

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Pole proudových smyček kolem černých děr
Jazyk práce:	čeština
Student:	Zuzana Vlasáková
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Semerák Oldřich, DSc.
Oponent(i):	RNDr. Svítek Otakar, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc. doc. RNDr. Miroslav Čieslar, CSc. prof. RNDr. Roman Grill, CSc. doc. Ing. Pavel Soldán, Dr. doc. RNDr. Jan Wild, CSc.
Datum obhajoby:	21.06.2017
Průběh obhajoby:	Předseda komise zahájil obhajobu. Obhajoby se zúčastnil i vedoucí práce, doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc. Z. Vlasáková ve zdařilé prezentaci seznámila členy komise s výsledky své bakalářské práce. Vedoucí práce přednesl svůj posudek, předseda přečetl posudek oponenta. Uchazečka velmi dobře odpověděla na dotazy oponenta i na dotazy, které v diskusi položili doc. Soldán a prof. Podolský.
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.