

## Zápis z jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty dne 30. října 2014

Přítomni: Doc. Anděl, prof. Čapková, prof. Flusser, prof. Hrach, prof. Masojídek, doc. Mashkov, doc. Mareš, prof. Nezbeda, prof. Novák, doc. Pavlík, prof. Pícek, prof. Švorčík

Omluveni: prof. Doležal, doc. Lipský

### Program:

1. Rozšíření akreditace navazujícího magisterského studijního programu N 1407 Chemie
2. Projednání členů do komisí pro SZZ
3. Různé

### Bod 1

Paní proděkanka dr. Eva Hejnová předložila VR žádost o vyjádření k rozšíření akreditace o kombinovanou formu navazujícího magisterského studijního programu N 1407 Chemie ve dvou studijních oborech.

Žádost byla projednána na kolegiu děkana dne 14. 10. 2014 a 22. 10. 2014 akademickým senátem přírodovědecké fakulty bez připomínek. Vědecké radě byly předloženy akreditační materiály a Výstupy z učení.

*Hlasování : pro 12 proti 0 zdržel se 0*

**Usnesení:** Vědecká rada souhlasí s rozšířením akreditace navazujícího magisterského studijního programu *N 1407 Chemie* o kombinovanou formu studijního oboru *7504T075 Učitelství chemie pro střední školy* se standardní dobou studia 2 roky a o kombinovanou formu studijního oboru *7503T036 Učitelství chemie pro 2. st. základních škol* se standardní dobou studia 2 roky.

Pan děkan poté informoval vědeckou radu o výsledcích jednání Akreditační komise. Čtyři studijní obory se podařilo reakreditovat na 8 let, zbytek je akreditován na 6 let. U některých oborů si AK vyžádala kontrolní zprávy; první je nutné podat již v září 2015, další pak v září 2016.

### Bod 2

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 byly předloženy návrhy na rozšíření komisí o následující akademické pracovníky PŘF UJEP. Životopisy byly přílohou pozvánky.

| Člen                     | Studijní program/obor  |
|--------------------------|--|
| RNDr. Jiří Škvor, Ph.D.  | B1101 Informatika/1801R006 Matematická informatika<br>B1101 Informatika/1801R052 Matematika a její použití v přírodních vědách |
| RNDr. Petr Kubera, Ph.D. | B1101 Informatika/1801R052 Matematika a její použití v přírodních vědách   |
| Mgr. Jiří Fišer, Ph.D.   | B1101 Informatika/1801R052 Matematika a její použití v přírodních vědách   |
| Ing. Toni Koluch, Ph.D.  | B1101 Informatika/1801R052 Matematika a její použití v přírodních vědách   |

**Usnesení:** Vědecká rada souhlasí, aby komise pro konání státních závěrečných zkoušek dle Studijního a zkušebního řádu pro studium v bakalářských a magisterských programech PŘF UJEP, čl. 6, odst. 5) byly rozšířeny o výše uvedené odborníky.

### **Bod 3**

#### **3.1**

Dne 18. prosince ve Velké aule Karolina Univerzity Karlovy v Praze převezme doc. Martin Lísal jmenování profesorem v oboru Aplikovaná fyzika.

#### **3.2**

Pan děkan promluvil o potřebě zřízení Etické komise. Kromě sféry etických otázek, týkajících se všech forem činnosti v rámci akademické obce, Etická komise poskytuje oporu vědeckým projektům, které využívají metody dotazníkových průzkumů zahrnujících lidské účastníky, tzn. výzkum tohoto typu musí být schválen Etickou komisí.

Stanovisko Etické komise, které je nutné pro publikování v řadě časopisů, lze při absenci Etické komise dočasně nahradit stanoviskem jiného odpovídajícího orgánu pracoviště (vědecké rady), což připouští řada časopisů. V tomto konkrétním případě se jedná o připravený článek doc. Jozífkové do časopisu Scientific Reports.

Zároveň požádal Vědeckou radu, aby se - při současné absenci etické komise na PŘF - vyjádřila k prováděnému experimentálnímu projektu doc. Jozífkové z katedry biologie. Požádal Vědeckou radu o schválení etické přípustnosti takového projektu, který následně představil.

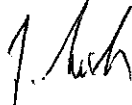
Doc. Jozífková provádí v rámci grantu GAČR P407/12/P616 zpracování dat a studie pro GAČR způsobem, který byl v souladu s etikou vědecké a výzkumné činnosti, tedy byl prováděn v souladu s Helsinskou deklarácí. V tomto projektu byli respondenti kontaktováni pomocí informací umístěných na webových stránkách, případně rozeslaných do e-mailu. Nebyla známa žádná rizika související s dobrovolnou účastí ve výzkumu. Respondenti byli před vyplněním dotazníků informováni o účelu výzkumu; o tom, že účast na výzkumu je dobrovolná a mohou ji kdykoliv přerušit nebo ukončit, tedy byl zabezpečen jejich dobrovolný a informovaný souhlas.

Ve výzkumu probíhajícím pouze prostřednictvím internetu byla data sbírána anonymně. Ve výzkumu zahrnujícím i participaci mimo prostředí internetu byl souhlas respondentů získán písemnou formou.

Po diskusi, která v souvislosti s tématem proběhla a upozornění prof. Flussera o nutnosti zabezpečení osobních dat (nebezpečí zneužití informací v dotazníku), děkan členům vědecké rady navrhl, že jim předloží k posouzení předmětné dotazníky a doplní další potřebné informace o tomto výzkumu. Vědecká rada souhlasila, že o tomto bodu bude vědecká rada hlasovat per rollam.

#### **3.3**

Podle článku 2. bodu 5. Jednacího řádu VR PŘF UJEP je funkční období vědecké rady shodné s funkčním obdobím děkana. Pan děkan poděkoval všem členům VR za jejich práci, a vzhledem k dalšímu funkčnímu období požádal přítomné členy VR o jejich další působení ve VR a jejich vyjádření, zda jsou ochotni nadále ve VR působit. Novou VR na další funkční období bude děkan jmenovat po projednání v Akademickém senátu PŘF.

  
Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.  
Děkan PŘF