

KOLEGIUM ŘEDITELE MATEMATICKÉHO ÚSTAVU  
26. zasedání dne 3. 6. 2002

Zápis

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

**Omluven:** M. Marvan (dovolená)

**Program:**

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

**1. Kontrola zápisu**

k bodu 2.1

Matematický ústav již obdržel oficiální rozhodnutí MŠMT o prodloužení platnosti akreditace studijního programu Matematika. Žádost byla schválena v plném rozsahu.

k bodu 3

Akademický senát Slezské univerzity v Opavě projednal na svém zasedání dne 14. 5. 2002 Studijní program Matematika pro akademický rok 2002/2003 a zaujal v této záležitosti kladné stanovisko.

**2. Informace ředitele**

2.1. Ve dnech 13. - 15. 5. 2002 proběhlo na Matematicko-fyzikální fakultě UK Praha celostátní kolo SVOČ 2002 v matematice. Slezskou univerzitu reprezentovali čtyři studenti studijního programu Matematika:

**Alžběta Haková** (4. roč., obor Geometrie, vedoucí práce: doc. Krupková) - **1. cena**

**Marek Lampart** (5. roč., obor Matematická analýza, vedoucí práce: dr. Štefánková) - **2. cena**

**Peter Sebestyén** (4. roč., obor Geometrie, vedoucí práce: dr. Šosík) - **čestné uznání**

**Barbara Klímszová** (4. roč., obor Geometrie, vedoucí práce: doc. Kelemenová) - **čestné uznání**. B. Klímszová reprezentovala Ústav informatiky FPF SU.

Ředitel ústavu poděkoval všem soutěžícím i jejich vedoucím. Studentům přiznal za úspěšnou reprezentaci univerzity mimořádná stipendia a zásluhy vedoucích budou zohledněny při přidělování mimořádných odměn (doc. Krupková, dr. Štefánková).

2.2. Dne 27. 6. 2002 proběhlo na PřF MU Brno jednání Oborové rady doktorského studia Matematické analýzy, kde byla schválena RNDr. Marta Štefánková, PhD školitelkou doktorského studia oboru Matematická analýza. Ředitel ústavu předloží návrh na jmenování dr. Štefánkové školitelkou Vědecké radě ústavu. Zároveň informoval, že s habilitací dr. Štefánkové se počítá v roce 2003.

2.3. Vzhledem k tomu, že se k doktorskému studiu Matematické fyziky přihlásil první student (Mgr. Rod), musí být v nejbližší době ustanovena oborová rada doktorského studia Matematické fyziky. Návrh na složení bude předložen Vědecké radě MÚ 19. 6. 2002.

2.4. Doc. RNDr. Lubomír Klapka, CSc. byl ke dni 28. 5. 2002 jmenován školitelem studenta 4. roč. doktorského studia Geometrie a globální analýzy Mgr. Petra Chládky (Mgr. Chládek o změnu školitele požádal, původním školitelem byl doc. Vondra).

2.5. Dle nového mzdového předpisu SU byl všem pracovníkům ústavu navýšen tarifní plat a to ke dni 1. 6. 2002.

2.6. Ředitel ústavu konstatoval, že příprava informační brožury pro přijíždějící studenty v rámci programu Sokrates/Erasmus probíhá velmi uspokojivě a text je již přeložen do angličtiny. V této souvislosti poděkoval p. Böhmové a p. Kotůlkovi, kteří se na tvorbě brožury podíleli.

2.7. Prof. Smítal bude v týdnu od 9. 6. do 16. 6. 2002 na mezinárodním workshopu z dynamických systémů. Zastupováním na jednání Kolegia rektora (11. 6.) pověřil ing. Jaromíra Sýkoru, CSc. Dále informoval, že od 24. 6. do 1. 7. 2002 bude služebně v USA na 26. Sympóziu z reálné analýzy a zastupováním pověřil doc. RNDr. Lubomíra Klapku, CSc.

2.8. Dne 20. 6. 2002 se v Praze koná seminář k novému zákonu o výzkumu a vývoji. Semináře se zúčastní ing. Šindlerová (pokud tento termín bude kolidovat s jejím nástupem na zahraniční dovolenou, zúčastní se semináře doc. Klapka).

2.9. Prof. Smítal obdržel zápis z 5. porady organizačního týmu pro přípravu výročního sjezdu JČMF (1.- 3. 7. 2002) a děkuje všem, kteří se na přípravě podílí. Jmenovitě pak dr. Stolínovi a p. Böhmové. Dále vyslovil poděkování Mgr. Vaňkovi za přípravu, realizaci a vyhodnocení studentské ankety, kde měli studenti letos poprvé možnost vyjádřit se i k výuce zabezpečené jinými ústavu.

### **3 Studijní záležitosti**

*Doc. Smítalová*

- Ve dnech 27. - 28. 5. 2002 proběhly v Matematickém ústavu státní bakalářské zkoušky oboru Matematické metody v ekonomice. Úspěšných bylo všech 7 přihlášených studentů a zkušební komise velmi kladně hodnotila vysokou odbornou úroveň absolventů. Dále bylo konstatováno, že všechna zadání diplomových prací vycházela z prostředí odborné praxe studentů. Ředitel ústavu poděkoval hlavnímu iniciátorovi zavedení těchto odborných prací do studijního programu - ing. Sýkorovi.

- Doc. Smítalová již obdržela materiál Ústavu historie a muzeologie týkající se akreditace studijního oboru Učitelství matematiky pro střední školy. Materiál k akreditaci bude dopracován a rozeslán členům VR MÚ k vyjádření.

### **4. Věda a zahraniční styky**

*Doc. Klapka*

- Doc. Klapka obdržel materiál Projekt na podporu vědecké a technické inteligence "Česká hlava". Přihlášky je nutno zaslat do 30. 9. 2002.

### **5. Aplikovaná matematika**

*Ing. Sýkora*

- informoval o jednáních týkajících se zadání diplomových prací z prostředí ČSA (matematický model obsazování pilotů). Jedná se o týmovou práci 2 - 4 studentů, kteří by se v rámci odborné praxe seznámili s prostředím ČSA. Po matematické stránce by dohled nad studenty převzali vedoucí diplomových prací.

### **6. Různé**

*Ing. Šindlerová*

- Možnost zahrnutí individuálního studijního plánu do Studijního řádu SU předloží doc. Žáček na vedení SU a na KR (11. 6. 2002).

- Studenti studijního programu Matematika si budou moci zapsat předměty z bloku S 01 jako volitelné, i když studují bakalářský obor. Učitelskou praxi je možno si zapsat až ve 4. a 5. ročníku.

- Informovala, že MŠMT navýšilo prostředky na Výzkumný záměr Globální analýza o 234 tis. Kč.

- Vzhledem k tomu, že někteří studenti doktorského studia již studují déle než je standardní doba studia (3 roky), část stipendií je dotována z prostředků Matematického ústavu. Bude prověřena možnost některým studentům hradit část stipendií z Výzkumného záměru.

- Příští KŘ se bude konat 9. 9. 2002 v 10. 30 hod. v pracovně prof. Smítala.

Zapsala: Jiřina Böhmová