

Zápis z jednání Vědecké rady PřF OU dne 13. prosince 2004

Přítomni: dle prezenční listiny

Omluveni: prof. Dostál, prof. Chalupa, prof. Marek, doc. Matyska, doc. Michálek,
prof. Prošek, prof. Wichterle

Program:

1. Zahájení
2. Habilitační řízení RNDr. Ladislava Mišíka, CSc. v oboru aplikovaná matematika
3. Schválení akreditačních materiálů nových studijních oborů
4. Schválení návrhů na doplnění zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky, oborové rady apod.
5. Schválení priorit IGA PřF OU na rok 2005

Ad 1)

Děkan PřF OU doc. Šindler přivítal přítomné, seznámil je s návrhem programu zasedání. Program byl schválen jednomyslně.

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

Jako skrutátoři byli zvoleni: Prof. RNDr. Arnošt Wahla, CSc. a doc. Ing. Jan Vymětal, CSc.

Přítomných členů VR – 23, hlasů ANO – 23, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 2)

Na návrh proděkana doc. Špundy byla schválena komise pro posouzení habilitační přednášky ve složení:

prof. Ing. M. Pokorný, Dr.- předseda, prof. I. Perfilieva, CSc., Doc. Ing. C. Klimeš, CSc.

Přítomných členů VR – 23, hlasů ANO – 20, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 3.

Uchazeč RNDr. Ladislav Mišík, CSc. přednesl habilitační přednášku s názvem:

"O meraní veľkosti množin v matematickej analýze a teórii čísel"

Přítomní oponenti prof. Dvuračenskij a doc. Strauch seznámili vědeckou radu se svými stanovisky k posuzované habilitační práci: „Vybrané problémy merania veľkosti množín“. Předseda habilitační komise prof. Močkoř přečetl oponentní posudek prof. Porubského na habilitační práci a stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování uchazeče docentem pro obor aplikovaná matematika.

Prof. Pokorný seznámil vědeckou radu se stanoviskem komise posuzující habilitační 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 23 přítomných členů VR: hlasů ANO – 23, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 3)

Proděkanka doc. Kričfaluší předložila ke schválení podklady pro akreditaci nových studijních oborů:

Typ studia	název programu	název oboru	typ žádosti	poznámka
Bc	Aplikovaná matematika	Matematické a počítačové metody zpracování informací	rozšíření akreditace oboru o kombinovanou formu studia	obor v prezenční formě akreditován do 1.4.2009
Bc	Chemie	Infochemie	rozšíření akreditace programu o obor v kombinované formě studia	studijní program akreditován do 5.12.2007
Bc	Biologie	Aplikovaná ekologie	rozšíření akreditace oboru o kombinovanou formu studia	obor v prezenční formě akreditován do 1.4.2007
Bc	Geografie	Politická a kulturní geografie	rozšíření akreditace oboru o kombinovanou formu studia	obor v prezenční formě akreditován do 15.11.2006
Dr	Geografie	Politická a kulturní geografie	rozšíření akreditace o nový obor	studijní program akreditován do 13.12.2005
Dr	Aplikovaná matematika	Aplikovaná matematika Aplikovaná algebra Fuzzy modelování	akreditace programu a oborů v anglickém jazyce	

Vědecká rada schválila podání podkladů k akreditaci:

Přítomných členů VR – 23, hlasů ANO – 23, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 4)

Vědecká rada schválila návrhy na doplnění komisí pro souborné a státní závěrečné zkoušky na PřF OU a doplnění oborové rady pro následující studijní programy a obory:

Katedra matematiky

Studijní program: Aplikovaná matematika

Studijní obor: Učitelství matematiky pro SŠ - komise pro státní závěrečné zkoušky

Člen komise: RNDr. Marek Pomp, Ph.D.

Studijní obor: Učitelství matematiky pro SŠ – komise pro souborné zkoušky:

Mgr. Martin Swaczyna

Katedra chemie

Studijní obor: Učitelství chemie pro SŠ - komise pro souborné zkoušky

- komise pro státní závěrečné zkoušky

Studijní obor: Učitelství chemie pro ZŠ

- komise pro státní závěrečné zkoušky

Ing. Zuzana Navrátilová, CSc.

RNDr. Václav Slovák, Ph.D.

Katedra fyzické geografie a geoekologie

Studijní obor: Kartografie a geoinformatika - komise pro státní bakalářskou zkoušku:

Doc. RNDr. Jaromír Kaňok, CSc. - předseda

Doc. RNDr. Vít Voženilek, CSc.

Doc. Ing. Petr Rapant, CSc.

Mgr. Monika Mulková

Ing. Radek Dušek

Prof. RNDr. Ing. Vladislav Kříž, DrSc.

Studijní obor: Ochrana a tvorba krajiny

Mgr. Jan Hradecký

Studijní obor: Ochrana a tvorba krajiny – souborné postupové zkoušky

Mgr. Tomáš Rozehnal

Studijní obor: Geografie – fyzická geografie a geoekologie

Mgr. Tomáš Pánek, Ph.D.

Katedra biologie a ekologie

Studijní obor: Systematická biologie a ekologie (bakalářské studium)

Doc. RNDr. Bohumír Lojkásek, CSc. – předseda

Doc. RNDr. Ján Gáper, CSc.

Doc. RNDr. Kateřina Malachová, CSc.

RNDr. Aleš Dolný, Ph.D.

Mgr. Šárka Cimalová

Studijní program Učitelství pro základní školy (Učitelství biologie)

Doc. RNDr. Ján Gáper, CSc. – předseda

Prof. MUDr. Zdeněk Jiráček, CSc.

PaedDr. Svatava Kubicová, CSc.

RNDr. Zdeněk Majkus, CSc.

Studijní program Učitelství pro střední školy (Učitelství biologie)

Doc. RNDr. Kateřina Malachová, CSc. – předsedkyně

Doc. RNDr. Ján Gáper, CSc.

Prof. MUDr. Zdeněk Jiráček, CSc.

Doc. RNDr. Bohumír Lojkásek, CSc.

Mgr. Pavel Drozd, Ph.D.

Studijní program Učitelství pro střední školy (Učitelství biologie)

Doc. RNDr. Zdeněk Ďuriš, CSc. – předseda

Doc. RNDr. Ján Gáper, CSc.

Doc. RNDr. Kateřina Malachová, CSc.

Mgr. Šárka Cimalová

Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje

Politická a kulturní geografie – magisterské studium

Mgr. Monika Šumberová

Politická a kulturní geografie – bakalářské studium

Doc. RNDr. V. Baar, CSc. - předseda

doc. RNDr. P. Šindler, CSc.

prof. PaedDr. J. Vencálek, CSc.

doc. RNDr. T. Siwek, CSc.

Mgr. P. Rumpel, Ph.D.

Mgr. Monika Šumberová

Sociální geografie a regionální rozvoj – bakalářské studium

prof. PaedDr. J. Vencálek, CSc. (předseda),

prof. RNDr. A. Wahla, CSc.

doc. RNDr. P. Šindler, CSc.

doc. RNDr. T. Siwek, CSc.

doc. RNDr. J. Havrlant, CSc.
Mgr. P. Rumpel, Ph.D.
prof. Ing. Václav Jurečka, CSc. (VŠB)
Učitelství geografie pro střední školy:
Mgr. Petr Žufan
Učitelství geografie pro základní školy:
Mgr. Petr Wilam

Doktorské studium - studijní program Informatika, studijní obor Informační systémy

1. Návrh na rozšíření oborové rady:

Prof. Ing. Milan Turčáni, CSc. – Katedra informatiky FPV UKF Nitra
Prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný – VŠB – TU Ostrava
Doc. RNDr. František Koliba, CSc. – Slezská univerzita

2. Návrh na rozšíření školitelů:

Doc. RNDr. Jiří Ivánek, CSc. – VŠE Praha
Doc. Ing. Josef Tvrđík, CSc. – Ostravská univerzita v Ostravě

Přítomných členů VR – 22, hlasů ANO – 22, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 5)

Proděkan doc. Špunda předložil vědecké radě ke schválení návrh priorit IGA PŘF OU na rok 2005. Po připomínkách a následné diskusi vědecká rada schválila níže uvedené priority

1. podpora projektů začínajících vědecko-výzkumných pracovníků
2. podpora týmových projektů v rámci PŘF OU
3. podpora projektů v rámci doktorského studia

Přítomných členů VR – 22, hlasů ANO – 17, hlasů NE – 3, zdrželi se hlasování – 2.

V Ostravě dne 13. prosince 2004

Zapsala: E. Bouřová
Verifikoval:

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