

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Procházková
Datum narození: 07.05.1997

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Katedra fyziky atmosféry (115. • 32-KFA)
Název práce: Application of the Nambu mechanics formalism in atmospheric dynamics

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Šácha, Ph.D.
Oponent(i): Gualtiero Badin

Datum obhajoby : 25.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: S přehledem prezentovala svou bakalářskou práci a zodpověděla všechny položené otázky oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc.
doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc.
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.
doc. RNDr. Dalibor Nosek, Dr.
doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.