



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Michal Karamazov
Identifikační číslo studenta: 54701298

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika
ID studia: 559177

Název práce: Gravitational Lensing by Substructures in Dark Matter Halos
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. Mgr. David Heyrovský, Ph.D.
Oponent(i): Matthias Bartelmann

Datum obhajoby: 08.02.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Komise se sešla v plném počtu.
Po představení kandidáta seznámil školitel komisi s průběhem studia a se svým pozitivním hodnocením předložené práce.
Po té student představil předloženou práci.
K práci se vyjádřili velmi pozitivně oba oponenti.
Proběhla rozsáhlá diskuze, ve které student reagoval na všechny dotazy oponentů i dalších členů komise.
V uzavřeném zasedání pak komise rozhodla o přijetí práce za PhD práci v rámci programy P4F1 na MFF UK.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: prof. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.

Členové komise: Matthias Bartelmann

RNDr. Michal Dovčiak, Ph.D.

doc. Mgr. David Heyrovský, Ph.D.

RNDr. Jiří Horák, Ph.D.

doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.