

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Výpočet energie nabitých a neutrálních částic v aktivním a dohasínajícím výboji
Jazyk práce:	čeština
Student:	Marek Munzar
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Roučka Štěpán, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Dohnal Petr, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. 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:	13.09.2016
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.