



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Viktor Skoupý
Identifikační číslo studenta: 23384444

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Teoretická fyzika, astronomie a astrofyzika
ID studia: 641259

Název práce: Gravitational wave templates from Extreme Mass Ratio Inspirals
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Georgios Loukes Gerakopoulos, Dr.
Oponent(i): Dr. Maarten van de Meent
Dr. Barry Wardell

Datum obhajoby: 27.10.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda komise představil přítomným uchazeče Viktora Skoupého. Po úvodních formalitách školitel popsal průběh studia a seznámil přítomné se svým posudkem. Po té p. Skoupý prezentoval obsah své disertační práce. Následovalo seznámení s posudky oponentů a diskuze. Během diskuze V. Skoupý zodpověděl uspokojivě všechny otázky a prokázal odbornou erudici v diskutované problematice. Následovalo uzavřené zasedání komise, kde se členové komise bez problému usnesli na úspěšném výsledku obhajoby.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

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

Členové komise: doc. Mgr. Miroslav Brož, Ph.D.

doc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.

Georgios Loukes Gerakopoulos, Dr.

doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.

Mgr. Richard Wunsch, Ph.D.