

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Alžběta Oplištilová
Datum narození: 25.11.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Název práce: Analýza a řešení světelných křivek hmotné trojhvězdy δ Orionis

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Harmanec, DrSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Zásche, Ph.D.

Datum obhajoby : 25.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi s výsledky své bakalářské práce. Popsala analýzu světelných křivek a odvození parametrů dvojhvězdy. Uspokojivě zodpověděla otázky oponenta. Zodpověděla rovněž uspokojivě otázky členů komise zaměřené na analýzu přesnosti měření.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc.
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.