

# Univerzita Karlova v Praze

## Přírodovědecká fakulta

### Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

**Student:** Bc. Radek Coufal  
**Datum narození:** 29.09.1988  
**Identifikační číslo studenta:** 80565209

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:** Chemie v přírodních vědách  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 289861  
**Datum zápisu do studia:** 01.09.2009

**Název práce:** Karbonylové deriváty pyrazinu - stavební bloky dynamických kombinatoriálních systémů

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Ing. Dušan Drahoňovský, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.

**Datum obhajoby :** 12.09.2012      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Kandidát přednesl teze své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a dále reagoval na následující dotazy:  
1) Vysvětlete pojem dynamický kombinatoriální systém.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Martin Kotora, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen) .....

prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D. (přítomen) .....

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