



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jakub Überlauer
Identifikační číslo studenta: 52699221

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 632420

Název práce: Chromospheric activity in K giant stars
Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Marie Karjalainen, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Marek Skarka, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval motivaci a výsledky své práce velmi dobrou angličtinou a zodpověděl jeden dotaz přítomné vedoucí. Přítomný oponent měl řadu kritických připomínek absence některých věcí v práci, v řadě případů i výsledků, které byly třeba k dispozici. Z řady dotazů v písemném posudku vybral oponent jen několik a s reakcí studenta byl spokojen. Přesto se jeho hodnocení značně rozcházel s posudkem školitelky.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.

doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.

