

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Jaroslav Merc

Identifikační číslo studenta: 32336945

Typ studijního programu: doktorský

Studijní program: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

Studijní obor: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika

ID studia: 423275

Název práce: Multi-frequency research of symbiotic binaries

Pracoviště práce: Astronomický ústav UK (101. • 32-AUUK)

UPJŠ Košice (cotutelle)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: slovenština

Školitelé: doc. RNDr. Rudolf Gális, PhD., UPJŠ Košice (přítomen)

doc. RNDr. Marek Wolf, CSc., MFF UK Praha (přítomen)

Oponenti: prof. RNDr. Zdeněk Mikulášek, CSc., MU Brno (přítomen)

Mgr. Ľubomír Hambálek, PhD., AsÚ SAV (přítomen)

Datum obhajoby: 31.8.2022

Místo obhajoby: ÚPJŠ Košice

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise přivítal přítomné, představil uchazeče a seznámil komisi s tématem jeho disertační práce. RNDr. Merc přednesl asi 30minutový referát, následovaly posudky obou oponentů a odpovědi na jejich dotazy. V otevřené diskusi reagoval uchazeč na vznesené dotazy všech členů komise. Poté následovala neveřejná část s hodnocením disertační práce a tajným hlasováním. Vyhlášením výsledku byla obhajoba ukončena.

Výsledek obhajoby: prospěl (P)

Předseda komise: prof. RNDr. Michal Hnatič, DrSc. (online)

Členové komise: doc. RNDr. Petr Hadrava, DrSc. (online)

doc. Mgr. Štefan Parimucha, PhD. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Zásche, Ph.D. (online)

doc. RNDr. Miloslav Zejda, Ph.D. (online)