



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Dušek
Identifikační číslo studenta: 68385898

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 588986

Název práce: Analýza magnetických skyrmionů pomocí metod strojového učení
Pracoviště práce: Katedra fyziky kondenzovaných látek (109. • 32-KFKL)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Pavel Baláž, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Žonda, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student formou prezentace seznámil přítomné s hlavními výsledky svojí bakalářské práce. Odpověděl na otázky v posudcích a na otázky členů komise. Komise se shodla na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D.

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.

doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.