

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Časově rozlišená spektroskopie polovodičů se širokým zakázaným pásem
Jazyk práce:	čeština
Student:	Miroslav Martínek
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Optika a optoelektronika
Obor práce:	Optika a optoelektronika
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Trojánek František, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Židek Karel, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Pavel Höschl, DrSc. doc. RNDr. Pavel Hlídaek, 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:	Po zahájení obhajoby vystoupil M. Martínek s prezentací, ve které seznámil přítomné s výsledky své diplomové práce. Posudek pak přečetl vedoucí práce doc. Trojánek. Předseda komise přečetl posudek oponenta RNDr. K. Židka, Ph.D., který se z obhajoby omluvil. Uchazeč odpověděl uspokojivě na dotazy oponenta, zmínil také opravu některých výsledků měření. V následující diskusi, ve které vystoupili prof. Grill, prof. Pelant a prof. Lipavský (dotazy na teoretický výpočet energetických hladin vzorků, původ past'ové luminiscence, luminiscence bariéry), M. Martínek reagoval dobře na všechny dotazy a připomínky.
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.