakwaterowaniu, organizuje kursy językowe i programy adaptacyjne itp. Pobyt w zasadzie trwa rok lub jeden semestr — w przypadku doktorantów nie powinien być krótszy niż 3 miesiące. Kwalifikacji studentów wyjeżdżających dokonuje nasz wydział (jest ogłoszony termin, kryteria itp.) — w bieżącym roku dokonała jej komisja w składzie dr R. Doman, prof. UAM dr hab. K. Świrydowicz i niżej podpisany. Zwykle nie wykorzystujemy wszystkich miejsc z braku odpowiednich chętnych — sądzę, że poszerzenie oferty zwiększyło by liczbę chętnych. Pojawienie się bardzo renomowanych ośrodków partnerskich można by wykorzystać w szkoleniu doktorantów. Słyszałem, że Wydział Chemii ma doświadczenia w wykorzystaniu równoległego programu wymiany wykładowców do takiego szkolenia.

Na koniec kilka słów o doświadczeniach z programem. Po pierwsze: brak wzajemności — obecnie mamy jednego „własnego” studenta z zagranicy (Hiszpania) i jedną studentkę zagraniczną innego wydziału, która była zainteresowana naszą ofertą. Myślę, że język nie jest tu największą barierą: nasi studenci wyjeżdżają do Hiszpanii, Włoch, Finlandii i stu-

chają wykładów w tamtejszych językach ojczystych a proszę mi wierzyć, że ich znajomość w Polsce nie jest powszechna (a nawet zdanie polskiej matury z odpowiedniego języka nie gwarantuje umiejętności rozumienia — to niestety nie żart). Ważna jest gotowość wyjazdu, nauczenia się języka, determinacja.

Po drugie: nie było dotąd jakiś dramatycznych problemów z naszymi studentami, radzą sobie nad podziw dobrze z językiem i zdawaniem egzaminów, nikogo nie deportowano za nielegalną pracę itp. Z drugiej strony spotykamy się z wielką życzliwością naszych partnerów (którzy często nie mają wielkiego interesu własnego w tak jednostronnej wymianie).

Po trzecie: studenci powracający pomagają swoją wiedzą następnym wyjeżdżającym — zakres tej bezinteresownej pomocy wydaje mi się duży i obserwuję to z wielką radością.

Po czwarte: mam wrażenie, że niektórzy z naszych studentów w tym samym czasie nauczyliby się więcej w Polsce, jeśli chodzi o przedmioty fachowe sensu stricto (wysiłek włożony w adaptację odciąga od nauki) — ale z nawiązką równowazy to zdobyte przez wszystkich uczestników programu doświadczenie ogólne. Np. obserwacje jak poważnie do studiowania podchodzą ich rówieśnicy z Niemiec... Są też ciekawe obserwacje, nazwijmy to, obyczajowe — np. jak traktuje się studenta w pewnych krajach europejskich i jaki bałagan urzędowy panuje w innych (ale też jaki porządek panuje w Niemczech!). Przyznam, że poprawia to czasem opinię o naszym wydziale i uświadamia, że niekiedy jesteśmy bliżsi „europejskiemu ideałowi” niż niektóre kraje „Starej Europy”.

Po piąte: po kilku latach doświadczeń jako koordynator programu na wydziale sądzę, że jest kilka typów motywacji studentów do udziału w programie „Socrates”: 1. zdobyć doświadczenie zagraniczne w szerokim sensie (język, inne spojrzenie na studiowanie, dodatkowa wiedza fachowa, poznanie świata); 2. wyjechać na stałe (to ten rodzaj motywacji, który budzi u mnie największe wątpliwości co do programu — nie mamy żadnego interesu w popieraniu drenażu mózgow); 3. zdobyć wiedzę matematyczną niedostępną u nas (bardzo rzadkie, ale też nie mamy wielu odpowiednich partnerów); 4. „turystyka” i praca za granicą (trudno to stwierdzić, zainteresowani nigdy się przecież nie przyznają). Może jestem nadmiernym optymistą, ale sądzę, że przeważa motywacja 1 — dlatego ciągle jestem entuzjastą programu i sądzę, że powinniśmy popierać dalszy jego rozwój.

Po szóste: marzy mi się więcej lepszych (tj. na jeszcze wyższym fachowym poziomie) partnerów, marzą mi się partnerzy, którzy oferowaliby przedmioty i specjalności uzupełniające nasze studia (informatyka!), marzy mi się równomierniejszy rozkład geograficzny — partnerzy np. z Francji, Irlandii, Holandii, Szwecji..., marzy mi się szersze wykorzystanie wymiany doktorantów.

Szereg informacji szczegółowych o programie na naszym wydziale znajduje się na stronie: www.wmid.amu.edu.pl/socrates.

Uczelniana strona programu: www.amu.edu.pl/socrates.

Prof. dr hab. Paweł Domański