



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kateřina Tetalová
Identifikační číslo studenta: 27291903

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství fyziky pro střední školy se sdruženým studiem Učitelství matematiky pro střední školy

ID studia: 747082

Název práce: Přepínání elektrické polarizace v moiré feroelektrikách pomocí expozice elektronovým svazkem
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Klára Uhlířová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Václav Dědič, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Diplomantka seznámila komisi se svou prací na téma Přepínání elektrické polarizace v moiré feroelektrikách pomocí expozice elektronovým svazkem. Vedoucí práce, dr. Uhlířová a oponent dr. Dědič poté přečetli své posudky. Jak vedoucí, tak oponent položili ve svých posudcích dotazy, na která studentka odpověděla. V následující veřejné rozpravě vystoupili prof. Mathis, doc. Dvořák. V závěrečné neveřejné poradě se komise shodla na hodnocení známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Drozd Zdeněk, doc. RNDr., Ph.D.

Členové komise: Dvořák Leoš, doc. RNDr., CSc.
Mandíková Dana, RNDr., CSc.
Mathis Kristián, prof. RNDr., Ph.D., DrSc.