



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Matěj Dvořák  
**Identifikační číslo studenta:** 77562172

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 706710

**Název práce:** Reconstruction of ultrafast spin currents using terahertz spectroscopy  
**Pracoviště práce:** Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Lukáš Nádvorník, Ph.D.  
**Oponent(i):** Miina Leiviskä, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 19.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Předseda komise zahájil obhajobu. Uchazeč přednesl hlavní výsledky své práce. Předseda komise pak přečetl posudek vedoucího práce a posudek oponenta. Student pak odpověděl dobře na dotazy oponenta i na dotazy vznesené v diskusi (prof. Grill, prof. Něměec).

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Malý Petr, prof. RNDr., DrSc. ....

**Členové komise:** Čížek Jakub, prof. Mgr., Ph.D. ....  
Doležal Zdeněk, prof. RNDr., Dr. ....  
Podolský Jiří, prof. RNDr., CSc., DSc. ....  
Grill Roman, prof. RNDr., CSc. ....  
Němec František, prof. RNDr., Ph.D. ....  
Soldán Pavel, doc. Ing., Dr. ....