

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Gravitační čočkování kombinací spojité a diskrétní hmoty
Jazyk práce:	čeština
Student:	Lukáš Timko
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Heyrovský David, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Semerák Oldřich, DSc.
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc. prof. RNDr. Roman Grill, CSc. doc. Ing. Pavel Soldán, Dr. doc. RNDr. Jan Wild, CSc.
Datum obhajoby:	21.06.2017
Průběh obhajoby:	Obhajobu zahájil předseda komise. Uvítal vedoucího práce, Mgr. Davida Heyrovského, Ph.D., který se obhajoby zúčastnil. Uchazeč ve zdařilé prezentaci seznámil přítomné s výsledky své práce. Působení L. Timka během bakalářské práce zhodnotil jeho vedoucí. Předseda komise přečetl posudek oponenta. Uchazeč velmi dobře reagoval na otázky oponenta i na další v závěrečné diskusi (prof. Grill).
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.