

Zápis z jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty UJEP ze dne 27. 11. 2008

Přítomni: doc. Novák, doc. Anděl, prof. Doležal, doc. Hajer, prof. Hrach, doc. Lipský, prof. Netuka, prof. Nezbeda, doc. Pavlík,

Omluveni: doc. Bičík, prof. Hušek, doc. Jungwirth, , doc. Masojídek, doc. Felcman,

Program jednání:

1. Projednání rozšiřujícího studijního programu
2. Doplnění komisí pro státní závěrečné a rigorózní zkoušky
3. Různé

Děkan fakulty přivítal a představil nového člena Vědecké rady PřF UJEP prof. RNDr. Ivana Netuku, DrSc., z Matematického ústavu Univerzity Karlovy.

ad 1

Katedra informatiky připravila žádost o rozšíření akreditace bakalářského studijního programu **B1801 Informatika** o studijní obor Informatika se zaměřením na vzdělávání v prezenční formě se standardní dobou studia 3 roky. Tento materiál byl projednán AS PřF UJEP 27. 5. 2008.

Připomínky členů vědecké rady k předloženému materiálu vznesené na jednání i zaslané písemně (prof. Hušek) budou katedrou chemie konzultovány s proděškankou a materiál bude upraven.

Usnesení: Vědecká rada schvaluje rozšíření bakalářského studijního programu B1801 Informatika o studijní obor Informatika se zaměřením na vzdělávání v prezenční formě se standardní dobou studia 3 roky s tím, že vznesené připomínky budou po konzultaci s proděškankou pro studium zapracovány.

ad 2

Podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, § 53 odst. 2. mají právo při státní zkoušce zkoušet profesori, docenti a odborníci schválení vědeckou radou.

A)

Vědecké radě byly předloženy návrhy na rozšíření komisí o následující odborníky včetně jejich curricula vitae.

Mgr. Zdeněk Strýhal, Ph.D.	B1701 Fyzika/ Počítačové modelování ve fyzice a technice
	M 1701 Fyzika/Počítačové modelování ve vědě a technice
	N 1701 Fyzika/Počítačové modelování ve vědě a technice
	N 1701 Fyzika/ Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)
Ing. Martin Kormunda, Ph.D.	N 1701 Fyzika/ Učitelství fyziky pro střední školy
	B1701 Fyzika/ Počítačové modelování ve fyzice a technice
	M 1701 Fyzika/Počítačové modelování ve vědě a technice
	N 1701 Fyzika/Počítačové modelování ve vědě a technice
	N 1701 Fyzika/ Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)
	N 1701 Fyzika/ Učitelství fyziky pro střední školy

MVDr., MVDr. Ladislav Novotný, Ph.D.	B 1407 Chemie/ Toxikologie a analýza škodlivin
Mgr. Vlastimil Dohnal, Ph.D.	B 1407 Chemie/ Toxikologie a analýza škodlivin
Ing. Kamil Kuča, Ph.D.	B 1407 Chemie/ Toxikologie a analýza škodlivin
Mgr. Lukáš Novotný, Ph.D.	B 1301 Geografie/ Geografie
	B 1301 Geografie/ Geografie (dvouoborové)
	B 1301 Geografie/ Geografie střední Evropy

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby výše uvedení odborníci byli členy komisí pro státní zkoušky v uvedených oborech studijních programů.

B)

Vědecká rada obdržela návrh na členy do komise pro státní rigorózní zkoušku ve studijním programu Fyzika o následující odborníky.

Mgr. Zdeněk Strýhal, Ph.D.	N 1701 Fyzika/Počítačové modelování ve vědě a technice
	N 1701 Fyzika/ Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové) Učitelství fyziky pro střední školy
Ing. Martin Kormunda, Ph.D.	N 1701 Fyzika/Počítačové modelování ve vědě a technice
	N 1701 Fyzika/ Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové) Učitelství fyziky pro střední školy

Po diskusi o časovém odstupu od získání titulu Ph.D. a tím i erudici u navrhovaných pracovníků hlasovala vědecká rada o každém z navrhovaných zvlášť.

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby **Ing. Martin Kormunda, Ph.D.** byl členem komise pro státní rigorózní zkoušky v uvedeném studijním programu a oborech.
Vědecká rada nesouhlasí, aby **Mgr. Zdeněk Strýhal, Ph.D.** byl členem komise pro státní rigorózní zkoušky v uvedeném studijním programu a oborech.

ad 3

Doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc., vedoucí katedry biologie, upozornil na problém, který nastal v navazujícím magisterském dvouoborovém studiu předmětů biologie a chemie. Při systému, kdy je akreditován každý obor-předmět samostatně není akreditována chemie. Studentům pak není umožněno pokračovat v dvouoborovém navazujícím magisterském studiu a katedra biologie tím přichází o zájem studentů i v bakalářském stupni.

Na jednání VR nezazněl žádný konkrétní návrh řešení případně úvaha, jak postupovat dál u nově začínajících.

Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
děkan

Zapsala: Zdeňka Podaná
Ústí nad Labem 27. 11.. 2008