

Zápis z jednání Vědecké rady PřF OU dne 5. prosince 2005

Přítomni: dle prezenční listiny

Omluveni: prof. Dobiáš, prof. Dostál, prof. Chalupa, prof. Prošek, doc. Vymětal, prof. Wichterle.

Program:

1. Zahájení
2. Jmenovací řízení doc. RNDr. Martina Gavalce, CSc. v oboru Aplikovaná matematika
3. Habilitační řízení RNDr. Petra Lánského, CSc. v oboru Aplikovaná matematika
4. Schválení zahájení habilitačního řízení RNDr. Jozefíny Petrovičové, PhD.
5. Schválení akreditačních materiálů nových studijních oborů
6. Schválení návrhů na doplnění zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky, oborové rady apod.

Ad 1)

Děkan PřF OU doc. Šindler přivítal přítomné, představil nového člena vědecké rady pana prof. Ing. Milana Turčániho, CSc. z Univerzity Konstantina Filozofa v Nitře. Seznámil přítomné s návrhem programu zasedání. Program byl schválen jednomyslně.

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

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

Přítomných členů VR – 24, hlasů ANO – 24, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

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

prof. Ing. V. Novák, DrSc. - předseda, prof. I. Perfilieva, CSc., prof. Ing. M. Pokorný, Dr.

Přítomných členů VR – 24, hlasů ANO – 21, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 3.

Ad 2)

Uchazeč doc. RNDr. Martin Gavalec, CSc. přednesl přednášku s názvem:

„Extremální algebry a jejich aplikace“

Prof. Močkoř seznámil přítomné se stanoviskem jmenovací komise. Prof. Novák seznámil vědeckou radu se stanoviskem komise posuzující přednášku uchazeče.

Výsledek tajného hlasování o tom, zda bude návrh na jmenování uchazeče profesorem v oboru Aplikovaná matematika postoupen k dalšímu řízení Vědecké radě Ostravské univerzity v Ostravě:

Přítomných členů VR – 24, hlasů ANO – 23, hlasů NE – 1, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 3)

Uchazeč RNDr. Petr Lánský, CSc. přednesl habilitační přednášku s názvem:

"Početní neurověda a matematika"

Oponenti prof. Hřebíček a doc. Maršálek seznámili vědeckou radu se svými stanovisky k posuzované habilitační práci: „Příklady stochastických modelů, jejich analýza a aplikace“.

Předseda habilitační komise, prof. Křivý, přečetl oponentní posudek Ing. Ďurišové na habilitační práci a stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování uchazeče docentem v oboru aplikovaná matematika.

Prof. Novák 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 24 přítomných členů VR: hlasů ANO – 24, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 4)

Vědecká rada schválila zahájení habilitačního řízení paní RNDr. Jozefíny Petrovičové, PhD. a složení habilitační komise:

- Prof. Ing. Vilém Novák, DrSc., PřF OU – předseda komise
- Prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc., SU Karviná
- Prof. RNDr. Radim Jiroušek, CSc., UTIA AV Praha
- Prof. RNDr. Ing. Ivan Křivý, CSc., PřF OU
- Prof. RNDr. Milan Mareš, DrSc., UTIA AV Praha

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

Ad 5)

Proděkanka doc. Kričfaluši předložila ke schválení podklady pro akreditaci nových studijních oborů (seznam oborů viz příloha).

Formuláře žádostí a další doplňující informace o oborech jsou přístupné prostřednictvím Portálu OU na [www stránce http://portal.osu.cz](http://portal.osu.cz) (uživatelské jméno **akreditace** a heslo **visitor**).

Vědecká rada schválila podání všech podkladů k akreditaci:

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

Ad 6)

Vědecká rada schválila složení komisí pro souborné, státní závěrečné zkoušky a rigorózní zkoušky na PřF OU:

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

Vědecká rada schválila pana RNDr. Miroslava Lišku, CSc., pracovníka katedry informatiky a počítačů PřF OU jako školitele v doktorském studijním programu Aplikovaná matematika.

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

V Ostravě dne 5. prosince 2005

Zapsala: E. Bouřová
Verifikoval:

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

Žádosti o akreditace nových programů, oborů a forem studia
příloha k zápisu ze zasedání VR PŘF dne 5.12.2005

Skupina oborů studia podle KKOv*)	Typ studia	Název studijního programu	Název oboru	Forma studia	Typ žádosti **)	garant pro zpracování podkl.
Geografické obory	Bc.	Geografie	Mezinárodní geografická studia (v 5 specializacích)	PS	R o obor	Doc. Baar, CSc.
Informatické obory	Bc.	Informatika	Informační systémy v řízení jakosti	PS, KS	R o obor	Doc. Dvořák, CSc.
Informatické obory	Bc.	Informatika	Informatika (dvouoborové)	KS	R o formu studia	Ing. Burianová, Ph.D.
Matematické obory	Bc.	Matematika	Matematika (dvouoborové)	KS	R o formu studia	RNDr. Konečná, Ph.D.
Speciální a interdisciplinární obory	Bc.	Aplikace přírodních věd	Počítačové modelování v přírodních vědách	PS	A programu a oboru	Doc. Kalus, Ph.D.
Geografické obory	NMgr.	Geografie	Mezinárodní geografická studia (v 5 specializacích)	PS	R o obor	Doc. Baar, CSc.
Biologické obory	NMgr.	Biologie	Učitelství biologie pro SŠ (jednooborové)	KS	R o formu studia	Dr. Kubicová, CSc.
Biologické obory	NMgr.	Biologie	Učitelství biologie pro SŠ (dvouoborové)	KS	R o formu studia	Dr. Kubicová, CSc.
Chemické obory	NMgr.	Chemie	Učitelství chemie pro SŠ (jednooborové)	KS	R o formu studia	Ing. Peter, CSc.
Chemické obory	NMgr.	Chemie	Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborové)	KS	R o formu studia	Ing. Peter, CSc.
Informatické obory	NMgr.	Informatika	Učitelství informatiky pro SŠ (jednooborové)	KS	R o formu studia	Ing. Burianová, Ph.D.
Skupina oborů studia podle KKOv*)	Typ	Název studijního	Název oboru	Forma	Typ žádosti *)	garant pro

	studia	programu		studia		zpracování podkladů
Informatické obory	NMgr	Informatika	Učitelství informatiky pro SŠ (dvounooborové)	KS	R o formu studia	Ing. Burianová, Ph.D.
Pedagogika, učitelství a sociální péče	NMgr	Učitelství pro ZŠ	Učitelství chemie pro ZŠ (dvouoborové)	KS	R o formu studia	Ing. Peter, CSc.
Pedagogika, učitelství a sociální péče	NMgr	Učitelství pro ZŠ	Učitelství biologie pro ZŠ (dvouoborové)	KS	R o formu studia	Dr. Kubicová, CSc.
Pedagogika, učitelství a sociální péče	NMgr	Učitelství pro ZŠ	Učitelství informatiky pro ZŠ (dvouoborové)	KS	R o formu studia	Ing. Burianová, Ph.D.
Pedagogika, učitelství a sociální péče	NMgr	Učitelství pro ZŠ	Učitelství informatiky pro ZŠ (jednooborové)	KS	R o formu studia	Ing. Burianová, Ph.D.

Poznámky:

*) Podle systému KKO V (Kmenová klasifikace oborů vzdělávání) jsou obory začleněny i na www stránkách v rámci Systému akreditace OU.

***) A – akreditace studijního programu, studijního oboru ; R – rozšíření akreditace