



## **Zápis ze zasedání vědecké rady FTOP dne 26. 6. 2017**

Přítomni dle prezenční listiny

### **1. Zahájení**

Děkan fakulty, doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D., zahájil zasedání vědecké rady FTOP, seznámil přítomné s programem a jeho úpravou a požádal o schválení - všichni přítomní členové s navrženým programem souhlasí.

### **2. Zahájení řízení pro jmenování profesorem a habilitačního řízení**

Doc. Kočí oznámil, že na fakultě budou zahájena dvě řízení pro jmenování profesorem a jedno habilitační řízení.

Řízení pro jmenování profesorem pana doc. Ing. Františka SKÁCELA, CSc. a pana doc. Dr. Ing. Martina KUBALA:

děkan stručně seznámil přítomné členy vědecké rady s profesionálními životopisy uchazečů a informoval o došlých písemných stanoviscích profesorů příbuzných oborů, poté navrhl složení komisí pro jmenovací řízení v následujícím složení

#### **pro doc. Ing. Františka Skácela, CSc.**

předseda	prof. Ing. Petr Buryan, DrSc. - VŠCHT Praha
místopředseda	doc. Ing. Josef Blažek, CSc. - VŠCHT Praha
členové	prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. - ÚCHP AV ČR
	prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc. - MU Brno, Přírodovědecká fakulta
	Ing. Marcela Šafářová, Ph.D. - Výzkumný ústav pro hnědé uhlí Most

s navrženým složením souhlasí většina přítomných členů Rady, zdrželi se pouze jmenovaní členové, nikdo nebyl proti.

#### **Pro doc. Dr. Ing. Martina Kubala**

předseda	prof. Ing. Mečislav Kuraš, CSc. - VŠCHT Praha
místopředseda	doc. Ing. Josef Blažek, CSc. - VŠCHT Praha
členové	prof. Ing. František Kaštánek, DrSc. - ÚCHP AV ČR
	prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc. – FSI ČVUT Praha
	prof. Ing. Petr Mikulášek, CSc. – Univerzita Pardubice

s navrženým složením souhlasí většina přítomných členů Rady, zdrželi se pouze jmenovaní členové, nikdo nebyl proti.

**Zahájení habilitačního řízení paní Dr. Ing. Heleny PARSHOVÉ:**

Děkan seznámil přítomné se stručnou profesní charakteristikou uchazečky a navrhl komisi v následujícím složení

předseda  
místopředseda  
členové

prof. Ing. Václav Janda, CSc. - VŠCHT Praha  
doc. Ing. Josef Blažek, CSc. - VŠCHT Praha  
doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D. - ÚH AV ČR  
doc. Ing. Petr Dolejš, CSc. – VUT Brno  
Mgr. Martin Hrubý, Ph.D. – ÚMCH AV ČR

s navrženým složením souhlasí většina přítomných členů Rady, zdržel se pouze jmenovaný člen, nikdo nebyl proti.

Ze tří navržených přednášek byla vybrána a vědeckou radou odsouhlasena přednáška č. 1) **Selektivní sorpce oxoaniontů z vod.**

### **3. Přednáška Ing. Miroslava Kosa, CSc., MBA s názvem „Vývojové tendenze zpracování čistírenských kalů“**

Ing. Kos ve svém vystoupení seznámil přítomné členy Rady formou prezentace s nejnovějšími trendy v oblasti zpracování čistírenských kalů.

Do následné diskuse se zapojili:

- prof. Jeníček: téma se dotýká téměř všech ústavů fakulty; fosfor a další vzácné prvky - v budoucnosti potřebné; řešení sucha – nové využití čistírenských kalů.
- Ing. Soukup: příklad Francie, která se nepřizpůsobuje novým podmínkám a hledá výjimky (pěstování potravin na půdě hnojené neupravenými kaly)
- Ing. Kos: obchodníci vytlačí „závadné“ potraviny, budou dávat přednost těm s poznámkou „bylo vypěstováno na půdě s použitím vyčištěných kalů“
- prof Drtil: „dvourychlostní Evropa“ – vývoj nás donutí se přizpůsobit
- prof. Hájek: jak budou uplatněny inovační trendy v čistírně pro Prahu
- Ing. Kos: kalová komise na magistrátu připravuje koncepci; v Brně bude použita technologie pro zvýšení produkce bioplynu a produkce popela pro získávání fosforu.

Děkan poděkoval Ing. Kosovi za zajímavou přednášku.

### **4. Různé**

Doc. Kočí požádal členy vědecké rady o schválení členů do komisí pro státní závěrečné zkoušky bakalářského a magisterského studia podle navržených seznamů. Pro ústav 218 byly ještě doplněni Ing. Jana Petru, Ing. Richard Burda, Ph.D. a Ing. Richard Seydl, Ph.D. V následném hlasování vyjádřili všichni přítomní členové souhlas s navrženými členy komisi.

Na závěr zasedání doc. Kočí poděkoval všem přítomným za účast a pozval je na příští zasedání na podzim tohoto roku.



doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D., MBA  
děkan FTOP

Zapsala: 27. 6. 2017  
Ing. J. Vítková