



## Posudek školitele

Kristýna Pluháčková, Michal Kolář a Róbert Sedlák vypracovali v našem oddělení následující bakalářské práce:

Teoretické studium nekovalentních interakcí v patrových a vodíkově vázaných komplexech,

Structure and stabilization energy of phenol dimer, a Symmetry adapted perturbation theory (SAPT) calculation on nucleic acid base pairs.

Všichni studenti prokázali schopnost samostatné práce jakož i znalost rozdílných kvantověchemických programů.

O tom, že všechny práce jsou velmi kvalitní svědčí fakt, že všechny byly publikovány nebo jsou v tisku v předních evropských a světových chemických časopisech. Jedná se o časopisy PhysChemChemPhys a ChemPhysChem (Kristýna Pluháčková), J. Phys. Chem. A (Michal Kolář) a J. Chem. Phys. (Róbert Sedlák).

V Praze 21. června 2007

Pavel Hobza