



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Karol Hamráček
Identifikační číslo studenta: 51257926

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Optika a optoelektronika
ID studia: 627446

Název práce: Časově rozlišená spektroskopie SiV center v diamantu
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Karel Žídek, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své diplomové práce. Pak přednesl svůj posudek vedoucí práce, posudek oponenta, Dr. Žídka, přečetl předseda komise. Uchazeč pak odpověděl dobře na dotazy oponenta i členů komise (prof. Němec, prof. Lipavský).

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.

prof. RNDr. Roman Grill, CSc.

prof. Pavel Lipavský, CSc.

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.