

Zápis z jednání Vědecké rady PřF OU ze dne 16. února 2004

Přítomni: dle prezenční listiny

Omluveni: prof. Dobiáš, prof. Dostál, prof. Chalupa, doc. Kaňok, prof. Marek, doc. Matyska, prof. Mechlová, prof. Prošek, prof. Wichterle.

Program:

1. Zahájení
2. Projednání nových výzkumných záměrů PřF OU
3. Schválení výsledků výzkumných záměrů za rok 2003
4. Schválení žádostí a akreditací nových studijních oborů
5. Schválení školitele v doktorském programu Aplikovaná matematika

Ad 1)

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

Dále navrhl, aby vědecká rada ke všem předloženým bodům programu – s výjimkou bodu 3 – hlasovala veřejně. Návrh byl jednomyslně schválen.

Jako skrutátoři byli zvoleni: doc. RNDr. L. Sklenák, CSc. a prof. RNDr. A. Wahla, CSc.

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

Ad 2)

Proděkan doc. Špunda seznámil přítomné s návrhy tří nových výzkumných záměrů:

- MSM 6198898704 - Informační komunikační technologie ve vzdělávání – řešitel Erika Mechlová
- MSM 6198898706 - Dynamika a variabilita fotosyntetického aparátu vyšších rostlin – řešitel Vladimír Špunda
- MSM 6198898707 - Studium interakcí v heterogenních soustavách – řešitel Boleslav Taraba

Vědecká rada projednala a bere na vědomí návrhy výzkumných záměrů PřF OU a jejich předložení vědecké radě Ostravské univerzity

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

Ad 3)

Vědecká rada PřF OU schválila hodnocení výzkumných záměrů za rok 2003 v tajném hlasování

- MSM 173100001 Algebraické struktury v teorii čísel, řešitel Jiří Močkoř

z 22 přítomných členů VR: hlasů ANO – 22, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

- MSM 173100002 Geografické a ekologické změny prostředí a struktur průmyslových krajín (regionů), řešitel Vladislav Kříž

z 22 přítomných členů VR: hlasů ANO – 22, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

- MSM 173100003 Procesy na povrchu pevných látek, řešitel Dalibor Dvořák

z 22 přítomných členů VR: hlasů ANO – 22, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

- MSM 173100004 Informační a komunikační technologie ve vzdělávání učitelů, speciálně učitelů přírodních věd, řešitel Erika Mechlová

z 22 přítomných členů VR: hlasů ANO – 22, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 4)

Vědecká rada PŘF OU doporučila podání žádostí o akreditaci nových studijních oborů akreditační komisi.

a) Transformace učitelství oborů:

typ programu	název studijního programu	název studijního oboru	typ žádosti
Bc.	Aplikovaná fyzika	Fyzika pro víceoborové studium	R
Bc.	Aplikovaná matematika	Matematika pro víceoborové studium	R
Bc.	Biologie	Biologie pro víceoborové studium	R
Bc.	Geografie	Geografie pro víceoborové studium	R
Bc.	Chemie	Chemie pro víceoborové studium	R
Bc.	Informatika	Informatika pro víceoborové studium	R
NMgr.	Aplikovaná fyzika	Učitelství fyziky pro ZŠ	R
		Učitelství fyziky pro SŠ	R
		Učitelství fyziky pro SŠ - jednooborové	R
NMgr.	Aplikovaná matematika	Učitelství matematiky pro SŠ	R
		Učitelství matematiky pro SŠ - jednooborové	R
NMgr.	Biologie	Učitelství biologie pro ZŠ	A
		Učitelství biologie pro SŠ	A
		Učitelství biologie pro SŠ - jednooborové	A
NMgr.	Geografie	Učitelství geografie pro ZŠ	R
		Učitelství geografie pro SŠ	R
		Učitelství geografie pro SŠ - jednooborové	R
NMgr.	Chemie	Učitelství chemie pro ZŠ	R
		Učitelství chemie pro SŠ	R
		Učitelství chemie pro SŠ - jednooborové	R
NMgr.	Informatika	Učitelství informatiky pro ZŠ	R
		Učitelství informatiky pro ZŠ - jednooborové	R
		Učitelství informatiky pro SŠ	R
		Učitelství informatiky pro SŠ - jednooborové	R

Pozn.: A – akreditace, R – rozšíření akreditace (o studijní obor)

b) Další studijní programy a obory

typ programu	název studijního programu	název studijního oboru	typ
Bc	Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	R o formu studia (distanční)
Bc.	Biologie	Experimentální biologie	R o obor
NMgr	Informatika	Informační systémy	R o formu studia (kombinovaná)
NMgr	Biologie	Systematická biologie a ekologie	A

Pozn.: A – akreditace, R – rozšíření akreditace (o studijní obor, o formu studia)

z 22 přítomných členů VR: hlasů ANO – 22, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

ad 5)

Vědecká rada schválila předložený návrh oborové rady doktorského programu Aplikovaná matematika na schválení školitelky doc. RNDr. Olgy Krupkové, DrSc., členky katedry matematiky PřF OU.

z 22 přítomných členů VR: hlasů ANO – 22, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

V Ostravě 16. února 2004

Zapsala: E. Bouřová

Verifikoval:

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