



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Dominika Brezinová
Identifikační číslo studenta: 61981353

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632302

Název práce: Vplyv materiálového napätia na emisiu terahertzového žiarenia zo spintronických emitov

Pracoviště práce: Katedra chemické fyziky a optiky (113. • 32-KCHFO)

Jazyk práce: slovenština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Lukáš Nádvorník, Ph.D.

Oponent(i): Filip Křížek

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

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila přítomné formou prezentace s hlavními výsledky svojí bakalářské práce a odpověděla na otázky oponenta a členů komise. Komise se shodla na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D.

prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.

doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.

doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.