

sali w bloku C Studium Wojskowego. Miłośnicy joggingu (połączonego z gimnastyką) mogą dołączyć do prowadzonych przez p. mgra Romana Stepniewskiego grup studenckich startujących z DS 1 przy Żwirki i Wigury w poniedziałek: 1 bieg: 15³⁰-17⁰⁰, 2 bieg: 17⁰⁰-18³⁰.

O P I N I E

Następujący list skierowałem do Członków Komisji ds. Studenckich i Dydaktycznych Rady Wydziału, ale problem, którego dotyczy myślę, że może zainteresować także innych.

W dyskusjach nad zasadami najbliższej rekrutacji studentów pojawiła się koncepcja wspólnego I roku dla kierunków Matematyka i Informatyka. Zainteresowanie z jakim się spotkała zarówno w gronie Komisji ds. Dydaktycznych jak i na posiedzeniu RW zachęciło mnie do szerszego przedstawienia jej uzasadnienia.

W 1991 roku na kierunek Informatyka przeszło 4 kandydatów ubiegało się o przyjęcie na I miejsce, natomiast na Matematykę tylko około dwóch. Dzięki wspólnemu egzaminowi wstępnemu oraz możliwości zadeklarowania się kandydata czy w przypadku gdyby nie otrzymał dostatecznej liczby punktów aby studiować informatykę chciałby być przyjęty na matematykę udało nam się przyjąć na Wydział 220 kandydatów, w kolejności wyników egzaminu wstępnego, niezależnie od ich pierwotnej deklaracji dotyczącej kierunku. Zapobiegliśmy w ten sposób odchodzeniu od bram uczelni lepszych kandydatów, podczas kiedy słabsi zostawaliby przyjęci. Spróbujmy jednak pójść dalej.

Egzamin wstępny, kilkugodzinny test z materiału szkolnego, przy jednoczesnym pomijaniu w postępowaniu kwalifikacyjnym szkolnych osiągnięć ucznia preferuje kandydatów z dobrych wielkomijskich szkół, wspieranych dodatkowo przez korepetytorów. Zdolni i umotywowani absolwenci prowincjonalnych techników mają szanse przejścia przez test-minimum, ale praktycznie nie mogą aspirować do najwyższych lokat niezbędnych do przyjęcia na informatykę. Natomiast każdy prowadzący zajęcia na I roku może podać przykłady stopniowego obniżania lotów przez lepiej przygotowanych absolwentów stołecznych liceów i wysuwania się na czoło zdolnych studentów z edukacyjnej prowincji, którzy dopiero na uczelni uzyskali dostęp do pełnowartościowego wykształcenia. Jest to proces wylaniania się wśród studentów prawdziwej elity intelektualnej. I tym najlepszym chciałbym umożliwić dokonywanie wyboru, opartego w dodatku już nie tylko na powierzchownym kontakcie z matematyką i informatyką jaki mają w szkole, ale na uczestnictwie w zajęciach z tych przedmiotów i rozmów z pracownikami i kolegami.

Sprawa ta ma jeszcze inny aspekt. Bliskość matematyki i informatyki, zwłaszcza tej "software'owej" jest faktem bezspornym. Nawet w krajach w których "produkuje" się znacznie więcej informatyków niż u nas, absolwenci matematyki są zatrudniani przez firmy komputerowe i z powodzeniem zajmują się m.in. programowaniem. Potrzeba rozszerzenia wykształcenia informatycznego "matematyków stosowanych" wydaje się być oczywista a nauczyciele matematyki są naturalnymi kandydatami do wykładania wprowadzanego do szkół przedmiotu "Informatyka". Przemawia to za zdecydowanym zwiększeniem wiedzy informatycznej wynoszonej przez wszystkich naszych absolwentów. W proponowanych koncepcjach reformy programu studiów informatycznych przedmioty matematyczne, użyteczne dla informatyka koncentrowane są na pierwszym roku. Te okoliczności stwarzają szansę uzgodnienia, w oparciu o projekt przygotowany przez informatyków, wspólnego programu I roku, pożytecznego dla wszystkich studentów Wydziału.

Stefan Jackowski

Wydaje: Dziekan WMIM.

Współpraca redakcyjna i skład komputerowy: Joanna Mickiewicz

Kolportaż elektroniczny: Janusz S. Bień, JSBIEN@PLEARN.PL

Adres redakcji: WIADOMOŚCI, Dziekanat WMIM. E-adres: WIADMIM@PLEARN.PL

Druk: Zakład Usług Graficznych UW zam.nr.

, 280 egz.

WIADOMOŚCI

WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI i MECHANIKI
UNIwersytetu WarsZawskiego

nr 12

luty 1992

BELWEDERSCY PROFESOROWIE NAUK MATEMATYCZNYCH

Ponieważ prasa nie podaje już nazwisk nowomianowanych profesorów czynią to "WIADOMOŚCI" w ślad za Biuletynem KBN. Tytuł profesora nauk matematycznych otrzymali: w październiku 1991: Marek Bożejko (UWr), Jan Janas (IM PAN), Andrzej Skowron (UW), Jerzy Tiurnyn (UW). W grudniu 1991: Piotr Dembiński (IFI PAN), Feliks Przytycki (IM PAN), Tadeusz Pytlik (UWr), Józef Tabor (WSP Kraków), w styczniu 1992 m.in. Wiesław Szlenk (UW) (brak kompletnych danych).

do druku podał Andrzej Mąkowski

TEMPUS I INNE OFERTY WSPÓLPRACY

Nadeszła za pośrednictwem centrali UW oferta stowarzyszenia CONICS (Interdisciplinary Consortium for Development Cooperation) skupiającego ok. 20 włoskich uniwersytetów, nawiązania współpracy z polskimi uczelniami w ramach programu TEMPUS. Dokumentacja wraz z innymi aktualnymi materiałami dotyczącymi TEMPUS'a jest dostępna w wypożyczalni pod hasłem TEMPUS.

Otrzymałmy także propozycje współpracy i stypendiów z Austrii i Norwegii. Są one również dostępne w wypożyczalni w teście o nazwie OFERTY WSPÓLPRACY.

Mam nadzieję, że ta droga docierania z różnymi propozycjami przekazywanymi nam różnymi drogami okaże się wygodniejsza dla wszystkich niż przyjęta dotąd. Materiały znajdujące się w bibliotece można oczywiście wypożyczyć i wykonać z nich kserokopie. Nadchodzące oferty będą natychmiast włączane do odpowiednich teczek, strony tytułowe będą wywieszane na tablicy ogłoszeń przed dziekanatem i wysyłane do Instytutów, a o ważniejszych będziemy informować także w "WIADOMOŚCIACH". Po uruchomieniu pierwszego fragmentu sieci komputerowej w budynku zainteresowani będą mogli otrzymywać anonse drogą elektroniczną.

Dziekan

FUNDACJA ROZWOJU INFORMATYKI

Z inicjatywy grupy pracowników Instytutu Informatyki powstała w ub. roku FUNDACJA ROZWOJU INFORMATYKI, która po zakończeniu niezbędnych formalności prawnych rozpoczyna właśnie swoją działalność. Fundacja stawia sobie za cel wspieranie wszelkich inicjatyw mogących się przyczynić do upowszechniania kultury i wiedzy informatycznej oraz kształcenia zawodowych kadr informatycznych, wspomaganie akademickich ośrodków kształcenia informatyków; w szczególnej mierze Inif UW. Cele te będą realizowane m.in. poprzez udział w rozwoju bazy materialnej, fundowanie stypendiów, organizację kursów i konferencji, działalność wydawniczą itp. Fundacja jest uprawniona do prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie określonym w statucie. Organami FRI są: Rada Fundacji (przewodniczącym jest prof. dr hab. Władysław M. Turski), Zarząd (prezes: dr Kazimierz Grygiel) i Komitet Naukowy (przewodniczący: prof. dr hab. Antoni Kreczmar). Dzięki życzliwości władz dziekańskich Fundacja znalazła siedzibę w budynku naszego Wydziału.

Wszystkich zainteresowanych prosimy o zgłaszanie pomysłów lub inicjatyw mogących przyczynić się do realizacji celów statutowych do Zarządu FRI (Piotr Chrzastowski-Wachtel, Kazimierz Grygiel, Witold Łukaszewicz, Joanna Mickiewicz). Ewentualne darowizny na rzecz Fundacji, za które z góry serdecznie dziękujemy, można wpłacać na konto:

Fundacja Rozwoju Informatyki, ul. Banacha 2, 00-097 Warszawa

Bank PeKaO S.A. I Oddział Warszawa, ul. Czackiego 21

nr 5.01044-20007061-2701-3-1110-1.

Kazimierz Grygiel

ZABEZPIECZENIE BUDYNKU I MIENIA

Nasz Wydział posiada coraz więcej cennego sprzętu wymagającego troskliwej ochrony. Warunki związane z prowadzeniem prac budowlanych nie sprzyjają tej ochronie.

Bezpieczeństwo nas samych i naszego sprzętu zależy w znacznym stopniu od nas: pamiętajmy o konieczności zamykania pokoi, nawet gdy wychodzimy na chwilę, a szczególnie o zamykaniu pokoi na noc.

Władze Wydziału pragną udostępnić Państwu naszą wspólną siedzibę nie tylko w czasie, gdy odbywają się zajęcia. Jednak wymaga to wzmoczonej ostrożności: na przykład portier musi wiedzieć, kto znajduje się w budynku wieczorem, po zamknięciu drzwi wejściowych.

Władze Wydziału proszą o bezwzględne przestrzeganie wymienionych niżej zasad związanych z koniecznością poprawy bezpieczeństwa w naszej siedzibie.

Stosujmy się do tych zasad w imię dobrze pojętego własnego interesu. Nie są one zbyt uciążliwe!

1. Wszyscy pracownicy Wydziału przychodzący do budynku po godz. 19⁰⁰, również ci z Państwa którzy mają własne klucze, proszeni są o meldowanie swojego przyścia i odejścia portierowi. Jeśli wprowadzamy do budynku osobę nie będącą pracownikiem, wejście tej osoby powinno być także odnotowane u portiera. Za pobyt w budynku tej osoby odpowiada pracownik Wydziału, który ją wprowadził.
2. Jeśli zamierzamy pozostawać w budynku po godzinie 19⁰⁰, należy o tym poinformować portiera. Nie dotyczy to osób przebywających na terenie Studenckiego Laboratorium Komputerowego, w godzinach jego normalnej pracy.
3. Wykorzystywanie sal na wszelkie imprezy nie związane ze statutową działalnością uczelni (imprezy studenckie, szkolenia, konferencje itd.) wymaga uzyskania zgody władz Wydziału.
4. Zgodę na wynoszenie z budynku WMIM przedmiotów innych niż stanowiące własność osobistą pracowników i gości, wydaje intendent Wydziału p. Ewa Sosińska (tel. 109, lub 658-30-22/3) na podstawie pisemnego zezwolenia kierownika jednostki organizacyjnej Wydziału, lub w przypadku firm działających w budynku, oświadczenia, że wynoszone przedmioty są własnością firmy, lub zgody dyrektora administracyjnego Wydziału w przypadku przedmiotów należących do UW.
5. Do kontroli ruchu towarowego z i do budynku upoważniony jest portier działający pod nadzorem intendenta i dyrektora administracyjnego.

prodziekan K. Moszyński

KSEROGRAFY

Przypominam wszystkim pracownikom, że nasze kserografy służą jedynie do powielania materiałów związanych z pracą zawodową w UW oraz, że obowiązuje ograniczenie ilości

wykonywanych kopii do 50 sztuk dziennie. W miarę możliwości należy ograniczać zużycie kserografu i papieru poprzez zmniejszanie i robienie dwustronnych kopii.

Proszę o zwracanie uwagi na to by kserografy nie były poddawane nadmiernym obciążeniom (nie są one przystosowane do pracy ciągłej) oraz o stosowanie się do zaleceń pracowników administracji wydziału dotyczących ich eksploatacji. Dnia 14 lutego kserograf w dziekanacie wypluł swoje stopione plastikowe wnętrze wraz ze 180-tą kopią zrobioną przez jednego z kolegów (jak się okazało do celów prywatnych), który zignorował prośby pracownicy dziekanatu o przerwanie kopiowania.

Dziekan

NA BUDOWIE

Trwają prace przy przebudowie III i IV piętra. Na IVp. stoją już ścianki wydzielające nowe pokoje; są obecnie szpachlowane po czym będą pomalowane. Na IIIp. firma TATREX rozpoczęła montaż stelaży do których przymocowuje się płyty gipsowe. Zakończenie montażu i malowania na IVp. ma nastąpić, zgodnie z właśnie podpisanym aneksem do umowy z MATEXI, do 30.03.92 a na IIIp. do 30.04.92. Gdy się ociepli, czeka nas remont stolarki okiennej oraz przygotowanie podłóg — renowacja klepki oraz położenie wykładzin w pokojach powstałych na dawnym, pokrytym lastrico korytarzu. Na III i IV piętrze prowadzone są również prace elektryczne, zainstalowano rurki do instalacji telefonicznej oraz kładzione jest okablowanie sieci komputerowej.

Wbrew obietnicom z wrześniowych "WIADOMOŚCI" nie wykończyliśmy jeszcze sanitariatów w wieży północnej. Złożyło się na to kilka przyczyn. Po pierwsze projekt Handlowców Wewnętrznych także w tym zakresie okazał się mało użyteczny i musieliśmy zamówić nowy. Bardzo szczegółowy projekt sanitariatów (autorstwa inż. arch. Jerzego Kołomyckiego, laureata jednej z dwóch nagród SARPu w 1991r.) jest gotów i wszedł w stadium realizacji. Najbardziej dokuczliwe prace (wykonywanie izolacji z papy i smoły) mamy już za sobą. Po drugie niejasność co do środków finansowych powoduje, że prace musimy prowadzić stopniowo nie mogąc zlecić wykonawcy robót "pod klucz". Aby oszczędzić na rozmaitych narzutach staramy się sami kupić materiały. Brakuje nam bardzo osoby, która z ramienia Inwestora zechciałaby doglądać i pomagać w realizacji programu, który nazwaliśmy EUROKIBEL.

W najbliższych dniach firma SEWREL zamierza przełączyć zasilanie poszczególnych pięter ze starych "wojskowych", aluminiowych pionów na nowe, znacznie silniejsze — miedziane. Umożliwi to stopniowe uruchamianie sieci komputerowej bez obawy o spalanie kart. Zasilanie do wszystkich nowych gniazdek komputerowych (białe w odróżnieniu od szarych — pospawkowych) doprowadzone jest kablem trzyżyłowym, co zapewnia wspólne zerowanie. Niestety, można się spodziewać drobnych uciążliwości przy przełączaniu.

Czeka nas jeszcze szereg prac zanim budynek osiągnie pożądaną przez nas standard. Wśród zaplanowanych prac jest klub pracowniczy na IIp., budowa windy, zagospodarowanie przestrzeni komunikacyjnych oraz wyposażenie nowopowstałych pokoi. Przy tych wszystkich pracach bardzo potrzebni są zaangażowani przedstawiciele inwestora. Liczymy na nowe akcesy do KLUBU BUDOWNICZYCH, do czego gorąco zapraszają strudzeni jego założyciele:

Stefan Jackowski, Michał Jankowski i Adam Krawczyk

GIMNASTYKA

Kierownik Studium WF p. mgr Zbigniew Rusek zaprasza pracowników naszego Wydziału na specjalne zajęcia, również z użyciem siłowni ATLAS we wtorki, w godz. 14³⁰-15¹⁵ do