



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Trachta
Identifikační číslo studenta: 37330175

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 672090

Název práce: Structure of a boundary layer between a star and an accretion disk:
analytical models

Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Jiří Horák, Ph.D.

Oponent(i): prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.

Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student podrobně popsal postup, kterým dospěl k výsledné
diferenciální rovnici. Zodpověděl dotazy oponenta a zabýval se na
dotaz členů komise motivací své práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.