

Zápis z jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty dne 21. listopadu 2013

Přítomni: Doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc.; prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.; prof. Ing. Bohuslav Doležal, CSc.; doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.; prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.; doc. RNDr. Viktor Mashkov, DrSc.; doc. MUDr. Vladislav Mareš, DrSc.; prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.; prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc.; doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.; prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.; prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.

Hosté: Doc. PaedDr. Petr Eisenmann, CSc.; RNDr. Jiří Fišer, PhD.; RNDr. Eva Hejnová, PhD., Mgr. Jan Malý, Ph.D.

Omluveni: Prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.; doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc.; doc. RNDr. Jiří Masojídek, CSc.

Přítomno 12 členů VR z 15.

Program:

1. Projednání žádostí o prodloužení akreditace studijních oborů:
Matematika a její použití v přírodních vědách (bakalářský studijní program Matematika) v prezenční formě studia
Biologie (bakalářský studijní program Biologie) v prezenční a kombinované formě studia,
Geografie (bakalářský studijní program Geografie) v prezenční formě studia
Geografie střední Evropy (bakalářský studijní program Geografie) v prezenční formě studia
Geografie (navazující magisterský studijní program Geografie)
Informační systémy (bakalářský studijní program Aplikovaná informatika) v prezenční formě studia,
Aplikované nanotechnologie (bakalářský studijní program Aplikovaná fyzika) v prezenční formě studia
Toxikologie a analýza škodlivin (studijní program Chemie) v prezenční formě studia
2. Projednání členů do komisí pro SZZ
3. Různé

P. děkan přivítal přítomné i hosty, informoval je o materiálech, které bude vědecká rada projednávat v následujících měsících a byly stanoveny termíny dalších jednání vědeckých rad na 20. 2. a 20. 3. 2014.

Program stávajícího jednání a pořadí jednotlivých bodů byly akceptovány bez připomínek.

Ad 1)

Proděkanka dr. Eva Hejnová informovala o aktuálních žádostech o reakreditaci vybraných studijních oborů – žádosti, včetně výstupů z učení, byly pro členy vědecké rady přístupné prostřednictvím Portálu UJEP. Protože všem výše uvedeným oborům byla akreditace udělena již dříve, pro snazší orientaci v materiálech byl přiložen i přehled změn od předchozí akreditace.

Ke všem žádostem se vyjádřil Akademický senát PŘF UJEP dne 6. 11. 2013.

Na jednání vědecké rady byli přítomni zástupci příslušných kateder, kteří referovali o jednotlivých oborech a odpovídali na dotazy členů vědecké rady. Připomínky k žádostem byly akceptovány a materiály o ně budou doplněny (sjednotit formální stránku podávaných žádostí, doplnění témat diplomových prací, věnovat pozornost zaměření státních závěrečných zkoušek a jejich vazbu na obor). O oborech vědecká rada hlasovala jednotlivě.

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby Akreditační komisi byly předloženy žádosti o

prodloužení akreditace studijních oborů:

bakalářský studijní obor B1101/1101R052

Matematika a její použití v přírodních vědách (studijní program Matematika)
v prezenční formě studia

bakalářský studijní obor B1501/1501R001

Biologie (studijní program Biologie)
v prezenční a kombinované formě studia

bakalářský studijní obor B1301/1301R005

Geografie (studijní program Geografie)
v prezenční formě studia

bakalářský studijní obor B1301/1301R019

Geografie střední Evropy (studijní program Geografie)
v prezenční formě studia

navazující magisterský studijní obor N1301/1301T005

Geografie (studijní program Geografie)
v prezenční formě studia

bakalářský studijní obor B1802/1802R006

Informační systémy (studijní program Aplikovaná informatika)
v prezenční formě studia

bakalářský studijní obor B 1702/1702R024

Aplikované nanotechnologie (studijní program Aplikovaná fyzika)
v prezenční formě studia

bakalářský studijní obor B1407/1407R016

Toxikologie a analýza škodlivin (studijní program Chemie)
v prezenční formě studia

Ad 2)

Pan děkan předložil vědecké radě žádost proděkanky pro studium o projednání návrhu 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 2013/2014 o níže uvedené pracovníky:

Člen	Studijní program/obor
Mgr. Jan Krejčí, Ph.D.	B1801 Informatika/1801R001 Informatika (dvouoborové) B1801 Informatika/1802R023 Informatika se zaměřením na vzdělávání B1802 Aplikovaná informatika/1802R006 Informační systémy
Ing. Libor Měsíček, Ph.D.	B1801 Informatika/1801R001 Informatika (dvouoborové) B1801 Informatika/1802R023 Informatika se zaměřením na vzdělávání B1802 Aplikovaná informatika/1802R006 Informační systémy
PharmDr. Markéta Komlóová, Ph.D.	B1407 Chemie/1407R016 Toxikologie a analýza škodlivin
PharmDr. Jana Žďárová Karasová, Ph.D.	B1407 Chemie/1407R016 Toxikologie a analýza škodlivin
Ing. Jaromír Havlica, Ph.D.	B1407 Chemie/1407R005 Chemie (dvouoborové) B1407 Chemie/1407R014 Chemie se zaměřením na vzdělávání N1407 Chemie/7503T036 Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ

	N1407 Chemie /7504T075 Učitelství chemie pro střední školy
Mgr. Milan Šmídl, Ph.D.	B1407 Chemie/1407R005 Chemie (dvouoborové) B1407 Chemie/1407R014 Chemie se zaměřením na vzdělávání N1407 Chemie/7503T036 Učitelství chemie pro 2. stupeň ZŠ N1407 Chemie /7504T075 Učitelství chemie pro střední školy
Mgr. Magdaléna Hromadová, 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 ZŠ N 1407 Chemie /7504T075 Učitelství chemie pro střední školy
Mgr. Václav Šícha, 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 ZŠ N 1407 Chemie /7504T075 Učitelství chemie pro střední školy
PhDr. RNDr. Jan Daniel Bláha, Ph.D.	B1301 Geografie/1301R019 Geografie střední Evropy B1301 Geografie/1301R005/1 Geografie B1301 Geografie/1301R005/0 Geografie (dvouoborové) N1301 Geografie/1301T005 Geografie N1301 Geografie/7503T030 Učitelství geografie pro 2. st. ZŠ N1301 Geografie/7504T059 Učitelství geografie pro SŠ
RNDr. Přemysl Štych, Ph.D.	B1301 Geografie/1301R019 Geografie střední Evropy B1301 Geografie/1301R005/1 Geografie B1301 Geografie/1301R005/0 Geografie (dvouoborové) N1301 Geografie/1301T005 Geografie N1301 Geografie/7503T030 Učitelství geografie pro 2. st. ZŠ N1301 Geografie/7504T059 Učitelství geografie pro SŠ
RNDr. Zdeněk Kučera, Ph.D.	B1301 Geografie/1301R019 Geografie střední Evropy B1301 Geografie/1301R005/1 Geografie B1301 Geografie/1301R005/0 Geografie (dvouoborové) N1301 Geografie/1301T005 Geografie N1301 Geografie/7503T030 Učitelství geografie pro 2. st. ZŠ N1301 Geografie/7504T059 Učitelství geografie pro SŠ
RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D.	N1301 Geografie/1301T005 Geografie N1301 Geografie/7503T030 Učitelství geografie pro 2. st. ZŠ N1301 Geografie/7504T059 Učitelství geografie pro SŠ
Mgr. Jan Malý, Ph.D.	N 1501 Biologie/1501T001 Biologie (jednooborové)
RNDr. Jan Martinec, Ph.D.	N 1501 Biologie/1501T001 Biologie (jednooborové)
Mgr. Karina Šondová, Ph.D.	N 1501 Biologie/1501T001 Biologie (jednooborové)
Mgr. Diana Holcová, Ph.D.	N 1501 Biologie/1501T001 Biologie (jednooborové)
RNDr. Jan Bobek, Ph.D.	N 1501 Biologie/1501T001 Biologie (jednooborové)
RNDr. Eva Jozífková, Ph.D.	N 1501 Biologie/1501T001 Biologie (jednooborové)
RNDr. Oldřich Benada, CSc.	N 1501 Biologie/1501T001 Biologie (jednooborové)
RNDr. Blanka Desortová, CSc.	N 1501 Biologie/1501T001 Biologie (jednooborové)
Mgr. Robert Švarc, Ph.D.	B1701 Fyzika/1701R003 Fyzika (dvouoborové) B1701 Fyzika/1702R020 Fyzika se zaměřením na vzdělávání N1701 Fyzika/7503T028 Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ (dvouoborové) N1701 Fyzika/7504T055 Učitelství fyziky pro střední školy 1802R014 Počítačové modelování ve fyzice a technice 1701R046 Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě N1701 Fyzika/1802T017 Počítačové modelování ve vědě a technice B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie Komise pro rigorózní řízení pro obory: N1701 Fyzika/7503T028 Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ (dvouoborové) N1701 Fyzika/7504T055 Učitelství fyziky pro střední školy N1701 Fyzika/1802T017 Počítačové modelování ve vědě a technice
Ing. Martin Kormunda, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
RNDr. Jan Lorinčík, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie

	N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
RNDr. Anna Macková, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
RNDr. Marek Malý, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
RNDr. Zdeněk Moravec, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
RNDr. Jaroslav Nadrchal, CSc.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
RNDr. Martin Švec, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
RNDr. Michal Varady, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
RNDr. Thu Huong Nguyen Thi, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
Mgr. Jan Malý, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
Mgr. Jindřich Matoušek, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
Mgr. Marcel Štofík, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie

Usnesení: Na základě předložených životopisů vědecká rada souhlasí s jmenováním výše uvedených pracovníků PŘF UJEP do komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v bakalářských a magisterských studijních programech v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, § 53 odst. 2, podle kterého mají právo při státní zkoušce zkoušet profesori, docenti a odborníci schválení vědeckou radou.

Ad 3

- a) Prof. Hušek požádal p. děkana o uvolnění z pozice člena vědecké rady PŘF UJEP. P. děkan žádosti vyhověl a projedná s vedoucím katedry matematiky její případné zastoupení ve vědecké radě.
- b) P. děkan požádal o stanovisko k postupu při stanovení tématu přednášky v rámci probíhajícího profesorského řízení. Po diskusi k danému problému dospěla vědecká rada k závěru, že téma přednášky si zvolí uchazeč sám.
- c) Stará budova A je již po demolici, po vyjádření panelu expertů bude vyhlášeno VŘ na firmu, která zabezpečí výběrové řízení na projekt a výstavbu nové budovy pro PŘF. Předpokládané dokončení – 2017.

Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
děkan

Zapsala: Zdeňka Podaná
Ústí n. L. 21. 11. 2013