



Datum: 19. listopadu 2010

Přítomni: Jan Konvalinka, Tomáš Kraus, Lubomír Rulíšek, Irena Valterová, Miloš Buděšínský

Omluveni: Jitka Moravcová, Hana Sychrová, Antonín Holý, Jana Hodačová

Hosté: Josef Michl, Zdeněk Havlas, Iva Pichová, Božena Petschová, Jiří Špička, Pavel Němec

Metodická rada: Michal Hocek, Josef Cvačka, Michael Mareš

Program:

- 1) Zpráva prof. Michla o situaci s výhledem jeho týmu na ÚOCHB včetně informace o přístrojovém vybavení a jeho využití,
- 2) zpráva o postupu prací a rekonstrukci ÚOCHB,
- 3) rozdělení hospodářského výsledku ÚOCHB do jednotlivých fondů,
- 4) různé

Zápis:

Aklamací byl jednomyslně schválen zápis ze zasedání dne 22. 10. 2010 a program jednání.

Ad 1) Prof. Michl v prezentaci představil současný stav výzkumu ve skupině zabývající se přípravou organických molekul s potenciálním charakterem bipolárních rotorů a jejich vazbou na povrchy kovů směřující k vytvoření soustav aplikovatelných v molekulární elektronice. Presentace kladla důraz zejména na popis a možnosti využití unikátního přístrojového vybavení (optická skenovací mikroskopie v blízkém poli, elipsometr, femtosekundový laser a pod.) Rada pracoviště diskutovala o možnostech rozšířeného využívání těchto přístrojů při řešení dalších výzkumných projektů na ÚOCHB. V diskusi prof. Michl odpověděl na dotazy týkající se nesplněného grantu GAČR, kde vysvětlil okolnosti vzniku a zpoždění publikace, která pojednávala o tématech řešeného projektu, a na dotazy k bezpečnosti práce při zacházení s jedovatými látkami na bázi alkyl či aryl tuňatých iontů. Prof. Michl ujistil Radu, že bezpečnost při práci s těmito sloučeninami je zajištěna a že ještě jednou osobně dohlédne na dodržování bezpečnostních předpisů a pravidel pro nakládání s odpady. Další diskuse se týkala personálního zabezpečení výše zmíněného přístrojového vybavení a celkově chodu skupiny. Prof. Michl uvedl několik vědeckých pracovníků či případných kandidátů na obsazení těchto míst a ozřejmil současné personální složení skupiny. Rovněž informoval Radu, že svůj čas nyní rozděluje rovnoměrně mezi své dvě působiště v Praze a Boulderu.

Usnesení: Rada požádala prof. Michla o velkou přednášku pro vědecké pracovníky ústavu na téma vědeckých záměrů a přístrojového potenciálu skupiny s cílem iniciovat zájem pracovníků o případně možné kontakty a částečné využití kapacity přístrojů v rámci ústavu. Prof. Michl žádost akceptoval. V této souvislosti Rada též doporučuje vedení provést inventarizaci všech finančně náročných či unikátních přístrojů na ústavu a jejich seznam (se stručnou charakteristikou a obrázkem) umístit na webovou stránku ústavu.

Ad 2) Ing. Špička informoval o aktuálním stavu prací a etapizaci rekonstrukce areálu ÚOCHB: a) rekonstrukce budovy C probíhá podle plánu, dokončení se předpokládá v září 2011, b) 1. hala v ul. Papírenská se blíží dokončení, c) bylo získáno pravomocné územní rozhodnutí pro zahájení prací na budovách B a A, předpoklad uvedení do provozu je u budovy B začátek roku 2013, u budovy A rok 2015, kdy jako poslední proběhne přebudování nejvyššího podlaží. Dále informoval ředitel dr. Havlas o skutečnosti, že 19.10. proběhla kolaudace objektu Břevnov a ústav tak nově získal 6 nezávislých bytových jednotek pro zahraniční hosty.

Ad 3) Paní Petschová předložila návrh na rozdělení hospodářského výsledku ÚOCHB za rok 2009 ve výši 666 217 499,54 Kč do fondů.

Usnesení: V souvislosti s projednáním zprávy nezávislého auditora, hospodářského výsledku, závěrečných úprav rozpočtu a zprávy o činnosti za rok 2009 na 30. a 31. zasedání RP, schvaluje RP aklamací (5 hlasů pro, proti 0, zdržel se 0) návrh na rozdělení hospodářského výsledku v celkové výši 666 217 499,54 Kč do fondů tak, jak vzala na vědomí Dozorčí rada, t.j.:

Fond rezervní:	Kč 66 217 499,65
Fond reprodukce majetku	Kč 600 000 000,00

Ad 4)

- S návrhem koncepce ústavu budou členové RP seznámeni přibližně do 14 dnů.
- Příští zasedání RP se koná 9. prosince 2010 v 8:30 hod.
- Termíny dalších zasedání byly závazně dohodnuty na: 20. 1., 17. 2., 24. 3., 21. 4. a 12. 5. 2011.

Zapsal: B. Koutek

Schválil: J. Konvalinka, předseda Rady ÚOCHB