

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Mak Pavičevič
Datum narození: 19.08.1996

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

Zadavatel práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Název práce: Conservation laws with respect to curved backgrounds associated with black holes and cosmological models

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc., dr. h. c.
Oponent(i): Josef Schmidt

Datum obhajoby : 12.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: 1) předseda komise představil studenta p. Pavičeviče a členy komise
2) p. Pavičevič přednesl stručný referát o výsledcích své práce
3) předseda komise přečetl posudky vedoucího práce a oponenta
4) p. Pavičevič reagoval na otázku vedoucího a zodpověděl otázky oponenta a reagoval na jeho připomínky
5) p. Pavičevič s přehledem zodpověděl otázky členů komise a reagoval na jejich připomínky

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.
prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc.
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.