

Přírodovědecká fakulta

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Student: **Mgr. Jiří Hostaš**

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

Studijní obor:

Název práce: **Accurate Quantum Mechanical Calculations on Noncovalent Interactions:
Rationalization of X-ray Crystal Geometries by Quantum Chemistry Tools**

Jazyk práce: **anglický**

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

konzultanti: **doc. RNDr. Jan Řezáč, Ph.D., ÚOCHB AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc., MFF UK Praha**

doc. RNDr. Petr Jurečka, Ph.D., PŘF UP Olomouc

Datum obhajoby: **19.4.2017**

Místo obhajoby: **ÚOCHB AV ČR, v.v.i., Flemingovo nám. 2, Praha 6, seminární místnost
B.2.29**

Výsledek obhajoby: **prospěl(a)**

~~neprospěl(a)~~

Předseda komise:

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

Členové komise:

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

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

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

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

doc. RNDr. Jiří Pittner, DSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha

prof. Mgr. Pavel Jungwirth, Ph.D. DSc.
předseda komise

Příloha č.1 k Záznamu o průběhu obhajoby

Student: **Mgr. Jiří Hostaš**

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

Studijní obor:

Datum obhajoby: **19.4.2017**

Průběh obhajoby:

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

Uchazeč vyložil stručně podstatný obsah dizertace, poté oponent přednesl svůj posudek včetně připomínek a dotazů a uchazeč na ně reagoval k plné spokojenosti oponenta. Posudek nepřítomného oponenta byl přečten, neobsahoval žádné dotazy.

Předseda komise zahájil diskusi, v jejímž průběhu byly položeny další otázky a uchazeč na ně odpověděl.

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

prof. Mgr. Pavel Jungwirth, Ph.D. DSc.
předseda komise