

Zápis z jednání vědecké rady PřF OU dne 11. února 2008

Přítomni: dle prezenční listiny

Omluveni: prof. Drábek, doc. Ištók, doc. Klimeš, prof. Malijevský, prof. Mesiar, prof. Novák, dr. Rumpel.

Program:

1. zahájení
2. informace o složení a činnosti vědecké rady za uplynulé období
3. habilitační přednáška RNDr. E. Fišerové, Ph.D.
4. schválení zahájení habilitačního řízení RNDr. J. Petrovičové, Ph.D.
5. schválení zahájení habilitačního řízení RNDr. Š. Hoškové, Ph.D.
6. prezentace IG projektů
7. nové projekty řešené na PřF od roku 2008
8. schválení podání nových studijních oborů k akreditaci
9. schválení návrhů na doplnění oborových rad, zkušebních komisí apod.
10. různé

Ad 1)

Děkanka PřF OU doc. Kričfaluši přivítala přítomné, představila nové členy vědecké rady a hosty. Program jednání a pořadí jednotlivých bodů byly akceptovány bez připomínek.

z 23 přítomných členů VR: hlasů ANO – 23, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Návrh, aby vědecká rada ke všem předloženým bodům programu – s výjimkou habilitačního řízení RNDr. Fišerové - hlasovala veřejně, byl přijat.

z 23 přítomných členů VR: hlasů ANO – 23, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Skrutátory byli zvoleni: doc. RNDr. Ladislav Sklenák, CSc. a RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D.

z 23 přítomných členů VR: hlasů ANO – 23, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 1.

Ad 2)

Děkanka přednesla informaci o složení a činnosti Vědecké rady Přírodovědecké fakulty OU (VR PřF) od jejího jmenování. Připomněla, že VR PřF se sešla v novém složení v únoru loňského roku; tehdejší děkan fakulty prof. Močkoř informoval vědeckou radu, že byl zvolen rektorem OU a nastupuje do funkce 1.3.2007, k tomuto datu přestává být předsedou VR PřF. Předsedkyní VR PřF se stává nová děkanka fakulty doc. Kričfaluši. Vzhledem k tomu, že složení VR PřF bylo vzájemně konzultováno a děkanka nepovažovala za nutné provádět jakékoliv změny, pokračovala vědecká rada ve stejném složení i po 1.3.2007.

Děkanka dále informovala o elektronickém hlasování o podání návrhů na prodloužení či rozšíření akreditace, které se uskutečnilo v období květen – prosinec 2007. Podklady a další doplňující informace byly přístupné v systému AKROS prostřednictvím Portálu OU na WWW stránce <https://portal.osu.cz/wps/myportal/akreditace>. Doporučení a připomínky členů vědecké rady byly zpracovány do původních návrhů.

Výsledky hlasování:

1. 10. května 2007 - elektronické hlasování o schválení oborové komise nově akreditovaného doktorského studijního oboru „Politická a kulturní geografie“
z 30 členů VR: hlasů ANO – 23, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 7.
2. 18. června 2007 – elektronické hlasování o souhlasu k prodloužení akreditace doktorského studijního programu Aplikovaná matematika oboru Aplikovaná matematika v prezenční a kombinované formě a doktorského studijního programu Aplikovaná matematika oboru Aplikovaná algebra v prezenční a kombinované formě.

- z 30 členů VR: hlasů ANO – 29, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 1.**
3. 24. září 2007 - elektronické hlasování o souhlasu k podání žádosti o prodloužení akreditace habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikovaná matematika
z 30 členů VR: hlasů ANO – 25, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 5.
4. 1. října 2007 – elektronické hlasování o souhlasu k podání žádosti o prodloužení akreditace doktorského studijního programu Specializace v pedagogice, oboru Teorie vzdělávání ve fyzice
z 30 členů VR: hlasů ANO – 24, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 6.
5. 21. prosince 2007 – Elektronické hlasování o souhlasu k podání žádosti o udělení, resp. rozšíření akreditace (viz příloha č. 1)
z 30 členů VR: hlasů ANO – 26, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 4.

Ad 3)

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

prof. Ing. B. Taraba, CSc. - předseda, prof. RNDr. Ing. V. Kříž, DrSc., doc. RNDr. R. Halaš, CSc.

z 23 přítomných členů VR: hlasů ANO – 20, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 3.

Proděkan Šaloun představil kandidátku RNDr. Evu Fišerovou, Ph.D.

Kandidátka přednesla přednášku na téma: *Singularita při modelování geodetických úloh.*

Předseda habilitační komise prof. Křivý seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise k návrhu na jmenování uchazečky docentem pro obor Aplikovaná matematika a s posudkem oponenta prof. Zváry na habilitační práci. Přítomní oponenti habilitační práce prof. Wimmer a doc. Witkovský přečetli svá stanoviska.

Kandidátka uspokojivě odpověděla na dotazy prof. Močkoře a doc. Sklenáka.

Prof. Taraba seznámil vědeckou radu se stanoviskem komise posuzující habilitační přednášku.

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

z 23 přítomných členů VR: hlasů ANO – 21, hlasů NE – 1, zdrželi se hlasování – 1.

Ad 4)

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

- prof. RNDr. Ing. Ivan Křivý, CSc., PřF OU – předseda komise
- prof. Irina Perfilieva, CSc., PřF OU
- prof. RNDr. Jaroslav Ramík, CSc., SU Karviná
- prof. RNDr. Radim Jiroušek, CSc., UTIA AV Praha
- prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc., VŠB-TU Ostrava

Vědecká rada schválila ve veřejném hlasování složení habilitační komise.

z 23 přítomných členů VR: hlasů ANO – 23, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 5)

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

- prof. RNDr. Jiří Močkoř, DrSc., PřF OU, Ostrava – předseda komise
- prof. Ing. Vilém Novák, DrSc., PřF OU, Ostrava
- prof. RNDr. Jan Chvalina, DrSc., FEKT VUT, Brno
- prof. RNDr. Ivan Chajda, DrSc., PřF UP Olomouc
- prof. RNDr. Radko Mesiar, DrSc., Stavební fakulta STU Bratislava

Vědecká rada schválila ve veřejném hlasování složení habilitační komise

z 23 přítomných členů VR: hlasů ANO – 23, hlasů NE – 0, zdrželi se hlasování – 0.

Ad 6)

VR vzala na vědomí prezentaci výsledků vědeckých rozvojových a realizačních projektů za rok 2007 financovaných z Fondu na podporu projektů VaV na PřF OU. Prezentaci přednesli:

RNDr. Petr Pečinka, CSc.:

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

RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D.:

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

doc. RNDr. Vladimír Špunda, CSc.

rozvojový projekt: *Inkubátor vědecké školy biofyziky a chemické fyziky*

Ing. Rudolf Peter, CSc.

rozvojový projekt: *Studium vlivu elektronové konfigurace kyslíku na mechanismus oxidace uhlíkatých látek*

doc. RNDr. Petr Šaloun, Ph.D.:

rozvojový projekt: *Informační a systémy a technologie sémantického webu*

doc. RNDr. Ladislav Mišík, CSc:

rozvojový projekt: *Ústav pokročilých studií v oblasti metod teorie čísel*

doc. RNDr. Vladimír Baar, CSc:

rozvojový projekt: *Centrum politické a kulturní geografie.*

Ad 7)

Proděkan doc. Šaloun seznámil přítomné s prezentací doc. Klimeše o projektech řešených na PřF v roce 2008 a o jejich struktuře.

Ad 8)

Proděkanka dr. Konečná předložila ke schválení žádost o rozšíření akreditace navazujícího magisterského studijního programu Chemie o obor Počítačové modelování v chemii a bakalářského studijního programu Chemie o obor Počítačové modelování v chemii.

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

Ad 9)

Proděkanka dr. Konečná seznámila vědeckou radu s návrhem na doplnění a změny složení zkušebních komisí od LS 2007/2008, s návrhem na změnu složení rigorózní komise oboru Fyzická geografie a geoekologie a dále s návrhem na rozšíření školitelů doktorského studijního oboru Environmentální geografie (viz příloha)

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

Ad 10)

Příští zasedání vědecké rady se bude konat v průběhu června 2008.

V Ostravě dne 11. února 2008

Zapsala: E. Bouřová

Verifikoval:

doc. PaedDr. Dana Kričfaluši, CSc.
děkanka PřF OU

Příloha č. 1. ad bod. 2)

Seznam žádostí o udělení resp. rozšíření akreditace pro elektronické hlasování VR PŘF – 21. prosince 2007

Skupina programů	Kód programu	Název programu	Název oboru	Forma studia	Typ žádosti	Platnost stávající akreditace do
Bakalářské obory						
Biologické obory	1501R001	Biologie	Biologie (dvouoborové)	KS	R – o formu studia (KS)	20.7.2009*)
Geografické obory	1301R005	Geografie	Geografie (dvouoborové)	KS		20.7.2009*)
Chemické obory	1407R005	Chemie	Chemie (dvouoborové)	KS		20.7.2009*)
Matematické obory	1101R001	Matematika	Matematika (dvouoborové)	KS		20.7.2009*)
Navazující magisterské obory						
Pedagogika, učitelství a soc. péče	7504T028	Biologie	Učitelství Bi pro SŠ (jednoob.)	KS	R – o formu studia (KS)	20.10.2015*)
	7504T054	Fyzika	Učitelství Fy pro SŠ (jednoob.)	KS		20.10.2015*)
	7504T058	Geografie	Učitelství Ge pro SŠ (jednoob.)	KS		20.10.2015*)
	7504T074	Chemie	Učitelství CH pro SŠ (jednoob.)	KS		20.10.2015*)
	7504T077	Informatika	Učitelství IN pro SŠ (jednoob.)	KS		20.10.2015*)
	7504T088	Matematika	Učitelství M pro SŠ (jednoob.)	KS		20.10.2015*)
Pedagogika, učitelství a soc. péče	7504T028	Biologie	Učitelství Bi pro SŠ (dvouob.)	KS	R – o formu studia (KS)	20.10.2015*)
	7504T054	Fyzika	Učitelství Fy pro SŠ (dvouob..)	KS		20.10.2015*)
	7504T058	Geografie	Učitelství Ge pro SŠ (dvouob..)	KS		20.10.2015*)
	7504T074	Chemie	Učitelství CH pro SŠ (dvouob..)	KS		20.10.2015*)
	7504T077	Informatika	Učitelství IN pro SŠ (dvouob..)	KS		20.10.2015*)
	7504T088	Matematika	Učitelství M pro SŠ (dvouob..)	KS		20.10.2015*)
Pedagogika, učitelství a soc. péče	7503T035	Biologie	Učitelství Bi pro ZŠ (dvouob.)	KS	R – o formu studia (KS)	20.10.2015*)
	7503T028	Fyzika	Učitelství Fy pro ZŠ (dvouob..)	KS		20.10.2015*)
	7503T033	Chemie	Učitelství CH pro ZŠ (dvouob..)	KS		20.10.2015*)
	7503T107	Informatika	Učitelství IN pro ZŠ (dvouob..)	KS		20.10.2015*)
	7503T107	Informatika	Učitelství IN pro ZŠ (jednoob.)	KS		20.10.2015*)

Bakalářské obory						
Pedagogika, učitelství a soc. péče	7507R997	Specializace v pedagogice	Pedagogické studium pro vzdělávání v biologii na SŠ	KS	A	
	7507R996	Specializace v pedagogice	Pedagogické studium pro vzdělávání ve fyzice na SŠ	KS	A	
	7507R998	Specializace v pedagogice	Pedagogické studium pro vzdělávání v geografii na SŠ	KS	A	
	7507R995	Specializace v pedagogice	Pedagogické studium pro vzdělávání v chemii na SŠ	KS	A	
	7507R999	Specializace v pedagogice	Pedagogické studium pro vzdělávání v informatice na SŠ	KS	A	
Biologické obory	1501R019	Biologie	Experimentální biologie	PS	P	19.7.2008

Poznámky:

PS – prezenční forma studia

KS – kombinovaná forma studia

A – akreditace nového studijního programu a oborů

R – rozšíření akreditace studijního oboru o formu studia

P – prodloužení akreditace studijního oboru

*) platnost akreditace pro obor v prezenční formě studia

Příloha č. 2 – ad bod 9)

Doplnění a změny složení zkušebních komisí od LS 2007/2008

1. Návrh na doplnění zkušebních komisí pro souborné postupové zkoušky:

<i>magisterský studijní program</i>	<i>studijní obor</i>	<i>pracovník navržený na doplnění komise</i>
Geografie	Geografie - fyzická geografie a geoekologie	RNDr. Monika Mulková, Ph.D.

2. Návrh na doplnění zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky:

<i>bakalářský studijní program</i>	<i>studijní obor</i>	<i>pracovník navržený na doplnění komise</i>
Chemie	Chemie	Mgr. Roman Maršálek, Ph.D.
	Chemie (dvouoborové)	Mgr. Roman Maršálek, Ph.D.
Ekologie a ochrana prostředí	Ochrana a tvorba krajiny	Mgr. Roman Maršálek, Ph.D.
<i>navazující magisterský studijní program</i>		
Chemie	Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborové)	Mgr. Roman Maršálek, Ph.D.
	Učitelství chemie pro SŠ (jednooborové)	Mgr. Roman Maršálek, Ph.D.
Ekologie a ochrana prostředí	Ochrana a tvorba krajiny	Mgr. Roman Maršálek, Ph.D.
Geografie	Geografie (dvouoborové)	Mgr. Martin Kovář
		Mgr. Petr Wilam
		Mgr. Petr Žufan, Ph.D.
		Mgr. Martin Adamec
		RNDr. Karel Šilhan
<i>magisterský studijní program</i>		
Učitelství pro ZŠ	Učitelství chemie pro ZŠ	Mgr. Roman Maršálek, Ph.D.
Učitelství pro SŠ	Učitelství chemie pro SŠ	Mgr. Roman Maršálek, Ph.D.
Ekologie a ochrana prostředí	Ochrana a tvorba krajiny	Mgr. Roman Maršálek, Ph.D.
Geografie + Učitelství pro SŠ	Učitelství geografie pro SŠ	Mgr. Martin Kovář
		Mgr. Petr Wilam
		Mgr. Petr Žufan, Ph.D.
		Mgr. Martin Adamec
		RNDr. Karel Šilhan

3. Návrh na změnu složení rigorózní komise oboru Fyzická geografie a geoekologie:

Rigorózní komise

Prof. RNDr. Jozef Minár, CSc. – předseda komise

Prof. RNDr. Ing. Vladislav Kříž, DrSc.

Ing. Radek Dušek, Ph.D.

RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.

RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D.

RNDr. Tomáš Řehánek, Ph.D.

Doc. RNDr. Milan Trizna, Ph.D.

Doc. RNDr. Jaroslav Vašátka, CSc.

4. Rozšíření školitelů doktorského studijního oboru Environmentální geografie:

RNDr. Jan Hradecký, Ph.D.

RNDr. Jan Unucka, Ph.D.