

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Gravitational collapse of scalar field
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Martin Šípka
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Ledvinka Tomáš, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Scholtz Martin, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. RNDr. Dalibor Nosek, Dr. doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.
Datum obhajoby:	21.06.2017
Průběh obhajoby:	1. Student prezentoval hlavní výsledky své práce. 2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta. 3. Student odpověděl přiměřeným způsobem na otázky a připomínky v posudcích. 4. Následovala diskuse členů komise se studentem o problematice práce. 5. Komise po neveřejném zasedání seznámila studenta s výsledkem obhajoby.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.