



ze zasedání Vědecké rady PŘF UHK dne 25. června 2014

- Přítomni: doc. RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph.D.
PhDr. Michal Musílek, Ph.D.
doc. Ing. Jiří Tůma, CSc.
doc. Ing. Vladimír Jehlička, CSc.
prof. RNDr. Eva Milková, Ph.D.
doc. PhDr. Pavel Vacek, Ph.D.
doc. PaedDr. Dana Kričfaluši, CSc.
doc. RNDr. Jaroslav Dušek, CSc.
prof. RNDr. Vladislav Navrátil, CSc.
doc. RNDr. František Malíř, Ph.D.
prof. RNDr. Ivo Volf, CSc.
prof. PhDr. RNDr. Antonín Slabý, CSc.
prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
- doc. RNDr. Karol Nemoga, CSc.
prof. Ing. Jan Čapek, CSc.
doc. RNDr. Dušan Bednařík, Ph.D.
RNDr. Stanislav Jakubec, DrSc.
Mgr. Petr Grulich, Ph.D.
prof. RNDr. Robert Ponec, DrSc.
prof. Ing. Milan Turčáni, CSc.
doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.
prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc.
doc. PaedDr. Jana Kubanová, CSc.
doc. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
prof. Ing. Pavel Tlustoš, CSc.
- Omluveni: prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D.
doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D.
doc. Ing. Václav Janeček, CSc.
doc. RNDr. Pavel Heřman, Dr.
prof. RNDr. Peter Mikulecký, Ph.D.
prof. RNDr. Anatolij Dvurečenskij, DrSc.
prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.
- prof. RNDr. Štefan Porubský, DrSc.
RNDr. Alice Valkárová, DrSc.
doc. RNDr. Juraj Kostra, CSc.
doc. PharmDr. Kamil Musílek, Ph.D.
doc. RNDr. Štěpán Hubálovský, Ph.D.
doc. RNDr. Josef Hubeňák, CSc.
- Hosté: Ing. Monika Kostrová
- Program: 1) Zahájení
2) Návrh na zahájení habilitačního řízení RNDr. Libora Koníčka, PhD. v oboru Teorie vzdělávání ve fyzice
3) Projednání návrhu nového doktorského studijního oboru *Matematické a počítačové modelování* pod programem *Fyzika*
4) Různé

Ad 1) Zahájení

Pan děkan doc. Trojovský přivítal přítomné, konstatoval, že vědecká rada je usnášení schopná. Navrhl dva skrutátory – doc. Dvořáka a doc. Bednaříka. Následně proběhlo hlasování.

O návrhu skrutátorů bylo hlasováno:

pro 24 proti 0 zdržel se 0

Skrutátory byli jmenováni doc. Dvořák a doc. Bednařík.

Ad 2) Návrh na zahájení habilitačního řízení RNDr. Libora Koníčka, PhD. v oboru Teorie vzdělávání ve fyzice

Doc. Tůma přednesl žádost dr. Koníčka z Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity v Ostravě o zahájení habilitačního řízení. Dr. Koníček odevzdal habilitační práci na téma „Počítačem podporované experimenty z fyziky v současných paradigmatech vzdělávání“ a všechny potřebné doklady. Vyzval prof. Volfa, aby o dr. Koníčkově podal bližší informace.

Na zasedání se dostavil prof. Turčáni.

Pan děkan navrhl složení habilitační komise:

Předseda: prof. RNDr. Ivo Volf, CSc., PŘF UHK
Členové: prof. RNDr. Erika Mechlová, CSc., PŘF OU
prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc., MFF UK
prof. Ing. Bohumil Vybíral, CSc., PŘF UHK
doc. dr. Ing. Rauner, PdF ZČU

O složení habilitační komise bylo tajně hlasováno:

pro 25 proti 0 zdržel se: 0

Habilitační komise byla v navrženém složení schválena.

Ad 3) Projednání návrhu nového doktorského studijního oboru *Matematické a počítačové modelování pod programem Fyzika*

Pan proděkan dr. Musílek informoval o návrhu nové akreditace doktorského studijního oboru Matematické a počítačové modelování v programu Fyzika. Dr. Kříž, vedoucího katedry fyziky, se ze zdravotních důvodů nemohl zasedání zúčastnit, podrobnější informace podal pan proděkan dr. Musílek.

Připomínky k tomuto návrhu:

Doc. Černý se dotázal, zda opravdu chceme tak podrobně kreditově položkové, že to takto je pro něho velmi neobvyklé. Na to reagoval doc. Nemoga, který to komentoval pozitivně a poté pan proděkan dr. Musílek doplnil, že je to zcela ve shodě s formátem již dříve podávaných akreditačních návrhu na naší fakultě.

Doc. Dvořák konstatoval, že uvedenou skladbou předmětů lze zaměření oboru brát i jako dvě odlišně zaměřené linie studia. Dr. Musílek konstatoval, že i s touto možností se počítá.

Doc. Černý doporučil neuvádět v akreditační žádosti konkrétní název anglicky tištěného časopisu Scientific American, protože se sice jedná o časopis velmi kvalitní, ale svým zaměřením spíše popularizační než vědecký.

Prof. Volf – garantem studia je prof. Šeba, který dlouhodobě spolupracoval s Dopplerovým ústavem.

O návrhu bylo hlasováno s tímto výsledkem:

pro: 25 proti: 0 zdržel se: 0

Návrh nového doktorského studijního oboru byl schválen.

Ze zasedání odešel dr. Grulich.

Ad 4) Různé

Pan děkan doc. Trojovský informoval o výstavbě nové fakulní budovy, konstatoval, že výběrové řízení na dodavatele stavby začalo 22. dubna 2014, 30. června bude otevírání obálek s nabídkami přihlášených firem do tohoto výběrového řízení o nadlimitní zakázce. Dne 16. července by měla zasedat kvalifikační komise a následně 23. července hodnotící komise.

Dále informoval, že rozpočet fakulty tvořený na základě příspěvku v ukazatelích A+K od MŠMT pro rok 2014 je v porovnání s rokem 2013 o 2,8 mil. vyšší a finance v IP o 1,8 mil vyšší. Sdělil, že byly vytvořeny tři výzkumné fakulní týmy financované z „Institucionální podpory“ se zaměřením na biologické a chemické obory, oborové didaktiky přírodovědných předmětů, matematiku, informatiku a aplikovanou matematiku.

Doc. Nemoga se dotázal, jak je to u nás s rozdělováním financovaných studentů.

Doc. Černý se dotázal, jaký máme propad studentů a čím je tento propad dán. Pan děkan odpověděl, že UHK má letos propad více než 12 %.

Usnesení ze zasedání VR PŘF UHK, konaného dne 25. 6. 2014

Vědecká rada PŘF UHK:

- 1) schvaluje habilitační komisi pro habilitační řízení RNDr. Libora Koníčka, PhD. v oboru Teorie vzdělávání ve fyzice ve složení: prof. RNDr. Ivo Volf, CSc. (předseda), prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc., prof. RNDr. Erika Mechlová, CSc., prof. Ing. Bohumil Vybíral, CSc., doc. Dr. Karel Rauner (členové),
- 2) schvaluje návrh nového doktorského studijního oboru *Matematické a počítačové modelování* pod programem *Fyzika*
- 3) bere na vědomí informaci pana děkana PŘF UHK o činnosti fakulty v období od posledního zasedání VR a plánech fakulty na nejbližší okolí.

O tomto usnesení bylo hlasováno s tímto výsledkem:

pro 24 proti 0 zdržel se 0

Usnesení bylo schváleno.

Zapsala: Bc. Ilona Lankašová

doc. RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph.D.
děkan PŘF