

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Angular Correlations in the Higgs Boson Decays

Jazyk práce: anglicky

Jméno studenta/studentky: Bc. Vojtěch Pleskot

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Tomáš Davídek, CSc.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

Členové komise:	prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.	(přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.	(přítomen)
	doc. RNDr. Pavel Cejnar, DrSc.	(přítomen)
	Ing. Jan Dobeš, CSc.	(přítomen)
	doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.	(přítomen)
	prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.	(přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Chýla, DrSc.	(přítomen)
	doc. Ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc.	(přítomen)

Datum obhajoby: 16.5.2011

Průběh obhajoby: V. Plekot seznámil komisi s hlavními výsledky své diplomové práce. Jeho vystoupení bylo podáno jasně a srozumitelně. Vyčerpávajícím způsobem zodpověděl všechny dotazy oponenta i členů komise. Komise zhodnotila diplomovou práci jako výbornou.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.