

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Měření absolutních kvantových výtěžků luminiscence
Jazyk práce:	čeština
Student:	Petr Smíšitel
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Valenta Jan, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Herynková Kateřina, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc. doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.
Datum obhajoby:	26.06.2018
Průběh obhajoby:	Posluchač seznámil komisi s obsahem své práce. Přítomný vedoucí práce i oponentka přednesli své zásadní připomínky a hodnocení obhajované bakalářské práce. Nejzásadnější výtky oponentky i členů komise se týkaly omezení podstatné části práce na metodiku s jejím zevrubným rozbořením na úkor fyzikální podstaty měřených emisních spekter. Měřené vzorky nebyly dostatečně charakterizovány, scházely i rozbor vlastností integrační koule. Odpovědi posluchače na veškeré otázky byly uspokojivé.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.