



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Martin Žlábek
Identifikační číslo studenta: 98343106

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Fyzika
ID studia: 632439

Název práce: Superradiance na urychlených systémech
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. David Kofroň, Ph.D.
Oponent(i): Tayebah Tahamtan, Dr.

Datum obhajoby: 15.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student Martin Žlábek ve své prezentaci seznámil přítomné s obhajovanou prací a jejími výsledky. Po přečtení posudků školitele a oponenta obhajující reagoval na dotazy a komentáře oponenta. Komise byla s odpověďmi spokojena. Na další dotazy komise obhajující reagoval rovněž dobře a s přehledem.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.