

## Zápis z jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty dne 28. dubna 2011

**Přítomni:** Doc. Anděl, prof. Čapková, prof. Flusser, doc. Hajer, prof. Hrach, prof. Hušek, doc. Lipský, doc. Mashkov, doc. Mareš, prof. Nezbeda, doc. Pícek, prof. Švorčík

**Omluveni:** Prof. Doležal, doc. Masojídek, prof. Novák

- Program:**
1. Projednání členů oborové rady v doktorském studijním programu Fyzika pro obor Počítačové metody ve vědě a technice
  2. Žádost o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Počítačová fyzika.
  3. Akreditace navazujícího magisterského studijního oboru Analytická chemie životního prostředí a toxikologie.

Pan děkan doc. Pavlík uvítal nově jmenovanou Vědeckou radu PŘF a představil její členy.

Ad 1. Na PŘF UJEP je akreditován čtyřletý doktorský studijní program Fyzika, studijní obor Počítačové metody ve světě a technice v české a anglické verzi. Předseda oborové rady, jmenované na základě této akreditace, předložil panu děkanovi návrh na změny v jejím složení.

Za členy, kteří v oborové radě nadále nemohou působit, byli navrženi:

Prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, CSc. – Fakulta strojního inženýrství VUT Brno

Doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr. – MFF UK Praha

Prof. RNDr. Karel Vacek, DrSc. – MFF UK Praha

Výsledek hlasování: pro - 13

proti - 0

zdržel se – 0

### **Usnesení:**

Vědecká rada schvaluje oborovou radu pro čtyřletý doktorský studijní program P 1703 Fyzika (Physics), studijní obor 1802V020 Počítačové metody ve vědě a technice (Computer Methods in Science and Technology) ve složení:

Prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, CSc.	Fakulta strojního inženýrství VUT, Brno
Doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc.	PŘF UJEP, MFF UK Praha
Doc. RNDr. Jaromir Hajer, CSc.	PŘF UJEP
Doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.	Astronom. ústav AV ČR
Doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc.	Ústav jaderné fyziky AVČR Řež u Prahy
Prof. Ing. František Holešovský, Dr.	Fakulta výrobních technologií a managementu
Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	PŘF UJEP, MFF UK Praha - předseda OR
Doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr.	MFF UK Praha
Prof. Ing. Stanislav Labík, CSc.	VŠCHT
Doc. Ing. Martin Lísal, DSc.	PŘF UJEP, Ústav chemických procesů AVČR
Doc. MUDr. Vladislav Mareš, DrSc.	PŘF UJEP
RNDr. Jaroslav Nadrchal, CSc.	FzÚ AV ČR
Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.	PŘF UJEP, ÚChP AVČR
Doc. RNDr. Rudolf Novák, DrSc.	PŘF UJEP, FSI ČVUT Praha
Prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc.	PŘF UJEP
Doc. RNDr. Dušan Novotný, CSc.	PŘF UJEP
Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.	PŘF UJEP
Doc. RNDr. Jaroslav Rejnek, CSc.	PŘF UJEP
Prof. RNDr. David Trunec, CSc.	PŘF MU Brno
Prof. RNDr. Karel Vacek, DrSc.	MFF UK Praha

- Ad 2. Na katedře fyziky byly splněny Standardy Akreditační komise pro posuzování žádostí o akreditaci oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem. V návaznosti na doktorský studijní program **Fyzika**, studijní obor **Počítačové metody ve vědě a technice** byla připravena žádost o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru **Počítačová fyzika**.

Po diskusi o návaznosti názvu navrhovaného oboru habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na stávající doktorský studijní program, o vymezení pojmu „počítačová fyzika“ a o standardech a kriteriích pro posuzování žádosti ze strany AK doporučila vědecká rada následující doplnění žádosti.

**Doporučení:**

Doplnit údaje o udělení a prodloužení platnosti akreditace příslušného doktorského studijního programu podle požadavků formuláře; připojit specifikaci oboru habilitačního a jmenovacího řízení.

Výsledek hlasování: pro - 12                      proti - 0                      zdržel se - 1

**Usnesení:**

Vědecká rada PŘF UJEP souhlasí - po zapracování svých připomínek – se žádostí o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Počítačová fyzika a doporučuje žádost předložit k vyjádření Vědecké radě UJEP.

- Ad 3. Vědecká rada obdržela návrh žádosti o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Chemie se studijním oborem Analytická chemie životního prostředí a toxikologie v prezenční formě studia. Tento studijní obor je na Přírodovědecké fakultě akreditován v současné době v bakalářském stupni v prezenční formě studia. Návrh byl projednán AS PŘF UJEP dne 11. 4. 2011.

Výsledek hlasování: pro – 13                      proti - 0                      zdržel se - 0

**Usnesení:**

Vědecká rada schvaluje žádost o rozšíření akreditace navazujícího magisterského studijního programu N – 1407 Chemie o studijní obor Analytická chemie životního prostředí a toxikologie v prezenční formě se standardní dobou studia 2 roky.

Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.  
děkan

V Ústí nad Labem, 4. 5. 2011

Zapsala: Zdeňka Podaná