

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Adam Pecina**

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

Studijní obor:

Název práce: **Quantum Chemical Approach for In Silico Drug Design**

Jazyk práce: **anglický**

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

opONENTI: **doc. Mgr. Martin Kabeláč, PhD., PŘF JČU České Budějovice**
prof. doc. RNDr. Mgr. Rüdiger Ettrich, Ph.D., CVGZ AV ČR, v.v.i. Nové Hradky

Datum obhajoby: **29.2.2016**

Místo obhajoby: **ÚOCHB AV ČR, v.v.i., Flemingovo nám. 2, Praha 6,
seminární místnost B.3.29**

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

záporných hlasů:

neplatných hlasů:

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

~~**neprospěl(a)**~~

Předseda komise:

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

Členové komise:

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

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

RNDr. Lubomír Rulišek, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

RNDr. Dana Nachtigallová, CSc., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha

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

Oponenti:

doc. Mgr. Martin Kabeláč, PhD., PŘF JČU České Budějovice

prof. doc. RNDr. Mgr. Rüdiger Ettrich, Ph.D., CVGZ AV ČR, Nové Hradky

prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Adam Pecina**

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

Studijní obor:

Datum obhajoby: **29.2.2016**

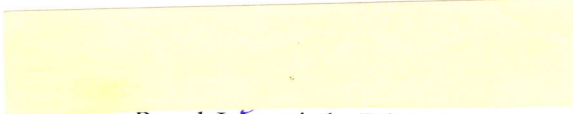
Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil předseda komise představením celé komise, uvedením stručného životopisu uchazeče a sdělením tématu disertační práce.

Uchazeč prezentoval stručně podstatný obsah dizertace, poté oponenti přednesli svoje posudky včetně připomínek a dotazů. Uchazeč měl odpovědi připraveny a reagoval k plné spokojenosti obou oponentů.

Předseda komise zahájil diskusi, v jejímž průběhu byly položeny další otázky jak členů komise, tak i kolegů z pléna, uchazeč na ně rovněž podrobně a smysluplně odpovídal.

Následovalo neveřejné zasedání komise a oponentů, kde byl zhodnocen průběh obhajoby a bylo hlasováno o návrhu na udělení akademického titulu. Uchazeč byl seznámen s výsledkem hlasování.



prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.
předseda komise