

## Zápis z jednání Vědecké rady PŘF UJEP

Termín konání: 30. 11. 2017 od 13:00 hod.

Počet zúčastněných členů /v abecedním pořadí bez titulů/: 15 (od 13:40 hodin 16)

Anděl Jiří; Cihlář Jiří; Čapková Pavla; Doležal Bohuslav; Flusser Jan; 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/: 4

Balej Martin; Masojídek Jiří; Nezbeda Ivo; Ryjáček Zdeněk

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 prof. Kopky emeritním profesorem
- 2) Rozšíření oborové rady doktorského studijního programu Nanotechnologie
- 3) Rozšíření komisí SZZ Bc. a NMgr. studijního programu Matematika
- 4) Habilitační řízení Ing. Jaromíra Havlici, Ph.D.
  - Veřejná habilitační přednáška na téma „Svět granulárních materiálů“ a následná obhajoba habilitační práce od 13:45 hodin v učebně katedry chemie CN-221 Přírodovědecká fakulta UJEP České mládeže 8.
- 5) Různé

### Průběh jednání

Zahájení ve 13:00

Děkan přivítal členy vědecké rady a poděkoval jim za hojnou účast na zasedání i vzhledem k tomu, že je na programu habilitační řízení. Z první části jednání vědecké rady omluvil prof. Nezbedu, který se ze zdravotních důvodů k jednání připojí až na habilitační přednášce dr. Havlici.

Zároveň se omluvil, že nebyly zaslány avizované materiály týkající se návrhu realizace Strategického záměru PŘF UJEP na rok 2018. Tento materiál není připraven v takové podobě, aby mohl být předložen k projednání ve vědecké radě. Členové vědecké rady budou požádáni o jeho připomínkování a projednání buď na následující vědecké radě nebo případně formou per rollam, pokud by termín příštího zasedání vycházel později než v období prvního čtvrtletí příštího roku.

Časový prostor před habilitačním řízením bude využit pro jednání nově zařazených bodů, o kterých byli členové informováni emailem dne 23. 11. 2017

Členové VR byli dotázáni, zda někdo trvá na hlasování o každém nově zařazeném bodu zvlášť, nebo zda je možné hlasovat o nové podobě programu jako o celku.

Vědecká rada souhlasí se změnou programu jednání Vědecké rady PŘF UJEP dne 30. 11. 2017

Hlasování

SOUHLASÍM	NESOUHLASÍM	ZDRŽUJI SE
15	0	0

**Ad 1)**

Návrh na jmenování prof. Kopky emeritním profesorem byl dne 14. 11. 2017 projednán a jednohlasně schválen v kolegiu děkana PŘF UJEP.

Děkan - stručně představil kandidáta. Všichni členové vědecké rady obdrželi návrh na jmenování s odůvodněním a jeho profesní životopis.

Prof. Cihlár – prof. Kopka je uznáván nejen v České republice, ale i v zahraničí a jeho odborná erudice je nesporná.

**USNESENÍ č. 1**

Vědecká rada souhlasí s návrhem na přiznání označení emeritní profesor panu prof. RNDr. Janu Kopkovi, CSc..

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
15	0	0

**Ad 2)**

Na základě žádosti garanta studijního programu a předsedkyně oborové rady studijního programu Nanotechnologie (obor Aplikované nanotechnologie), paní prof. RNDr. Pavly Čapkové, DrSc., bylo vědecké radě předloženo děkanem ke schválení rozšíření této oborové rady výše uvedeného studijního programu o dalšího člena - doc. Ing. Jana Čermáka, CSc..

Děkan - Nanotechnologie jsou na PŘF multidisciplinárním studijním programem, kde se prolínají obory fyziky, biologie a chemie. Doc. Čermák je již rok vedoucím katedry chemie a pod jeho vedením se podařilo posílit odbornou a publikační činnost katedry v oblasti experimentální chemie.

Prof. Čapková – doc. Čermák je dlouhodobým pracovníkem ÚCHP AV ČR. Má mnohaleté zkušenosti s vedením doktorandů. Zabývá se organickými systémy se zaměřením na dendrimery.

**USNESENÍ č. 2:**

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

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
15	0	0



**Ad 3)**

Předložení návrhu na rozšíření zkušebních komisí pro konání státních závěrečných zkoušek v bakalářském a magisterském studijním programu Matematika.

Děkan – omluva za špatnou formulaci textu v žádosti proděkana Švece, který vědecká rada obdržela emailem. Nejedná se o rozšíření doktorských, ale bakalářských a magisterských zkušebních komisí.

**USNESENÍ č. 3:**

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 matematiky 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
PhDr. Magdalena Krátká, Ph.D.	B1101 Matematika/1101R016 Matematika (dvouoborové) B1101 Matematika/7504R015 Matematika se zaměřením na vzdělávání N1101 Matematika/7503T039 Učitelství matematiky pro 2. st. základních škol N1101 Matematika/75004T089 Učitelství matematiky pro střední školy

Hlasování:

SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení	ZDRŽUJI SE hlasování
15	0	0

Tato část jednání byla ukončena ve 13:30 hodin a celá vědecká rada se přesunula do učebny CN-221 na habilitační přednášku dr. Havlici.

K vědecké radě se ve 13:40 hodin připojil prof. Nezbeda.

**Ad 4)**

13:45 – 16:10 – veřejné jednání vědecké rady a následné projednání habilitace vědeckou radou – viz samostatný zápis

Hostem jednání byl i člen habilitační komise prof. Ing. Kamil Wichterle, DrSc.

Vědecká rada diskutovala o nastavení rámcových interních kritérií pro možnost podání habilitační přihlášky a zahájení habilitačního řízení, dále o nutnosti individuálního přístupu ke každému z kandidátů při posuzování jeho odbornosti a vyváženosti mezi jeho vědeckou a pedagogickou činností.

Členové vědecké rady se shodli, že kandidátem přednesená přednáška byla velmi zdařilá a z reakce studentů, kteří se jí zúčastnili, bylo patrné, že je dr. Havlica jako pedagog velmi oblíben a studenty respektován.

V tajném hlasování se vědecká rada usnesla na návrhu jmenovat dr. Havlicu docentem v oboru Aplikovaná fyzika.

**Ad 5)**

Děkan informoval členy vědecké rady o průběhu výběrového řízení na dodavatele stavby CPTO. V rámci právě ukončené soutěže byla předložena pouze jedna nabídka, která však požadovanou cenu zhotovení překročila o více než 100 milionu korun.

Bude proto vypsána nová veřejná zakázka s upravenými parametry. Její výsledky by měly být známé na jaře roku 2018.

Jednání vědecké rady ukončeno v 16:20 hodin.



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

Ústí nad Labem 6. 12. 2017

Zapsala: Ing. M. Bobková

## Prezenční listina z jednání Vědecké rady PŘF UJEP ze dne 30. 11. 2017

počet členů – 19

nutná účast - 10

přítomno – 15/16

Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.

Doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc.

Doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D.

Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.

Prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.

Prof. Ing. Bohuslav Doležal, CSc.

Prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.

Doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.

Doc. RNDr. Milan Gryndler, CSc.

Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.

Doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.

Doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc.

Doc. RNDr. Viktor Maškov, DrSc.

Prof. RNDr. Jiří Masojídek, CSc.

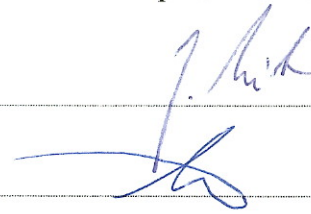
Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.

Prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc.

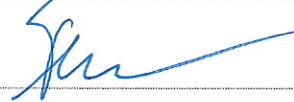
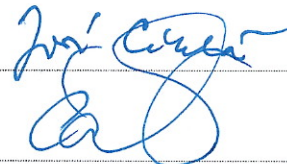
Prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.

Prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček DrSc.

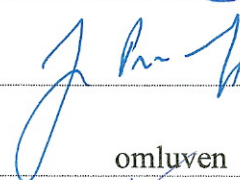

Prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.



OMLUVEN



omluven



omluven

