

Zápis z jednání Vědecké rady PřF OU dne 19. února 2007

Přítomni: dle prezenční listiny

Omluveni: prof. Marek, prof. Mesiar, doc. Sklenák, prof. Taraba, doc. Trizna.

Program:

1. Zahájení
2. Schválení akreditačních materiálů
3. Záměry na operační programy
4. Informace o rozvojových programech řešitelů z fakulty
5. Schválení zahájení habilitačního řízení RNDr. E. Fišerové, Ph.D.
6. Hodnocení publikačních aktivit
7. Schválení návrhů na doplnění oborových rad, zkušebních komisí apod.
8. Informace o změnách organizační struktury
9. Různé

Ad 1)

Děkan PřF OU prof. Močkoř přivítal přítomné, představil jednotlivé členy vědecké rady a seznámil je s návrhem programu zasedání. Program jednání a pořadí jednotlivých bodů byly akceptovány bez připomínek.

Ad 2)

Proděkanka doc. Kričfaluši předložila ke schválení návrh na prodloužení či rozšíření akreditace studijních programů a oborů; podklady a další doplňující informace byly přístupné v systému AKROS prostřednictvím Portálu OU na www stránce <https://portal.osu.cz/wps/myportal/akreditace>. Seznam žádostí je přílohou zápisu.

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

Ke dni 20. 12. 2006 bylo vědeckou radou jednomyslně schváleno korespondenčním hlasováním podání prodloužení akreditace studijního oboru Aplikovaná ekologie (v prezenční a kombinované formě studia).

Ad 3)

Prof. Močkoř informoval o přípravě Operačního programu „Výzkum a vývoj pro inovace“ pro období 2007-2012. Vyhlášení výzvy se očekává v polovině roku 2007 a čerpání prostředků bude možné pravděpodobně až od roku 2008. Za PřF OU ve spolupráci s ÚSBE AV ČR je připravován projekt „Centrum environmentálních studií OU“. Na projektu budou spolupracovat katedra biologie a ekologie, katedra chemie a katedra fyziky a dále Ústav pro výzkum a aplikace fuzzy modelování.

Ad 4)

VR vzala na vědomí prezentaci výsledků vědeckých rozvojových a realizačních projektů za rok 2006 financovaných z Fondu na podporu projektů VaV na PřF OU. Prezentaci přednesli:

doc. RNDr. Ladislav Mišík, CSc:

rozvojový projekt: Ústav pokročilých studií v oblasti metod teorie čísel

doc. Ing. Cyril Klimeš, CSc.:

rozvojový projekt: Inteligentní informační a znalostní systémy a jejich implementace v portálech

RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D.:

realizační projekt: Geomorfologické a geoekologické aspekty svahových deformací v mladých orogenních oblastech

RNDr. Petr Pečinka, CSc.:

realizační projekt: Studium molekulárně genetických mechanismů působení genotoxických látek využitím rozdílných vlastností superhelikální a otevřené formy plasmidové DNA

doc. RNDr. Vladimír Špunda, CSc.

rozvojový projekt: Inkubátor vědecké školy biofyziky a chemické fyziky

Ad 5)

Proděkan doc. Šaloun seznámil přítomné s návrhem na zahájení habilitačního řízení RNDr. Evy Fišerové, Ph.D. a s návrhem na složení habilitační komise:

1. Prof. RNDr. Ing. Ivan Křivý, CSc., Katedra informatiky a počítačů, PřF OU Ostrava,
2. Prof. RNDr. Gejza Wimmer, DrSc., Ústav matematiky a statistiky, PřF MU, Brno,
3. Prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc., Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky, MFF UK Praha
4. Prof. RNDr. Ivanka Horová, CSc., Ústav matematiky a statistiky, PřF MU, Brno,
5. Prof. RNDr. Jaromír Antoch, DrSc., Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky, MFF UK, Praha

Vědecká rada schválila ve veřejném hlasování zahájení habilitačního řízení a složení habilitační komise.

z 22 přítomných členů VR hlasů ANO – 21, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 1.

Ad 6)

Děkan prof. Močkoř seznámil přítomné se systémem hodnocení publikačních a vzdělávacích aktivit pracovníků PřF OU. V systému se sleduje zatížení jednotlivých pracovníků vědou a vzdělávací činností. Pracovníky bude hodnotit jejich nadřízený pracovník.

Ad 7)

Vědecká rada schválila předložený návrh na doplnění obrových rad, složení komisí pro souborné, státní závěrečné zkoušky a rigorózní zkoušky:

Rozšíření oborové rady doktorského studijního programu Specializace v pedagogice, oboru Teorie vzdělávání ve fyzice

Doc. PhDr. Josef Malach, CSc. – Pedagogická fakulta OU

Rozšíření školitelů doktorského studijního programu Specializace v pedagogice, oboru Teorie vzdělávání ve fyzice

Doc. PhDr. Josef Malach, CSc. – Pedagogická fakulta OU

Doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc. - Filozoficko-přírodovědecká fakulta, Slezská univerzita v Opavě

Prof. Marisa Michelini, Ph.D. - University of Udine, Italy

Rozšíření oborové rady doktorského studijního programu Geografie, oboru Environmentální geografie

Doc. RNDr. Petr Šindler, CSc. – Přírodovědecká fakulta OU

Komise pro souborné postupové zkoušky

Studijní program Učitelství pro střední školy, obor Učitelství matematiky pro SŠ

RNDr. Marek Pomp, Ph.D.

RNDr. Zuzana Václavíková, Ph.D.

Studijní program Učitelství pro střední školy, obor Učitelství biologie pro SŠ

Mgr. Šárka Cimalová

Komise pro státní závěrečné zkoušky

Studijní program Učitelství pro střední školy, obor Učitelství matematiky pro SŠ

RNDr. Martin Swaczyna, Ph.D.

RNDr. Marek Pomp, Ph.D.
RNDr. Zuzana Václavíková, Ph.D.
RNDr. David Bartl, Ph.D.

Studijní program Aplikovaná matematika (Bc, NMgr, Mgr))

Studijní obor – Aplikace matematiky v ekonomii

RNDr. Martin Swaczyna, Ph.D.
RNDr. Zuzana Václavíková, Ph.D.
RNDr. David Bartl, Ph.D.

Studijní obor – Aplikovaná matematika

RNDr. Martin Swaczyna, Ph.D.
RNDr. Zuzana Václavíková, Ph.D.
RNDr. David Bartl, Ph.D.
RNDr. Petra Konečná, Ph.D.
RNDr. Miroslav Liška, CSc.
RNDr. Tomáš Sochor, CSc.
Mgr. Alexej Kolcún, CSc.
Ing. Zdeňka Telnarová, Ph.D.

Studijní obor – Matematické a počítačové metody zpracování informací

RNDr. Martin Swaczyna, Ph.D.
RNDr. Marek Pomp, Ph.D.
RNDr. Zuzana Václavíková, Ph.D.
RNDr. David Bartl, Ph.D.
RNDr. Petra Konečná, Ph.D.
RNDr. Miroslav Liška, CSc.
RNDr. Tomáš Sochor, CSc.
Mgr. Alexej Kolcún, CSc.
Ing. Zdeňka Telnarová, Ph.D.

Studijní program Učitelství pro základní školy, obor Učitelství biologie pro ZŠ

RNDr. Michal Živný, Ph.D.
PaedDr. Svatava Kubicová, CSc.
RNDr. Zdeněk Majkus, CSc.

Studijní program Učitelství pro střední školy, obor Učitelství biologie pro SŠ

RNDr. Michal Živný, Ph.D.
RNDr. Pavel Drozd, Ph.D.

Bakalářský studijní program Biologie, obor Aplikovaná ekologie

RNDr. Aleš Dolný, Ph.D.
RNDr. Vítězslav Plášek, Ph.D.

Bakalářský studijní program Biologie, obor Systematická biologie a ekologie

RNDr. Aleš Dolný, Ph.D.
Mgr. Šárka Cimalová

Navazující magisterský studijní program Biologie, obor Systematická biologie a ekologie

RNDr. Michal Živný, Ph.D.

Bakalářský studijní program Geografie, obor Geografie (dvouborové)

RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.
Mgr. Martin Adamec

Bakalářský studijní program Geografie, obor Politická a kulturní geografie

Mgr. Tomáš Drobík

Bakalářský studijní program Geografie, obor Sociální geografie a regionální rozvoj

Ing. Irena Paličková, Ph.D. – VŠB – TU Ostrava EF

Ing. Martin Hon – VŠB - TU Ostrava EF

Navazující magisterský studijní program Geografie, obor Politická a kulturní geografie

Mgr. Kateřina Janků

Studijní program Učitelství pro střední školy, obor Učitelství geografie pro SŠ

Studijní program Učitelství pro základní školy, obor Učitelství geografie pro ZŠ

Mgr. Martin Kovář

Navazující magisterský studijní program Chemie, obor Fyzikální chemie povrchů

Ing. Rudolf Peter, CSc.

RNDr. Milan Kočířík, CSc.

Komise pro státní rigorózní zkoušky

Studijní program Geografie, obor Fyzická geografie a geoekologie:

Ing. Radek Dušek, Ph.D.

RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.

RNDr. Tomáš Pánek, PhD.

RNDr. Tomáš Řehánek, Ph.D.

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

Ad 8)

Děkan prof. Močkoř informoval o změně organizační struktury fakulty. Bylo zřízeno „Oddělení pro podporu projektové činnosti“ a „Centrum celoživotního vzdělávání“. Činnosti nově zřízených pracovišť představili vedoucí uvedených pracovišť doc. Ing. C. Klimeš, CSc. a Ing. Eva Burianová, Ph.D.

V Ostravě dne 19. února 2007

Zapsala: E. Bouřová

Verifikoval:

Prof RNDr. Jiří Močkoř, DrSc.
děkan PŘF OU

Seznam žádostí o prodloužení či rozšíření akreditace pro VR PŘF – únor 2007

Skupina programů	Kód programu	Název programu	Název oboru	Forma studia	Typ žádosti	Platnost stávající akreditace do
Matematické obory	B 1103	Aplikovaná matematika	Investiční poradenství	PS, KS	R – o obor	1.4.2013
Geografické obory	B 1301	Geografie	Geografie a regionální rozvoj		R – o formu studia (KS)	10.10.2010
Chemické obory	N1407	Chemie	Chemická fyzika	PS	R – o obor	5.12.2013
Biologické obory	N 1501	Biologie	Systematická biologie a ekologie	PS	P	19.7.2007
Fyzikální obory	B 1702	Aplikovaná fyzika	Počítačové modelování ve fyzice	PS	R – o obor	15.11.2012
Informatické obory	B 1802	Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	DiS	P	15.11.2008
Informatické obory	N 1801	Informatika	Informační systémy (3-letý)	PS	P	15.11.2007
Informatické obory	N 1801	Informatika	Informační systémy (3-letý)	KS	P	15.11.2007
Informatické obory	N 1801	Informatika	Matematická informatika (3-letý)	PS	P	15.11.2007
Informatické obory	N 1801	Informatika	Informační systémy (2-letý)		R – o formu studia (KS)	15.11.2012
Informatické obory	B 1801	Informatika	Informatika (dvouoborové)		R – o formu studia (KS)	20.7.2009
Informatické obory	P 1801	Informatika	Informační systémy	PS, KS	P	19.7.2008

Poznámky:

PS – prezenční forma studia

KS – kombinovaná forma studia

DiS – distanční forma studia

P – prodloužení platnosti akreditace

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