



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Filip Hájek  
**Identifikační číslo studenta:** 30379829

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 671946

**Název práce:** Preparation and characterization of  $\text{Lu}_2\text{Ir}_2\text{O}_7$  single crystals  
**Pracoviště práce:** Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Milan Klicpera, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Jiří Prchal, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Na začátku obhajoby seznámil student přítomné s obsahem a hlavními výsledky bakalářské práce. Následně přítomný vedoucí práce, dr. Klicpera, přečetl svůj posudek. Posudek byl kladný s návrhem klasifikace stupněm výborně. Poté předseda komise přečetl posudek oponenta, doc. Prchala. I tento posudek byl doporučující s návrhem klasifikace stupněm výborně. Student následně uspokojivě odpovídal na otázku z posudku vedoucího, vybrané dvě otázky z posudku oponenta a na dotazy členů komise, prof. Němce, doc. Ledvinky a doc. Sobotíka. Přitom prokázal dobrou znalost problematiky práce.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ivo Křivka, CSc. ....

doc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D. ....

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. ....

