

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Jaroslav Nejedlý
Datum narození: 26.03.1996

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

Zadavatel práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Název práce: Sluneční erupce od optické po rentgenovou emisi

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jana Kašparová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Mgr. Jakub Řípa, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Po zahájení obhajoby přednesl student svou prezentaci, ve které uvedl hlavní výsledky své bakalářské práce. Posudky vedoucího práce a oponenta přečetl předseda komise. Uchazeč zodpověděl dobře dotazy oponenta. Reagoval dobře i na dotazy ve všeobecné diskusi (prof. Čížek, prof. Grill).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.
prof. RNDr. Roman Grill, CSc.
doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.
doc. RNDr. Jan Wild, CSc.