

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Částice se spinem v algebraicky speciálních prostoročasech

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Milan Šrámek

Studijní program: fyzika

Studijní obor: teoretická fyzika

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr., DSc.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Pavel Krtouš, Ph.D.

Členové komise: Doc. RNDr. O. Semerák, Dr., DSc. - přítomen
Doc. RNDr. M. Čížek, Ph.D. - přítomen
Prof. Ing. J. Formánek, DrSc. - přítomen
Mgr. D. Heyrovský, Ph.D. - přítomen
Doc. Mgr. Milan Pokorný, Ph.D. - přítomen

Datum obhajoby: 23.5.2013

Průběh obhajoby:

Po prezentaci uchazeče byly přečteny posudky, student uspokojivě zodpověděl 3 otázky oponenta. Poté položila komise ještě 2 dotazy, týkající se fyzikálního významu dodatečné spinové podmínky a oprávněnosti pól-dipólové aproximace, případně možnosti konfrontace předpovědí modelu s pozorováním. Student i na tyto otázky reagoval uspokojivě.

Výsledek obhajoby: x výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. O. Semerák, Dr., DSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně zašlete formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) e-mailem příslušné referentce na studijní oddělení, která zajistí jeho zveřejnění prostřednictvím SIS.