

## Zápis z jednání Vědecké rady PŘF UJEP

Termín konání: 25. 10. 2018 od 14:00 hodin

Počet zúčastněných členů /v abecedním pořadí bez titulů/: 12

Anděl Jiří; Cihlář Jiří; Čapková Pavla; Flusser Jan; Gášková Dana; Hrach Rudolf; Chromý Pavel; Maškov Viktor; Masojídek Jiří; Pavlík Jaroslav; Pícek Jan; Ryjáček Zdeněk

Omluveni /v abecedním pořadí bez titulů/: 7

Balej Martin; Doležal Bohuslav; Gryndler Milan; Lipský Zdeněk; Nezbeda Ivo; Novák Stanislav; 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 jmenování školitele v doktorském studijním programu „Aplikované nanotechnologie“
- 2) Schválení odborníků do zkušebních komisí státních závěrečných zkoušek
- 3) Jmenování garantů studijních oborů
  - a) Bc. Toxikologie a analýza škodlivin
  - b) Bc. Chemie (Dvouoborové)
- 4) Jmenování garantů studijních programů
  - a) Bc. Aplikovaná geoinformatika
  - b) Ph.D. Aplikovaná fyzika materiálů
- 5) Schválení návrhů záměru předložit žádost o akreditaci studijního programu
  - a) Bc. Matematika ve firmách a veřejné správě
  - b) Bc. Aplikovaná geoinformatika
  - c) Ph.D. Aplikovaná fyzika materiálů
- 6) Projednání návrhů oblastí vzdělávání pro uskutečňování studijních programů na základě institucionální akreditace
- 7) Různé

Průběh jednání

Zahájení ve 14:00 hodin.

Děkan přivítal členy vědecké rady a poděkoval jim za účast.

**Ad 1) Návrh na jmenování školitele v doktorském studijním programu „Aplikované nanotechnologie“**

Dle nového Studijního a zkušebního řádu pro studium v doktorských studijních programech Přírodovědecké fakulty UJEP ze dne 25. 4. 2018 (č. 3 bod 7) musí odborníky bez titulu „docent“ schválit vědecká rada a teprve následně je lze jmenovat jako školitele.

Prof. Čapková: dr. Rampichová se zaměřuje na biomedicínské aplikace a její působení bude pro studijní program velmi přínosné.

**USNESENÍ č. 1**

Vědecká rada souhlasí se jmenováním Mgr. Michaely Rampichové, Ph.D. jako školitelky v doktorském studijním programu „Aplikované nanotechnologie“

Hlasování:

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

## Ad 2) Návrh na jmenování školitele v doktorském studijním programu „Aplikované nanotechnologie“

Ke schválení se vědecké radě předkládají pracovníci, u kterých došlo ke zvýšení úrovně vzdělání, nebo byli nově přijati do pracovního poměru.

Vzhledem k tomu, že nikdo nevznesl v rámci diskuze připomínky k žádnému z návrhů, všichni přítomní souhlasili s návrhem děkana, že bude hlasováno o všech navrhovaných kandidátech najednou.

### USNESENÍ č. 2

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 2018/2019 o:

Člen	Studijní program/obor
RNDr. Václav Šícha, Ph.D.	B1702 Aplikovaná fyzika/1702R024 Aplikované nanotechnologie N3942 Nanotechnologie/3942T003 Aplikované nanotechnologie
RNDr. Jiří Králík, Ph.D.	B1701 Fyzika/1701R003 Fyzika (dvouoborové) B1701 Fyzika/1701R003 Fyzika N1701 Fyzika/7503T028 Učitelství fyziky pro 2. st. ZŠ N1701 Fyzika/7504T055 Učitelství fyziky pro SŠ
RNDr. Martin Kuřil, Ph.D.	B1801 Informatika/1801R001 Informatika (dvouoborové) B1801 Informatika/1802R023 Informatika se zaměřením na vzdělávání B1802 Aplikovaná informatika/1802R006 Informační systémy
doc. RNDr. Sergej Babičev, CSc.	B1801 Informatika/1801R001 Informatika (dvouoborové) B1801 Informatika/1802R023 Informatika se zaměřením na vzdělávání B1802 Aplikovaná informatika/1802R006 Informační systémy
doc. RNDr. Viktor Maškov, DrSc.	B1801 Informatika/1801R001 Informatika (dvouoborové)

	B1801 Informatika/1802R023 Informatika se zaměřením na vzdělávání B1802 Aplikovaná informatika/1802R006 Informační systémy
RNDr. Gustav Novotný, Ph.D.	B1301 Geografie/1301R005 Geografie (1ob. a 2ob.) B1301 Geografie/1301R019 Geografie střední Evropy N1301 Geografie/1301T005 Geografie N1301 Geografie/7503T030 Učitelství geografie pro 2. st. ZŠ N1301 Geografie/7504T059 Učitelství geografie pro SŠ
Mgr. Kristýna Rybová, Ph.D.	B1301 Geografie/1301R005 Geografie (1ob. a 2ob.) B1301 Geografie/1301R019 Geografie střední Evropy N1301 Geografie/1301T005 Geografie N1301 Geografie/7503T030 Učitelství geografie pro 2. st. ZŠ N1301 Geografie/7504T059 Učitelství geografie pro SŠ
Ing. Jiří Henych, Ph.D.	B1407 Chemie/1407R016 Toxikologie a analýza škodlivin N1601 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
12	0	0

### Ad 3) Jmenování garantů studijních oborů

V souvislosti s ukončením pracovního poměru doc. Rejnka dochází ke změně garantů studijních oborů Bc. Toxikologie a analýza škodlivin a Bc. Chemie (dvouoborové).

#### USNESENÍ č. 3

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PřF jmenovat garantem bakalářského studijního oboru Toxikologie a analýza škodlivin doc. Ing. Jana Čermáka, CSc. a bakalářského studijního programu Chemie (dvouoborové) doc. Ing. Jaromíra Havlicu, Ph.D.

Hlasování:

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

Projednávání bodů 4, 5 a 6 se jako hosté zúčastnili: RNDr. Martin Švec, Ph.D.; RNDr. Martin Kuřil, Ph.D.; doc. RNDr. Martin Kormunda, Ph.D.; doc. Ing. Jan Pacina, Ph.D.

**Ad 4 a 5) Jmenování garantů studijních programů a schválení návrhů záměru předložit žádost o akreditaci studijního programu**

Body 4 a 5 spolu úzce souvisí, proto bude jejich projednávání probíhat současně, ale hlasovat se bude o každém samostatně.

Studijní program Aplikovaná geoinformatika je navrhován jako společně uskutečňovaný studijní program s Fakultou životního prostředí UJEP. Studenti tohoto programu budou studenty FŽP. Vedení UJEP a vedení obou fakult se rozhodlo připravit současně s návrhem akreditace tohoto studijního programu i návrh na institucionální akreditaci ve vzdělávací oblasti Vědy o Zemi, která bude zaslána na Národní akreditační úřad jako první. Program je předkládán vědecké radě ke schválení, aby byly předem splněny všechny administrativní kroky potřebné k tomu, aby mohl být v budoucnu v závislosti na výsledku akreditace institucionální akreditace případně předložen k akreditaci vzhledem k jeho vazbě na projekt U-21.

Doc. Pacina – Představení programu: Hlavní myšlenkou programu je zatraktivnění studia a přiblížení se moderním technologiím. Program je zaměřen prakticky s cílem připravit studenty na snadný přechod do praxe. Absolventi programu najdou uplatnění například ve veřejné správě (GIS), případně mohou pokračovat v navazujícím magisterském studiu.

**USNESENÍ č. 4**

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PřF jmenovat garantem bakalářského studijního programu Aplikovaná geoinformatika doc. Ing. Jana Pacinu, Ph.D.

Hlasování:

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

**USNESENÍ č. 5**

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 bakalářského studijního programu Aplikovaná geoinformatika.

Hlasování:

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

Dr. Kuřil – představení programu: V rámci přípravy programu proběhlo mnoho jednání s orgány veřejné správy o jejich představě absolventa takového programu. Z nich vyplynul požadavek na schopnost absolventa zpracovávat data a potřeby matematického a analytického

myšlení. Program je připravován společně s katedrou informatiky PřF UJEP (zajištění výuky cca 1/3 předmětů) a s Fakultou sociálně ekonomickou UJEP (zajištění výuky základů ekonomického vzdělání). Bylo uzavřeno 12 smluv s firmami a orgány veřejné správy o přijetí studentů na praxi (minimálně 1 semestr, tak jak je u profesně zaměřených studijních programů potřeba). Z ochoty uzavřít tyto smlouvy lze vyvodit, že je takový studijní program zapotřebí a absolventi najdou uplatnění na trhu práce.

Po představení programu proběhla široká diskuze.

### **USNESENÍ č. 6**

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 bakalářského studijního programu Matematika ve firmách a veřejné správě.

Hlasování:

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

Doc. Kormunda – představení programu: Jedná se akreditaci studijního programu, u kterého dochází k úpravě názvu tak, aby odpovídal názvu uvedenému v projektu STUVIN. Studijní program bude uskutečňovaný s účastí Ústavu jaderné fyziky AV ČR a ÚJV Řež. Všechny zainteresované instituce jsou členy nebo provozovateli výzkumné infrastruktury, což umožňuje studentům přístup k unikátnímu přístrojovému vybavení.

### **USNESENÍ č. 7**

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PřF jmenovat garantem doktorského studijního programu Aplikovaná fyzika materiálů doc. Ing. Martina Kormundu, Ph.D.

Hlasování:

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

### **USNESENÍ č. 8**

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 doktorského studijního programu Aplikovaná fyzika materiálů.

Hlasování:

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

## **Ad 6) Projednání návrhů oblastí vzdělávání pro uskutečňování studijních programů na základě institucionální akreditace**

Vypracováním institucionální akreditace v oblasti vzdělávání Vědy o Zemi za UJEP byla pověřena PřF. Garantem je doc. Raška. Právě probíhá dopracování materiálů a v listopadu dojde k projednání ve Vědecké radě UJEP a v prosinci k jejímu předložení Národnímu akreditačnímu úřadu. Vypracováním institucionální akreditace v oblasti vzdělávání Učitelství za UJEP byla pověřena PF. Garantem je doc. Škoda.

Vědecká rada se k návrhům institucionální akreditace pouze vyjadřuje, není nutné schvalování.

### **USNESENÍ č. 9**

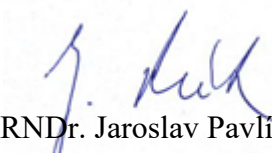
Vědecká rada PřF UJEP projednala návrhy na institucionální akreditace v oblastech vzdělávání Učitelství a Vědy o Zemi pro uskutečňování studijních programů bakalářského a magisterského typu na základě oprávnění vyplývajícího z institucionální akreditace.

### **Ad 7) Různé**

- Stavba CPTO pokročila a již je hotová základová deska. Další průběh realizace stavby bude závislý i na počasí v zimním období. Ve smlouvě jsou pro dodavatele stavby výrazné sankce, a tak se snad podaří dodržet termíny a stavba bude dokončena v plánovaném termínu v roce 2019.
- Ve dnech 11. - 12. 10. 2018 se uskutečnilo setkání děkanů přírodovědeckých fakult. Zúčastnili se všichni děkani kromě zástupce z UP Olomouc. Jednání byl přítomen i doc. Varady, jako nastupující děkan PřF UJEP. Setkání bylo velmi přínosné a konstruktivní a proběhlo ve velmi přátelské atmosféře. Po vzoru pedagogických a filozofických fakult bylo dohodnuto založení Asociace přírodovědných fakult.
- Od 1. 11. 2018 se děkanem PřF UJEP stává doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D. Je to teoretický fyzik se zaměřením na astronomii a sluneční koronu. Slavnostní inaugurace proběhne dne 8. 11. 2018 v Císařském sále Muzea Ústí nad Labem. Všichni členové vědecké rady jsou na akci srdečně zváni.

Doc. Pavlík poděkoval členům vědecké rady za jejich obětavou činnost v tomto akademickém orgánu po celou dobu jeho funkčního období a popřál mnoho úspěchů do budoucna.

Ukončení jednání vědecké rady v 15:45

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

Ústí nad Labem 30. 10. 2018

Zapsala: Ing. M. Bobková