

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Výpočty stavově specifickou multireferenční Brillouin-Wignerovou metodou vázaných klastrů: Singlet-triplet štěpení trimethylenmethanu; Výpočty podél reakční koordináty vzniku trimethylenmethanu z methylencyklopropanu

Jazyk práce: etina

Student: Jiří Brabec
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program:
Studijní obor:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc.
doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.

Datum obhajoby: 05.04.2012
Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Prospěl

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.