

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Hamiltonova funkce v mechanice klasické a kvantové
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jiří Černý
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Svítek Otakar, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Žofka Martin, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc. prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. doc. RNDr. Petr Řepa, CSc. doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D. prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D.
Datum obhajoby:	21.06.2016
Průběh obhajoby:	Nejprve student krátce prezentoval svou práci. Poté prof. Štěpánek přečetl posudek vedoucího práce a oponenta. Student uspokojivě zodpověděl vybraný dotaz oponenta. Následovala diskuse týkající se vlastního přínosu studenta. Prof. Cejnar upozornil, že při volbě vhodných učebnic by nebylo nutné znovu odvozovat známé vztahy.
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.