



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lucia Bajtošová
Identifikační číslo studenta: 96473937

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů
ID studia: 627432

Název práce: Vlastnosti tenkých vrstev studované pomocí in-situ TEM.
Pracoviště práce: Katedra fyziky materiálů (106. • 32-KFM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
Oponent(i): RNDr. Mgr. Jaromír Kopeček, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka seznámila přítomné formou prezentace s hlavními výsledky svojí diplomové práce a odpověděla na dotazy v posudcích a na dotazy členů komise. Členové komise se shodli na hodnocení obhajoby diplomové práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Václav Holý, CSc.
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. Miloš Rotter, CSc.

.....

doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.

.....