



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Maleček
Identifikační číslo studenta: 17917619

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Optika a optoelektronika
Studijní obor: Optika a optoelektronika
ID studia: 672844

Název práce: Substrátem kontrolované fyzikální vlastnosti tenkých vrstev magnetických oxidů pro spintronicke aplikace

Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Martin Veis, Ph.D.

Oponent(i): Diana Václavková

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. Vedoucí práce přečetl svůj posudek a poté předseda komise posudek oponenta. Dotazy oponenta uchazeč zodpověděl velmi dobře a přesvědčivě. V další diskusi vystoupili: prof. R. Grill, prof. P. Němec a doc. P. Kužel. 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.