

KOLEGIUM ŘEDITELE MATEMATICKÉHO ÚSTAVU  
23. zasedání dne 11. 3. 2002

Zápis

**Přítomni:** J. Böhmová, L. Klapka, J. Smítal, K. Smítalová, J. Sýkora, J. Šindlerová

**Omluveni:** D. Krupka, M. Marvan

**Program:**

1. Kontrola zápisu
2. Informace ředitele
3. Studijní záležitosti
4. Věda a zahraniční styky
5. Aplikovaná matematika
6. Různé

**1. Kontrola zápisu**

- bez připomínek

**2. Informace ředitele**

2.1. Prof. Krupka požádal dne 6. 3. 2002 o rozvázání pracovního poměru dohodou. Rektor SU výpověď prof. Krupky přijal a rozvázal s ním pracovní poměr ke dni 20. 3. 2002.

- Rektor SU, vzhledem k ukončení pracovního poměru prof. Krupky, jmenoval hlavním řešitelem Výzkumného záměru Globální analýza prof. Smítala, s účinností od 11. 3. 2002.

- KŘ následně projednalo organizační otázky spojené s rozvázáním prac. poměru prof. Krupky.

- Přednášky, které prof. Krupka vedl v letním semestru ak. roku 2001/2002 budou zabezpečeny od 12. 3. 2002 následovně:

Geometrie - doc. Klapka, Diferenciální invarianty - dr. Sergyeyev, Seminář z diferenciální geometrie a jejích aplikací - doc. Marvan.

Školitelem Mgr. M. Pobořila v doktorském studiu Geometrie a globální analýza se ke dni 11. 3. 2002 stává doc. M. Marvan. Ředitel MÚ v této souvislosti poděkoval dosavadnímu školiteli prof. Krupkovi za vše, co v této funkci vykonal. Vedení dr. Šeděnkové a tří externích studentů doktorského studia GGA ředitel ústavu s prof. Krupkou projedná.

2.2. Termín konání Vědecké rady MÚ je stanoven na 8. 4. 2002. Na programu zasedání budou projednávány následující body:

- Výroční zpráva o činnosti Matematického ústavu v Opavě za rok 2001

- Návrh na akreditaci třístupňového studia matematiky

- Různé.

2.3. Matematický ústav byl požádán prorektorem Kolibou o dodání nejúspěšnějších vědecko-výzkumných výsledků v letech 1997 - 2001. Ředitel ústavu, po konzultaci na MFF UK a PřF MU Brno rozhodl, že jako tři nejúspěšnější výsledky za MÚ budou prezentovány:

1. Zobecnění pojmu regularity v Hamiltonově teorii pole (doc. RNDr. O. Krupková, DrSc.)

2. Protipříklady k tvrzení A. N. Šarkovského (RNDr. Petra Šindelářová)

3. Klasifikace solitonových rovnic (doc. RNDr. M. Marvan, CSc.).

2.4. Návrhy na grantové projekty GA ČR musí být dodány na rektorátní oddělení pro vědu a výzkum do 22. 3. 2002. Předpokládá se, že za MÚ budou podány nejméně tři grantové přihlášky.

### **3. Studijní záležitosti**

*Doc. Smítalová*

- K druhé verzi návrhu nového bakalářského studijního oboru Obecná matematika, který by měl být základem třístupňového studia, nebyly žádné připomínky. V návrhu se počítá se sestavením dvou základních bloků - zvláště pro studenty matematických oborů a zvláště pro studenty informatiky a fyziky. Návrh bude dopracován tak, aby mohl být projednán 8. 4. na zasedání VR MÚ.

### **4. Věda a zahraniční styky**

*Doc. Klapka*

- Vypracoval Výroční zprávu o vědecké činnosti Matematického ústavu za rok 2001. Zpráva byla zaslána prorektoru Kolibovi a zveřejněna na webových stránkách ústavu.  
- pracuje na aktualizaci Dlouhodobého záměru univerzity za Matematický ústav.  
- informoval o nabídce spolupráce s Japonskem  
- informoval o projektu Program podpory mezinárodní mobility studentů veřejných vysokých škol na základě mezinárodních smluv.

### **5. Aplikovaná matematika**

*Ing. Sýkora*

- Informoval o zajištění kurzů odbornosti a specializace pro I. ročník oboru Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací (kredity B) v termínech:

2.9.-7.9. 02      Kurz přežití, 1. část (zajišťuje OR Junák Opava)  
9.9.-13.9. 02     Kurz první pomoci (zajišťuje OV Českého červeného kříže Opava)  
16.9.-20.9. 02    Kurz základů krizového řízení (zajišťuje IOO Bohdaneč)  
23.9.-24.9. 02    Základy topografie (zajišťuje VŠB - TU Ostrava)  
25.9.-26.9. 02    Základy satelitní navigace GPS (zajišťuje fy Navigace Štádler).

- Předal členům KŘ blokové schéma strukturovaného studia pro obor Aplikovaná matematika.

- Předal řediteli MÚ návrh smlouvy mezi VVŠ Vyškov a MÚ. Návrh smlouvy byl prokonzultován s právním oddělením SU a ředitel se po prostudování obsahu smlouvy k návrhu vyjádřil.

### **6. Různé**

*Ing. Šindlerová*

- Informovala o počtu přihlášených uchazečů o studium studijního programu Matematika: Celkový počet přihlášek : 47 (25 - magisterské studium, 22 - bakalářské studium). II. kolo přijímacího řízení se uskuteční 5. 9. 2002 (termín podání přihlášek: do 16. 8. 2002).

*Prof. Smítal*

- Poděkoval doc. Klapkovi za vypracování Výroční zprávy o vědecké činnosti MÚ za rok 2001 a ing. Šindlerové za vypracování Zprávy o hospodaření MÚ za rok 2001.

Příští KŘ se bude konat 8. dubna 2002 v 9.30 hod. v pracovně prof. Smítala.

Zapsala: Jiřina Böhmová