

Zápis z jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty dne 11. 3. 2010

Přítomni: Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc., Doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc., Prof. Ing. Bohuslav Doležal, CSc., Doc. RNDr. Jiří Feleman, CSc., Doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc., Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc., Prof. RNDr. Miroslav Hušek, DrSc., Prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc., Doc RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.

Omluveni: Doc RNDr. Ivan Bičík, CSc., Doc. Mgr. Pavel Jungwirth, CSc., Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc., Doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc., Doc. RNDr. Jiří Masojídek, CSc.

Program jednání: **1. Projednání žádosti o akreditaci :**

- a) **Studijní program navazujícího magisterského studijního programu Biologie se studijním oborem Biologie v kombinované formě studia**
 - b) **Doktorský studijní program Fyzika se studijním oborem Počítačové metody ve vědě a technice**
- 2. Projednání Aktualizace dlouhodobého záměru pro rok 2010**
 - 3. Pracovníci AV ČR v komisích pro státní závěrečné zkoušky na PŘF UJEP**
 - 4. Ústecké materiálové centrum**

ad 1.

a)

Vědecká rada obdržela návrh žádosti o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Biologie se studijním oborem Biologie v kombinované formě studia. Tento studijní obor je na Přírodovědecké fakultě akreditován v současné době v bakalářském stupni v kombinované a prezenční formě studia. Nyní katedra reaguje na požadavek praxe a žádá o akreditaci navazujícího magisterského studia, aby mohli studenti v kombinované formě studia pokračovat ve vyšším stupni studia.

Návrh byl projednán AS PŘF UJEP dne 24. 2. 2010.

Doc. Hajer reagoval na připomínku prof. Huška o personálním zajištění předkládaného oboru.

Hlasování: 8 hlasů pro – 0 proti – 1 se zdržel

Usnesení: Vědecká rada schvaluje navazující magisterský studijní program N1501 Biologie se studijním oborem Biologie v kombinované formě studia.

b)

Katedra fyziky předkládá k akreditaci v české i anglické verzi doktorský studijní program Fyzika (Physics) studijního oboru Počítačové metody ve vědě a technice (Computer Methods in Science and Technology) v prezenční i kombinované formě .

Tento studijní program je na Přírodovědecké fakultě akreditován v současné době jako tříletý, platnost jeho akreditace končí v roce 2011. Nyní je žádáno o akreditaci nového studijního programu s výše uvedeným oborem, u něhož bude standardní doba studia 4 roky. Do studijních plánů je nově zařazen půlroční pobyt na spolupracujících, zpravidla zahraničních pracovištích, kde budou probíhat práce na doktorských pracích. Získání nových poznatků a navázání nových kontaktů v oblasti vědecké práce tak výrazně přispěje ke zkvalitnění doktorské přípravy.

Návrh byl projednán AS PŘF UJEP dne 24. 2. 2010.

Hlasování: 9 hlasů pro – 0 proti

Usnesení: Vědecká rada schvaluje v české i anglické verzi doktorský studijní program P 1701 Fyzika (P 1701 Physics) se studijním oborem 1802V020 Počítačové metody ve vědě a technice, (Computer Methods in Science and Technology) se standardní dobou studia 4 roky (prezenční i kombinovaná forma).

ad 2)

Aktualizace dlouhodobého záměru pro rok 2010.

Doc. Anděl doporučil věnovat více pozornosti kvalitě studia. P. děkan informoval, že by tento bod měl být v připravovaném DZ na další období. V současnosti se tato vyhodnocování provádí formou pravidelné dotazníkové akce při promociích a průběžně prostřednictvím systému STAG.

Usnesení: Vědecká rada PřF vyslovila souhlasné stanovisko k Aktualizaci Dlouhodobého záměru PřF UJEP pro rok 2010.

ad 3)

Pan děkan obdržel doporučení oborové rady doktorského studia „Počítačové metody ve vědě a technice, aby do komisí pro státní závěrečné a státní doktorské zkoušky mohly být jmenovány i osoby s hodností DrSc., DSc. a pracovníci v 5. stupni kariérního řádu AV ČR bez předchozího schvalování ve Vědecké radě PřF UJEP.

Usnesení: Vědecká rada PřF souhlasí, aby pracovníci akademie věd v 5. stupni kariérního řádu a osoby s vědeckou hodností DrSc. nebo vědeckým titulem DSc., navrhovaní na PřF za členy komisí pro státní závěrečné zkoušky a školiteli doktorandů, byli děkanem jmenováni bez předchozího projednávání ve vědecké radě fakulty.

ad 4)

Doc. Novák informoval členy vědecké rady o zamítnutí projektu Ústeckého materiálového centra ve 2. výzvě OP VaVpI, prioritní osa 2.

Na jednání AS PřF dne 16. 12. 2009 byl (nezávisle na předchozím výsledku výzvy OP VaVPI) schválen na základě §27, odst. 1, písm. a) zákona o VŠ a v souladu s čl. 20, odst. 1 Statutu PřF vznik výzkumně orientovaného ústavu PřF s názvem „Ústecké materiálové centrum“ od 1. ledna 2010.

Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
děkan

Zapsala: Zdeňka Podaná