

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Matúš Hodoš
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 74191115

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 476627

Název práce: Rast grafénu metódou termálnej dekompozície karbidu kremíku pre aplikácie v biofyzike
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Kunc, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Jan Čechal, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce. Student uspokojivě odpověděl na otázku recenzenta. Otázky členů komise se týkaly hlavních cílů a podmínek provedených experimentů. Byla konstatována určitá nevyrovnanost a menší pečlivost v provedení práce.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.
doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.