

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Patrycja Magdalena Bober**
Studijní program: **makromolekulární chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Materials combining conducting polymers and noble metals**
Jazyk práce: **anglický**

školitel: **RNDr. Jaroslav Stejskal, CSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **Ing. Mária Omastová, DrSc., ÚP SAV Bratislava**
prof. Adam Proń, Warsaw University of Technology

Datum obhajoby: **15.5.2013**

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

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

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

Předseda komise :

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., UK PŘF Praha

Členové komise:

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

RNDr. Jan Svoboda, Ph.D., UK PŘF Praha

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., UK PŘF Praha

RNDr. Petr Štěpánek, DrSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha

RNDr. Jaroslav Stejskal, CSc., ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha

prof. Ing. Jaromír Šňupárek, DrSc., FCHT UP Pardubice

Oponenti:

Prof. Adam Proń, Warsaw University of Technology

Ing. Mária Omastová, DrSc., ÚP SAV Bratislava



prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Patrycja Magdalena Bober**


Studijní program: **makromolekulární chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **15.5.2013**

Průběh obhajoby:

- 1) Předseda komise zahájil jednání, uvítal přítomné, představitel opoenta Prof. A. Franu a členy komise. Druhý opoent - Ing. H. Dvorník, byla auslučna.
- 2) Obhajující - Patrycja Bober uvedla otázku a výsledky svého výzkumu.
- 3) Prof. A. Franu přednesl svůj příspěvek a připomínky - následovala diskuse k jeho obsahu.
- 4) Prof. J. Vohlídal předal posudek Ing. H. Dvorníkovi - další část diskuse.
- 5) Obecná diskuse, a shrnutí práce - in diskuseu listky.
- 6) Navržené rozdělení komise pro obhajobu.
- 7) Vyhodnocení výsledku obhajoby.


prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
předseda komise