

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Particle Identification using Ring Cherenkov Detector Technology at Compass Experiment

Jazyk práce: anglicky

Jméno studenta/studentky: Bc. Michal Roskot

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky-matematiky pro střední školy

Vedoucí práce: Michael Finger, M.Sc., CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Ivan Procházka, CSc.

Předseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. - přítomen
Členové komise: RNDr. Dana Mandíková, CSc. - přítomna
doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. - nepřítomen
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - přítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen
RNDr. Martina Kekule, PhD. - přítomna
RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D. - přítomen

MŠMT: ing. Pavol Pavlo, CSc. - přítomen

Datum obhajoby: 9. 9. 2015

Průběh obhajoby:

Michal Roskot prezentoval svou diplomovou práci. Předseda komise doc. L. Dvořák přečetl posudky vedoucího práce a oponenta. Diplomant se poté vyjádřil k otázkám a připomínkám v posudku oponenta. V diskusi pak vystoupili s dotazy J. Dolejší a L. Dvořák; dotazy se týkaly principu činnosti i některých detailů detektorů fotonů. V neveřejné části zasedání pak komise stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. 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 vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.