

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Mgr. Stanislav Opekar**  
Studijní program: **organická chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Nukleofilní zavedení fluorovaných funkčních skupin pomocí organofosforových sloučenin**  
Jazyk práce: **český**

školitel: **Ing. Petr Beier, Ph.D., ÚOCHB AVČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **RNDr. Jan Veselý, Ph.D., PŘF UK Praha**  
**doc. Ing. Jaroslav Kvíčala, CSc., FCHT VŠCHT Praha**

Datum obhajoby: **28.2.2014**  
Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, posluchárna CH2 (2.patro)**

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

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

### Členové komise :

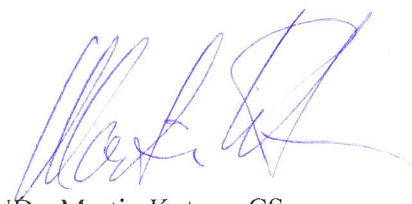
prof. RNDr. Martin Katora, CSc., PŘF UK Praha

### Členové:

doc. Mgr. Jana Roithová, Ph.D., PŘF UK Praha  
prof. RNDr. Trnka Tomáš, CSc. PŘF UK Praha  
doc. Ing. Michal Hocek, DSc., PŘF UK Praha  
doc. Ing. Smrček Stanislav, CSc., PŘF UK Praha  
prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., FF UK Hradec Králové  
RNDr. Starý Ivo, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha  
RNDr. Jan Veselý, Ph.D., UK PŘF Praha  
doc. Ing. Jaroslav Kvíčala, CSc., VŠCHT Praha

### Oponenti:

RNDr. Jan Veselý, Ph.D., UK PŘF Praha  
doc. Ing. Jaroslav Kvíčala, CSc., VŠCHT Praha

  
prof. RNDr. Martin Katora, CSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Stanislav Opekar**

Studijní program: **organická chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **28.2.2014**

**Průběh obhajoby:**

Diskutabilní předchází tomu že struktura práce, odpovídá na dotazy a dle toho reálně se jedná o práci společnosti.  
V následující větě bych odpovídal na další dotazy a iael úlem dříve a přitom rejepti.

prof. RNDr. Martin Katora, CSc.  
předseda komise