

Obhajoba doktorské disertační práce

Mgr. Jakuba Š E B E R Y

Mgr. Jakub ŠEBERA, absolvent doktorského studia na FJFI, odevzdal disertační práci na téma „Kvantověchemické studium spektrálních a katalytických vlastností komplexních systémů rhenia, platiny a zlata na DFT úrovni“.

Obor studia: Jaderná chemie

Oponenti: Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc., KCHFO MFF UK Praha
Doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc., KFMCH PF UK Praha

Školitel: Ing. Stanislav Záliš, CSc., ÚFCH J. Heyrovského, AV ČR, v.v.i., Praha
Školitel-spec.: ---

Obhajoba se konala na ČVUT-FJFI v Praze dne 20.6.2008, komisi předsedal Prof. Ing. P. Beneš, DrSc.

Absolvované přednášky:

Klasická a kvantová molekulová dynamika

Základy jaderné chemie

Jaderná spektroskopie

Kvantová teorie molekul

Molekulová spektroskopie

Anglický jazyk

Státní doktorská zkouška vykonána dne 16.1.2007.

Výsledek hlasování při obhajobě:

Počet členů komise	7
Počet přítomných členů komise oprávněných hlasovat	7
Počet hlasujících pro hodnocení OBHÁJIL	7
Počet hlasujících pro hodnocení NEOBHÁJIL	0
Neplatné hlasovací lístky	0

Komise pro obhajobu se na základě průběhu obhajoby a výsledku tajného hlasování usnesla informovat VR o ukončení doktorského studia Mgr. Jakuba ŠEBERY úspěšnou obhajobou disertační práce.

Autor v disertační práci prokázal schopnost samostatné vědecké práce při využití nových přístupů. Disertační práce je na vynikající úrovni, o čemž svědčí i to, že výsledky byly publikovány či přijaty do tisku v mezinárodních recenzovaných časopisech.

