



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Jan Došek
Identifikační číslo studenta: 89016519

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 588983

Název práce: Nahrazování singularit ve statických prostoročasech
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Martin Žofka, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta, student velmi dobře reagoval na oponentem vznesené četné dotazy a podněty do diskuse. Poté následovala všeobecná diskuse, student průběžně odpovídal na dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Mgr. Pavel Javorský, Dr.

Členové komise: prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

doc. RNDr. Karel Carva, Ph.D.

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.