

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Difúze interagujících částic

Jazyk práce: český

Jméno studenta/studentky: Václav Březina

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: : Mgr. Artem Ryabov

Oponent/opONENTI: Mgr. Viktor Holubec

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošťádal, 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. (přítomen)

Datum obhajoby: 19.6.2012

Průběh obhajoby: Na úvod posluchač představil motivaci pro svoji práci a popsal používaný model. Následovně uvedl nejvýznamnější výsledky svých výpočtů. Školitel a oponent ve svých posudcích zmínili výbornou odbornou úroveň práce, ale přílišný počet pravopisných chyb. Otázky oponenta a školitele byly zodpovězeny velmi uspokojivě. Poté probíhala diskuze se členy komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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