

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Šíření světla v magnetických materiálech

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: David Wagenknecht

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Veis, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomna)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (přítomna)
dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Novotný, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr. (přítomen)
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 19.6.2012

Průběh obhajoby: Na začátku svého vystoupení posluchač uvedl cíle své práce a vysvětlil používané pojmy. Poté ukázal některé výsledky svých numerických výpočtů a diskutoval jejich důsledky pro experiment. Školitel i oponent zhodnotili práci jako výbornou. Posluchač zodpověděl uspokojivě otázky oponenta i členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.