

Zápis z jednání vědecké rady Přírodovědecké fakulty UJEP ze dne 26. 2. 2015

Přítomni: Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc., Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc., Prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc., Prof. Ing. Jan Flusser, DrSc., Doc. RNDr. Dana Gášková, CSc., Doc. RNDr. Milan Gryndler, CSc., Doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D., Doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc., Doc. RNDr. Viktor Mashkov, DrSc., Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc., Prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc., Prof. RNDr. Jan Pícek, CSc., Prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc., Prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.

Hosté: RNDr. Martin Švec, Ph.D. RNDr. Jiří Škvor, Ph.D.

Omluveni: Doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc., Doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D., Prof. Ing. Bohuslav Doležal, CSc., Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc., Prof. RNDr. Jiří Masojídek, CSc.,

Program jednání:

1. Návrhy akreditací tří nových studijních oborů navazujících magisterských studijních programů katedry informatiky:
Návrh softwarových a hardwarových systémů
Učitelství informatiky pro 2. stupeň základních škol
Učitelství informatiky pro střední školy.
2. Aktualizace DZ PŘF UJEP na rok 2015
3. Různé

Pan děkan přivítal přítomné, představil členy nové vědecké rady pro funkční období 2015 – 2019 a předal jim jmenovací dekrety. Poté seznámil vědeckou radu s programem jednání.

Ad 1)

Proděkan pro studium dr. Švec uvedl předkládané žádosti o akreditace tří nových studijních oborů navazujících magisterských studijních programů katedry informatiky, které byly projednány kolegiem děkana ke dni 16. 2. 2015 a dne 18. 2. 2015 se k nim kladně vyjádřil Akademický senát PŘF UJEP:

Návrh softwarových a hardwarových systémů
Učitelství informatiky pro 2. stupeň základních škol
Učitelství informatiky pro střední školy.

Během jednání byly dotazy kladené průřezově všemi překládanými obory.

U oborů učitelství pro 2. a 3. stupeň objasnil p. děkan model studijních programů pro přípravu budoucích učitelů na UJEP (společná příprava PŘF a FF s PF UJEP). Výuka povinných předmětů pedagogiky a psychologie je garantována vyučujícími pedagogické fakulty.

Na připomínku, že obor Softwarové a hardwarové systémy obsahově víc odpovídá technickým fakultám než fakultě přírodovědecké dr. Škvor vysvětlil, že návrh softwarových a hardwarových systémů byl vytvořen ve spolupráci s odborníky z Fakulty informatiky Technické univerzity v Chemnitz. Katedra informatiky Přírodovědecké fakulty UJEP s TU Chemnitz dlouhodobě spolupracuje a na základě této spolupráce je předložený studijní program více zaměřený na technické disciplíny než na teoretické. Ty jsou do značné míry pokryty již v bakalářském studiu, na který tento magisterský obor navazuje (např. teorie grafů, teorie automatů a formálních jazyků, lineární algebra, numerická matematika).

Za přednost daného studijního programu lze pokládat skutečnost, že část výuky bude vedena v anglickém jazyce. Bylo doporučeno u předmětů, které budou přednášeny v angličtině, tuto skutečnost uvést v akreditačním spisu.

Návrh softwarových a hardwarových systémů

výsledek hlasování: pro: 15 proti: 0 zdržel se: 0

Usnesení:

Vědecká rada schválila návrh na udělení akreditace a souhlasí s přeložením návrhu navazujícího magisterského studijního programu *N1802 Aplikovaná informatika*, obor *Návrh softwarových a hardwarových systémů* Akreditační komisi.

Učitelství informatiky pro 2. stupeň základních škol

výsledek hlasování: pro: 15 proti: 0 zdržel se: 0

Usnesení:

Vědecká rada schválila návrh na udělení akreditace a souhlasí s přeložením návrhu navazujícího magisterského studijního programu *N1801 Informatika*, obor *Učitelství informatiky pro 2. stupeň základních škol* Akreditační komisi.

Učitelství informatiky pro střední školy

výsledek hlasování: pro: 15 proti: 0 zdržel se: 0

Usnesení:

Vědecká rada schválila návrh na udělení akreditace a souhlasí s přeložením návrhu navazujícího magisterského studijního programu *N1801 Informatika*, obor *Učitelství informatiky pro střední školy* Akreditační komisi.

Ad 2)

P. děkan zhodnotil plnění aktualizace dlouhodobého záměru v předcházejícím roce (součástí materiálu k jednání vědecké rady bylo Vyhodnocení plnění ADZ 2014) a zaměřil se na body, kterým je třeba se věnovat v roce 2015. Následovala diskuze k danému tématu týkající se výsledků VaV PŘF v roce 2014, celostátního systému hodnocení VaV a rozpočtů VŠ.

Usnesení: Vědecká rada projednala Aktualizaci Dlouhodobého záměru Přírodovědecké fakulty 2011-2015 na rok 2015.

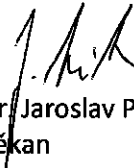
Ad 3)

P. děkan informoval přítomné o následujících skutečnostech:

- PŘF UJEP podala žádost o prodloužení akreditace habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikovaná fyzika.
- UJEP zahájila veřejnou architektonickou soutěž o návrh na novostavbu Centra přírodovědných a technických oborů (CPTO)
- Na základě komentovaného výsledku vypracovaného oborovým panelem pro oblast environmentálních věd Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy doporučilo spojení výzkumných infrastruktur:
EcoNano - Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., Ing. Jiří Rathouský, CSc.
MATEV - Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.

NANORISK - Univerzita Palackého v Olomouci, prof. RNDr. Radek Zbořil, Ph.D.

Přepracovaný společný návrh výše uvedených tří VI podaný pod názvem *Nanomaterials and Nanotechnologies for Environmental Protection and Sustainable Future (NanoEnvicZ)* uspěl ve II. stupni hodnocení a výzkumná infrastruktura bude zahrnuta do aktualizace Cestovní mapy ČR velkých infrastruktur pro výzkum, experimentální vývoj a inovace.



Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
děkan

Zapsala: Zdeňka Podaná

Ústí nad Labem 26. 2. 2015