



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Moravčík
Identifikační číslo studenta: 96813491

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632373

Název práce: Fotometrická a spektroskopická analýza dvojhviezdného systému
Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Petr Zasche, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Marek Wolf, CSc.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce. Otázky vedoucího práce i oponenta se týkaly metodiky zpracování výsledků a jejich důsledků. Dalšími detaily metodiky zpracování výsledků se týkaly i dotazy členů komise. Student dal na všechny otázky uspokojivé odpovědi.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.

prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.