

Zápis z jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty dne 30. června 2011

Přítomni: Doc. Anděl, prof. Čapková, prof. Doležal, doc. Hajer, prof. Hušek,
doc. Lipský, doc. Masojídek, doc. Mashkov, doc. Mareš, prof. Novák, doc. Pavlík

Omluveni: Prof. Flusser, prof. Hrach, prof. Nezbeda, doc. Pícek, prof. Švorčík

Program:

1. Akreditace navazujícího magisterského studijního programu Aplikovaná informatika se studijním oborem Informační systémy v prezenční formě studia
2. Akreditace navazujícího magisterského studijního programu Nanotechnologie se studijním oborem Aplikované nanotechnologie v prezenční formě studia
3. Schválení Dlouhodobého záměru PŘF UJEP pro období 2011 – 2016 , jeho aktualizace pro rok 2011
4. Různé

P. děkan přivítal přítomné, informoval je o vědeckou radou per rollam schválené úpravě názvu v předkládané žádosti o akreditaci oboru habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na Aplikovaná fyzika.

Ad 1) Katedra informatiky připravila žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Aplikovaná informatika se studijním oborem Informační systémy v prezenční formě studia. Akademický senát žádost projednal dne 13. 4. 2011. Bakalářský studijní obor s tímto názvem je na Přírodovědecké fakultě akreditován v současné době v prezenční formě.

Pan děkan informoval vědeckou radu o konzultacích, které měl k předkládanému materiálu s odborníky v oboru. Proděkanka dr. Hejnová si poté zapsala všechny připomínky a doporučené úpravy členů vědecké rady k předloženému materiálu s tím, že je konečná verze bude akceptovat, včetně některých předem zaslanych písemných připomínek a doporučení nepřítomných členů vědecké rady.

výsledek hlasování: pro 11 proti 0 zdržel se 0

Usnesení: Vědecká rada schvaluje žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Aplikovaná informatika se studijním oborem Informační systémy v prezenční formě studia.

Ad 2) V roce 2010 byl akreditován v prezenční formě bakalářský studijní obor Aplikované nanotechnologie v programu Aplikovaná fyzika. Nyní předkládá katedry fyziky žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního oboru Aplikované nanotechnologie v programu Nanotechnologie, na němž by se podílela katedra fyziky, katedra biologie a katedra chemie. Akademický senát žádost projednal dne 11. 6. 2011.

V rámci diskuse k předkládanému programu byly přečteny i poznámky a doporučení, která zaslali nepřítomní členové vědecké rady; prof. Čapková - připravující tuto žádost - na připomínky reagovala.

Připomínky vzešlé z diskuse budou do předkládaného materiálu zapracovány.

výsledek hlasování: pro 11 proti 0 zdržel se 0

Usnesení: Vědecká rada schvaluje žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Nanotechnologie se studijním oborem Aplikované nanotechnologie v prezenční formě studia.

Ad 3) Pan děkan členům vědecké rady přiblížil složité podmínky přípravy Dlouhodobého záměru do roku 2015. Ve financování univerzit nastávají změny a pravidla pro financování VŠ v dalších letech lze jen odhadovat. Je očekávána diverzifikace vysokých škol, která by vysoké školy rozdělila na výzkumné, regionální či profesní. Financování vysokých škol ovlivní i připravovaný vysokoškolský zákon, ke kterému má akademická obec zásadní připomínky.

Z diskuse k předloženým materiálům vyplynulo, že je třeba nejen stanovit cíle a priority, ale též způsob, kterým se jich chce dosáhnout.

výsledek hlasování: pro 11 proti 0 zdržel se 0

Usnesení: Vědecká rada projednala Dlouhodobý záměr PŘF UJEP pro roky 2011 – 2015 a Aktualizaci Dlouhodobého záměru pro rok 2011.

Ad 4) Doc. Mareš informoval vědeckou radu o práci katedry biologie na připravované akreditaci navazujícího magisterského studia.

Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
děkan

Zapsala: Zdeňka Podaná
Ústí n. L. 30. 6. 2011