

Zápis z obhajoby disertační práce RNDr. Ondřeje Dammera „Composite Systems of  $\pi$ -conjugated Polymers with Plasmonic Metal Nanoparticles: Preparation, Morphology and Optical Properties“ konané dne 21.9.2009 ve 10.30 v knihovně katedry fyzikální a makromolekulární chemie PřF UK v Praze.

Přítomni: dle prezenční listiny (dostatečný počet členů komise i oba oponenti)

1. Předseda komise, Prof. Dr. Karel Procházka, DrSc. zahájil jednání. Představil kandidáta, členy komise a oponenty a konstatoval, že všechny podmínky pro uskutečnění obhajoby jsou splněny.
2. RNDr. Ondřej Dammer ve svém ca. 20 minutovém referátu seznámil přítomné s průběhem a výsledky své práce.
3. Školitelé RNDr. Jiří Pflieger, CSc. a Prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (školitel-konzultant) přednesli doporučující vyjádření k práci kandidáta.
4. Oponenti Doc.RNDr. Miroslava Trchová, CSc. a Prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc. přečetli podstatné části svého posudku a položili kandidátovi odborné dotazy.
5. RNDr. Ondřej Dammer úspěšně zodpověděl dotazy oponentů.
6. Následovala všeobecná diskuse, v níž kandidát zodpověděl všechny dotazy a diskusní náměty.
7. V uzavřené části jednání všichni přítomní kladně hodnotili kvalitu práce, formální úroveň disertace i přednes referátu.
8. Tajného hlasování se účastnilo 7 oprávněných členů (z celkového počtu 9 přítomných členů komise) a výsledek (7 kladných, 0 záporných a 0 neplatných hlasů) jednoznačně potvrdil úspěšný průběh PGS studia i jeho zakončení obhajobou disertační práce.
9. Předseda komise, Prof. Dr. Karel Procházka, DrSc. sdělil kandidátovi výsledek obhajoby a popřál mu úspěch v životě a další práci.

V Praze, dne 21.9.2009



Zapsal: Prof. K. Procházka