

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: *Ab initio* výpočty molekuly BN a malých polycyklických uhlovodíků jednoreferenčními a Brillouinovými-Wignerovými multireferenčními metodami spřažených klastrů

Jazyk práce: čeština

Student: Libor Veis
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program:
Studijní obor:

Vedoucí / školitel: RNDr. Pittner Jiří, Ph.D.
Oponent(i): Doc. RNDr. Fišer Jiří, CSc.

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

Datum obhajoby: 09.11.2010
Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Prospěl

Prof. RNDr. Vohlídal Jiří, CSc.