



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Petr Machovec
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 75668192

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
Identifikační čísla studia: 627436

Název práce: Mikrostruktura a vlastnosti tenkých vrstev multiferroických komplexních oxidů připravených pomocí metody pulzní laserové depozice
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Milan Dopita, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

Datum obhajoby: 29.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Student seznámil přítomné s hlavními výsledky své diplomové práce, odpověděl na otázky v posudcích a na otázky členů komise. Komise se shodla na hodnocení obhajoby diplomové práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
doc. RNDr. Martin Diviš, CSc.
Ing. Miroslava Dušková - Smrčková, Dr.
doc. RNDr. Jaromír Fährnich, CSc.
doc. RNDr. Ladislav Havela, CSc.
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Kužel, Ph.D.

