

ZÁPIS

ze 74. zasedání Akademického senátu MFF UK dne 1.3.2000

<u>Přítomni:</u>	O. Bílek, V. Kapsa, J. Kašpar, T. Kepka, V. Kohlová, P. Kovář, J. Kratochvíl, O. Odvárko, Z. Renc, M. Rojko, M. Rotter, P. Simon, M. Tichý, J. Veselý, K. Zvára, M. Bittner, P. Bubák, P. Čech, J. Černý, R. Erban, J. Hradil, D. Stanovský, R. Šámal
<u>Omluveni:</u>	R. Kryl
<u>Hosté:</u>	P. Karas, I. Netuka, B. Sedlák, A. Kučera

Zasedání řídil O. Bílek

- Kontrola zápisu ze 73. zasedání AS a schválení programu zasedání.***
Kontrola zápisu z předchozího zasedání. V zápisu budou provedeny následující korekce:
Str.3, 16. řádka zdola:.....odborných asistentů je jednou.....
Str.5, ad 9c): v uvedené www adrese jsou uvozovky místo dvojtečky.
Tichým souhlasem byl schválen program tohoto zasedání.
- Informace vedení fakulty.***
Děkan prof. Netuka seznámil senát s tématy, projednávanými na KD:
 - Studenti a studium**
Přijímací řízení – dosud došlo ~1600 přihlášek.
Propadovost – standardní u fyziků ~25%, značná u matematiků ~50%.
Obnovená SVOČ v programech M, I. V programu Učitelství pro střední školy byla tato soutěž obnovena již dříve.
Maturita 2002: jednotné negativní stanovisko obce matematiků a fyziků k uzavřeným testům z matematiky, nejednotné stanovisko k otázce maturity z matematiky.
Studijní komise AS: souběžné přihlášky, Úvod do teorie množin.
Návrh na udělení ceny ministra školství “TALENT '99” (Mgr. J. Zamastil, KCHFO).
Studijní informační systém (SIS) – vývoj pokračuje.
Anketa – schůzka nad výsledky ankety bude v březnu.
Karolinka – příprava ohrožena, řeší prod. Anděl.
 - Věda a výzkum**
Výzkumné záměry – navýšení o 40 %.
Výzkumná centra, přehled:
Projekty do podprogramu A – UK navrhovatel

Diskrétní metody v teoretické informatice
Navrhovatel: Prof. RNDr. Jaroslav Nešetřil, DrSc.
Spolunavrhovatel: RNDr. Pavel Pudlák, DrSc., Matematický ústav AV ČR
Spolunavrhovatel: Prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc., Ústav informatiky AV ČR

Centrum optické spektroskopie vysokého rozlišení

Navrhovatel: Doc. RNDr. Petr Malý, CSc.

Spolunavrhovatel: Doc. RNDr. Ivan Pelant, DrSc., Fyzikální ústav AV ČR

Spolunavrhovatel: Ing. Ivan Rosenberg, CSc., Ústav organické chemie a biochemie AV ČR

Matematická statistika

Navrhovatel: Prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc.

Spolunavrhovatel: Ing. Igor Vajda, DrSc., Ústav teorie informace a automatizace AV ČR

Spolunavrhovatel: Doc. RNDr. Horová, CSc., Masarykova univerzita Brno

Spolunavrhovatel: RNDr. Jan Píček, CSc., TU Liberec

Mezioborový výzkum v teoretické matematice a její aplikace v přírodních vědách

Navrhovatel: Prof. RNDr. Oldřich Kowalski, DrSc.

Spolunavrhovatel: Doc. RNDr. Štefan Schwabik, DrSc., MÚ AV ČR

Spolunavrhovatel: Doc. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc., MU Brno

Centrum počítační lingvistiky

Navrhovatel: Prof. RNDr. Eva Hajičová, DrSc.

Spolunavrhovatel: ZČU Plzeň

Spolunavrhovatel: PhDr. Uhlířová Ludmila, CSc., Ústav pro jazyk český AV ČR

Projekty do podprogramu B – UK navrhovatel

Výzkumné centrum technologií pro velmi vysoké a extrémně vysoké vakuum

Navrhovatel: Prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.

Spolunavrhovatel: RNDr. Pavel Hedbávný, CSc., Vakuum Praha

Spolunavrhovatel: Mgr. Jiří Tesař, Český metrologický ústav

Informační bezpečnost a kryptologie a jejich využití

Navrhovatel: RNDr. Jiří Souček, DrSc.

Spolunavrhovatel: Ing. Jaroslav Pinkava, CSc., AEC spol.s.r.o., Brno

Projekty do podprogramu A – UK spolunavrhovatel

Centrum vlnových studií

Navrhovatel: *Geofyzikální ústav AV ČR*

Spolunavrhovatel z MFF: RNDr. Luděk Klimeš, DrSc.

Výzkumné centrum plazmochemických procesů a technologií

Navrhovatel: *Ústav fyziky plazmatu AV ČR*

Spolunavrhovatel z MFF: Prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.

Národní centrum pro astrofyziku

Navrhovatel: *Astronomický ústav AV ČR*

Spolunavrhovatel z MFF: Doc. RNDr. Vladimír Karas, CSc.

Centrum nukleárních metod pro interdisciplinární výzkum

Navrhovatel: *Ústav jaderné fyziky AV ČR*,

Spolunavrhovatel z MFF: Doc. RNDr. Jiří English, DrSc.

Výzkumné centrum organizace a dynamiky makromolekulárních soustav

Navrhovatel: *Ústav makromolekulární chemie AV ČR*

Spolunavrhovatel z MFF Prof. RNDr. Michal Ilavský, DrSc.

Výzkumné centrum částicové fyziky

Navrhovatel: *Fyzikální ústav AV ČR*

Spolunavrhovatel z MFF Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.

Nestandardní výpočetní modely

Navrhovatel : *Ústav informatiky AV ČR*

Spolunavrhovatel z MFF :Doc. RNDr. František Plášil, CSc.

Numerická matematika a matematické a počítačové modelování

Navrhovatel: *Matematický ústav AV ČR*

Spolunavrhovatel z MFF: Prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc.

Protest na UK: kvůli administrativní chybě RUK dosud nepoukázal GA ČR finanční prostředky.

Projednáni problematiky knihovny (podněty k prod. J. Pláškoví).

• **Ekonomická agenda**

V rámci rozpočtového provizoria musely být přijaty rasantní finanční restrikce, neboť je k dispozici jen část prostředků na vzdělávací činnost a žádné prostředky na nespecifikovaný výzkum. Předpokládá se, že tento stav může trvat až do konce dubna.

Závěrka: - děkan konstatoval uspokojení nad kvalitní spoluprací vedení fakulty s ekonomickou komisí senátu, zvláště pak s jejím předsedou, kolegou K.Zvárou.

Příprava rozpočtu: finanční prostředky na studium budou ze státního rozpočtu vysokým školám přidělovány dle koeficientů vyjadřujících náročnost jednotlivých studijních programů, např.: F 2,8; M 2,25; I 1,65; U 1,2.

Metodika přípravy fakulního rozpočtu je již v kolegiu děkana diskutována. Snaha o takový model, který by výrazně nepoškodil žádnou ze tří sekcí fakulty.

Financování zakázek ve Vakuu Praha: dosud se zakázky fyzikální sekce platily z uzlu D. Snaha vedení směřuje k tomu, aby financování platila sekce, která zakázky zadává. Kolega Tichý vystoupil s žádostí, aby vedení v tomto roce posílilo rozpočet fyzikální sekce s přihlédnutím k jejím nákladům na zakázky v loňském roce. Proděkan Kučera však připomněl, že každá sekce má své zvláštní výdaje – informatika platí velký počet studentů zapojených do výuky.

Profesor Netuka zdůraznil, že vedení bude postupovat tak, aby podpořilo jednotu fakulty a nezpůsobilo okamžitou diskontinuitu v hospodaření jednotlivých sekcích. Do budoucna však počítá s tím, že financování uvnitř fakulty bude respektovat financování dle jednotlivých programů fakulty.

• **Personální záležitosti**

Sloučení kateder v informatické sekci (KTI a KMLFM)

Příprava výběrového řízení na vedoucího budoucí sloučené katedry.

- **Výstavba, provoz**

Diskuse o stavebních investicích 2000.

Malá Strana: přípravy pokračují, problematika služebních bytů.

- **Různé**

Ples – zdá se, že letošní organizace bude úspěšnější, než v předchozích letech.

Vzpomínka na Karla Petra 14.3.2000.

Kolegium rektora a vědecká rada UK- rektor připravuje rekonstrukci VR UK.

Děkani fakult nebudou ve VR, ale v rozšířeném kolegiu rektora, které se bude scházet každý měsíc.

3. ***Závěrka hospodaření MFF za rok 1999***

Tajemník fakulty zmínil změny v účetních postupech v roce 1999 oproti předchozím létům (účtování DPH, doplňková činnost mimo hlavní činnost + složitý vývoj stavebních akcí). Změny v postupech jsou způsobeny změnou právní subjektivity fakulty. Účetní uzávěrka ukázala, že fakulta dosáhla více, než předem plánovaného zisku. Ten bude použit na umoření předloňské ztráty.

Kolega Zvára zhodnotil připravenou uzávěrku za dobrou. Zdánlivý přebytek ve stipendiích byl vyčerpán na zaplacení studentů, podílejících se na výuce. Fakulta může konstatovat nárůst finančních prostředků a pozitivní vývoj FRIMu. V diskusi vystoupil kolega Hradil s dotazem o výši částky na stipendia. Senát pak schválil následující usnesení:

1. *Senát konstatuje, že se vedení fakulty podařilo splnit rozpočtové záměry a že výsledek hospodaření umožňuje snížit účetní dluh fakulty z roku 1998.*
2. *Po doplnění rozšířenou Tabulkou III senát schvaluje předloženou Závěrku hospodaření za rok 1999.*
3. *Senát žádá vedení fakulty, aby při přípravě rozpočtu na rok 2000 bylo přihlédnuto k částkám, které jednotlivé sekce ušetřily a které jsou uvedeny v posledním sloupci Tabulky III.*

Hlasování: (23 - 0 - 0)

4. ***Návrh děkana fakulty na sloučení pracovišť KTI a KMLFM***

Děkan fakulty: návrh na sloučení je vyústěním dlouhodobé personální politiky vedení fakulty. Informatická sekce návrh podporuje a vedení v této snaze nezaznamenalo konfliktní prvek. Proděkan Kučera ujistil, že pracovní poměry členů stávajících kateder nebudou dotčeny a že jde o perspektivní řešení problému jak sjednotit aktivity I-sekce se zaměřením KMLFM, eventuálně o budoucí integraci pracovníků KMLFM pěstujících matematickou logiku bližší matematice např. do matematické sekce. Jde však o dlouhodobý záměr.

Studenti Šámal a Bubák se zajímají o budoucnost matematické logiky na MFF.

Senát přijímá následující usnesení:

AS schvaluje návrh děkana fakulty na sloučení KTI a KMLFM ke dni 1. září 2000 do

5. *Různé*

- Kolega Bílek informuje o kalendáři zasedání AS UK v letním semestru: **24.3.2000, 28.4.2000, 9.6.2000 vždy v 10.00 hod.**
- Předsedou AS UK byl zvolen doc. MUDr. Vladimír Geršl, CSc., předsedou ekonomické komise AS UK byl zvolen prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc. Zástupci MFF v AS UK se stali členy těchto komisí: kolega J.Hála je místopředsedou ekonomické komise, kolega M. Zahradník a V. Špínka jsou členy ediční komise, kolega J. Hanika je členem předsednictva senátu, legislativní a studijní komise.
- Předsednictvo senátu MFF se v zájmu budoucího kvalitního projednávání změn ve studijních plánech rozhodlo připravit stanovisko, které by umožnilo klasifikovat závažnost jednotlivých navrhovaných změn studijních plánů tak, aby senát jednal jen o změnách podstatných. K této iniciativě, příznivě přijaté i vedením fakulty, uvítá jakékoliv podněty.
- Z podnětu proděkana Součka bude kolega Pyrih začleněn do pracovní skupiny AS pro IS. Schváleno tichým souhlasem.
- Kolega Tichý se zajímá o slíbené položení kabelu na kolej 17.listopadu. Kolega Kučera jej ujistí, že nyní se již vypisuje výběrové řízení na provedení práce. V zájmu fakulty bude dokončení prací do konce srpna tohoto roku, neboť vedení počítá s provizorním využitím počítačové laboratoře na koleji v okamžiku zahájení rekonstrukce malostranské budovy.
- Smlouva s firmou ARAL týkající se areálu Troja zatím není uzavřena. Jednání budou pokračovat.

Schůze skončila ve 20.00 hodin.

V Praze, 2.3.2000

Zapsala: V. Kohlová

Ověřil: O. Bílek