



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Matyáš Bílek
Identifikační číslo studenta: 54153574

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 706681

Název práce: Continuous and distributional description of impulsive gravitational waves
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Robert Švarc, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. David Kofroň, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi s hlavními rysy své bakalářské práce. Uspokojivě odpověděl na otázku oponenta. Dotazy členů komise směřující k výběru metrik a struktuře použitého modelu byly rovněž uspokojivě zodpovězeny. Komise se přiklonila k návrhu vedoucího i oponenta vycházející z celkového provedení práce.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Rotter Miloš, doc. RNDr., CSc.

Členové komise: Baumruk Vladimír, prof. RNDr., DrSc.
Čížek Martin, doc. RNDr., Ph.D.
Ostatnický Tomáš, doc. RNDr., Ph.D.