

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Prostorově rozlišená měření Kerrova magnetooptického jevu v nanostrukturách
Jazyk práce:	čeština
Student:	Vojtěch Kletečka
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Veis Martin, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Butkovičová Dagmar
Předseda komise:	doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. doc. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D. RNDr. Dalibor Nosek, Dr. doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.
Datum obhajoby:	21.06.2016
Průběh obhajoby:	1. Student prezentoval hlavní výsledky své práce 2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponentky 3. Student odpověděl přiměřeným způsobem na otázky a připomínky v posudcích 4. Diskuse členů komise se studentem o problematice práce 5. Komise po neveřejném zasedání seznámila studenta s výsledkem obhajoby
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.