

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **RNDr. Radka Heydová**
Studijní program: **Fyzikální chemie**
Studijní obor:

Název práce: **Theoretical study of spin–orbit coupling on spectra and photophysics of rhenium complexes**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **Ing. Stanislav Záliš, CSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **prof. RNDr. Petr Slavíček, Ph.D., VŠCHT Praha**
RNDr. Martin Srnec, Ph.D., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

Datum obhajoby: **14.9.2017**

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

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

Předseda komise:
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PřF UK Praha

Členové:
prof. RNDr. Tomáš Obšil, PhD., PřF UK Praha
prof. RNDr. Petr Nachtigall, PhD., PřF UK Praha
doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, PhD., PřF UK Praha
doc. RNDr. Jan Sedláček, PhD., PřF UK Praha
RNDr. Jiří Vondrášek, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **RNDr. Radka Heydová**
Studijní program: **Fyzikální chemie**
Studijní obor:
Datum obhajoby: **14.9.2017**

Průběh obhajoby:

- ① Zahájení: přivítání a představení komise,
- ② Referát RNDr. Radky Heydové o průběhu a výsledcích práce - 1. Solitely
- ③ Doporučení Solitely
- ④ Posmělky opovření
Prof. P. Slavíček a Dr. M. Slawec předteli své posmělky a položili několik otázek.
Kandidátka za odpovědi byla úspěšná, všechny otázky
Obě opovření nepokládali za vědecké.
⑤ Vědecká komise (období diskuse) předteli své posmělky
Dr. Heydová úspěšně zodpověděla všechny otázky
⑥ Uvážení závěrů a kládování
obnoví komise se shodli o návrhu
ze práce splnit požadavky kládání na
PhD kandidátce.
- ⑦ Uvážení výsledku obhajoby

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
předseda komise