

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Alžběta Maleňáková
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 67743629

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549608

Název práce: Multispektrální analýza záblesku gama
Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Jelínek
Oponent(i): Mgr. Filip Münz, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Studentka seznámila členy komise se svou předloženou prací. Podrobně zodpověděla všech 5 otázek recenzenta. Členové komise kladli otázky týkající se užívaných fyzikálních modelů, odpovědi studentky byly uspokojivé.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.