

Univerzita Karlova v Praze  
Přírodovědecká fakulta

## Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

---

Student: **Mgr. Petr Holec**  
Studijní program: **anorganická chemie**  
Studijní obor:

Název práce: **Magnetické nanočástice a nanokompozitní materiály se spinelovou strukturou, jejich příprava a charakterizace**  
Jazyk práce: **český**

Školitel: **RNDr. Daniel Nižňanský, Ph.D., UK PŘF Praha**  
Školitel-konzultant: **RNDr. Jiří Plocek, Ph.D., ÚACH AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy**

Oponenti: **Ing. Jan Šubrt, CSc., ÚACH AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy**  
**prof. Dr. Ing. David Sedmidubský, FCHT VŠCHT Praha**

Datum obhajoby: **10.12.2012**  
Místo obhajoby: **knihovna katedry anorganické chemie, UK PŘF, Hlavova 8, Praha 2**


Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:** ..... **7**  
**záporných hlasů:** ..... **0**  
**neplatných hlasů:** ..... **0**

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

**Předseda komise :**  
prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., UK PŘF Praha

**Členové komise:**  
doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D., UK PŘF Praha  
doc. RNDr. Jiří Ludvík, CSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha  
prof. RNDr. Jiří Příhoda, CSc., PŘF MU Brno  
prof. Ing. Aleš Růžička, Ph.D., FCHT Univerzita Pardubice  
prof. RNDr. Jiří Pinkas, Ph.D., PŘF MU Brno  
Ing. Jan Šubrt, CSc., ÚACH AV ČR, Řež u Prahy

**Oponenti:**  
Ing. Jan Šubrt, CSc., ÚACH AV ČR, v.v.i. Řež u Prahy  
prof. Dr. Ing. David Sedmidubský, FCHT VŠCHT Praha

  
prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.  
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Petr Holec**

Studijní program: **anorganická chemie**

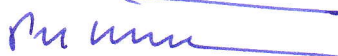
Studijní obor:

Datum obhajoby: **10.12.2012**

**Průběh obhajoby:**

Předseda komise představit adepta, který následně prezentoval své své disertační práce. Přítomný oponent (šicht) přednesl poznámek, na které uchazeč adekvátně reagoval. Oponent nepřítomní do opomenta (sedmiadvací) přednesl předseda komise. Na závěrečné připomínky a dotazy uchazeč reagoval v diskuzi a komisi je zodpověděl uspokojivým způsobem. Velmi dobře reagoval i v uzavírací obecní diskuzi. Kvalitní dopomenujíci stanovisk přednesl i přítomný strolitel - konzultant.

V uzavírací obecní uzavírací zasedání komise zhodnotila průběh obhajoby a v tajném hlasování rozhodla o výsledku.

  
prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D.  
předseda komise