

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: David Miškovský
Datum narození: 27.05.1996

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

Zadavatel práce: Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)
Název práce: Parametrizace Kerrova řešení

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Robert Švarc, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Scholtz, Ph.D.

Datum obhajoby : 25.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi s principem své bakalářské práce. Přínosem práce je získání vztahů, které umožní efektivnější analýzu rotující černé díry. V posudcích vedoucího práce i oponenta nejsou explicitně vyjádřeny námitky, na něž by uchazeč měl odpovídat. Zodpověděl otázky komise týkající se vlastního přínosu prezentovaného v práci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.
prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc.
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr.