

Zápis z jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty dne 20. března 2014

Přítomni: Doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc.; prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.; prof. Ing. Bohuslav Doležal, CSc.; prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.; doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.; prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.; doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc.; doc. RNDr. Viktor Mashkov, DrSc.; doc. RNDr. Jiří Masojídek, CSc.; prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc.; doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.; prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.

Hosté: Doc. PaedDr. Petr Eisenmann, CSc.; RNDr. Eva Hejnová, PhD., Ing. Ivana Kadlečková, Mgr. Jan Malý, Ph.D., RNDr. Zdeněk Moravec, Ph.D., Doc. RNDr. Dušan Novotný, CSc., Doc. PaedDr. Markéta Pečivová, CSc., RNDr. Jiří Škvor, Ph.D., RNDr. Martin Švec, Ph.D.

Omluveni: doc. MUDr. Vladislav Mareš, prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.; prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.;

Přítomno 12 členů VR z 15

Program:

1a Projednání žádostí o prodloužení akreditace studijních oborů:

Bakalářské studijní obory

Informatika (dvouoborové) (studijní program Informatika) v prezenční formě studia,

Biologie (dvouoborové) (studijní program Biologie) v prezenční formě studia

Fyzika (dvouoborové) (studijní program Fyzika) v prezenční a kombinované formě studia,

Chemie (dvouoborové) (studijní program Chemie) v prezenční a kombinované formě studia,

Geografie (dvouoborové) (studijní program Geografie) v prezenční formě studia,

Matematika (dvouoborové) (studijní program Matematika) v prezenční a kombinované formě

Navazující magisterské studijní obory

Učitelství biologie pro střední školy (studijní program Biologie) v prezenční formě studia

Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol (studijní program Fyzika) v prezenční a kombinované formě studia

Učitelství fyziky pro střední školy (studijní program Fyzika) v prezenční a kombinované formě studia

Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol (studijní program Chemie) v prezenční formě studia

Učitelství chemie pro střední školy (studijní program Chemie) v prezenční formě studia,

Učitelství geografie pro 2. stupeň základních škol (studijní program Geografie) v prezenční formě studia,

Učitelství geografie pro střední školy (studijní program Geografie) v prezenční formě studia,

Učitelství matematiky pro 2. stupeň základních škol (studijní program Matematika) v prezenční kombinované formě studia,

Učitelství matematiky pro střední školy (studijní program Matematika) v prezenční a kombinované formě studia

1b Projednání návrhů žádostí o novou akreditaci pro bakalářské studijní obory a magisterský stud. program

2 Rozšíření Oborové rady v doktorském stud. programu Nanotechnologie

3 Projednání člena do komise pro SZZ

4 VR PŘF 24. 4.

Pan děkan přivítal členy vědecké rady i přítomné zástupce kateder, informoval o doplnění programu v bodě 1 o projednání nových žádostí o akreditaci.

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

Ad 1a)

Proděkanka dr. Eva Hejnová informovala o aktuálních žádostech o reakreditaci vybraných studijních oborů, které jsou akreditovány do 31. 12. 2014. 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 kladně vyjádřil Akademický senát PŘF UJEP dne 5. 3. 2014.

Na jednání vědecké rady byli přítomni zástupci příslušných kateder, kteří referovali o jednotlivých oborech a odpovídali na dotazy členů vědecké rady. Drobné úpravy, na které bylo upozorněno, budou v žádostech opraveny. Protože nebyly k žádné předkládané akreditaci závažné připomínky, hlasovala vědecká rada zvláště o bloku bakalářských studijních oborů a bloku navazujících magisterských studijních oborů.

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby Akreditační komisi byly předloženy žádosti o prodloužení akreditace studijních oborů:

bakalářský studijní obor B1801/1801R001
Informatika (dvouoborové) (studijní program Informatika)
prezenční forma studia,

bakalářský studijní obor B 1501/1501R001
Biologie (dvouoborové) (studijní program Biologie)
prezenční forma studia,

bakalářský studijní obor B1701/1701R003
Fyzika (dvouoborové) (studijní program Fyzika)
prezenční a kombinovaná forma studia,

bakalářský studijní obor B1407/1407R005
Chemie (dvouoborové) (studijní program Chemie)
prezenční a kombinovaná forma studia,

bakalářský studijní obor B1301/1301R005
Geografie (dvouoborové) (studijní program Geografie)
prezenční forma studia,

bakalářský studijní obor B1101/1101R016
Matematika (dvouoborové) (studijní program Matematika)
prezenční a kombinovaná forma studia,

navazující magisterský studijní obor N 1501/7504T029
Učitelství biologie pro střední školy (studijní program Biologie)
prezenční forma studia,

navazující magisterský studijní obor N 170/7503T028
Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol (studijní program Fyzika)
prezenční a kombinovaná forma studia,

navazující magisterský studijní obor N 1701/7504T055
Učitelství fyziky pro střední školy (studijní program Fyzika) v prezenční a kombinovaná forma studia,

navazující magisterský studijní obor N1407/7503T036
Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol (studijní program Chemie)
prezenční forma studia,

navazující magisterský studijní obor N 1407/7504T075
Učitelství chemie pro střední školy (studijní program Chemie)
prezenční forma studia,

navazující magisterský studijní obor N1301/1301R005
Učitelství geografie pro 2. stupeň základních škol (studijní program Geografie)
prezenční forma studia,

navazující magisterský studijní obor N1301/7504059
Učitelství geografie pro střední školy (studijní program Geografie)
v prezenční formě studia,

navazující magisterský studijní obor N1101/7503T039
Učitelství matematiky pro 2. stupeň základních škol (studijní program Matematika)
prezenční a kombinovaná forma studia,

navazující magisterský studijní obor N1101/7504T089
Učitelství matematiky pro střední školy (studijní program Matematika)
prezenční a kombinovaná forma studia,

Ad 1b)

Vědecké radě byly předloženy návrhy žádostí o novou akreditaci pro dva bakalářské studijní obory a magisterský studijní obor.

Všechny žádosti o novou akreditaci byly projednány kolegiem děkana a dne 5. 3. 2014 se k nim kladně vyjádřil Akademický senát PŘF. Kompletní žádosti, včetně výstupů z učení a studijních opor měla vědecká rada k dispozici.

Bakalářské studijní obory **Fyzika** (studijní program Fyzika) a **Aplikované počítačové modelování** (studijní program Aplikovaná fyzika) by měly být uskutečňované v českém a anglickém jazyce.

Studium v anglickém jazyce bude hrazené; zaznělo upozornění, že cizinci během studia přecházejí do výuky v ČJ. Byly diskutovány možné problémy personálního zabezpečení, možné připomínky studentů při výuce v angličtině i pro české studenty.

Byl předložen i nový návrh na pětiletý magisterský studijní obor **Učitelství biologie pro 2. stupeň ZŠ (jednooborové)** (studijní program Biologie).

Výrazně stoupající počet žáků základních škol není v přímé úměře s počtem kvalifikovaných učitelů působících na ZŠ. Pro nesplnění platné kvalifikační podmínky by mohl počet učitelů ještě nadále klesat. Akreditace jednooborového studia Učitelství biologie pro 2. stupeň v magisterském studijním programu umožní neaprobovaným učitelům s pedagogickou praxí dosáhnout vysokoškolského vzdělání magisterského stupně, které je zákonem stanovenou kvalifikační podmínkou pro výkon učitelského povolání.

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby Akreditační komisi byly předloženy žádosti o novou akreditaci níže uvedených studijních oborů:

bakalářský studijní obor, který bude uskutečňován v českém jazyce,
Fyzika (studijní program Fyzika) B 1701
prezenční a kombinovaná forma studia

bakalářský studijní obor, který bude uskutečňován v anglickém jazyce

Physics (studijní program Physics)
prezenční forma studia,
bakalářský studijní obor, který bude uskutečňován v českém jazyce,
Aplikované počítačové modelování (studijní program Aplikovaná fyzika) B1702
prezenční a kombinovaná formě studia

bakalářský studijní obor, který bude uskutečňován v anglickém jazyce
Applied Computer Modelling (studijní program Applied Physics)
prezenční forma studia.

magisterský studijní obor
Učitelství biologie pro 2. stupeň ZŠ (jednooborové) (studijní program Biologie)
kombinovaná forma studia.

Ad 2)

Oborová rada doktorského studijního programu Nanotechnologie doporučila na svém jednání dne 11. 12. 2013 rozšíření o další členy:

Doc. Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D., ÚMC PŘF UJEP
Prof. Ing. Petr Louda, CSc., FS TU Liberec

Návrh byl předložen ke sválení vědecké radě. CV obou navrhovaných byly přílohou pozvánky. Vědecká rada k žádnému z navrhovaných neměla žádné výhrady.

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby oborová rada doktorského studijního programu Nanotechnologie byla rozšířena o oba navrhované členy:
Doc. Ing. Zdeňku Kolskou, Ph.D. a Prof. Ing. Petra Loudu, CSc.

Ad 3)

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.**

Vědecké radě byl ke schválení předložen návrh katedry geografie na rozšíření komisí pro SZZ o Mgr. Vladana Hrušku Ph.D.

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby byl **Mgr. Vladan Hruška Ph.D.** v souladu se Studijním a zkušebním řádem pro studium v bakalářských a magisterských programech PŘF UJEP, čl. 6, odst. 5) jmenován členem níže uvedených komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v akademickém roce 2013/2014.

Studijní program/obor:

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. základních škol

N1301 Geografie/7504T059 Učitelství geografie pro SŠ

Ad 4)

Na programu příštího jednání vědecké rady, které se bude konat na PŘF UJEP 24. 4. 2014 bude mj. řízení ke jmenování doc. Lísala profesorem. Veřejná přednáška související s řízením - Atomární simulace rozhraní kapalina-pára iontových kapalin – se bude konat na PŘF UJEP, České mládeže 8.

Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
děkan

Zapsala: Zdeňka Podaná
Ústí n. L. 20. 3. 2014