



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Frýda
Identifikační číslo studenta: 31970791

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Astronomie a astrofyzika
ID studia: 704487

Název práce: Testování nové kamery na E152 - hvězdná proměnnost
Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Petr Kabáth, Dr.
Oponent(i): Mgr. Martin Vaňko, Ph.D.
Datum obhajoby: 15.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce. Posudek vedoucího (připojen online), posudek oponenta (přečten předsedou komise). Otázky a komentáře členů komise: vliv technických problémů dalekohledu na výsledky diplomové práce; příčiny nedostatečné kvality fotometrických dat; otázka splnění cílů práce. Přestože vedoucí i oponent hodnotili práci kladně, někteří členové komise měli závažné výhrady k fyzikální interpretaci a kvalitě výsledků.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. Mgr. Josef Durech, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. David Vokrouhlický, DrSc.

doc. Mgr. Miroslav Brož, Ph.D.

Mgr. Daniela Korčáková, Ph.D.

doc. RNDr. Ladislav Šubr, Ph.D.

doc. Mgr. Michal Švanda, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Zásche, Ph.D.