

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Mgr. Jana Klimentová**  
Studijní program: **anorganická chemie**

Název práce: **Anion receptors based on symmetrically tetrasubstituted calix[4]arenes**

Jazyk práce: **anglický**

Školitel: **prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc., UK PŘF Praha**  
Školitel-konzultant: **doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc., UK PŘF Praha**

Oponenti: **prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D., PŘF UP Olomouc**  
**doc. Ing. Jan Budka, Ph.D., VŠCHT Praha**

Datum obhajoby: **9.2.2011**

Místo obhajoby: **katedra anorganické chemie, místnost č. 242, UK v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta, Hlavova 8, Praha 2**

Hlasování komise o výsledku: **pro:** .....  
**proti:** .....  
**zdrželo se:** .....

7

0

0

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

**Předseda komise:**

prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

**Členové komise:**

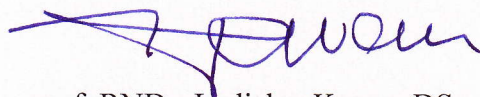
prof. RNDr. Ivan Lukeš, CSc., UK PŘF Praha  
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D., UK PŘF Praha  
doc. RNDr. Pavel Vojtíšek, CSc., UK PŘF Praha  
prof. RNDr. Bohumil Kratochvíl, DrSc., VŠCHT Praha  
prof. Ing. Miloš Nevřiva, DrSc., VŠCHT Praha

**Členové komise a oponenti:**

prof. RNDr. Zdeněk Trávníček, Ph.D., PŘF UP Olomouc

**Oponenti:**

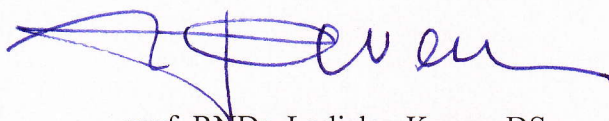
doc. Ing. Jan Budka, Ph.D., VŠCHT Praha



prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.  
předseda zkušební komise

## Průběh obhajoby:

- 1) Představení uchazečky (L. Kavan)
- 2) Prezentace uchazečky o výsledcích své  
dizertační práce (J. Klimentová)
- 3) Stanovisko školitele (I. Lukeš)
- 4) Prezentace oponentů (Z. Trávníček, J. Budka)
- 5) Reakce uchazečky na posudky oponentů  
(J. Klimentová)
- 6) Dotazy členů komise a reakce  
uchazečky
- 7) Veřejná diskuse (viz diskusní lístky)
- 8) Neveřejná jednání komise
- 9) Hlasování a závěr



prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.  
předseda zkušební komise

## ZÁPIS

o hlasování komise, jmenované pro obhajobu doktorské disertační práce  
v programu anorganická chemie

**Mgr. Jany Klimentové**

které se konalo dne 9.2.2011 na Univerzitě Karlově v Praze Přírodovědecké fakultě

---

Komise má celkem ... 8 ... členů, z toho oprávněných hlasovat ... 7... členů

Přítomno bylo celkem 8 členů, z toho oprávněných hlasovat 7 členů

Pro klasifikační stupeň PROSPĚL /A hlasovalo 7 členů

NEPROSPĚL /A hlasovalo 0 členů

hlasování se zdrželo 0 členů

---

Podpis předsedy komise:

Podpisy členů komise: