

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ VĚDECKÉ RADY PŘF UJEP

Termín konání: **17. 10. 2019 od 9:30 hodin**

Počet zúčastněných členů /v abecedním pořadí bez titulů/: 15

Tomáš Cajthaml; Jan Čermák; Petr Eisenmann; Jan Flusser; Milan Gryndler; Petr Heinzel; Zbyněk Koldovský; Miroslav Lávička; Ivo Nezbeda; Jaroslav Pavlík; Pavel Raška; Mirko Rokyta; Stanislav Smrček; František Vácha; Michal Varady

Omluveni /v abecedním pořadí bez titulů/: 6

Balej Martin; Pavla Čapková; Pavel Chromý; Zdeňka Kolská; Vladimír Mařík; Jan Pícek;

Hosté /v abecedním pořadí bez titulů/: 7

Oldřich Jirsák; Zdeněk Kolafa; Anatol Malijevský; Filip Moučka; Pavel Pokorný; Miroslav Pospíšil; Martin Švec

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

Program jednání

- 1) Zahájení, schválení programu
- 2) Rozšíření oborové rady pro doktorská studia v programu Aplikované nanotechnologie
- 3) Návrh na změnu garanta oboru navazujícího magisterského studijního programu Analytická chemie životního prostředí a toxikologie
- 4) Schválení odborníků do zkušebních komisí SZZ
- 5) Schválení návrhu záměru předložit žádost o akreditaci studijního programu
 - NMgr. Počítačové modelování ve vědě a technice
- 6) Habilitačních řízení – veřejná přednáška a projednání před vědeckou radou
 - RNDr. Marek Malý, Ph.D.
 - RNDr. Jan Jirsák, Ph.D.
- 7) Jmenovací řízení – veřejná přednáška a projednání před vědeckou radou
 - Doc. RNDr. René Kalus, Ph.D.

Průběh jednání

Zahájení v 9:30 hodin. Děkan přivítal členy vědecké rady a poděkoval jim za účast na jednání. Přítomno 12 členů z 21 – jednání bylo prohlášeno za usnášeníschopné.

Vedením vědecké rady byl pověřen proděkan pro vědu doc. J. Pavlík.

Do programu k bodu 5 bylo doplněno schválení garanta předkládaného programu. Zároveň

doc. Pavlík seznámil přítomné s organizačními záležitostmi v souvislosti s celodenním jednáním vědecké rady.

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým programem	NESOUHLASÍM s předloženým programem	ZDRŽUJI SE hlasování
12	0	0

Vědecká rada souhlasí s programem jednání.

Ad 2) Rozšíření oborové rady pro doktorská studia v programu Aplikované nanotechnologie

Na základě žádosti garanta studijního programu a předsedkyně oborové rady studijního programu Aplikované nanotechnologie prof. RNDr. P. Čapkové, DrSc., navrhuje děkan vědecké radě ke schválení rozšíření oborové rady výše uvedeného studijního programu o dalšího člena - doc. Ing. Jana Čermáka, CSc.

Odborný životopis navrhovaného kandidáta byl součástí podkladů rozeslaných současně s pozvánkou.

USNESENÍ č. 1

Vědecká rada souhlasí s návrhem na rozšíření oborové rady studijního programu Aplikované nanotechnologie o doc. Ing. Jana Čermáka, CSc.

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
11	0	1

Ad 3) Návrh na změnu garanta oboru navazujícího magisterského studijního programu Analytická chemie životního prostředí

V souvislosti s reorganizací personálního zabezpečení studijních programů na Fakultě životního prostředí UJEP dochází ke změně garanta navazujícího magisterského studijního programu Analytická chemie životního prostředí a toxikologie. Novým garantem je navrhován doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň, Ph.D.

Odborný životopis navrhovaného kandidáta byl součástí podkladů rozeslaných současně s pozvánkou.

USNESENÍ č. 2

Vědecká rada PŘF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PŘF jmenovat garantem navazujícího magisterského studijního programu Analytická chemie životního prostředí a toxikologie, doc. Dr. Ing. Pavla Kuráně.

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
12	0	0

9:45 – další jednání vědecké rady probíhalo již za přítomnosti doc. Koldovského

Ad 4) Schválení odborníků do zkušebních komisí SZZ

Na základě požadavku proděkana pro studium je vědecké radě děkanem předkládán návrh na rozšíření zkušebních komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v níže uvedených bakalářských a magisterských studijních programech.

Životopisy navrhovaných členů byly součástí podkladů rozeslaných současně s pozvánkou.

Nikdo z přítomných neměl námítky, dotazy ani připomínky k navrhovaným členům. Vědecká rada souhlasí s hlasováním o všech navržených současně.

USNESENÍ č. 3

Vědecká rada schvaluje rozšíření zkušebních komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v bakalářských a magisterských studijních programech (na základě návrhu předloženého děkanem PŘF) dle Studijního a zkušebního řádu pro studium v bakalářských a magisterských programech UJEP čl. 9 odst. 2 od akademického roku 2019/2020 o:

Člen	Studijní program/obor
RNDr. Veronika Pitrová, Ph.D.	B0541P170001 Matematika ve firmách a veřejné správě B1101 Matematika 1101R016 Matematika (dvouoborové) 7504R015 Matematika se zaměřením na vzdělávání (dvouoborové) 1101R052 Matematika a její použití v přírodních vědách N 1101 Matematika 7503T039 Učitelství matematiky pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové) 7504T089 Učitelství matematiky pro střední školy
Ing. Magda Škvorová, Ph.D.	B1407 Chemie 1407R016 Toxikologie a analýza škodlivin
Ing. Zuzana Petrusová, Ph.D.	B1407 Chemie 1407R016 Toxikologie a analýza škodlivin 1407R005 Chemie (dvouoborové) 1407R014 Chemie se zaměřením na vzdělávání N 1301 Chemie 7503T036 Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol (dvouoborové) 7504T075 Učitelství chemie pro střední školy

Hlasování:

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

Ad 5) Schválení návrhu záměru předložit žádost o akreditaci studijního programu

Děkan fakulty předkládá Vědecké radě PŘF UJEP ke schválení návrh záměru předložit žádost o akreditaci (dle čl. 24, odst. 2 Pravidla vzniku, schvalování a změn studijních programů UJEP) navazujícího magisterského studijního programu Počítačové modelování ve vědě a technice. Jednání byl přítomen proděkan pro studium dr. Švec a program představil navrhovaný garant programu doc. Moučka, jehož odborné CV je na C listu v žádosti o akreditaci, která byla součástí podkladů.

Doc. Moučka představil studijní program a profil absolventa. Oproti stávajícímu studijnímu programu došlo k mnoha inovacím. Studijní plán byl zjednodušen a byly upraveny požadavky na SZZ. Zároveň byly do návrhu akreditace zohledněny požadavky NAU spočívající v zařazení mladých akademických pracovníků. S existujícím bakalářským programem a na úrovni NAU právě projednávaným doktorským programem vytváří tento program ucelený studijní blok.

Doc. Pavlík – jak již bylo zmíněno, předkládaný návrh tvoří základnu pro doktorský studijní program, který je v současné době projednáván na NAU. Na schvalovaný doktorský program navazuje habilitační a jmenovací řízení, jehož akreditace na dalších 10 let byla PŘF před 2 měsíci NAU schválena.

Vědecká rada souhlasí s hlasováním o jmenování garantem i o návrhu předložení akreditace současně.

USNESENÍ č. 4

Vědecká rada PŘF UJEP v souladu s čl. 24 odst. 2 Pravidel vzniku, schvalování a změn studijních programů UJEP schválila návrh záměru předložit žádost o akreditaci NMgr. programu Počítačové modelování ve vědě a technice.

USNESENÍ č. 5

Vědecká rada PŘF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PŘF jmenovat garantem navazujícího magisterského studijního programu Počítačové modelování ve vědě a technice doc. RNDr. Filipa Moučku, Ph.D., pokud bude program akreditován.

Hlasování:

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

10:05 - ukončeno jednání v zasedací místnosti č. 502 a přesun do CN-152, kde proběhnou habilitační přednášky dr. Malého a dr. Jirsáka (viz samostatný zápis)

10:10 – další jednání vědecké rady probíhalo již za přítomnosti doc. Eisenmanna

11:45 – 13:00 oběd

13:00 – 13:55 přednáška jmenovacího řízení doc. Kaluse (viz samostatný zápis)

14:00 – další jednání vědecké rady probíhalo již za přítomnosti prof. Flussera

Od 14:00 jednání pokračuje v zasedací místnosti CS-502 (viz samostatný zápis)

USNESENÍ č. 6

V tajném hlasování se členové Vědecké rady PŘF UJEP usnesli navrhnout Vědecké radě Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, aby byl pan doc. RNDr. René Kalus, Ph.D. jmenován profesorem pro obor Aplikovaná fyzika.

USNESENÍ č. 7

V tajném hlasování se členové Vědecké rady PŘF UJEP usnesli, aby byl pan RNDr. Marek Malý, Ph.D. jmenován docentem pro obor Aplikovaná fyzika.

USNESENÍ č. 8

V tajném hlasování se členové Vědecké rady PŘF UJEP usnesli, aby byl pan RNDr. Jan Jirsák, Ph.D. jmenován docentem pro obor Aplikovaná fyzika.

Jednání vědecké rady bylo ukončeno v 17:15 hodin.

Doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.
děkan PŘF UJEP

Ústí nad Labem 23. 10. 2019

Zapsala: Ing. M. Bobková

Schválil: doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.