

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Ing. Michaela Škodová**  
Studijní program: **Fyzikální chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Polymeric nanoparticles with biodegradable core and chelating polymers for medical purposes**  
Jazyk práce: **anglický**

školitel: **RNDr. Petr Štěpánek, DrSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha**  
konzultant: **Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., PŘF UK Praha**  
**Dr. Stephan Holger, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Dresden**

Datum obhajoby: **26.6.2013**  
Místo obhajoby: **PřF UK, Hlavova 8, Praha 2, Knihovna katedry fyzikální a Fyzikální chemie**


Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** ..... 9 .....  
**záporných hlasů:** ..... 0 .....

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

**Předseda komise :**  
prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., UK PřF Praha

**Členové komise:**  
RNDr. Jan Svoboda, Ph.D., UK PřF Praha  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., UK PřF Praha  
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., UK PřF Praha  
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., UK PřF Praha  
prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc., UK PřF Praha  
RNDr. Petr Štěpánek, DrSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha  
RNDr. Jiří Pflieger, CSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha  
RNDr. František Rypáček, CSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha

**Oponenti:**  
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D., UK PřF Praha  
Dr. Stephan Holger, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Dresden


  
prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Ing. Michaela Škodová**  
Studijní program: **Fyzikální chemie**  
Studijní obor:  
Datum obhajoby: **26.6.2013**

**Průběh obhajoby:**

- 1) zahájení jednání: představení členů komise a opONENTŮ, představení kandidátky - stručné cv. konstatování, že všechny podmínky pro zahájení obhajoby jsou splněny.
- 2) Referát kandidátky a stručné disertační téma projektu a jeho výsledků.
- 3) Pozměňovací a diskuse k jejich připomínkám.
- 4) Všeobecná diskuse ~ oběd viz přiložené diskusní listy.
- 5) uzavřenéasedání komise
- 6) vyhlášení výsledka obhajoby.

  
prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.  
předseda komise