

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Petr Kubelík**
Studijní program: **fyzikální chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Infračervená spektroskopie s Fourierovou transformací: aplikace ve studiu nestabilních částic ve výbojovém a ablačním plazmatu**
Jazyk práce: **český**

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

Oponenti: **doc. RNDr. Jan Wild, CSc., MFF UK Praha**
RNDr. Karel Rohlena, CSc., FÚ AV ČR, v.v.i. 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:** 6
záporných hlasů: 0
neplatných hlasů: 0

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:

RNDr. Karel Rohlena, CSc., FÚ AV ČR, v.v.i. Praha
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: **Mgr. Petr Kubelík**

Studijní program: **fyzikální chemie**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **9.7.2012**

Průběh obhajoby:

- 1) Zahájení - přivítání žadatele
a členů komise
- 2) Referát žadatele o průběhu a výsledcích
práce
- 3) Tomáš Holobek
- 4) Tomáš Opoušek
- 5) Odpovědi na otázky opouška (lopuška)
- 6) Věroslav Štěpánek - odpovědi na otázky
- 7) Věroslav Štěpánek - hlasování
- 8) Vyhlášení výsledků

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