

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Jiří Kysilka**

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

Studijní obor:

Název práce: **Intermolecular interactions in proteins**

Jazyk práce: **anglický**

Školitel: **RNDr. Jiří Vondrášek, CSc. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha)**

Konzultant: **RNDr. Ota Bludský, Ph.D. (ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha)**

Oponenti: **doc. RNDr. Rüdiger Ettrich, Ph.D., ÚNSB AV ČR, v.v.i. Nové Hrady**
Mgr. Pavel Banáš, Ph.D., PřF UP Olomouc

Datum obhajoby: **23.4.2013**

Místo obhajoby: **ÚOCHB AV ČR.v.v.i. (Klub, 3.patro) Flemingovo nám. 2, Praha 6**

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

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

Předseda komise :

prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Členové komise:

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

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

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc., ÚOCHB AV ČR Praha

RNDr. Dana Nachtigallová, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

RNDr. Jiří Vondrášek, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

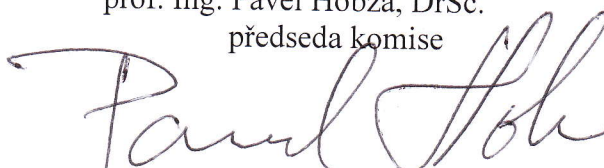
RNDr. Ota Bludský, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

Oponenti:

doc. RNDr. Rüdiger Ettrich, Ph.D., ÚNSB AV ČR, v.v.i. Nové Hrady

Mgr. Pavel Banaš, Ph.D., PřF UP Olomouc

prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.
předseda komise



Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Jiří Kysilka**

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

Studijní obor:

Datum obhajoby: **23.4.2013**

Průběh obhajoby:

Předseda představil kandidáta, opONENTY
a čky káru. Po vystoupení kandidáta
opONENTI přičetli pohyby a kandidát
odpověděl na všechny dotazy. Ve
všech otázkách dle svého nejlepšího
možnosti odpověděl, které byly také
přijaty.
Kandidát je do výše doporučen udělit
titul.



prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.
předseda komise