



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Camille Flore Marie Landri, M.Sc.
Identifikační číslo studenta:	41756858
Typ studijního programu:	doktorský
Studijní program:	Theoretical Physics, Astronomy and Astrophysics
ID studia:	677079
Název práce:	Theory and observations of two stars undergoing strong interaction
Pracoviště práce:	Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce:	angličtina
Jazyk obhajoby:	angličtina
Školitel:	doc. Mgr. Ondřej Pejcha, Ph.D.
Oponent(i):	Dr. Stephen Justham prof. Shazrene S. Mohamed
Datum obhajoby:	27.08.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	Předseda komise přivítal všechny přítomné a konstatoval, že jsou splněny veškeré podmínky pro konání obhajoby. Školitel, Dr. Pejcha seznámil komisi se svým (velmi pozitivním) hodnocením adeptky a předložené práce. Studentka poté ve zhruba 30 minutové prezentaci shrnula své výsledky. Předseda poté přečetl podstatné pasáže oponentských posudků, jelikož ani jeden z oponentů nebyl na zasedání přítomen. Oba posudky mají veskrze pozitivní vyznění a neobsahují s výjimkou drobných technických žádné věcné připomínky, ani dotazy. V následující volné diskusi padlo několik otázek od členů komise. Studentka všechny uspokojivě a s přehledem zodpověděla. V neveřejné části zasedání se komise shodla, že předložená práce je nadprůměrně kvalitní a jednomyslně odsouhlasila udělení titulu PhD.
Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)
Předseda komise:	Šubr Ladislav, doc. RNDr., Ph.D.
Členové komise:	Hadrava Petr, doc. RNDr., DrSc. Horák Jiří, RNDr., Ph.D. Karas Vladimír, prof. RNDr., DrSc. Němeček Zdeněk, prof. RNDr., DrSc.

Palouš Jan, prof. RNDr., DrSc.

.....

Švanda Michal, doc. Mgr., Ph.D.

.....