



Zápis ze zasedání vědecké rady FTOP dne 17. 12. 2015

Přítomní dle prezenční listiny

1. Zahájení

Děkan fakulty, doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph.D., zahájil zasedání vědecké rady FTOP, seznámil přítomné s programem a požádal o jeho schválení - všichni přítomní členové s navrženým programem souhlasí. Krátce pak představil nového člena rady, pana doc. Ing. Pavla Šimáčka, Ph.D. z Ústavu technologie ropy a alternativních paliv.

2. Informace ze zasedání oborových rad

Prof. Pavel Jeníček, předseda oborové rady pro program Chemie a technologie ochrany životního prostředí, informoval o složení nové rady. Podal přehled o počtu studentů doktorského studia na jednotlivých ústavech v prezenční a kombinované formě a úspěšných obhajob.

Doc. Milan Pospíšil, předseda oborové rady pro program Chemie a technologie paliv a prostředí, seznámil členy vědecké rady s novým složením rady od 1. 11. 2015 a zrekapituloval stav studentů na ústavech fakulty v prezenčním a kombinovaném studiu.

3. Habilitační řízení pana RNDr. Petra Sajdla, CSc.

Doc. Kočí zahájil habilitační řízení, seznámil s jeho průběhem, představil členy komise a oponenty a krátce představil uchazeče. Poté vyzval vedoucího ústavu energetiky, doc. Macáka, aby přednesl stanovisko ústavu, na kterém se pěstuje obor habilitace.

Děkan požádal předsedu habilitační komise, prof. Ing. Petra Buryana, DrSc., aby přednesl výsledný návrh komise. Prof. Buryan zrekapituloval práci komise, výběr oponentů a přečetl návrh komise.

Děkan poděkoval komisi i oponentům za práci a navrhl tři hodnotitele habilitační přednášky - prof. Šebora, prof. Drtila a doc. Ciahotného, kteří byli v následném hlasování schválení většinou hlasů (jmenování se zdrželi). Nato vyzval uchazeče k přednesení tezí habilitační práce s názvem „Metody studia chování materiálů v energetických okruzích“.

Následovala habilitační přednáška RNDr. Petra Sajdla, CSc. na téma „Materiály pokrytí jaderného paliva – podmínky, vlastnosti, životnost“.

Po přednášce požádal předseda rady oponenty (prof. Hrdlička, Doc. Haušild, Ing. Cizner), aby přečetli své posudky a RNDr. Sajdl reagoval na dotazy vznesené v posudcích.

Děkan otevřel všeobecnou diskusi, do které se zapojili:

- doc. Lederer – dotaz, zda ostřejší podmínky reprezentují prodloužený čas reálného provozu
- doc. Skácel – odplynování těžké vody a obsah kyslíku
- prof. Švorčík – podporuje kladné stanovisko vědecké rady k návrhu na jmenování docentem, zná uchazeče z řady společných projektů a doporučuje ho.

Dále vyzval doc. Kočí hodnotitele přednášky, aby přednesli svá stanoviska: prof. Šebor – vystoupení uchazeče se mu líbilo, přednáška byla srozumitelná, dobře strukturovaná, informativní, dodrženy čas; doc. Ciahotný – zajímavé téma, pro laika spousta informací, rychlé tempo, možná méně informací a více vysvětlit, nevhodně zvolené pozadí pro prezentaci a barva písma, na některých

obrázcích rušila kombinace českého a anglického textu, malá čísla; prof. Drtil – oceňuje zdůvodnění tezí, elegantní přednášení, suverénní přednes, oceňuje aplikační charakter výzkumu.

Do následné neveřejné diskuse se již nikdo z přítomných nepřihlásil.

Děkan navrhl jako skrutátory doc. Jelínka a doc. Skácela, kteří byli při následném hlasování schválení většinou přítomných (sami se zdrželi).

Výsledek hlasování:

ze 34 členů vědecké rady bylo přítomno 29 členů

- pro udělení titulu docent hlasovalo	29
- proti	0
- neplatných hlasů	0

Vědecká rada FTOP souhlasí s udělením titulu „docent“ RNDr. Petru Sajdlovi, CSc., děkan předloží návrh na jmenování docentem rektorovi.

4. Různé

V tomto bodu programu neměl tentokrát nikdo žádné návrhy ani připomínky, proto děkan poděkoval přítomným členům za účast, pozval je na společný oběd a jednání rady ukončil.



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

Zapsala: 18. 12. 2015

Ing. J. Vítková