

# Posudek práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě  
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího  
 bakalářské práce

posudek oponenta  
 diplomové práce

Autor/ka: Marco Souza de Joode

Název práce: Modeling of protoplanetary disks based on ALMA and VLTI measurements

Studijní program a obor: Astronomie a astrofyzika

Rok odevzdání: 2024

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: doc. Mgr. Miroslav Brož, Ph.D.

Pracoviště: Astronomický ústav MFF UK

Kontaktní e-mail: mira@sirrah.troja.mff.cuni.cz

## Odborná úroveň práce:

vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Věcné chyby:

téměř žádné  vzhledem k rozsahu přiměřený počet  méně podstatné četné  závažné

## Výsledky:

originální  původní i převzaté  netriviální kompilace  citované z literatury  opsané

## Rozsah práce:

více než veliký  veliký  standardní  dostatečný  nedostatečný

## Grafická, jazyková a formální úroveň:

vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

## Tiskové chyby:

téměř žádné  vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet  četné

## Celková úroveň práce:

vynikající  velmi dobrá  průměrná  podprůměrná  nevyhovující

**Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/oponenta:**

Bez komentáře.\*

\* Jedná se nejkratší možné a zároveň nejlepší možné hodnocení, jaké mohu studentovi jako školitel vystavit. Z rozsahu předložené práce je zcela zřejmé, proč jsem přidal do příslušné stupnice další stupeň. Z úrovně práce je zcela zřejmé, že by práce obstála i jako diplomová, po publikaci možná i jako...

**Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:**

Jaký další proposal ESO hodláte pane kolego podat?

**Práci**

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

**Navrhuji hodnocení stupněm:**

výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta: Praha, 10. 5. 2024