



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Marco Souza de Joode
Identifikační číslo studenta: 57127927

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706850

Název práce: Modelování protoplanetárního disku na základě měření z ALMA a VLTI
Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Miroslav Brož, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Richard Wunsch, Ph.D.
Datum obhajoby: 20.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Nejprve seznámil student přítomné s hlavními výsledky práce. Následně předseda přečetl posudek vedoucího práce, v kterém byla obhajovaná práce vysoce oceněná a navržená kvalifikace stupněm výborně. Rovněž posudek, který přečetl oponent dr. Wunsch, hodnotí práci velice kladně pro dosažení řady původních výsledků a navrhuje stupeň výborně pro hodnocení. Student poté uspokojivě odpověděl na všechny otázky z obou posudků a na dotazy členů komise doc. Sobotíka a doc. Ledvinky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Štěpánek Josef, prof. RNDr., CSc.

Členové komise: Cejnar Pavel, prof. RNDr., Dr., DSc.
Němec Petr, prof. RNDr., Ph.D.
Valentová Helena, doc. RNDr., Ph.D.
Křivka Ivo, doc. RNDr., CSc.
Ledvinka Tomáš, doc. Mgr., Ph.D.
Sobotík Pavel, doc. RNDr., CSc.

