

Zápis z jednání Vědecké rady PřF UJEP

Termín konání: **18. 5. 2017 od 13:00 hod.**

Počet zúčastněných členů /v abecedním pořadí bez titulů/: 13 (od 14:00 hodin 14)

Anděl Jiří; Balej Martin; Cihlář Jiří; Čapková Pavla; Flusser Jan; Gryndler Milan; Hrach Rudolf; Chromý Pavel; Lipský Zdeněk; Maškov Viktor; Masojídek Jiří; Novák Stanislav; Pavlík Jaroslav; Pícek Jan

Omluveni /v abecedním pořadí bez titulů/: 5

Gášková Dana; Doležal Bohuslav; Nezbeda Ivo; Ryjáček Zdeněk; Švorčík Václav

Místo konání: zasedací místnost č. 502 (5. patro) v budově Pedagogické fakulty UJEP; České mládeže 8, Ústí nad Labem

Program jednání

- 1) Návrh na ustavení habilitační komise a jmenování jejího předsedy a dalších členů pro habilitační řízení Ing. Jaromíra Havlici, Ph.D.
- 2) Rozšíření zkušebních komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v bakalářských a magisterských studijních programech Biologie
- 3) Schválení garanta pro bakalářská studia ve studijním programu Matematika
- 4) Schválení garanta a oborové rady pro doktorská studia v programu Matematika – Obecné otázky matematiky
- 5) Schválení oborové rady pro doktorská studia v programu Fyzika - Počítačové metody ve vědě a technice
- 6) Aktualizace dlouhodobého záměru PřF UJEP pro rok 2017 (poklady byly poskytnuty 10. 5. 2017)
- 7) Různé
- 8) Habilitace RNDr. Filip Moučka, Ph.D.
 - Veřejná habilitační přednáška na téma „Počítačová simulace záření v dutině absolutně černého tělesa: Stefanův-Boltzmannův zákon a frekvenční hustota záření.“ od 14:30 hodin v malé aule PřF UJEP (CN-152) České mládeže 8.
 - Následná obhajoba a projednání vědeckou radou v zasedací místnosti č. 502.

Průběh jednání

Zahájení ve 13:03 přivítáním členů vědecké rady děkanem fakulty s představením programu a plánem průběhu jednání.

Ad 1)

Děkan představil dr. Havlicu, jako kandidáta na zahájení habilitačního řízení, teze jeho habilitační práce a nominované členy habilitační komise.

Prof. Novák vznesl připomínku ke složení komise. Habilitační řízení je akreditováno pro obor Aplikovaná fyzika, ale v komisi jsou dle jeho názoru kromě prof. Nezbedy zastoupeni pouze chemici, proto by doporučil změnu ve složení komise doplněním o fyziky, jako např. o prof. Kolafu nebo doc. Předotu.

Děkan uvedl, že dle doporučení Akreditační komise má být doktorský studijní program Počítačové metody ve vědě a technice, na jehož základě je akreditováno habilitační řízení v oboru Aplikovaná fyzika, chápán i jako interdisciplinární, tj. co se témat prací týče více otevřený pro průnik oboru fyziky s dalšími obory jako např. chemie, fyzika a biologie. Návrh komise respektoval dále ten fakt, aby navržení pracovníci byli aktivními odborníky v dané problematice. V případě nesouhlasu s touto komisí by bylo zapotřebí navrhnout komisi novou a hlasovat o jejím složení per-rollam.

Hlasování o usnesení po diskuzi v rámci celé vědecké rady.

USNESENÍ č. 1

Vědecká rada souhlasí s návrhem na ustavení habilitační komise a jmenování jejího předsedy a dalších členů pro habilitační řízení Ing. Jaromíra Havlici, Ph.D.

Předseda habilitační komise

1. Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.	katedra chemie, Přírodovědecká fakulta UJEP, Ústí nad Labem
-----------------------------------	---

Členové habilitační komise

2. Ing. Miroslav Punčochář, CSc., DSc.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
3. doc. Dr. ing. Milan Jahoda	Ústav chemického inženýrství, Fakulta chemicko-inženýrská, VŠCHT v Praze
4. doc. Ing. Zdeněk Palatý, CSc.	Ústav environmentálního a chemického inženýrství, FCHT, Univerzita Pardubice
5. prof. Ing. Kamil Wichterle, DrSc.	katedra chemie, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství, VŠB-TU Ostrava

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
11	1	1

Ad 2) a Ad 7)

Představení kandidátů na rozšíření zkušebních komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v bakalářských a magisterských studijních programech Biologie a Ekologie a ochrana prostředí.

Prof. Masojídek – doporučení pro příště zajistit jednotnou podobu předkládaných životopisů

Hlasování proběhlo o obou návrzích současně.

USNESENÍ č. 2:

Vědecká rada souhlasí s návrhem na rozšíření zkušebních komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v bakalářských a magisterských studijních programech (na základě návrhu předloženého vedoucím katedry biologie a chemie dle Studijního a zkušebního řádu pro studium v bakalářských a magisterských programech PřF UJEP, čl. 6, odst. 5) od akademického roku 2016/2017

Člen	Studijní program/obor
Mgr. Michal Němec, Ph.D. Mgr. Michaela Liegertová, Ph.D.	B 1501 Biologie / 1501R001 Biologie B 1501 Biologie / 1501R001 Biologie (dvouoborové) N 1501 Biologie / 7503T011 Učitelství biologie pro 2. st. ZŠ (dvouoborové) N 1501 Biologie / 7504T029 Učitelství biologie pro SŠ (dvouoborové) N 1501 Biologie / 1501T001 Biologie (jednooborové)
Ing. Krystyník Pavel, Ph.D.	N 1601 Ekologie a ochrana prostředí / 2805T018 Analytická chemie životního prostředí a toxikologie

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
13	0	0

Ad 3)

Děkan vysvětlil situaci v souvislosti s projednávaným bodem č. 4, tj. nutnost změny garanta bakalářského studijního programu Matematika v souvislosti se změnou garanta a předsedy oborové rady doktorského studijního programu Matematika – Obecné otázky matematiky. Postup byl konzultován s prorektorkou pro studium, která potvrdila, že garantem bakalářského studijního programu může být pracovník s titulem Ph.D. s odpovídající odbornou činností.

USNESENÍ č. 3

Vědecká rada PřF UJEP souhlasí se jmenováním RNDr. Martina Kuřila, Ph.D. jako garanta bakalářského studijního programu Matematika - oboru Matematika.

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
13	0	0

Ad 4)

Studijní program byl do roku 2015 uskutečňován společně se Západočeskou univerzitou v Plzni. Proto byla jmenována i společná oborová rada. Platnost jmenování členů za UJEP však nyní po 5 letech vypršela. V roce 2015 nezažádala ZČU o reakreditaci na další společné uskutečňování studijního programu, ale pouze o akreditaci na dostudování stávajících studentů. PřF proto v roce 2015 zažádala o reakreditaci samostatně. Tu bohužel neobdržela v plném rozsahu, ale pouze v omezeném rozsahu na dostudování stávajících studentů. Proto je zapotřebí jmenovat novou oborovou radu UJEP na dobu dostudování. Navrhována je v téměř stejném složení, v jakém byla ustavena předešlá společná oborová rada. Dle novely vysokoškolského zákona je garant oboru automaticky předsedou oborové rady.

Prof. Lipský – na jak dlouho platí dostudování

Děkan – do roku 2020. I na dostudování stále probíhá velká provázanost s FAV ZČU a jsou uskutečňovány společné přednášky a konzultace.

USNESENÍ č. 4

Vědecká rada schvaluje oborovou radu UJEP dle předloženého návrhu a souhlasí se jmenování prof. M. Huška garantem a předsedou této oborové rady pro doktorská studia ve studijním programu Matematika – Obecné otázky matematiky na dobu platnosti akreditace UJEP s omezením na dostudování studentů a zároveň potvrzuje členství a další působení uvedených členů i ve společné oborové radě se Západočeskou univerzitou v Plzni.

Garant oboru, předseda oborové rady

1.	Prof. RNDr. Miroslav Hušek, DrSc.	PřF UJEP
----	-----------------------------------	----------

Členové oborové rady

2.	Doc. RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D.	FAV ZČU
3.	Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.	FAV ZČU
4.	Prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc.	FAV ZČU
5.	Prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček, DrSc.	FAV ZČU
6.	Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.	PřF UJEP
7.	Doc. PaedDr. Petr Eisenmann, CSc.	PřF UJEP
8.	Prof. RNDr. Jan Malý, DrSc.	PřF UJEP
9.	Doc. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.	PdF UK Praha
10.	Prof. RNDr. Dalibor Fronček, CSc. Ph.D.	University of Minnesota Duluth, USA
11.	Prof. RNDr. Jan Píček, CSc.	TU Liberec
12.	Doc. PaedDr. Jana Coufalová, CSc.	FPE ZČU

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
13	0	0

Ad 5)

Platnost jmenování stávající oborové rady vypršela, proto byl prof. Novák děkanem požádán o návrh nového složení rady. Tento návrh děkan doplnil o další 4 členy. Garantem studijního oboru je prof. Novák, proto je dle novely vysokoškolského zákona navrhován jako předseda oborové rady.

USNESENÍ č. 5

Vědecká rada souhlasí se jmenování garanta a oborové rady pro doktorská studia ve studijním programu Fyzika - Počítačové metody ve vědě a technice.

Garant oboru, předseda oborové rady

1.	Prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc	PřF UJEP
----	----------------------------------	----------

Členové oborové rady

2.	Doc. RNDr. Jiří Felcman, CSc	PřF UJEP, MFF UK
3.	Prof. RNDr. Patr Heinzl, DrSc..	AÚ AV ČR
4.	Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.	PřF UJEP, MFF UK
5.	Doc. Mgr. Pavel Kudrna, Dr..	MFF UK
6.	Doc. RNDr. Ondřej Kylián, Ph.D.	MFF UK
7.	Prof. RNDr. Martin Lísal, DSc.	PřF UJEP
8.	Doc. RNDr. Anna Macková, Ph.D	PřF UJEP, ÚJF AV ČR
9.	Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.	PřF UJEP, ÚCHP AV ČR
10.	Doc. RNDr. Ing. Rudolf Novák, DrSc.	FSI ČVUT
11.	Doc. RNDr. Dušan Novotný, CSc.	PřF UJEP
12.	Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.	PřF UJEP
13.	Doc. RNDr. Jan Voves, CSc	FEL ČVUT
14.	Prof. RNDr. Jiří, Kolafa, CSc.	ÚCHP AV ČR
15.	Doc. RNDr. Milan Předota, Ph.D.	PřF JU
16.	Doc. RNDr. René Kalus, Ph.D.	VŠB Ostrava
17.	Doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.	PřF UJEP

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
13	0	0

14:00 – dalšího jednání VR se zúčastnil i prof. Hrach

Ad 6)


Děkan se omluvil přítomným, že předkládá materiál vědecké radě později než bylo v loňském roce přislíbeno. V současné době však probíhá mnoho administrace kolem připravovaných nových předpisů a směrnic souvisejících s novelou vysokoškolského zákona a bylo snahou zachytit co nejvíce těchto změn i do aktualizace strategického záměru na rok 2017.

Prof. Pícek – ukazatel K se centrálně snížil, proto je divné v materiálu uvádět snahu o zvýšení ukazatele

Děkan – smyslem formulace je snaha zlepšením parametru K udržet současný standard celkové dotace A+K. Dotace A+K pokrývají na fakultě cca 75 % nákladů. Snaha o dofinancování zapojením pracovníků do projektů se v loňském roce ukázala jako problematická, protože se fakulta ocitla ve finančním deficitu a musela přistoupit k úsporným opatřením, která se dotkla i zaměstnanců. Výstavbou budovy CPTO ještě dojde k nárůstu provozních nákladů.

Prof. Pícek + rektor – diskuze o nové podobě akreditací učitelských oborů

Prof. Novák – v oblasti vzdělávání doplnit podporu v oblasti ERASMUS+ a v oblasti lidských zdrojů doplnit podporu výjezdů akademických pracovníků na stáže.



Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
děkan PřF UJEP

Ústí nad Labem 19. 5. 2017

Zapsala: Bc. M. Bobková