

Zápis z jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty UJEP ze dne 26. 2. 2009

Přítomni: doc. Novák, doc. Anděl, doc. Bičík, doc. Felcman, doc. Hajer, prof. Hrach,
doc. Jungwirth, doc. Masojídek, prof. Nezbeda, doc. Pavlík,

Omluveni: prof. Doležal, prof. Hušek, doc. Lipský, prof. Netuka,

Program jednání:

- 1. Rozšíření akreditace bakalářského studijního programu B 1801 Informatika o obor Softwarové systémy**
- 2. Rozšíření akreditace navazujícího magisterského studijního programu N 1407 Chemie o obor Učitelství chemie pro střední školy**
- 3. Aktualizace Dlouhodobého záměru PŘF UJEP na rok 2009**
- 4. Projednání dalších členů do komisí pro SZZ**

ad 1

Katedra informatiky připravila žádost o rozšíření akreditace bakalářského studijního programu **B1801 Informatika** o studijní obor **Softwarové systémy** v prezenční formě se standardní dobou studia 3 roky. Materiál byl projednán AS PŘF UJEP v době od 6. 2. do 12. 2. 2009 per rollam. Předložený návrh obhajoval před vědeckou radou doc. Mashkov, vedoucí katedry informatiky a Mgr. Jelínek.

Připomínky členů vědecké rady:

- návrh neobsahuje dostatečné množství volitelných kurzů, VR doporučuje doplnit další volitelné kurzy
- struktura předmětů z Matematiky 1 – 4 není dobře provázána, VR doporučuje ještě konzultovat s katedrou matematiky
- zvážit, zda uvádět u kurzů i jména cvičících
- VR doporučuje doplnit akreditační materiály případně o dopisy firem z regionu, dokladující zájem o absolventy tohoto oboru
- VR doporučuje zdůraznit v žádosti odlišnost oboru Softwarové systémy od již akreditovaného oboru Informační systémy

Protože další připomínky byly technického charakteru, vědecká rada přistoupila k hlasování.

Usnesení: Vědecká rada schvaluje, po zapracování všech poznámek a připomínek, rozšíření bakalářského studijního programu B1801 Informatika o studijní obor **Softwarové systémy** a doporučuje ho předložit k akreditaci.

ad 2

Katedra chemie předkládá žádost o rozšíření akreditace navazujícího magisterského studijního programu N 1407 o obor **Učitelství chemie pro střední školy**. Materiál byl projednán AS PŘF UJEP v době od 6. 2. do 12. 2. 2009 per rollam.

Usnesení: Vědecká rada po drobných korekcích schvaluje rozšíření navazujícího magisterského studijního programu N 1407 Chemie o **obor Učitelství chemie pro střední školy** a doporučuje ho předložit k akreditaci.

ad 3

Byla diskutována problematika akreditací dalších nových studijních programů, přípravy Kampusu a projektu Ústeckého materiálového centra do OP VaVpI.

Usnesení: Vědecká rada PřF projednala Aktualizaci Dlouhodobého záměru PřF UJEP na rok 2009 .

ad 4

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)

Návrhy na rozšíření komisi pro státní zkoušky v bakalářském i navazujícím magisterském studiu o další odborníky předložila katedra chemie a biologie. Návrhy byly doplněny jejich curricula vitae.

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby níže uvedení pracovníci byli členy komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob bakalářských a diplomových prací) v uvedeném studijním programu a oborech.

RNDr. Nguyen Thi Thu Huong, Ph.D.

Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.

B 1407 Chemie	1407R005	Chemie (dvouoborové)
	1407R014	Chemie se zaměřením na vzdělávání
	1407R016	Toxikologie a analýza škodlivin
N 1407 Chemie	7503T036	Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)

RNDr. Eva Jozífková, Ph.D.

RNDr. Přemysl Zelenka, CSc.

RNDr. Blanka Desortová, CSc.

B 1501 Biologie	1501R001	Biologie
	1501R001	Biologie (dvouoborové)
N 1501 Biologie	7503T011	Učitelství biologie pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové)
	7504T029	Učitelství biologie pro střední školy

b)

Katedra matematiky požádala o rozšíření komise pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studiu pro studijní program B1101 – Matematika o RNDr. Martina Kuřila, Ph.D.

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby **RNDr. Martin Kuřil, Ph.D.** byl členem komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob bakalářských prací) v bakalářském studiu v uvedeném studijním programu a oborech.

B 1101 Matematika	1801R006	Matematická informatika
-------------------	----------	-------------------------

1101R016	Matematika (dvouoborové)
7504R015	Matematika se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové)
1101R052	Matematika a její použití v přírodních vědách

Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
děkan

Zapsala: Zdeňka Podaná
Ústí nad Labem 26. 2. 2009