

**UNIVERZITA KARLOVA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**

Akademický rok: 2016/2017

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

konané dne 21. 7. 2017

Jméno a příjmení: Jiří Hostaš

Studijní obor: Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur

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

Předseda komise: Prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.

Doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.

Průběh obhajoby:

Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek: uznáno

V Praze dne: 21.7.2017