

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Ab initio molecular dynamics with non-adiabatic and spin-orbit effects applied to time-dependent fluorescence

Jazyk práce:

Student: Marek Pederzoli
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
Členové komise: prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.