

Zápis z jednání Vědecké rady PřF OU dne 24. dubna 2006

Přítomni: dle prezenční listiny

Omluveni: prof. Dobiáš, prof. Dostál, doc. Kaňok, prof. Kern, prof. Marek, prof. Prošek, prof. Taraba, doc. Vymětal.

Program:

1. Zahájení
2. Habilitační řízení RNDr. Jozefíny Petrovičové, PhD. v oboru Aplikovaná matematika
3. Projednání roční zprávy za rok 2005
4. Schválení akreditačních materiálů
5. Schválení návrhů na doplnění zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky, oborové rady apod.

Ad 1)

Děkan PřF OU doc. Šindler přivítal přítomné a 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. Petrovičové – hlasovala veřejně. Návrh byl jednomyslně schválen.

Skrutátory byli zvoleni: prof. RNDr. Arnošt Wahla, CSc. a doc. RNDr. Ladislav Sklenák, CSc.

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

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

doc. RNDr. J. Michálek, CSc.- předseda, prof. RNDr. I. Horová, CSc., doc. RNDr. K. Malachová, CSc.

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

Ad 2)

Uchazečka RNDr. Jozefína Petrovičová, PhD. přednesla habilitační přednášku s názvem: "Entropia dynamických systémov".

Oponent prof. Riečan seznámil vědeckou radu se svým stanoviskem k posuzované habilitační práci: „Niektoré modely neurčitosti a ich aplikácie“.

Předseda habilitační komise, prof. Ing. Vilém Novák, DrSc. přečetl oponentní posudky oponentů (prof. RNDr. M. Mareše, DrSc. a prof. RNDr. R. Mesiara, DrSc.) na habilitační práci a stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování uchazečky docentkou v oboru Aplikovaná matematika.

Doc. Michálek seznámil vědeckou radu se stanoviskem komise posuzující habilitační přednášku uchazečky.

Ke stanovisku hodnotící komise byly vzneseny námítky, konstatující formální a obsahové nedostatky v prezentaci přednášky.

Bylo hlasováno k udělení souhlasu se stanoviskem hodnotící komise:

z 22 přítomných členů VR: hlasů ANO – 13, hlasů NE – 5, zdrželi se hlasování – 4.

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

z 22 přítomných členů VR: hlasů ANO – 15, hlasů NE – 1, zdrželi se hlasování – 6.

Stanovisko Vědecké rady: Počet členů VR PřF OU k 24. 4. 2006 je 30. Vzhledem k tomu, že uchazečka nezískala nadpoloviční většinu hlasů všech členů VR PřF OU, vědecká rada habilitační

řízení zastavuje dle paragrafu 72 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a změn dle zákona č. 552/2005 Sb.

Ad 3)

Vědecká rada jednomyslně přijala Roční zprávu PřF OU v Ostravě za rok 2005.

z přítomných členů VR – 21, hlasů ANO – 21, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 4)

Proděkanka doc. Kričfaluši předložila ke schválení návrhy žádostí o prodloužení či rozšíření akreditace studijních programů a oborů pro akreditaci nových studijních oborů (seznam oborů viz příloha).

Formuláře žádostí a další doplňující informace o oborech byly členům VR přístupné prostřednictvím Portálu OU na www stránce <http://portal.osu.cz> (uživatelské jméno **akreditace** a heslo **visitor**).

Vědecká rada schválila podání všech podkladů k akreditaci:

z 20 přítomných členů VR hlasů ANO – 20, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 5)

Vědecká rada schválila předložený návrh na doplnění složení komisí pro souborné, státní závěrečné zkoušky a rigorózní zkoušky, včetně dodatečného návrhu o doplnění Mgr. M. Swaczyny, PhD. do všech zkušebních komisí KMA:

z 21 přítomných členů VR hlasů ANO – 21, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

V Ostravě dne 24. dubna 2006

Zapsala: E. Bouřová

Verifikoval:

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



UNIVERSITAS
OSTRAVIENSIS
Facultas Rerum Naturalium

› Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity v Ostravě • 30. dubna 22
701 03 Ostrava • Česká republika • telefon +420 596 160 211
fax +420 596 120 478 • www.osu.cz

IČO 61988987 • DIČ CZ 61988987
Bankovní spojení ČNB Ostrava
931-761 / 0710

Příloha zápisu VR PřF OU ze dne 24.4. 2006 - Seznam schválených podkladů k akreditaci studijních programů a oborů

Skupina programů	Kód programu	Název programu	Název oboru	Forma žádosti	Platnost stávající akreditace do
Geografické obory	B 1301	Geografie	Fyzická geografie a geoekologie	P	15.11.2006
Geografické obory	B 1301	Geografie	Politická a kulturní geografie	P	15.11.2006
Geografické obory	B 1301	Geografie	Sociální geografie a regionální rozvoj	P	15.11.2006
Geografické obory	B 1301	Geografie	Kartografie a geoinformatika	P	1.4.2007
Ekologie a ochrana prostředí	B 1601	Ekologie a ochrana prostředí	Ochrana a tvorba krajiny	P	12.12.2006
Fyzikální obory	B 1702	Aplikovaná fyzika	Biofyzika	P	15.11.2006
Fyzikální obory	B 1702	Aplikovaná fyzika	Měření a počítačová prezentace dat	P	15.11.2006
Informatické obory	N 1801	Informatika	Informační systémy (3-leté, PS, KS)	P	15.11.2006
Informatické obory	N 1801	Informatika	Matematická informatika (3-leté, PS)	P	15.11.2006
Geografické obory	P 1301	Geografie	Environmentální geografie	P	30.10.2006
Geografické obory	B 1301	Geografie	Geografie a regionální rozvoj	R – o obor	
Geografické obory	N 1301	Geografie	Geografie a regionální rozvoj	R – o obor	
Informatické obory	N 1801	Informatika	Informační systémy (2-leté)	R – o formu (KS)	15.11.2012 (pro PS)
Pedagogika, učitelství a soc. péče	N 1701	Fyzika	Učitelství fyziky pro SŠ (dvouoborové)	R – o formu (KS)	20.10.2009 (pro PS)
Pedagogika, učitelství a soc. péče	N 1701	Fyzika	Učitelství fyziky pro SŠ (jednooborové)	R – o formu (KS)	20.10.2009 (pro PS)
Pedagogika, učitelství a soc. péče	N 7503	Učitelství pro základní školy	Učitelství fyziky pro ZŠ (dvouoborové)	R – o formu (KS)	20.10.2009 (pro PS)

Poznámky:

P – prodloužení platnosti akreditace

R – rozšíření akreditace studijního programu o studijní obor nebo o formu studia

KS – kombinovaná forma studia

PS – prezenční forma studia