

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

**Student:** Mgr. Jindřich Nejedlý  
**Datum narození:** 21.05.1988  
**Identifikační číslo studenta:** 97001937

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Organická chemie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 327125  
**Datum zápisu do studia:** 20.09.2010

**Název práce:** Syntéza a studium vlastností derivátů tetrathiofulvalenu  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Ivo Starý, CSc.  
**Oponent(i):** doc. Ing. Michal Hocek, CSc. DSc.

**Datum obhajoby :** 13.06.2012      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Student přednesl na základě připravené prezentace teze své diplomové práce. Účastníci zasedání byli seznámeni s posudky školitele a oponenta diplomové práce. Kandidát poté zodpověděl dotazy oponenta a v následující diskusi reagoval na dotazy:

- 1)(prof. Kotora) Jak probíhá komplexace Vašich látek s oktafluornaftalenem a fluorenem?
- 2)(doc. Roithová) Jaké si představujete interakce ve studovaných komplexech?

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Barek, CSc. (přítomen) .....

Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D. (přítomen) .....

doc. Ing. Michal Hocek, CSc. DSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Vladimír Karpenko, CSc. (přítomen) .....

doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D. (přítomen) .....

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen) .....