

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Michal Steiner
Datum narození: 09.05.1996

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

Zadavatel práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Název práce: Nová studie dlouhodobých a orbitálních změn hvězdy se závojem V923 Aql

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Harmanec, DrSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.

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

Průběh obhajoby: Student v rámci prezentace seznámil přítomné s hlavními výsledky svojí bakalářské práce a odpověděl úspěšně jak na otázky v posudcích, tak na otázky členů komise. Komise hodnotila jak úroveň práce, tak i způsob její prezentace a reakce studenta v diskusi. Členové komise se jednohlasně shodli na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: RNDr. Karel Carva, Ph.D.
prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.