



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Šimon Vrba
Identifikační číslo studenta: 23332075

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Teoretická fyzika
ID studia: 704539

Název práce: Magnetic fields of current loops around black holes
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.
Datum obhajoby: 01.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po 15 minutovém vystoupení studenta následovaly posudky vedoucího a oponenta, oba jasně pozitivní. Student zodpověděl otázky oponenta. V diskusi se doc. Heyrovský zeptal, jak rozumět nespojitostem superpotenciálu. Student věc vysvětlil. Po uzavřené poradě komise vyhlásil předseda výborný výsledek obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.

Členové komise: doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

doc. Mgr. David Heyrovský, Ph.D.