

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Compressibility of an intermetallic compound
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Daniel Staško
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Prchal Jiří, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Kaštil Jiří, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc. doc. RNDr. Lubomír Přecký, Dr.
Datum obhajoby:	26.06.2018
Průběh obhajoby:	Posluchač seznámil členy komise s hlavními rysy své práce. Přítomný vedoucí sdělil své ocenění posluchačova přístupu k řešení úkolů práce. Otázky členů komise směřovaly k podrobnějšímu popisu metody měření tlaku. Dotazován byl také na fyzikální podstatu použité metody měření. Posluchač zodpověděl všechny otázky uspokojivě.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.