

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky zkoušky Obhajoba bakalářské zkoušky práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Matúš Papajčík
Datum narození: 30.08.1998

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

Zadavatel práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Název práce: Regulární zdroje prostoročasu se singularitami

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Martin Žofka, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: 1) předseda komise představil studenta p. Papajčíka a členy komise
2) p. Papajčík přednesl stručný referát o výsledcích své práce
3) předseda komise přečetl posudky vedoucího práce a oponenta
4) p. Papajčík uspokojivě zodpověděl otázky oponenta
5) p. Papajčík uspokojivě zodpověděl otázky členů komise a reagoval na jejich připomínky

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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.