

Zápis z jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty dne 22. 11. 2012

Přítomni: Prof. Čapková, doc. Hajer, prof. Hrach, doc. Mashkov, doc. Masojídek, doc. Mareš, prof. Nezbeda, prof. Novák, doc. Pavlík, prof. Pícek,

Omluveni: Doc. Anděl, prof. Doležal, prof. Flusser, prof. Hušek, doc. Lipský, prof. Švorčík

Program:

1. Akreditace navazujícího magisterského studijního programu N – 1601 Ekologie a ochrana prostředí
2. Akreditace doktorského studijního programu Nanotechnologie, studijní obor Aplikované nanotechnologie
3. Schválení nových členů do komisí pro SZZ
4. Aktualizace DZ PŘF pro rok 2013
5. Směrnice PŘF o edici

Děkan přivítal přítomné a seznámil je s programem jednání. VR program jednání schválila.

Ad 1)

Děkan uvedl aktualizovanou žádost o rozšíření akreditace navazujícího magisterského studijního programu Ekologie a ochrana prostředí obor Analytická chemie životního prostředí a toxikologie.

Na výuce tohoto programu se bude podílet PŘF (70 %) a FŽP (30 %). Na základě stanoviska dr. Smrčky z MŠMT: „Akreditaci lze udělit pro společné uskutečňování různými fakultami. Součástí žádosti musí být dohoda, v níž musí být vyjasněno, jak bude studijní program realizován. Možné je, aby obě fakulty měly vlastní studenty, anebo aby studenty přijímala jen jedna fakulta a druhá se podílela na zabezpečení programu. Z pohledu AK ovšem platí standard, že nelze nedostatečně zabezpečení na jedné fakultě obcházet společnou akreditací s jinou fakultou. Na akreditaci programu musejí mít samostatně obě pracoviště, výhoda společné akreditace by měla spočívat v něčem jiném.“ dospěli děkani obou fakult ke shodě, že žádost bude podána pro společné uskutečňování oběma fakultami. Tímto oborem by byla zajištěna kontinuita v již probíhajících studijních oborech na PŘF (bakalářský) i FŽP (doktorský) a naváže tak na již probíhající spolupráci (společné laboratoře, spolupráce v rámci projektu EnviMod).

Součástí žádosti bude i smlouva, v níž bude stanoveno, jak bude studijní program realizován.

Prof. Nezbeda reagoval na vznesené dotazy a připomínky: garant oboru; výuka společných předmětů; správce laboratoří; doporučena úprava anotací v listech D.

výsledek hlasování: pro 10

proti 0

zdržel se 0

Usnesení:

Vědecká rada schvaluje žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu "N 1601 Ekologie a ochrana prostředí" se studijním oborem "Analytická chemie životního prostředí a toxikologie", kterou bude předkládat Přírodovědecká fakulta společně s Fakultou životního prostředí.

Ad 2.

V akad. roce 2012/13 byla zahájena výuka v oboru Aplikované nanotechnologie v prezenční formě studia (program Nanotechnologie). V návaznosti na toto studium připravila prof. Čapková žádost o

akreditaci doktorského studia v oboru Aplikované nanotechnologie a prezentovala ji vědecké radě.

Připomínky a diskuse: nabízené předměty rozdělit do bloků a vytvořit jeden stěžejní blok předmětů a jeden volitelný pro SDZ; doporučeno připojit i žádost o možnost udělování RNDr.; v požadavcích na SDZ blíže specifikovat nároky; u stěžejních předmětů zajistit personální obsazení umožňující zastupitelnost při výuce. S ohledem na všechny vznesené připomínky děkan navrhl nehlasovat v této fázi o předloženém materiálu a vědecká rada souhlasila, že o doplněné žádosti o akreditaci doktorského studia v oboru Aplikované nanotechnologie – upravené na základě diskuze a vznesených připomínek – bude hlasovat až následně formou per rollam.

Ad 3)

P. proděkanka pro studium předkládá návrh na rozšíření zkušebních komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v bakalářských a magisterských studijních programech (na základě návrhů předložených vedoucími kateder dle Studijního a zkušebního řádu pro studium v bakalářských a magisterských programech PŘF UJEP, čl. 6, odst. 5) v akademickém roce 2012/2013.

Součástí materiálů, které obdržela vědecká rada byla i CV navržených členů do zkušebních komisí. Na základě připomínek bylo o části hlasováno an bloc a dvou pracovních jednotlivě.

Člen	Studijní program/obor
Ing. Toni Koluch, Ph.D.	B1801 Informatika / 1802R023 Informatika se zaměřením na vzdělávání B1101 Matematika/1801R006 Matematická informatika
Mgr. Petr Kubera, Ph.D.	B1801 Informatika / 1802R023 Informatika se zaměřením na vzdělávání B1101 Matematika/1801R006 Matematická informatika
Mgr. Jiří Fišer, Ph.D.	B1801 Informatika / 1802R023 Informatika se zaměřením na vzdělávání B1101 Matematika/1801R006 Matematická informatika
RNDr. Jiří Škvor, Ph.D.	B1801 Informatika / 1802R023 Informatika se zaměřením na vzdělávání
RNDr. Martin Kuřil, Ph.D.	B1101 Matematika/1801R006 Matematická informatika B1101 Matematika/1101R052 Matematika a její použití v přírodních vědách N1101 Matematika/7504T089 Učitelství matematiky pro střední školy
RNDr. Jan Jirsák, Ph.D.	B1407 Chemie/1407R016 Toxikologie a analýza škodlivin B1407 Chemie/1407R005 Chemie (dvouoborové) B1407 Chemie/1407R014 Chemie se zaměřením na vzdělávání N 1407 Chemie/7503T036 Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol N 1407 Chemie /7504T075 Učitelství chemie pro střední školy
Ing. Magda Škvorová Ph.D.	B1407 Chemie/1407R005 Chemie (dvouoborové) B1407 Chemie/1407R014 Chemie se zaměřením na vzdělávání N 1407 Chemie/7503T036 Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol N 1407 Chemie /7504T075 Učitelství chemie pro střední

	školy
RNDr. Thu Huong NGUYEN THI Ph.D.	N 1407 Chemie /7504T075 Učitelství chemie pro střední školy
RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.	N1301 Geografie/1301T005 Geografie N1301 Geografie/7503T030 Učitelství geografie pro 2. st. základních škol N1301 Geografie/7504T059 Učitelství geografie pro SŠ
RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D.	B1301 Geografie/1301R019 Geografie střední Evropy B1301 Geografie/1301R005/1 Geografie B1301 Geografie/1301R005/0 Geografie (dvouoborové)

výsledek hlasování: *pro = 10*

proti = 0

zdržel se = 0

Usnesení: Vědecká rada schvaluje, aby výše uvedení pracovníci byli členy komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob bakalářských a diplomových prací) v uvedených studijních programech a oborech.

Člen	Studijní program/obor
Ing. Mgr. Jiří Barilla, CSc.	B1801 Informatika / 1802R023 Informatika se zaměřením na vzdělávání

výsledek hlasování: *pro = 9*

proti = 0

zdržel se = 1

Usnesení: Vědecká rada schvaluje, aby Ing. Mgr. Jiří Barilla, CSc. byl členem komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob bakalářských a diplomových prací) v uvedeném studijním programu a oboru.

Člen	Studijní program/obor
Mgr. Jiří Králík, Ph.D.	N 1701 Fyzika/7503T028 Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol N 1701 Fyzika/7504T055 Učitelství fyziky pro střední školy

výsledek hlasování: *pro = 2*

proti = 1

zdržel se = 7

Usnesení: Vědecká rada neschvaluje, aby Mgr. Jiří Králík, Ph.D. byl členem komise pro státní závěrečné zkoušky.

Ad 4)

Pan děkan předložil **k projednání** Aktualizaci dlouhodobého záměru přírodovědecké fakulty pro rok 2013.

Děkan rozvedl některé z bodů předložené Aktualizace.

Prof. Novák jako člen Pracovní skupiny pro vědu a umění na UJEP vysvětlil, že aplikovaný výzkum PŘF navazuje na jednu z profilových oblastí vědy a výzkumu UJEP - **Nove materiály a technologie a jejich aplikace pro kvalitní život**. Fakulta plánuje opět podat projekt do Centra kompetence a navázat na spolupráci s podniky zahájenou v předchozích letech.

výsledek hlasování: *pro = 9*

proti = 0

zdržel se = 1

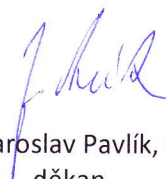
Usnesení: Vědecká rada projednala Aktualizaci Dlouhodobého záměru pro rok 2013.

Ad 5)

S platností od 15. 10. vydala UJEP celouniverzitní směrnici o edici, podle které má být fakultní směrnice o edici projednána vědeckou radou příslušné fakulty.

V návaznost na tuto směrnici UJEP byla na PŘF vypracována nová směrnice o edici, předložená Vědecké radě PŘF k projednání.

Usnesení: Vědecká rada projednala Směrnici děkana PŘF UJEP č. 2/2012 o ediční činnosti.



Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
děkan

Zapsala: Zdeňka Podaná
V Ústí n. L., 22. 11. 2012