

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Optical and magneto-optical properties of Heusler compounds
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Daniel Král
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Optika a optoelektronika
Obor práce:	Optika a optoelektronika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Veis Martin, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Mistrík Jan, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. prof. Pavel Lipavský, CSc. prof. RNDr. Roman Grill, CSc. prof. Ing. Jan Franc, DrSc. prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc.
Datum obhajoby:	08.06.2017
Průběh obhajoby:	Předseda komise zahájil obhajobu a uvítal přítomného vedoucího práce RNDr. M. Veise, Ph.D. a konzultanta Mgr. J. Hamrleho, Ph.D. Oponent diplomové práce Mgr. J. Mistrík, Ph.D. se z obhajoby omluvil. Uchazeč ve zdařilé prezentaci seznámil přítomné s výsledky své diplomové práce. Vedoucí pak přečetl svůj posudek, předseda komise přečetl posudek oponenta. D. Král uspokojivě odpověděl na všechny dotazy a připomínky oponenta. Reagoval velmi dobře i v následující diskusi (prof. Lipavský-vliv magnetické susceptibility na optické vlastnosti zkoumaných látek, prof. Grill-vliv neuspořádanosti slitin na měření).
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.