

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Anihilační a kreační operátory v teorii Lieových algeber a ve fyzice
Jazyk práce:	čeština
Student:	Kateřina Jarkovská
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Šmíd Dalibor, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Křížka Libor, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. RNDr. Karel Carva, Ph.D. prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. doc. RNDr. Rudolf Novák, DrSc.
Datum obhajoby:	21.06.2016
Průběh obhajoby:	Uchazečka prezentovala hlavní cíle práce a dosažené výsledky. Formální stránka prezentace byla výborně zvládnutá. Školitel Dr. Šmíd přečetl svůj posudek a po něm prof. Plášek pak seznámil ostatní členy komise s posudkem oponenta. V následující diskusi uchazečka úspěšně odpověděla jak na dotazy z posudku oponenta, tak dodatečné dotazy členů komise. S přihlédnutím k návrhům hodnocení od vedoucího práce a oponenta se komise rozhodla ohodnotit tuto bakalářskou práci a její obhajobu stupněm "výborně".
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.