

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Mgr. Jiří Vozka**  
Studijní program: **fyzikální chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Charakterizace nových chirálních separačních systémů pro použití v HPLC**  
Jazyk práce: **český**

školitel: **prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc., PřF UK Praha**  
konzultanti: **RNDr. Květa Kalíková, Ph.D., PřF UK Praha**

opONENTI: **doc. RNDr. David Sýkora, Dr., ÚACH VŠCHT Praha**  
**doc. RNDr. Jan Petr, Ph.D., PřF UP Olomouc**

Datum obhajoby: **5.9.2014**  
Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, Knihovna katedry fyzikální a makromolekulární chemie**

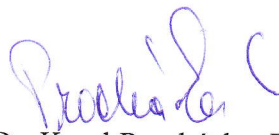
Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** .....7.....  
**záporných hlasů:** .....0.....  
**neplatných hlasů:** .....0.....

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**  
**neprospěl(a)**

**Členové komise :**  
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PřF UK Praha

**Členové komise:**  
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D., PřF UK Praha  
prof. RNDr. Viera Pacáková, CSc., PřF UK Praha  
prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., PřF UK Praha  
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PřF UK Praha  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., PřF UK Praha  
RNDr. Václav Kašíčka, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha  
prof. RNDr. Juraj Ševčík, Ph.D., PřF UP Olomouc

**Oponenti:**  
doc. RNDr. David Sýkora, Dr., ÚACH VŠCHT Praha  
doc. RNDr. Jan Petr, Ph.D., PřF UP Olomouc

  
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Jiří Vozka**

Studijní program: **fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **5.9.2014**

**Průběh obhajoby:**

- ① Zahájení, představení kandidáta, komise a oponeční
- ② Defenda Mgr. J. Vozky o práci a výsledcích práce
- ③ Pomocí školitele (Prof. Dr. Terčová)
- ④ Pomocí oponeční (Doc. J. Peřil, Prof. UP Olomouc)
- ⑤ Odpovědi na dotazy (Doc. J. S. Šolc, Ústav Praha)
- ⑥ Mgr. J. Vozka úspěšně zodpověděl všechny dotazy kandidát úspěšně odpověděl na všechny dotazy
- ⑦ Neuvěřitelně dobrá práce:  
(a) Diskuse členů komise: více se jednalo nežli se před prací, tedy obhajoba měla vysokou úroveň  
(b) Hlasování - úspěšně: 7/0/0 (viz protokol o hlasování)
- ⑧ Vyhlášení výsledku hlasování a závěr:  
Prof. Procházka oznámil vítězi úspěšně hlasování, popřel práci kandidáta a uzavřel práci

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise