

Matematyka - matematyka z informatyką w ekonomii - matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach - nauczycielska - matematyka i informatyka	magisterskie (dyplom magistra) z możliwością ukończenia na poziomie studiów zawodowych (dyplom licencjata)	5 lat 3,5 roku	60
--	--	-----------------------	----

Studia zaoczne uzupełniające

KIERUNEK, SPECJALNOŚĆ	RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	LIMIT PRZYJĘĆ
Fizyka	magisterskie (dyplom magistra)	2,5 roku	35
Matematyka - nauczycielska - matematyka i informatyka	magisterskie (dyplom magistra)	2 lata	35

Mariusz Michta

INSTYTUT MATEMATYKI

Wizyty zagranicznych algebraików

W minionym roku nasz Instytut odwiedziło czterech wybitnych algebraików, uczestnicząc w posiedzeniach seminarium algebraicznego (kierowanego od 1995 roku przez profesora K. Głazka) i wygłaszając ciekawe referaty. W dniach 22-24 stycznia 2002 przebywał u nas profesor Wjaczesław A. Artamonow z Państwowego Uniwersytetu Moskiewskiego im. Michaiła Łomonosowa (czyli ze słynnego M.G.U. o światowej renomie). Na naszym seminarium wygłosił on 23 stycznia 2002 interesujący referat dotyczący (własnych i wspólnych z uczniami) nowych osiągnięć w algebrze ogólnej pod tytułem: *Free Abelian extensions in congruence-modular varieties*.

Następnie w dniach 12-15 marca 2002 gościł w naszym Uniwersytecie profesor Władimir W. Kiriczenko z Uniwersytetu Kijowskiego im. Tarasa Szewczenki. Opowiedział on 13 marca na posiedzeniu seminarium algebraicznego o swoich nowych wynikach z teorii pierścieni i modułów wygłaszając referat: *Tiled orders over discrete valuation rings*.

Natomiast w grudniu przebywali u nas goście z Poczdamu (pracujący w Potsdam Universität), wygłaszając bardzo interesujące referaty z teorii hiper-rozmaitości. W dniu 4 grudnia Jörg Koppitz przedstawił swoje nowe rezultaty w referacie: *A new method for the description of the lattice of all varieties of a given type*. W następnym dniu (na dodatkowym posiedzeniu seminarium) Klaus Denecke wygłosił piękny wykład pod tytułem *M-solid, locally finite and finitely axiomatizable varieties of semigroups*. Warto tutaj nadmienić, iż profesor K. Denecke został w ostatnich latach wyróżniony dwoma doktoratami *honoris causa* zagranicznych uniwersytetów, które doceniły jego osiągnięcia naukowe i zasługi na polu kształcenia młodych kadr naukowo-dydaktycznych oraz jego międzynarodową współpracę naukową.

Ze wszystkimi naszymi gośćmi przedyskutowano też różne sprawy redakcyjne dotyczące wydawanego u nas pisma *Discussiones Mathematicae - General Algebra and Applications*.

Stanisław Niwczyk

S Z K O Ł A N A U K T E C H N I C Z N Y C H

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI,
INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Seminarium wydziałowe przed otwarciem przewodu doktorskiego

W dniu 20 stycznia w sali konferencyjnej WEliT odbyło się seminarium, na którym mgr inż. Bartłomiej Sulikowski z Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych wygłosił referat pt.: „Komputerowe sterowanie

procesami powtarzalnymi”, będący podstawą do otwarcia przewodu doktorskiego. Proponowany promotor - prof. Krzysztof Gałkowski.

Andrzej Pieczyński