

## Zápis z jednání AS PŘF UJEP ve dnech 5. – 12. ledna 2007

Ve dnech 5. až 12. ledna 2007 se senátoři zabývali elektronicky (A) vyjádřením k

1. nově navrhovanému bakalářskému studijnímu programu Aplikovaná fyzika se studijním oborem Aplikované nanotechnologie v prezenční formě studia
2. nově navrhovanému bakalářskému studijnímu programu Informatika se studijním oborem Informatika (dvouoborové studium) v prezenční formě studia
3. žádosti o rozšíření akreditace bakalářského studijního programu Chemie o obor Diagnostické metody ve vědě a praxi v prezenční formě studia
4. žádosti o rozšíření akreditace bakalářského studijního programu Fyzika se studijním oborem Fyzika (dvouoborové) o kombinovanou formu studia
5. žádosti o rozšíření akreditace programu Biologie s oborem Biologie (prezenční forma)

a (B) schvalováním žádosti o Rozšíření podmínek přijetí ke studiu na PŘF UJEP pro rok 2007/08.

Své připomínky zaslalo ve stanoveném termínu sedm senatorů.

Výsledek:

Ad A1 - A5.

Všech sedm senatorů se vyjádřilo kladně k navrženým programům, doporučují však vzít při definitivním zpracování v úvahu následující připomínky:

Je počet setkání 14 v kombinovaném studiu fyziky reálný?

Do programu Diagnostika zvážit zařazení praxí, když absolventi jsou určeni především pro práce v laboratořích

Program nanotechnologie obsahuje mnoho nových předmětů. Je v silách katedry fyziky výuku těchto předmětů zabezpečit?

Proč kurz Informatika v programu Biologie neučí/nezajišťuje katedra informatiky?

Ad B.

Poměrem hlasů 7 pro, nikdo proti a 2 se zdrželi hlasování byla schválena žádost o Rozšíření podmínek přijetí s tím, že do konečného znění návrhu budou zohledněny následující připomínky:

Překontrolovat anglický text, některé vazby jsou gramaticky špatně

Bylo by vhodné uvést odkaz na nějakou webovskou stránku; existuje vůbec??

Zvážit maximální dobu studia 7 let; např. na MFF je to 8

V Ústí dne 15. ledna 2007

Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.  
předseda senátu PŘF UJEP