



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Roberto Fernandez Alvarez
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 31103652

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Makromolekulární chemie
Studijní obor: Makromolekulární chemie
Identifikační čísla studia: 527410

Název práce: Design of boron cluster-containing nanostructures in solution
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Mgr. Karolína Machalová Šišková, Ph.D.
Mgr. Petr Cígler, Ph.D.

Datum obhajoby: 17.12.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 6 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Předseda komise představil členy komise a obhajujícího studenta. Student přednesl přednášku shrnující výsledky disertační práce. Školitel zhodnotil práci a dosažené výsledky studenta. Oponent Dr. Cígler přednesl posudek a student úspěšně zodpověděl na dotazy obsažené v posudku. Posudek Doc. Machalové-Šiškové přečetl v zastoupení předseda komise, student zodpověděl dotazy posudku. V rámci následné diskuse student odpověděl na celkem 5 dotazů členů komise. Na uzavřeném hlasování komise se komise jednohlasně vyslovila pro to, že student práci obhájil. Výsledek hlasování byl studentovi sdělen.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)
Členové komise:	prof. Ing. Jiří Brožek, CSc. (přítomen)
	Ing. Jiří Brus, Dr. (přítomen)
	Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.