

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Optická charakterizácia transportu náboja v polovodičových detektoroch žiarenia
Jazyk práce:	slovenština
Student:	Katarína Ridzoňová
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Optika a optoelektronika
Obor práce:	Optika a optoelektronika
Vedoucí / školitel:	doc. Ing. Belas Eduard, CSc.
Oponent(i):	doc. RNDr. Toušek Jiří, CSc.
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Payel Hlídaek, CSc. prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. prof. Pavel Lipavský, CSc. prof. RNDr. Roman Grill, CSc. prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc.
Datum obhajoby:	15.09.2016
Průběh obhajoby:	Předseda komise zahájil obhajobu, které se kromě členů komise zúčastnil i vedoucí práce doc. Belas a oponent práce doc. Toušek. Uchazečka seznámila přítomné s výsledky své práce. Posudky pak přečetl vedoucí práce i oponent a studentka reagovala dobře na všechny dotazy. V obecné diskusi pak vystoupil prof. Němec a prof. Pelant.
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.