

KOLEGIUM ŘEDITELE MATEMATICKÉHO ÚSTAVU
28. zasedání dne 7. 10. 2002

Zápis

Přítomni: J. Böhmová, L. Klapka, 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. Věda a zahraniční styky
6. Výpočetní technika
7. Aplikovaná matematika
8. Různé

1. Kontrola zápisu
Bez připomínek.

2. Informace z KR

Dle informace z KR budou pravděpodobně současné výzkumné záměry prodlouženy o 1 rok a nový systém bude zahájen až v roce 2005.

3. Informace ředitele

3.1. Dne 24. 10. 2002 proběhnou v Matematickém ústavu dvě veřejné obhajoby dizertačních prací a státní doktorské zkoušky z oboru Matematická analýza (RNDr. Zdeněk Kočan, RNDr. Michal Málek).

3.2. Dne 30. 10. 2002 ve 14:00 se bude konat veřejná *Minikonference* doktorských studentů Matematického ústavu, kde každý student bude stručně referovat o tom, jak postoupil při přípravě dizertační práce.

3.3. Prof. Smítal se zabýval analýzou efektivnosti doktorského studia v Matematickém ústavu. Efektivita u doktorského studia oboru Matematická analýza je 46%, u studijního oboru Geometrie a globální analýza 22%. Efektivita doktorského studia jako celku je v MÚ 35%.

3.4. Dne 18. 10. 2002 v 9:30 proběhne v Moravské kapli imatrikulace studentů přijatých do 1. ročníku studijního programu Matematika.

3.5. Vědecká rada Slezské univerzity v Opavě schválila dne 26. 9. 2002 rozšíření studijního programu Matematika o navazující magisterské studium Učitelství matematiky pro střední školy (v kombinaci s dějepisem). Ředitel ústavu v této souvislosti děkuje všem pracovníkům ústavu, kteří se na přípravě akreditačního materiálu podíleli a zároveň vyslovil poděkování vedení ÚHM za vstřícný a konstruktivní přístup.

3.6. V rámci programu Sokrates/Erasmus budou moci studenti i pedagogové Matematického ústavu absolvovat studijní respektive pracovní pobyty na univerzitě v Murcii.

3.7. V době zahraniční služební cesty (11. - 17. 11. 2002, Portugalsko) bude prof. Smítala zastupovat doc. Marvan.

3.8. Ředitel poděkoval všem studentům doktorského studia, kteří zabezpečují výuku nad rámec svých výukových úvazků. Jmenovitě se jedná o : dr. Čelechovskou, Mgr. Chládku, dr. Lamparta, ing. Meleckého, Mgr. Pobořila, Mgr. Swaczynu, dr. Šindelářovou a Mgr. Volného.

4. Studijní záležitosti

Doc. Smítalová

4.1. Počet studentů zapsaných do prvního ročníku studijního programu Matematika je následující: doktorské studijní obory - 4 studenti, magisterské obory - 11 studentů a bakalářské studijní obory - 17 studentů. Vzhledem k tomu, že letos již neprobíhá výuka kombinovaného studia, lze počet studentů zapsaných do prvního ročníku považovat za úspěch.

5. Věda a zahraniční styky

Doc. Klapka

5.1. MŠMT vyhlásilo transformační a rozvojové programy pro veřejné vysoké školy na rok 2003 (zveřejněno na www.slu.cz pod heslem rozvoj univerzity). Projekty se mají odevzdat na rektorát do 4. 11. 2002.

KŘ projednalo jednotlivé možnosti podání rozvojových projektů.

5.2. Obdržel dotazník centra vědy a výzkumu v ČR. Údaje budou použity v zahraničních databázích (pro východní Evropu). Termín odeslání: 10. 10. 2002. Zodpovídá: doc.Klapka.

5.3. Nabídky stipendií a zahraničních pobytů bude rozesílat e-mailem, pokud se budou jevit jako aktuální pro jednotlivé pracovníky a studenty ústavu.

6. Výpočetní technika

Doc. Marvan

6.1. Informoval o zahájení plného provozu v nové počítačové učebně Macintosh Matematického ústavu, která byla zřízena z prostředků projektu FRVŠ. Učebna je přístupná od 8:00 do 22:00 (SO,NE: 10:30-19:00) pro všechny studenty univerzity (s výjimkou doby, kdy v učebně probíhá výuka). Doc. Marvan poděkoval všem, kteří se na zprovoznění nové učebny podíleli, jmenovitě pak dr. M. Málkovi.

6.2 V rámci rozvojových a transformačních projektů je na MÚ (v součinnosti s rektorátem) připravován projekt Sjednocení informačních technologií.

6.3. Navrhuje užší spolupráci s útvarem výpočetní techniky rektorátu např. ve vedení společné evidence softwarových licencí (v souladu s příslušnými vyhláškami).

7. Oddělení aplikované matematiky

Ing. Sýkora

7.1. V měsíci září studenti oboru Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací absolvovali 4 kurzy ze svého studijního programu - kurz přežití v extrémních podmínkách, kurz krizového řízení, základy první pomoci, topografii a navigaci PGS. Všechny kurzy vedli renomovaní odborníci a hrazeny byly z prostředků Rozvojového projektu AMŘKS.

7.2. Informoval o jednáních na Fakultě speciálního managementu Žilinské univerzity.

8. Různé

Ing. Šindlerová

Podala doplňující informace k tabulce Čerpání rozpočtu MÚ k datu 13. 9. 2002. Všichni přítomní materiál obdrželi.

- Příští KŘ se bude konat 18. 11. 2002 ve 12. 00 hod. v pracovně prof. Smítala, na jednání je pozván pan rektor.

Zapsala: Jiřina Böhmová