



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Aleš Melzer  
**Identifikační číslo studenta:** 60500798

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 672017

**Název práce:** Magnetooptické studium vlivu zárodečné vrstvy na formování magnetických vlastností tenkých vrstev  $\text{La}_{2/3}\text{Sr}_{1/3}\text{MnO}_3$

**Pracoviště práce:** Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)

**Jazyk práce:** angličtina

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Martin Veis, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Martin Zahradník, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 21.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Obhajoba byla zahájena krátkou prezentací, ve které student seznámil přítomné s obsahem a hlavními výsledky bakalářské práce. Následně přítomní vedoucí práce, dr. Veis, a oponent, dr. Zahradník, přečetli své posudky. Oba posudek byly kladné s návrhem klasifikace stupněm výborně. Student uspokojivě odpověděl na vybrané dvě otázky z posudku oponenta a na dotazy členů komise, prof. Němce a doc. Sobotíka. Přítom 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. ....

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. ....