

ZÁPIS

ze 76. zasedání Akademického senátu MFF UK dne 24.5.2000

<u>Přítomni:</u>	O. Bílek, V. Kapsa, J. Kašpar, V. Kohlová, P. Kovář, J. Kratochvíl, R. Kryl, O. Odvárko, Z. Renc, M. Rotter, P. Simon, M. Tichý, J. Veselý, K. Zvára, M. Bittner, P. Čech, J. Černý, M. Kladiva,
<u>Omluveni:</u>	T. Kepka, M. Rojko, P. Bubák, D. Stanovský, R. Šámal
<u>Hosté:</u>	J. Anděl, I. Emmer, J. Hála, A. Havlíčková, P. Karas, A. Křepinská, I. Netuka, J. Plášek, L. Skála, V. Souček, Š. Štěpánová, R. Erban,

Zasedání řídil Z. Renc. V úvodu zasedání oznámil, že kolega R. Erban přestal být v důsledku ukončení studia členem AS. Ten má od tohoto okamžiku 23 členů, neboť až do 30.9.2000 není k dispozici pro doplnění SKAS žádný náhradník.

Program

1. **Kontrola zápisu ze 75. zasedání AS a schválení programu zasedání.**
2. **Studijní záležitosti.**
3. **Informace vedení fakulty.**
4. **Rozpočet MFF na rok 2000.**
5. **Výklad článku 3, odstavce 4 Organizačního řádu MFF.**
6. **Výroční zpráva o činnosti MFF za rok 1999.**
7. **Výsledky voleb do Studentské komory AS.**
8. **Různé.**

1. ***Kontrola zápisu ze 75. zasedání AS a schválení programu zasedání.***
K zápisu nebyly připomínky, program byl tichým souhlasem schválen.

2. ***Studijní záležitosti.***

- a) AS vzal tichým souhlasem na vědomí zprávu o průběhu modernizace výuky deskriptivní geometrie, předloženou prof. Kargerem, vedoucím KDM.
- b) AS se seznámil se zprávou o výuce angličtiny. Přijal s potěšením skutečnost, že reorganizace výuky angličtiny vedla k redukci počtu připomínek z řad studentů.
- c) AS se vrátil k diskusi neuzavřené na minulém zasedání o umístění souborné zkoušky ve studijních programech Fyzika a Informatika. Předložen byl návrh vedení fakulty tlumočený proděkanem Andělem, vyjádření garantů F a I a doporučení studijní komise AS. Po krátké diskusi, v níž bylo poměrem hlasů 10:4 přijato stanovisko netrvat na jednotném řešení v obou SP, se senát rozhodl vyjádřit podporu návrhu proděkana Anděla:
 1. *Na programu Informatika zrušit povinnost složit soubornou zkoušku před zadáním diplomové práce a její složení dát jako podmínku k přihlášce na státní zkoušku.*
 2. *Na programu Fyzika zrušit povinnost složit soubornou zkoušku před zápisem do čtvrtého ročníku a její složení dát jako podmínku pro zadání diplomové práce.*

Hlasování o bodu c) (10 - 0 -7)

3. **Informace vedení fakulty.**

Děkan prof. Netuka seznámil senát s tématy, projednávanými na KD:

Významné akce:

10. 5. – beseda se studenty

18. 5. – shromáždění akademické obce

Studium

- Akreditace oborů
- Do výběrového řízení v rámci programu MŠMT ČR “Podpora rozvoje učitelských vzdělávacích programů a jiných vzdělávacích aktivit” bylo předloženo 8 projektů
- Příprava přijímacího řízení
- Počty přijímaných studentů
- Výstupní zdravotní prohlídka
- Úspěch ve SVOČ 2000
- Doktorské studium (informace z RUK)
- Vzdělávání učitelů (počítačová gramotnost)

Věda a zahraniční styky

- Přínos grantů
- Podpis dohody o výměně studentů s Japan Advanced Institute of Science and Technology

Ekonomické záležitosti

- Dokončení návrhu rozpočtu
- Mzdový limit (v rámci tříčtvrtletní závěrky bude projednána případná modifikace výše alokovaných mzdových prostředků)
- Mzdy na UK

Rozvoj

- Rekonstrukce MS; náhradní prostory

Organizace

- Výroční zpráva – dokončení
- Počítačová síť Karlov
- Rekultivace zahrady “Ztracenka”
- Záříjové zasedání Měnového fondu

4. **Rozpočet MFF na rok 2000**

V úvodním vystoupení děkan fakulty zdůraznil, že v tomto roce byly rozpočty VŠ sestavovány podle podstatně odlišné koncepce než v letech předchozích. Poté podrobně popsal etapy přípravy návrhu rozpočtu fakulty, připomněl zásadní prvky algoritmu pro stanovení vstupních dat rozpočtu a uvedl, že vedení MFF rozpočet připravovalo v souladu se zásadami přijatými na předchozím zasedání AS.

Na vzdělávací činnost byl stanoven MŠMT normativ ve výši 27 620,45 Kč na studenta. Ten je na naší fakultě násoben koeficientem 2,8 pro studenty fyziky,

koeficientem 2,25 pro studenty matematiky, koef. 1,65 pro studenty informatiky a koef. 1,2 pro studenty učitelství.

Dotace na nespécifikovaný výzkum a vývoj se odvozuje od objemu grantů, počtu profesorů, docentů a absolventů doktorského studia, stejně jako v loňském roce.

Poté tajemník fakulty zdůraznil, že díky přerozdělení prostředků a užitím vyrovnávacího mechanismu na univerzitě získala fakulta nepatrně větší množství peněz než v loňském roce. Architektura rozpočtu má jinou strukturu než v předchozích letech. Díky efektivní spolupráci ekonomické komise (obzvláště jejího předsedy doc. K. Zváry) s tajemníkem fakulty je připravený rozpočet přehlednější a lze použít peníze lépe hodnotit. Rozpočet je připraven jako vyrovnaný, zajišťující platební schopnost fakulty. Tyto zásady budou prosazovány i při tvorbě rozpočtu v příštích letech.

Kolega Zvára jménem ekonomické komise AS doplnil úvodní slovo pana děkana. Připomněl, že institucionální dotace na výzkum je členěna do dvou položek:

- 1. Institucionální prostředky na nespécifikovaný výzkum na veřejných školách.**
- 2. Institucionální prostředky na uskutečňování výzkumných záměrů na veřejných školách.**

Zejména proto, že podíl záměrů roste, je třeba, aby se fakulta dobře připravila na jejich obhajobu. Rozpočet je proti minulosti podrobnější v popisu stavebních záměrů fakulty. Ekonomická komise očekává, že nový formát rozpočtu usnadní senátu sledování plnění rozpočtu během roku.

V diskusi pak vystoupil prof. Skála. Vyjádřil nespokojenost svoji a části akademické obce s předpokládanými výdaji na stavební investice a navrhl, aby tyto investice, které odebírají prostředky jednotlivým sekcím, byly zmenšeny a předpokládané práce rozděleny v delším časovém horizontu a byly hledány prostředky (eventuelně firmy), kterými by bylo možno tyto práce provádět levněji.

Zároveň vyjádřil nespokojenost nad nedostatkem peněz, které je možno získat na investice z grantových prostředků.

Proděkan Emmer reagoval na první připomínku: harmonogram rekonstrukcí budov fakulty byl přijat již dříve. Rekonstrukce Karlína a Karlova by měla být ukončena v r. 2003, rekonstrukce Troje a malostranské budovy je plánována na 4 roky. Oprava malostranské budovy však nebude financována z prostředků fakulty.

Vedení fakulty také konstatuje, že sekce nevyžadují více investičních prostředků. Chybějí prostředky na provoz sekcí.

Dalším tématem diskuse byly nízké koeficienty náročnosti pro učitelské studium, které jsou stanoveny celostátně a neodrážejí náročnost různých oborů učitelského studia. Při dalším přijímacím řízení by měli být studenti učitelství (kombinace s fyzikou) převedeni pod studijní program fyzika.

Poté AS přijal následující usnesení:

- a) AS schvaluje předložený návrh rozpočtu vyjádřený v tabulkách IV až IX a bere na vědomí zdůvodnění rozpočtu obsažené zejména v textové části předloženého dokumentu*
Hlasování (18 – 0 – 0)
- b) AS bere na vědomí, že při přípravě rozpočtu byly uplatněny zásady schválené senátem 26.dubna 2000.*
- c) S poukazem na čl. 17 Vnitřního mzdového předpisu univerzity AS doporučuje, aby byly v roce 2000 vyplaceny obě další mzdy. S ohledem na omezení daná*

použitelným množstvím prostředků, které jsou k dispozici, AS podporuje návrh děkana fakulty, aby obě další mzdy byly vyplaceny v polovině nárokové výše

Hlasování o bodech b) a c) (18 – 0 - 0)

(pozn: během jednání o tomto bodu přišel další člen AS)

Protože příprava rozpočtu fakulty je klíčovou otázkou existence života fakulty a protože v tomto roce jak nový děkan fakulty tak nově zvolený senát se jím zabýval poprvé a za nových okolností metodiky financování fakulty, vystoupil prof. Netuka se zamyšlením nad tím jak řešit některé klíčové otázky, o kterých byla vedena diskuse během přípravy rozpočtu. „Zamyšlení“ je přílohou tohoto zápisu a bude zveřejněno na www. Klade si za cíl otevřít diskusi v akademické obci.

5. ***Výklad článku 3, odstavce 4 Organizačního řádu MFF***

V návaznosti na předběžné jednání o nejednoznačné formulaci zmíněného článku OŘ MFF na minulém zasedání senát znovu zvažoval dvě řešení: přijetí výkladu článku na základě čl. 22 statutu MFF nebo schválení novely. Pro prvé řešení se vyslovilo 12 přítomných, pro druhé 4 přítomní. V dalším jednání došlo ke shodě o znění návrhu výkladu čl.3, odst.4 OŘ připraveného legislativní komisí AS, delší diskuse však byla věnována otázce, zda výklad doplnit ustanovením zabráňujícím retroaktivnímu uplatnění uvažovaného výkladu; hlasováním v poměru 14:3 se senát vyjádřil proti přijetí doplňujícího ustanovení. Jednání bylo uzavřeno usnesením:

Senát se dohodl na tomto výkladu čl.3, odst.4 OŘ MFF:

Ustanovení článku 3, odstavce 4 Organizačního řádu MFF je třeba rozumět tak, že období, kdy pracoviště není řízeno vedoucím jmenovaným na základě výběrového řízení, smí být nejvýše dvouleté.

Hlasování (17 – 0 – 0)

(pozn: o přestávce odešel jeden člen senátu)

6. ***Výroční zpráva o činnosti MFF za rok 1999***

Protože zpráva byla diskutována na stránkách www i na shromáždění akademické obce 18.5.2000 nebyly k ní již další dotazy ani diskuse a senát proto přijal toto usnesení:

AS schvaluje Výroční zprávu o činnosti MFF za rok 1999.

Hlasování (16 –1 - 0)

7. ***Výsledky voleb do Studentské komory AS***

Kolega P. Čech informoval o výsledcích voleb. V příloze tohoto zápisu je příslušný volební protokol. Nová studentská komora začne působit 1.10.2000.

8. ***Různé***

Kolega Špinka vystoupil s návrhem na zřízení archivu diplomových prací na www. Studijní komise prostuduje jím připravený materiál a připraví k němu pro červnové zasedání senátu své stanovisko.

Zasedání skončilo ve 22.15 hod.

V Praze, 30.5.2000

Zapsala: V. Kohlová

Ověřil: O. Bílek

VÝSLEDKY VOLEB do SKAS

pro funkční období říjen 2000 až září 2001

Oprávněných voličů bylo 2316, odvolilo 715, což je 30,9%, tedy bylo dosaženo 30% potřebných pro platnost voleb.

Všichni kandidáti byli zvoleni, protože přesáhli hranici 15% (108 hlasů) z odevzdaných platných volebních lístků.

Ve Studentské komoře akademického senátu tedy zasednou:

David Stanovský matematika	274 hlasů	M	5.r.	1. zvolený studující obor
Jan Foniok	260 hlasů	M	3.r.	
Petr Olmer informatika	244 hlasů	I	5.r.	1. zvolený studující obor
Radek Erban	241 hlasů	M	5.r.	
Petr Čech	202 hlasů	M	5.r.	
Tomáš Tichý	201 hlasů	I	4.r.	
Petr Škovroň	190 hlasů	M	4.r.	
Radek Budínek	141 hlasů	F	2.r.	1. zvolený studující obor fyzika

Náhradníky pro případ odstoupení některého z výše uvedených se stali:

Petr Chovanec	185 hlasů	M	1.r.
Pavel Franc	136 hlasů	M	3.r.
Štěpán Radič	127 hlasů	I	1.r.
Martin Zdráhal	123 hlasů	F	1.r.

Volební komise:	Předsedkyně:	Zuzana Stanovská,
	Ostatní členové:	Šárka Štěpánová, Eva Špačková, Michal Bittner, David Voňka, Jan Kofroň, Luboš Dostál.