

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Stáňa Tázlarů
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 24959745

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549669

Název práce: Studium tenkých vrstev ferimagnetických granátů pro fotonické aplikace
Pracoviště práce: Fyzikální ústav UK (102. • 32-FUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Veis, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Roman Antoš, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka v rámci prezentace seznámila přítomné s hlavními výsledky svojí bakalářské práce a odpověděla úspěšně na otázky v posudcích i na otázky členů komise. Komise ocenila jak úroveň práce, tak i způsob její prezentace a reakce studentky v diskusi. Členové komise se jednohlasně shodli na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
RNDr. Karel Carva, Ph.D.
doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.