

KOLEGIUM ŘEDITELE MATEMATICKEHO ÚSTAVU
41. zasedání dne 8. 1. 2004

Zápis

Přítomni: J. Böhmová, T. Kopf, M. Marvan, J. Smítal, K. Smítalová, J. Sýkora,
J. Šindlerová, M. Štefánková

Program:

1. Kontrola zápisu
2. Informace z Kolegia rektora
3. Informace ředitele
4. Studijní záležitosti
5. Věda a výzkum
6. Výpočetní technika
7. Aplikovaná matematika
8. Různé

1. Kontrola zápisu

Smítal

Seznam jmen úspěšných absolventů za Matematický ústav v Opavě bude dnes zaslán panu Augustinovi. Zodpovídá: Böhmová

2. Informace z Kolegia rektora

Smítal

2.1 Finanční částka na výjezdy studentů v rámci programu Socrates pro období leden až červen 2004 zůstane nezměněna, snížení částky pro akademický rok 2004/2005 bude dofinancováno z prostředků stipendijního fondu SU.

2.2 Vedení univerzity zvažuje zavedení systému vyplácení finanční odměny školitelům, pokud doktorský student obhájí dizertační práci a vykoná úspěšně státní doktorskou zkoušku. K této problematice bude zpracována směrnice.

3. Informace ředitele

3.1 8. 1. 2004 proběhlo u rektora (za přítomnosti prof. Smítala, prof. Stuchlíka, kvestora SU, tajemníka FPF a ing. Šindlerové) závěrečné jednání o kompenzacích vzájemných služeb mezi MÚ a FPF SU.

Závěr:

Matematický ústav zaplatil FPF v loňském roce 266 tis. Kč, z letošního rozpočtu bude uhrazeno za služby roku 2003 ještě 325 tis. Kč. Tímto budou pohledávky za rok 2003 pokryty.

Od 1. 1. 2004 si MÚ a FPF budou poskytovat vzájemně pedagogické i nepedagogické služby zdarma.

Prof. Smítal poděkoval J. Šindlerové za pomoc při všech jednáních.

3.2 Informoval o již přijatých projektech na MÚ:

38p10 KONTAKT (2004) Low dimensional dynamical systems. Zodp. řešitel M. Štefánková, spoluřešitel P. Raith (Univ. Wien). Projekt na roky 2004 -2005. Projekt byl přijat, přiděleno 28 tis. Kč a 2 175 EUR na každý rok.

MŠMT 254/2004- Podpora dosažení kvalifikace docent - RNDr. Artur Sergyeyev, Ph.D. Rozvojový projekt na rok 2004. Řešitel A. Sergyeyev, požadovaná částka 148 tis. Kč. Přiděleno 148 tis. Kč.

MŠMT 252/2004 - Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací. Rozvojový projekt na rok 2004. Rešitel J. Smítal, požadovaná částka 451 tis. Kč, přiděleno 451 tis. Kč.

V souvislosti s přijatými projekty prof. Smítal poděkoval všem pracovníkům, kteří je získali a J. Šindlerové za pečlivou přípravu projektů i závěrečných a průběžných zpráv o řešení.

3.3 Informoval o možnostech dalšího rozvoje Matematického ústavu. Pověřil M. Marvana provedením příslušných kroků k realizaci jedné ze zmíněných možností.

3.4 Byla projednána koordinace další fáze přípravy Výzkumného záměru.

3.5 Informoval členy KŘ, že na základě souhlasného stanoviska VR MÚ byla s účinností od 1. 1. 2004 jmenována předsedkyní zkušební komise pro státní magisterské zkoušky oboru Učitelství pro střední školy (matematika s didaktikou) M. Štefánková.

4.6 Závěrečné kolo celostátní soutěže SVOČ 2004 pro matematické a inženýrské obory proběhne ve dnech 25. - 27. 5. 2004 na Fakultě strojního inženýrství VUT v Brně. Přihlášky je nutno odeslat do 30. 4. 2004. Zodpovídá: Štefánková.

3. Studijní záležitosti

Smítalová

3.1 Dne 7. 1. 2004 proběhl na SU *Den otevřených dveří*. Za MÚ se případným zájemcům o studium matematiky věnovali: L. Čelechovská, M. Málek a A. Rod. Doc. Smítalová všem děkuje za přípravu a realizaci akce.

3.2 Informovala o poradě svolané prorektorem Žáčkem ke kombinovatelnosti studijních oborů. U pedagogických oborů je kombinovatelnost přirozená, u bakalářských studijních oborů MME a AMRKS se bude postupovat na základě již uzavřených dohod o spolupráci mezi vysokými školami. Tyto obory lze nabídnout ke kombinaci i v rámci SU.

4. Věda a výzkum

Štefánková

4.1 Informovala o termínech pro podání průběžných a závěrečných zpráv o řešení projektů.

4.2 Do konce ledna 2004 vypracuje materiál týkající se vyhodnocení smluvní spolupráce se zahraničními univerzitami.

5. Výpočetní technika

Marvan

5.1 Informoval o vzniku a činnosti *Apple Education Centre* při SU v Opavě. Odpovědným pracovníkem centra je Mgr. Aleš Rod.

5.2 Požádal o navýšení finanční částky na nákup softwaru. Pro letošní rok se jedná o částku cca 150 tis. Kč (bude pokryto částečně z jednotlivých grantů).

6. Aplikovaná matematika

Sýkora

6.1 Informoval o jednání s prof. Babincem (dojednání výuky předmětu Analýza rizika).

6.2 Navrhuje složení zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky oboru AMRKS:

doc. Smítalová - předsedkyně

ing. Sýkora

prof. Ing. František. Babinec, CSc. (VUT Brno)

RNDr. Petr. Linhart, Ph.D. (Institut ochrany obyvatelstva Bohdaneč).

Prof. Smítal návrh předloží Vědecké radě MÚ k projednání na jejím nejbližším zasedání.

7. Různé

Smítal

Požádal M. Marvana, aby byl doc. Štefánkové přidělen notebook místo standardního počítače.

Příští Kolegium ředitele se bude konat **9. 2. 2004 v 10.30** hod. v pracovně prof. Smítala.

Zapsala: Jiřina Böhmová