



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Filip Nicek
Identifikační číslo studenta: 71577662

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589052

Název práce: Kundtova třída prostoročasů v Einsteinově-Gaussově-Bonnetově teorii gravitace
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.
Oponent(i): Mgr. Alena Pravdová, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student výborně představil výsledky své práce a s nadhledem zodpověděl doplňující otázky.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.

prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.

doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.