

Zápis z jednání Vědecké rady PřF OU ze dne 7. června 2004

Přítomni: dle prezenční listiny

Omluveni: prof. Horová, doc. Kaňok, prof. Kern, doc. Klimeš, prof. Křivý, prof. Malijevský, doc. Matyska, doc. Michálek, prof. Pokorný, prof. Prošek, prof. Vencálek

Program:

1. Zahájení
2. Projednání roční zprávy za rok 2003
3. Schválení edičního plánu na rok 2004
4. Schválení doplnění zkušebních komisí pro SZK pro studijní rok 2004/2005
5. Habilitační řízení Ing. J. Tvrdíka, CSc. v oboru aplikovaná matematika
6. Různé

Ad 1)

Děkan PřF OU doc. Šindler přivítal přítomné, seznámil je s návrhem programu zasedání a doporučil změnit pořadí projednávaných bodů. Vše bylo schváleno jednomyslně.

Dále navrhl, aby vědecká rada ke všem předloženým bodům programu – s výjimkou habilitačního řízení Ing. Tvrdíka – hlasovala veřejně. Návrh byl jednomyslně schválen.

Jako skrutátoři byli zvoleni: Prof. RNDr. Arnošt Wahla, CSc. a doc. RNDr. Tadeusz Siwek, CSc.

Přítomných členů VR – 16, hlasů ANO – 14, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 2.

Ad 2)

Vědecká rada jednomyslně přijala Roční zprávu PřF OU v Ostravě za rok 2003.

Přítomných členů VR – 16, hlasů ANO – 16, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 3)

Proděkan doc. Špunda předložil vědecké radě ke schválení návrh Edičního plánu na rok 2004 a návrh kompetencí vedoucích kateder při vydávání učebních textů na PřF OU.

Prof. Močkoř vznesl námitku k předloženým dokumentům a navrhl, aby vědecká rada přenesla veškeré kompetence při rozhodování o edičním plánu učebních textů na vedoucí kateder.

Vědecká rada schválila přenesení kompetence schvalování edičního plánu v oblasti skript na vedoucí kateder.

Přítomných členů VR – 18, hlasů ANO – 17, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 1.

Ad 4)

Vědecká rada schválila návrhy na doplnění zkušebních komisí o členy bez vědecko-pedagogické hodnosti pro SZK na studijní rok 2004/2005

Magisterský studijní program Aplikovaná matematika,

Studijní obor: Učitelství matematiky pro střední školy v kombinaci s dalším oborem

Magisterský studijní program Aplikovaná matematika:

Studijní obor Aplikovaná matematika:

Studijní obor Aplikace matematiky v ekonomii:

Mgr. Petra Konečná, Ph.D.

Magisterský studijní program Aplikovaná fyzika , Studijní obor : Biofyzika

RNDr. Josef Satke, Ph.D. (IVAX Pharmaceuticals, Opava)

RNDr. Vojtěch Ullmann (Klinika nukleární medicíny, FN Ostrava)

Mgr. Otmar Urban, Ph.D. (ÚEK AV ČR, Brno)

RNDr. Martin Čajánek, Ph.D. (PřF OU)

RNDr. Jiří Kalina, Ph.D. (PřF OU)

RNDr. René Kalus, Ph.D. (PřF OU)

Mgr. Irena Kurasová, Ph.D. (PřF OU)

Magisterský studijní program Učitelství pro základní školy,

Studijní obor: Učitelství chemie pro ZŠ:

Magisterský studijní program Učitelství pro střední školy,

Studijní obor: Učitelství chemie pro SŠ:

Bakalářský studijní program Chemie, Studijní obor: Chemie:

Ing. Zuzana Navrátilová, CSc.

Bakalářský studijní program Biologie, Studijní obor: Systematická biologie a ekologie:

RNDr. Aleš Dolný, Ph.D.

Magisterský studijní program Učitelství pro základní školy,

Studijní obor: Učitelství biologie pro ZŠ:

PaedDr. Svatava Kubicová, CSc.

RNDr. Zdeněk Majkus, CSc.

Magisterský studijní program Učitelství pro střední školy,

Studijní obor: Učitelství biologie pro SŠ:

Mgr. Pavel Drozd, Ph.D.

Magisterský studijní program Geografie, Studijní obor: Geografie - fyzická geografie a geoeologie:

Bakalářský studijní program Geografie, Studijní obor Fyzická geografie a geoeologie:

Ing. Radek Dušek

Bakalářský studijní program Ekologie a ochrana prostředí, studijní obor Ochrana a tvorba krajiny:

Mgr. Jan Hradecký

Mgr. Tomáš Rozehnal

Ad 5)

Na návrh proděkana doc. Špundy byla schválena komise pro posouzení habilitační přednášky ve složení: prof. Ing. B. Taraba, CSc.- předseda, prof. I. Perfilieva, CSc., Prof. PhDr. P. Chalupa, CSc.

Přítomných členů VR – 18, hlasů ANO – 15, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 3.

Uchazeč Ing. Josef Tvrđík, CSc. přednesl habilitační přednášku s názvem

„Stochastické algoritmy pro globální optimalizaci a jejich aplikace ve výpočetní statistice“.

Oponent prof. Tošenovský seznámil vědeckou radu se svým stanoviskem k posuzované habilitační práci „Stochastické algoritmy pro globální optimalizaci a jejich aplikace ve výpočetní statistice“. Předseda habilitační komise prof. Novák, přečetl posudky zbývajících

dvou oponentů na habilitační práci a stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování uchazeče docentem pro obor aplikovaná matematika.

Prof. Taraba přečetl stanovisko komise posuzující přednášku uchazeče.

Výsledek tajného hlasování o tom, zda bude návrh na jmenování uchazeče docentem v oboru Aplikovaná matematika postoupen k dalšímu řízení rektorovi OU:

z 19 přítomných členů VR: hlasů ANO – 19, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

V Ostravě dne 7. června 2004

Zapsala: E. Bouřová

Verifikoval:

Doc. RNDr. Petr Šindler, CSc.
děkan PŘF OU