

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **RNDr. Martin Ferus**  
Studijní program: **fyzikální chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Studium nestabilních částic a prekurzorů biomolekul pomocí spektroskopických technik**  
Jazyk práce: **český**

Školitel: **prof. RNDr. Svatopluk Civiš, CSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**

Oponenti: **Judita E. Šponer, Ph.D., BFÚ AV ČR, v.v.i. Brno**  
**doc. RNDr. Jan Wild, CSc., MFF UK Praha**

Datum obhajoby: **9.7.2012**  
Místo obhajoby: **knihovna katedry fyzikální a makromolekulární chemie UK PŘF, Hlavova 8, Praha 2**

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

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

*Předseda komise :*

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

*Členové komise:*

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., UK PŘF Praha  
prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc., UK PŘF Praha  
doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc., UK PŘF Praha  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., UK PŘF Praha  
RNDr. Ota Bludský, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

*Oponenti:*

Judita E. Šponer, Ph.D., BFÚ AV ČR, v.v.i. Brno  
doc. RNDr. Jan Wild, CSc., MFF UK Praha

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda zkušební komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **RNDr. Martin Ferus**

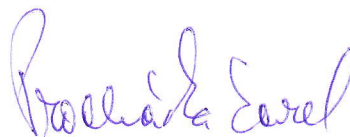
Studijní program: **fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **9.7.2012**

**Průběh obhajoby:**

- ① Zahájení.
- ② Referát kandidáta o průběhu a výsledcích práce
- ③ Posudek školitele
- ④ Tomyš opovební
- ⑤ Odpovědi na otázky opovební (úspěšně)
- ⑥ Všeobecná diskuse - odpovědi na otázky
- ⑦ Uzávěrné zasedání - hlasování
- ⑧ Vyhlášení výsledků



prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
předseda zkušební komise