

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Optická spektroskopie magneticky uspořádaných materiálů
Jazyk práce: čeština

Student: Miloslav Surýnek
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Optika a optoelektronika
Obor práce: Optika a optoelektronika

Vedoucí / školitel: prof. RNDr. Němec Petr, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Němec Hynek, Ph.D.

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.
Členové komise: doc. RNDr. Pavel Hlídek, 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: Obhajobu zahájil předseda komise. Obhajoby se zúčastnil i oponent práce, Dr. H. Němec z Fyzikálního ústavu Av ČR. Uchazeč přednesl hlavní výsledky své experimentálně změřené práce. Odpověděl pak dobře na dotazy oponenta a členů komise (prof. Grill, prof. Němec).

Výsledek obhajoby: Výborně

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.