

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Studium struktury LaCuAl_3 pomocí jaderné magnetické a kvadrupólové rezonance
Jazyk práce:	čeština
Student:	Ráchel Sgallová
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Chlan Vojtěch, Ph.D.
Oponent(i):	prof. RNDr. English Jiří, DrSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. RNDr. Dalibor Nosek, Dr. doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc.
Datum obhajoby:	21.06.2017
Průběh obhajoby:	1. Studentka prezentovala hlavní výsledky své práce. 2. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta. 3. Studentka odpověděla přiměřeným způsobem na otázky a připomínky v posudcích. 4. Následovala diskuse členů komise se studentkou o problematice práce. 5. Komise po neveřejném zasedání seznámila studentku s výsledkem obhajoby.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Ivana Stulíková, CSc.