



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Petr Koutenský
Identifikační číslo studenta: 27472219

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Optika a optoelektronika
Studijní obor: Optika a optoelektronika
ID studia: 672843

Název práce: Ultrarychlá dynamika nosičů náboje ve 2D materiálech
Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Kozák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Pavel Galář, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajobu zahájil předseda komise. Student seznámil přítomné ve své prezentaci s hlavními výsledky své diplomové práce. Předseda komise přečetl posudek vedoucího práce a poté i oponenta. Dotazy oponenta uchazeč zodpověděl velmi dobře a přesvědčivě. V další diskusi vystoupili: prof. R. Grill, doc. T. Ostatnický, doc. E. Belas a prof. P. Němec. Student vždy odpovídal dobře a s přehledem.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.

Členové komise: prof. Ing. Jan Franc, DrSc.

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.

doc. Ing. Eduard Belas, CSc.

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.

prof. RNDr. Roman Grill, CSc.

doc. RNDr. Petr Kužel, Ph.D.

prof. Pavel Lipavský, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.