

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Lukáš Knob
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 50096210

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 443485

Název práce: Dynamical systems in cosmology
Pracoviště práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Giovanni Acquaviva, Ph.D.
Oponent(i): Georgios Loukes Gerakopoulos, Dr.

Datum obhajoby: 08.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student v rámci prezentace seznámil přítomné s hlavními výsledky svojí bakalářské práce a odpověděl úspěšně na otázky v posudcích i na otázky členů komise. Komise ocenila jak úroveň práce, tak i způsob její prezentace a reakce studenta v diskusi. Členové komise se jednohlasně shodli na hodnocení obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.

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

prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.

RNDr. Karel Carva, Ph.D.

doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc.