

KOLEGIUM ŘEDITELE MATEMATICKÉHO ÚSTAVU
29. zasedání dne 18. 11. 2002

Zápis

Přítomni: J. Böhmová, L. Klapka, M. Marvan, J. Smítal, K. Smítalová, J. Sýkora, J. Šindlerová
Host: Z. Jirásek - rektor

Program:

1. Úvodní slovo rektora
2. Diskuse
3. Kontrola zápisu
4. Informace ředitele
5. Studijní záležitosti
6. Věda a výzkum
7. Různé

1. Úvodní slovo rektora

Rektor sdělil, že navštěvuje postupně Kolegia děkanů a ředitele a Akademické senáty, aby shromažďoval podněty a připomínky k práci rektora, rektorátu, řízení Slezské univerzity a příp. dalším problémům. Požádal členy KR, aby své podněty a připomínky přednesli.

2. Diskuse

Prof. Smítal

Konstatoval, že spolupráce s rektorátem je velmi konstruktivní a nemá k ní žádné připomínky.

Doc. Marvan

Dojde do konce roku 2002 ke vzniku Univerzitní knihovny, které by byla knihovna Matematického ústavu podřízena?

Rektor

Do konce kalendářního roku 2002 ani do konce akademického roku 2002/2003 ke vzniku univerzitní knihovny nedojde. Výhledově se fungování Univerzitní knihovny plánuje na rok 2005 -2006.

Ing. Sýkora

Výuka studentů 3. ročníku studijního oboru Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací bude probíhat v prostorách Vzdělávacího centra v Krnově. Pro potřeby výuky bude nutné udělat drobné stavební úpravy. Tento požadavek byl prostřednictvím ředitele písemně sdělen investičnímu oddělení. Může být uhrazeno z investic rektorátu?

Rektor

Nezná podrobnosti a situaci projedná s kvestorem.

Prof. Smítal

Podporuje myšlenku vzniku celouniverzitního informačního systému a doporučuje co nejvíce činností soustředit pod rektorát a to v neposlední řadě i z důvodů finančních. Matematický ústav nabízí podporu v rámci svých možností.

Ing. Sýkora

Informoval o skutečnosti, že Slezská univerzita v Opavě patří mezi 4 veřejné vysoké školy, které poskytují vysokoškolské vzdělání pro oblast krizového řízení. V této oblasti by měl být uskutečňován i ověřovací studijní program Ministerstva vnitra a absolventi studia by získali spolu s vysokoškolským diplomem i tzv. certifikát odborné způsobilosti pro oblast krizového řízení. Zatím je v jednání.

3. Kontrola zápisu

Doc. Klapka

K bodu 5.1 - Transformační a rozvojové programy pro veřejné vysoké školy na rok 2003. V termínu byly odeslány návrhy projektů:

- dr. Štefánková: Program podpory celoživotního vzdělávání,
- doc. Marvan: Přístup k integrovaným informačním technologiím v multiplatformním prostředí,
- ing. Sýkora: Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací - pokračující projekt.

K bodu 5.2 - v termínu byl odeslán dotazník Centra vědy a výzkumu.

4. Informace ředitele

Prof. Smítal

4.1 Dne 24. 10. 2002 v Matematickém ústavu úspěšně proběhly dvě obhajoby dizertačních prací a státní doktorské zkoušky studijního oboru Matematická analýza (dr. Zdeněk Kočan, dr. Michal Málek).

4.2. Matematický ústav je schopen v rozumné míře hradit všem pracovníkům účast na kvalitních domácích konferencích. Vzhledem ke stávající tíživé finanční situaci ústavu je doporučeno hradit konferenční poplatky na konference konané v roce 2003 až z rozpočtu roku 2003.

4.3 Prof. Smítal předkládá KŘ návrh na uspořádání přednášek z matematiky a výpočetní techniky pro účastníky Univerzity III. věku.

KŘ s realizací projektu souhlasí a pověřuje doc. Smítalovou vypracováním konkrétního návrhu témat pro jednotlivé přednášky.

5. Studijní záležitosti

Doc. Smítalová

5.1 Vzhledem k tomu, že dne 31.12. 2002 končí akreditace kombinovaného studia bakalářských studijních oborů studijního programu Matematika, studenti kombinovaného studia požádali o přestup na prezenční formu studia. Všem žadatelům bylo vyhověno a jejich výuka bude probíhat v rámci individuálních studijních plánů. Každý student konzultuje svůj plán s garantem příslušného oboru.

Ing. Šindlerová

5.2 Navrhuje realizovat přípravné kurzy z matematiky pro zájemce o studium na vysoké škole. Na střední školy budou rozesílány informace o možnostech studia matematiky na SU a zároveň informace o přípravných kurzech pro přijímací zkoušky z matematiky.

KŘ s návrhem souhlasí.

Prof. Smítal

5.3 Vyslovil poděkování ing. Šindlerové a doc. Kopfovi za účast na veletrhu Gaudeamus a za vynikající propagaci ústavu.

6. Věda a výzkum

Doc. Klapka

6.1 V termínu byl podán návrh projektu AKTION (Iterative functional equations and their applications) na léta 2003 a 2004. Garanty projektu jsou prof. Smítal a prof. Reich.

6.2 Prorektorovi Kolibovi byla zaslána písemná zpráva o smluvní spolupráci se zahraničními partnerskými školami.

6.3 Do interní grantové soutěže se připravují 4 projekty. Termín odevzdání na rektorát je 30. 11. 2002.

6.4. Termín odevzdání dílčích zpráv projektů GA ČR je 6. 1. 2003, závěrečné zprávy projektů GA ČR musí být odevzdány do 20. 1. 2003.

6.5 V minulém týdnu proběhla v Bruselu zahajovací konference 6. rámcového programu pro výzkum a technologický vývoj EU. MÚ hledá možnosti svého zapojení se do tohoto programu. Doc. Klapka se dne 4. 12. zúčastní semináře k této problematice.

7. Různé:

Doc. Marvan

7.1 Navrhuje požádat rektora o zakoupení přístupu z archivu PROLA (na základě souhlasu všech tří součástí) z univerzitních zdrojů.

Prof. Smítal

Pokud bude rozšířena struktura časopisů, pak bude uvažováno o zakoupení:

Discrete and Continuous Dynamical Systems (v případě zakoupení ročníku 2003 obdržíme zdarma celý ročník 2002).

PROLA (pokud nebude uhrazen z prostředků SU).

Doc. Marvan

7.2 Zákon č. 257 z 29. 6. 2001 upravuje podmínky provozování veřejných knihovnických a informačních služeb. Vzhledem k tomu, že knihovna MÚ je veřejnou knihovnou, doc. Marvan zjistí podrobnosti nutné k přihlášení knihovny MÚ na Ministerstvo kultury. Průběžně bude KŘ informovat.

Ing. Šindlerová

7.3 Vypracovala čerpání prostředků MÚ ke dni 31. 10. 2002, včetně mezd za měsíc říjen. Apeluje na řešitelé grantů, aby dočerpali finanční prostředky.

Příští Kolegium ředitele se bude konat **2. 12. 2002 v 10.30** hod. v pracovně prof. Smítala.

Zapsala: Jiřina Böhmová