

Slezská univerzita v Opavě
Matematický ústav v Opavě

KOLEGIUM ŘEDITELE MATEMATICKÉHO ÚSTAVU
53. zasedání dne 14. 3. 2005

Zápis

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

Program:

1. Kontrola zápisu
2. Informace z KR
3. Informace ředitele
4. Studijní záležitosti
5. Výpočetní technika
6. Aplikovaná matematika
7. Ekonomické s studijní záležitosti
8. Různé.

1. Kontrola zápisu

Bez připomínek.

2. Informace z KR

Smítal

2.1 Do Vnitřního mzdového předpisu SU byla zapracována možnost přispívat zaměstnancům na penzijní připojištění. MÚ tuto možnost vítá.

3. Informace ředitele

Smítal

3.1 M. Lampart odevzdal dne 9. 3. 2005 dizertační práci *Three types of chaos on discrete dynamical systems* a přihlásil se ke státní doktorské zkoušce (po 2,5 letech studia). Školitelkou je M. Štefánková.

3.2 Dne 16. 3. 2005 se bude konat habilitační přednáška A. Sergyeyeva *Lieovy algebry a řešení obyčejných diferenciálních rovnic*. Obhajoba habilitační práce proběhne v rámci veřejné části zasedání Vědecké rady MÚ dne 21. 3. 2005 od 10.30 hod.

3.3 Dne 18. 2. 2005 proběhlo závěrečné oponentní řízení Výzkumného záměru Globální analýza MSM 192400002 za léta 1999-2004, který byl řešen v MÚ. Celkový průběh a výsledky řešení VZ zhodnotila oponentní rada jako vynikající.

3.4 Byl schválen grant americké NSF Developing Global Scientists, na roky 2005 - 2008, s rozpočtem 104 tis. USD. Grant je zaměřen na mobility studentů i učitelů, řešitel P. Humke, St. Olaf College, Minnesota, spoluřešitel J. Smítal.

3.5 Od 31. 3. do 22. 4. 2005 je prof. Smítal na služební cestě (Itálie, Miláno). Zastupovat bude T. Kopf.

3.6 Poděkoval všem, kteří se podíleli na zpracování Výroční zprávy o činnosti za rok 2004.

4. Studijní záležitosti

K. Smítalová

KŘ trvá na tom, aby elektronická přihláška byla efektivně použitelná pro 2. kolo přijímacího řízení.

5. Výpočetní technika

M. Marvan

Informoval o možnosti získat projekt z MŠMT na nákup softwaru.

6. Aplikovaná matematika

Sýkora

6.1 Informoval o své účasti na cvičení protipovodňové prevence a evakuace. Získané informace budou využity při výuce studentů AMŘKS.

6.2 KŘ se zabývalo problematikou dalšího rozvoje studijního oboru AMŘS a zvažovalo možnosti a způsoby zajištění některých kurzů. Touto problematikou se bude zabývat pracovní skupina ve složení: T. Kopf, J. Sýkora, J. Šindlerová, případně bude požádán o účast kvestor.

7. Ekonomické a studijní informace

Šindlerová

7.1 Informovala o počtu přihlášených uchazečů v 1. kole přijímacího řízení na matematické obory:

počet přihlášených uchazečů: 58

z toho na bakalářské obory: 52 (AM - 6, AMŘKS - 26, MME - 9, OM - 11),

na magisterské obory: 6 (MA - 4, G - 1, NMA - 1).

7.2 Požádala, aby ji řešitelé projektů kontaktovali ve věci upřesnění některých položek k rozpočtu.

7.3 Apelovala na pracovníky, aby do cestovního příkazu vyplnili i údaj, z které položky se bude cestovné hradit.

8. Různé
Smítal

8.1 Informoval o jednání s dr. Hozovou ve věci návrhu JČMF organizovat vzdělávací kurzy pro učitelé a možnosti získat na tento projekt finanční prostředky z EU. SU byla požádána o zaštitění projektu. Prof. Smítal bude informovat rektora.

8.2 Upozornil, že přihlášky do celostátního kola SVOČ 2005 musí být zaslány do konce dubna.

Příští Kolegium ředitele se bude konat **25. 4. 2005 v 11.00** hod. v pracovně prof. Smítala.

Zapsala: Jiřina Böhmová