

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Mgr. Adriana Bäumlová**  
Studijní program: **Fyzikální chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **The crystal structure of PI4 kinase**  
Jazyk práce: **anglický**

školitel: **Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

oponentí: **prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PŘF UK Praha**  
**RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D., BTÚ AV ČR, v.v.i. Praha**

Datum obhajoby: **23.6.2016**

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

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


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

**Předseda komise:**

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PŘF UK Praha

**Členové komise:**

prof. RNDr. Tomáš Obšil, CSc., PŘF UK Praha  
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PŘF UK Praha  
doc. Ing. Zuzana Limpouchová, CSc., PŘF UK Praha  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc., PŘF UK Praha  
RNDr. Jiří Vondrášek, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

  
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Adriana Bäumlová**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **23.6.2016**

**Průběh obhajoby:**

- ① Zahájení / předsedání komise
- ② Referát Mgr. A. Bäumlové o průběhu studia a výsledcích prezentovaných v disertační práci.
- ③ vyjádření kladně (aspoň u jedné otázky)
- ④ Posledy otázek (oba velké otázky) a odpovědi na položení otázek (např. u rozložení)
- ⑤ Vstupní otázka a odpovědi na položení otázek (viz vstupní otázka)
- ⑥ Novější otázka členů komise
- ⑦ Klarování (6 kladně klasifikací, 0 záporně, 0 neplatně) - viz protokol
- ⑧ Označení výsledku

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda komise