

Zápis z jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty dne 24. dubna 2014

Přítomni: prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.; prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.;
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.; doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc.;
doc. MUDr. Vladislav Mareš, DrSc.; doc. RNDr. Viktor Mashkov, DrSc.,
prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc.; doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.;
prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.;

Hosté: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.

Omluveni: doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc.; prof. Ing. Bohuslav Doležal, CSc.;
doc. RNDr. Jiří Masojídek, CSc.; prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.;
prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.

Přítomno 9 členů VR ze 14

Program:

1. Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Martina Lísala, DSc.
2. Aktualizace dlouhodobého záměru PŘF UJEP na rok 2014
3. Výstavba nové budovy Centra přírodovědných a technických oborů (CPTO) UJEP

Pan děkan přivítal přítomné a informoval o odstoupení doc. Jaromíra Hajera z vědecké rady PŘF UJEP, předložil ke schválení program jednání a krátkou charakteristikou představil vědecké radě osobu doc. Lísala. Poté přešla vědecká rada na veřejnou přednášku s názvem „Atomární simulace rozhraní kapalina-pára iontových kapalin“, která je součástí řízení ke jmenování profesorem doc. Lísala v oboru Aplikovaná fyzika.

Ad 1

Po přednášce následovala veřejná diskuse, do které se zapojili i přítomní studenti. Všechny dotazy byly přednášejícím zodpovězeny.

Vědecká rada se odebrala k dalšímu neveřejnému jednání. Vědecká rada zhodnotila kladně vystoupení doc. Lísala. Přednáška byla přednesena srozumitelně i pro laickou veřejnost.

Prof. Novák seznámil vědeckou radu s doporučujícím stanoviskem hodnotící komise, která pracovala ve složení:

předseda: Prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc., PŘF UJEP Ústí nad Labem
členové: Prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc., PŘF UJEP Ústí nad Labem
Prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PŘF UK Praha
Prof. Ing. Stanislav Labík, CSc., VŠCHT Praha
Prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc., AV ČR Praha

Následnou diskusi o přínosu uchazeče k oboru jmenování a současnému se prolínání řady oborů uzavřel prof. Procházka příkladem, že rozdíl mezi chemickým fyzikem a fyzikálních chemikem je ve vzdělání, ale ne v oboru.

Pro sčítání hlasů při tajném hlasování byli určeni dva skrutátoři: prof. Hrach a doc. Lipský.

výsledek hlasování: pro = 9 proti = 0 zdržel se = 0

Usnesení: Vědecká rada v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování doc. Ing. Martina Lísala DSc. profesorem v oboru Aplikovaná fyzika byl postoupen rektorovi UJEP.

Ad 2

Pan děkan předložil členům vědecké rady Aktualizaci dlouhodobého záměru pro rok 2014. Diskuse se vázala především ke kvalifikačnímu růstu pracovníků a zájmu studentů o studium.

Doc. Mareš doporučil zpracovat analýzu „zaměstnatelnosti“ absolventů, zapojit studenty již během studia do praxe ve výrobě, využít zpětnou vazbu na studenty a zjišťovat, co po nástupu do praxe ve svém vzdělání postrádají. Prof. Flusser upozornil na pouze přiměřenou míru vstřícnosti vůči představitelům podnikatelské sféry s ohledem na rozdíl v chápání pojmu vzdělání a kvalifikace.

Pan děkan informoval přítomné, že vedení fakulty zvažuje (kromě Studentské grantové soutěže UJEP) možnost další podpory vědecké práce studentů.

Po diskusi k Aktualizaci DZ dal pan děkan hlasovat o jeho schválení.

výsledek hlasování: pro = 9 proti = 0 zdržel se = 0

Usnesení: Vědecká rada projednala Aktualizaci Dlouhodobého záměru PŘF UJEP 2011 – 2015 pro rok 2014.

Ad 3

Pan děkan informoval o stavu přípravy na výstavbu nové budovy CPTO, tj. organizaci soutěže o návrh. MŠMT je ochotno prodloužit období na přípravu stavby do roku 2018. Do konce roku 2014 by mělo být ukončeno 1. kolo soutěže o návrh (výběr architektonického řešení) a v roce 2015 by formou JŘBU měla být připravena projektová dokumentace na všech stupních. Je předpoklad, že k zahájení stavby by mělo dojít na začátku roku 2016 a ukončení na přelomu let 2017/2018.

Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
děkan

Zapsala: Zdeňka Podaná
Ústí n. L. 24. 4. 2014