



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: David Kománek
Identifikační číslo studenta: 25573046

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671988

Název práce: Heat conduction in interstellar bubbles
Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Richard Wunsch, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Soňa Ehlerová, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil přítomné formou prezentace s hlavními výsledky svojí bakalářské práce a odpověděl na otázky oponenta a členů komise. Komise se shodla na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D.

prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.

doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc.

doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.