

**Zápis ze schůze Kolegia sekce fyziky MFF UK č. 03/2007  
ze dne 1.11.2007 (16.00-17.40)**

---

*Přítomní (bez titulů): Baumruk, Biederman, Brechler, Dvořák, Hála, Horáček, Hořejší, Chmelík, Kužel, Matyska, Podolský, Sechovský, Skrbek, Stulíková, Šafránková, Wolf*

**Příští schůze Kolegia sekce fyziky  
se bude konat 6.12.2007 od 17.00 do 18.00 hod. v kryopavilonu**

**PROGRAM** (k většině bodů proběhla krátká diskuse)

**1) Ekonomické záležitosti**

a) Proděkan informoval o stavu účtu 100-01/PROVOZ k 1.11.2007

<b>Provoz + výnosy</b>	<b>- 124</b>	<b>kKč</b>
<b>Mzdy</b>	<b>1 745</b>	<b>kKč</b>
<b>Pojištění ke mzdám</b>	<b>343</b>	<b>kKč</b>
<b>Investice</b>	<b>197</b>	<b>kKč</b>
<b>CELKEM</b>	<b>2 161</b>	<b>kKč</b>

vedoucí pracovišť do 14 dnů oznámí předpokládané stavy účtů pracovišť

1xx-01/PROVOZ k 31.12.2007

b) Jakékoli výměny mzdy vs. provoz jsou možné

c) Finanční situace SF zřejmě umožní dodatečné navýšení rozpočtů pracovišť o  $\Delta R$

–  $\Delta R$  úměrně k R2007

- obecně  $\Delta R = (\text{mzdy} + 0.35 \text{ pojištění} + 0.52 \text{ provoz})/1.87$

- na vyžádání může být navýšení v jiné skladbě s vyšší částkou na provoz

d) Vyúčtování „daně“ jednotlivých pracovišť bude provedeno účetně po celoroční závěrce fakulty

- rozdíl mezi zálohou a skutečnou daní bude započten do R2008

- režie z VHČ, jež byla vrácena z centra na sekci, bude předána pracovištím, která se o ni zasloužila

e) Komise pro rozpočet se sejde před další schůzí KSF a provede analýzu dopadu nových pravidel Rady vlády pro započítávání výsledků vědy a výzkumu. Od roku 2007 se bude vědecký výkon pracovišť v SF počítat již podle těchto pravidel.

## 2) Studijní záležitosti

- a) Proděkan informoval o tom, že AS MFF schválil zrušení přijímacích zkoušek na MFF, a to s platností od roku 2008
- b) Kolegové Podolský a Kužel informovali o pracích na začlenění oboru/studijního plánu Aplikovaná fyzika do studijního programu Fyzika. KSF se k této problematice vrátí na první schůzi v roce 2008, kde bude vyčleněn patřičný čas na diskusi.

## 3) Věda a výzkum

- a) Proděkan informoval o možných pozitivních důsledcích průběžného hodnocení VZ mezirezortní komisí MŠMT
- b) Deadline na nové projekty GAUK je 8.11.2007. Se svými projekty by se měli přihlásit všichni studenti, kteří splňují podmínky GAUK.
- c) Sběr bibliografie na MFF byl již otevřen, systém bude uzavřen k 31.1.2008

**Proděkan požádal všechny přítomné, aby názvy pdf souborů s publikacemi, jež jsou vkládány do databáze SF, byly identické s číslem záznamu v databázi sběru bibliografie.**

Uzávěrka vkládání pdf souborů do příslušné databáze je k 31.1.2008

- d) Hodnocení vědeckých výstupů institucí Radou vlády podle nových tabulek za poslední pětileté období má být uvedeno na www Rady vlády v prosinci 2007
- e) Proděkan vyzývá pracoviště ke kvalitním nominacím do komisí GAČR (čtěte na [http://www.gacr.cz/obory\\_a\\_komise/navrh\\_ok.htm](http://www.gacr.cz/obory_a_komise/navrh_ok.htm))  
- návrhy poslat proděkanovi do konce listopadu
- f) Proděkan podal informaci o vývoji projektu CVM v Pardubicích

## 4) Personální a mzdové záležitosti

- a) Mzdy musí být od 1.12.2007 v souladu s novým mzdovým předpisem UK
- b) Byla vypsána výběrová řízení na obsazení míst:
  - 1) AP (doc.na FU UK, KDF a UTF)
  - 2) vedoucích pracovišť (KDF)
  - 3) MOA

**Konečný termín odevzdání přihlášek je 16.11.2007.**

- v roce 2008 budou pracoviště dostávat od SF na 1 MOA 22kKč mezd měsíčně + všechny odvody

## **5) Provoz a rozvoj**

### a) Stavební úpravy – rok 2008

- návrhy na stavební úpravy je třeba podat proděkanovi. Tichému s kopií proděkanovi pro fyziku co nejdříve

b) Byly započaty práce na opravě fasády na K5; zároveň budou provedeny opravy/výměny oken a úpravy v okolí budovy. Některé aspekty úprav prodiskutovali zástupci pracovišť z Karlova ještě před schůzí KSF.

c) Termín rekonstrukce pláště katedrového objektu v Tróji se posunul (nový termín není dosud znám).

## **6) Různé**

Všichni jsou srdečně zváni na Adventní koncert MFF UK, který se uskuteční 12. prosince 2007.

*Zapsal: V.S.*

Prof. RNDr. Vladimír Sechovský, DrSc.  
proděkan pro fyziku