

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **RNDr. Lukáš Grajciar**

Studijní program: **modelování chemických vlastností nano- a biostruktur**

Studijní obor:

Název práce: **Quantum-chemical study of adsorption in microporous materials**

Jazyk práce: **anglický**

školitel: **doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D., PŘF UK Praha**

konzultant: **RNDr. Ota Bludský, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **doc. Ing. Tomáš Bučko, Ph.D., PrF UK Bratislava**

prof. dr. Marek Sierka, Friedrich-Schiller-Universität Jena

Datum obhajoby: **11.9.2013**

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

Hlasování komise o výsledku: **kladných hlasů:**⁵.....

záporných hlasů:⁰.....

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

~~**neprospěl(a)**~~

Předseda komise :

prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Členové komise:

doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. UK PŘF Praha

doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D., UK PŘF Praha


RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Mgr. Jiří Pittner, Dr. rer. nat., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

doc. Ing. Tomáš Bučko, Ph.D., PrF UK Bratislava

prof. dr. Marek Sierka, Friedrich-Schiller-Universität Jena


prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **RNDr. Lukáš Grajciar**

Studijní program: **modelování chemických vlastností nano- a biostruktur**

Studijní obor:

Datum obhajoby: **11.9.2013**

Průběh obhajoby: (v anglickém jazyce)

Předseda komise seznámil členy komise s následujícím zkomponovaným RNDr. Grajciarova a se splněním jednotlivých podmínek k zahájení obhajoby. Poté prezentoval ve 25 minutách aplikant nejdůležitější části své disertační práce. Následně seznámil přítomné se svým posudkem švédské doc. Kadrigall. Přítomný oponent prof. Siecha seznámil přítomné se svým posudkem a dotazy. Konstatoval, že doporučuje disertační práci k obhajobě. Oponent uvedl tři otázky na které aplikant odpověděl jednoznačně uspokojivým způsobem. Předseda komise prof. Jungwirth seznámil komisi s dalšími dvěma opONENTSKÝMI posudky nepřítomného opONENTA prof. Becha, který rovněž doporučil disertační práci k obhajobě. V následující diskusi zodpověděl RNDr. Grajciar uvedené dotazy. Na konci ukončila komise o udělení titulu.



prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.
předseda komise