

KOLEGIUM ŘEDITELE MATEMATICKÉHO ÚSTAVU
21. zasedání dne 14. 1. 2002

Zápis

Přítomni: J. Böhmová, L. Klapka, D. Krupka, M. Marvan, J. Smítal, K. Smítalová, J. Sýkora, J. Šindlerová

Program:

1. Kontrola zápisu
2. Informace ředitele
3. Studijní záležitosti
4. Výpočetní technika
5. Věda a zahraniční styky
6. Globální analýza
7. Aplikovaná matematika
8. Různé

1. Kontrola zápisu

Bez připomínek.

2. Informace ředitele

- Matematický ústav byl úspěšný při vyhodnocování projektů FRVŠ na rok 2002 ve dvou případech: Tématický okruh G 4, řešitelka: RNDr. Petra Šindelářová, název: Doktorandský seminář z dynamických systémů, přidělená dotace: 87 tis. Kč.

Tématický okruh A, řešitel: doc. RNDr. Michal Marvan, CSc., název: Inovace počítačové učebny Macintosh, přidělená dotace 882 tis. Kč.

Prof. Smítal poděkoval oběma řešitelům.

- Výsledky studentské ankety - zimní semestr 2002:

Bylo odevzdáno 309 vyplněných anketních lístků. Podrobné výsledky má k dispozici ředitel. Každý vyučující, v jehož hodinách anketa probíhala, obdržel výsledkovou tabulku za příslušný předmět. Celkové výsledky jsou zveřejněny na nástěnkách Matematického ústavu. Obecně je možno konstatovat, že v prvních ročnících mají studenti více výhrad, větší problémy ale nejsou signalizovány. Tradičně velmi vysoko je hodnocena pravidelnost výuky a připravenost vyučujících. Z přednášejících obdržel celkově nejlepší hodnocení ing. Sýkora, z doktorských studentů dr. Smetanová. Pro anketní lístky na letní semestr bude přidána další kolonka, kde se studenti budou moci slovně vyjádřit k předmětům, které nezabezpečuje Matematický ústav. Ředitel poděkoval všem, kteří se na přípravě ankety podíleli, jmenovitě Mgr. Vaňkovi.

- 9. 1. 2002 proběhlo Kolegium rektora a zasedání Vědecké rady SU.

- 30. 1. 2002 proběhne oponentní řízení projektů FRVŠ, účast řešitelů je nutná, řešitelé budou o časovém harmonogramu informováni oddělením vědy a zahraničních styků SU.

- Je potřeba aktualizovat Dlouhodobý záměr SU (za Matematický ústav), zodpovídá: doc. Klapka, Zprávu o činnosti MÚ - za vědeckou činnost - zodpovídá doc. Klapka, za pedagogickou činnost a hospodaření - zodpovídá ing. Šindlerová, za technické zpracování zodpovídá p. Kotůlek. Termín: 15. 2. 2002.

- Ke Zprávě o prošetření stížnosti prof. Krupky:

Prof. Smítal se omlouvá prof. Krupkovi za výrok týkající se poškození MÚ ve vztahu k financování Výzkumného záměru.

- K Příkazu rektora č. 1/2002:

Jedná se o předložení aktualizované přílohy Řízení a organizace práce výzkumného týmu.

Prof. Smítal

V podstatě došlo ve všech bodech dokumentu ke shodě. Problémem zůstává pouze bod týkající se pedagogických úvazků. Navrhuje u profesorů a docentů (členů výzkumného týmu) 4 hodiny přímé výuky týdně jako standardní úvazek (mimo vědeckých seminářů-spádají již pod vědeckou činnost).

Prof. Krupka

Při zakládání projektu VS 96 003 bylo podmínkou, že na pracovišti vznikne vědecký tým. Na projekt VS 96 003 navazuje VZ Globální analýza a ve všech dokumentech je zabudována formulace o výši úvazku na vědeckou a pedagogickou činnost (1/3 - pedagogická činnost, 2/3 - vědecká činnost). Řešitel nemůže pozměnit základní materiály, které schválily vědecké rady a státní orgány. Pokud rektor SU tyto dokumenty změní, prof. Krupka bude toto rozhodnutí akceptovat. Pedagogická část by měla být zabezpečována samostatně, odděleně od vědy.

Závěr:

Prof. Smítal zašle rektorovi návrh aktualizovaného dokumentu Řízení a organizace práce výzkumného týmu s komentářem.

3. Studijní záležitosti

Doc. Smítalová

- 9. 1. 2002 proběhl v MÚ a na FPF SU Den otevřených dveří. Organizace proběhla bez nejmenších problémů.

- VR SU schválila na svém zasedání dne 9. 1. 2002 Žádost o prodloužení doby platnosti akreditace studijního programu Matematika. Doc. Smítalová předkládá návrh nového bakalářského studijního oboru Obecná matematika, který by měl být základem třístupňového studia. Návrh obdrží členové KŘ i členové MÚ. Přípomínky a podněty je možno podávat do jednoho měsíce.

6. Výpočetní technika

Doc. Marvan

- Vzhledem ke skutečnosti, že ve VC Krnov nebude probíhat výuka zajišťována MÚ, pominul důvod nákupu datového projektoru jako části vybavení učebny. Doc. Marvan navrhuje účelovou dotaci ve výši 99 tis. Kč. vyměnit s jinou součástí SU za stejnou částku financí z FRIMu.

KŘ s návrhem souhlasí.

7. Věda a zahraniční styky

Doc. Klapka

- Program Leonardo - trvá.

- Informace o SVOČ 2002 (13. - 15. 5. 2002, MFF UK Praha). Termín podání přihlášek: 8. 4. 2002. Předběžně se počítá s účastí těchto studentů: M. Lampart, A. Haková, P. Šebestyén. Přihlášení studenti studijního programu Matematika budou své práce prezentovat na Semináři z Matematické analýzy dne 10. dubna 2002, studenti FPF SU přihlášení do SVOČ 2002 jsou na semináři rovněž vítáni. Cestovní výdaje na celostátní kolo soutěže se studentům SU uhradí z prostředků Matematického ústavu. Na internetových stránkách Matematického ústavu bude zveřejněna permanentní stránka SVOČ, kde budou aktuální informace k SVOČ 2002 i výsledky celostátních soutěží SVOČ 2000 a SVOČ 2001.

8. Aplikovaná matematika

Ing. Sýkora

- Navrhuje přijmout po dobu trvání rozvojového projektu Aplikovaná matematika pro řízení krizových situací sl. Lenku Pavlíčkovou jako koordinátorku projektu. Mzda bude v plné výši hrazena z prostředků projektu. Sl. Pavlíčková by byla přijata od 1. 4. 2002.

KŘ souhlasí, podmínkou přijetí je však získání dotace na rozvojový projekt pro rok 2002.

- Výuka zajišťována MÚ nebude v letním semestru tohoto roku probíhat ve VC Krnov, a to vzhledem k relativně malému počtu studentů ve 3. ročníku. V případě většího počtu studentů, kterých se výuka ve VC Krnov týká, se k dané problematice KŘ vrátí.

9. Různé

Ing. Šindlerová

- Informovala o průběhu Dne otevřených dveří dne 9. 1. 2002.
- Dopisem kvestora byla požádána o výpočet mzdového limitu pro rok 2002.

Prof. Smítal

Udělil ing. Šindlerové pochvalu za zásluhy na dobrém hospodářském výsledku za rok 2001.

Příští KŘ se bude konat 11. února 2002 v 9.30 hod. v pracovně prof. Smítala.

Zapsala: Jiřina Böhmová