



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jiří Zelenka
Identifikační číslo studenta: 45951823

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 672107

Název práce: Vývoj krystalové struktury materiálů $(\text{Er,Lu})_2(\text{Ti,Zr})_2\text{O}_7$
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Milan Klicpera, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Kaštil, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s genezí přípravy sloučenin Er a Lu a jejich analýzy. Zodpověděl otázku vedoucího práce na původ neurčených čar ve spektrech neutronové difrakce

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.