

Zápis z jednání Vědecké rady PřF UJEP

Termín konání: 7. 6. 2018 od 13:30 hodin

Počet zúčastněných členů /v abecedním pořadí bez titulů/: 13

Anděl Jiří; Cihlář Jiří; Čapková Pavla; Gášková Dana; Gryndler Milan; Hrach Rudolf; Chromý Pavel; Lipský Zdeněk; Maškov Viktor; Novák Stanislav; Pavlík Jaroslav; Pícek Jan; Švorčík Václav

Omluveni /v abecedním pořadí bez titulů/: 6

Balej Martin; Doležal Bohuslav; Flusser Jan; Masojídek Jiří; Nezbeda Ivo; Ryjáček Zdeněk

Hosté

RNDr. Martin Švec, Ph.D.; prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.

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

Program jednání

- 1) Schválení návrhů záměru akreditací studijních programů
 - a) Vyžádání předchozího vyjádření vědecké rady ke jmenování a odvolání garantů studijních programů
 - b) Akreditace navazujícího magisterského studijního programu Analytická chemie životního prostředí a toxikologie
 - c) Akreditace navazujícího magisterského studijního programu Aplikované nanotechnologie
 - d) Akreditace navazujícího magisterského studijního programu Geografie
 - e) Akreditace doktorského studijního programu Aplikované nanotechnologie
- 2) Návrh na jmenování garanta bakalářského studijního programu Fyzika – oboru Aplikované počítačové modelování a garanta doktorského studijního programu Fyzika – oboru Počítačové metody ve vědě a technice
- 3) Projednání návrhu Realizace strategického záměru PřF UJEP na léta 2016 – 2020 pro rok 2018
- 4) Různé

Průběh jednání

Zahájení ve 13:30

Děkan přivítal členy vědecké rady a poděkoval jim za účast.

Ad 1) Schválení návrhů záměru akreditací studijních programů

a) Vyžádání předchozího vyjádření vědecké rady ke jmenování a odvolání garantů studijních programů

Děkan vysvětlil důvody, které vedou ke změně některých garantů oborů. Ve všech případech dojde ke jmenování garantů děkanem PřF až po vydání kladného rozhodnutí o udělení akreditace ze strany Národního akreditačního úřadu.

Nikdo z přítomných neměl námitku proti schválení navrhovaných změn jako celku.

USNESENÍ č. 1

Vědecká rada souhlasí se jmenováním garantů studijních programů:

NMgr - *Analytická chemie životního prostředí a toxikologie* - prof. Ing. Pavel Janoš, CSc.

NMgr – *Aplikované nanotechnologie* – prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.

NMgr – *Geografie* – doc. Mgr. Pavel Raška, Ph.D.

Doktorský program – *Aplikované nanotechnologie* - prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.

Připravovaný Bc program – *Matematika ve firmách a veřejné správě* – RNDr. Martin Kuřil, Ph.D.

Hlasování:

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

b) Akreditace navazujícího magisterského studijního programu Analytická chemie životního prostředí a toxikologie

Děkan informoval o historii a charakteru programu. Jedná se o program společně uskutečňovaný s Fakultou životního prostředí. Po dohodě obou fakult bude studentům udělován titul Ing., což nově umožňuje Statut PřF UJEP. Program byl projednán a schválen akademickými senáty a kolegií obou fakult a Vědeckou radou FŽP. Zbývá již jen schválení VR PřF.

Program dále představil i prof. Janoš, který se jako garant programu jednání VR účastnil jako host. I přes náročnost výuky a administrativního zajištění jsou obory akreditované jako společné pod dvěma fakultami velmi přínosné a zároveň velmi konkurenceschopné, protože poskytují studentům vynikající podmínky jak v personálním tak i v technickém zajištění.

V diskuzi zazněly drobné připomínky a upozornění ohledně zpracování žádosti.

USNESENÍ č. 2:

Vědecká rada schvaluje návrh záměru předložit žádost o akreditaci navazujícího studijního programu *Analytická chemie životního prostředí a toxikologie* s doplněním připomínek členů vědecké rady.

Hlasování:

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

c) Akreditace navazujícího magisterského studijního programu Aplikované nanotechnologie

Program představila prof. Čapková, jako jeho garant. Jedná se o interdisciplinární obor do nějž vstupují absolventi i jiných bakalářských programů. Je koncipován jako mezioborový fyziky a chemie s převažující fyzikou, ale oproti stávajícímu pojetí je posílena výuka chemie, protože se to v praxi ukázalo jako velmi potřebné. Část výuky je zabezpečována pracovníky Fakulty životního prostředí. Na fakultě je zajištěno i nástupnictví garantování programu, protože se očekává, že do několika let získá profesuru doc. Kolská, která by se měla stát budoucím garantem.

V diskuzi zazněly připomínky a upozornění k tomu, co by bylo vhodné ještě v žádosti opravit či doplnit.

USNESENÍ č. 3:

Vědecká rada schvaluje návrh záměru předložit žádost o akreditaci navazujícího studijního programu *Aplikované nanotechnologie* s doplněním připomínek členů vědecké rady.

Hlasování:

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

d) Akreditace navazujícího magisterského studijního programu Geografie

Děkan informoval členy VR o změně garanta. Současného garanta doc. Baleje nahradí v případě úspěšné akreditace doc. Raška. Ten je však v současné době na dlouhodobém pracovním pobytu v zahraničí, takže ho na jednání VR zastupuje doc. Anděl. Program představil doc. Anděl. Koncepce předkládané žádosti je v zachování toho, co se ukázalo v existujícím programu úspěšné a dobré. Důraz je kladen na mezinárodní posílení a mezifakultní synergii. Personální zajištění je dostatečné (2 profesori, 5 docentů a u 2 pracovníků se očekává habilitace do jednoho roku)

V diskuzi zazněly postřehy a doporučení, co by bylo vhodné ještě v žádosti opravit či doplnit.

USNESENÍ č. 4:

Vědecká rada schvaluje návrh záměru předložit žádost o akreditaci navazujícího studijního programu *Geografie* s doplněním připomínek členů vědecké rady.

Hlasování:

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

e) Akreditace doktorského studijního programu Aplikované nanotechnologie

Program představila prof. Čapková. Stejně jako u navazujícího studijního programu byla i v doktorském studijním programu posílena rozšířena výuka chemie. Ta je zajištěna dohodou s Ústavem anorganické chemie Akademie věd ČR v Řeži u Prahy.

V diskuzi zazněly připomínky k podávané žádosti.

USNESENÍ č. 5:

Vědecká rada schvaluje návrh záměru předložit žádost o akreditaci doktorského studijního programu *Aplikované nanotechnologie* s doplněním připomínek členů vědecké rady.

Hlasování:

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

Ad 2) Návrh na jmenování garanta bakalářského studijního programu Fyzika – oboru Aplikované počítačové modelování a garanta doktorského studijního programu Fyzika – oboru Počítačové metody ve vědě a technice

Děkan vysvětlil nutnost změny garantů s ohledem na snížení pracovního úvazku prof. Nováka na PřF.

Dle Statutu UJEP se jmenováním garant doktorského studijního programu stává současně i předsedou oborové rady, proto je nutné se změnou garanta zároveň chválit i rozšíření oborové rady o doc. Moučku

USNESENÍ č. 6:

Vědecká rada souhlasí se jmenováním RNDr. Marka Malého, Ph.D. garantem bakalářského studijního programu Fyzika – obor *Aplikované počítačové modelování*

Hlasování:

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

USNESENÍ č. 7:

Vědecká rada souhlasí se jmenováním doc. RNDr. Filipa Moučky, Ph.D. garantem navazujícího magisterského studijního programu Fyzika – Počítačové modelování ve vědě a technice a garantem doktorského studijního programu Fyzika – obor *Počítačové metody ve vědě a technice* a zároveň souhlasí vědecká rada s rozšířením oborové rady doktorského

studijního programu Fyzika – obor Počítačové metody ve vědě a technice o pana doc. RNDr. Filipa Moučku, Ph.D.

Hlasování:

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

Ad 3) Projednání návrhu Realizace strategického záměru PřF UJEP na léta 2016 – 2020 pro rok 2018

Děkan představil současnou situaci na UJEP a koncept přístupu k institucionálním akreditacím. K danému tématu následovala krátká rozprava.

USNESENÍ č. 8:

Vědecká rada projednala návrh Realizace strategického záměru PřF UJEP na léta 2016 – 2020 pro rok 2018.

Ad 4) Různé

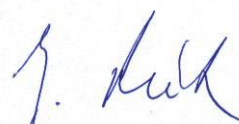
* Děkan informoval o tom, že mu v říjnu končí druhé volební období. Dne 6. 6. 2018 proběhla na fakultě volba kandidáta na děkana a akademickým senátem byl zvolen doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.

* Došlo ke změnám ve vnitřních předpisech fakulty tak, aby byly v souladu s novelou vysokoškolského zákona, a proto 28. 2. 2018 vstoupil v platnost nový Jednací řád Vědecké rady PřF UJEP, které je k dispozici na webových stránkách fakulty v záložce dokumenty

* Po 7 letech snahy fakulty a univerzity o výstavbu budovy CPTO v areálu kampusu se konečně podařilo úspěšně ukončit všechna jednání a v průběhu příštího týdne by měla být podepsána smlouva s dodavatelem stavby a předání staveniště. Kolaudace stavby je dle harmonogramu naplánována na konec roku 2019.

* Předpokládaný termín konání další vědecké rady je konec září 2018.

Ukončení jednání vědecké rady v 15:15


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

Ústí nad Labem 8. 6. 2018

Zapsala: Ing. M. Bobková