

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Studies of Drell-Yan process with polarized target at COMPASS

Jazyk práce: angličtina

Jméno studentky: Markéta Pešková

Studijní program: fyzika

Studijní obor: obecná fyzika

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

Oponent: RNDr. Ivan Procházka, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. - nepřítomna
prof. RNDr. Petr Chyosta, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Ondřej Čadek, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. – přítomen
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. - nepřítomen
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. - nepřítomen
doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 23. 6. 2015

Průběh obhajoby: Studentka představila hlavní rysy své anglicky psané bakalářské práce. Uspokojivě zodpověděla otázky oponenta. Otázky členů komise směřovaly k technickému provedení experimentu, perspektivám jeho dalšího rozvoje a předpokládanému podílu studentky na jeho realizaci v rámci rozsáhlé kolaborace v CERN. Komise zhodnotila obhajobu jako výbornou.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místopředseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

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.