

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Studium kinematiky rozpadů top-antiprotonových párů v experimentu Atlas

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Peter Berta

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika

Vedoucí práce: Mgr. Jiří Kvita, PhD.

Oponent/opONENTI: RNDr. Karel Soustružník, PhD.

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

Datum obhajoby: 18.05.2012

Průběh obhajoby:

Uchazeč nejprve stručně seznámil komisi s hlavními výsledky své diplomové práce. Poté vyčerpávajícím způsobem zodpověděl všechny dotazy oponenta a členů komise. Komise se jednoznačně souhlasila s návrhy oponenta a vedoucího práce a ohodnotila obhajobu i celou diplomovou práci jako výbornou.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

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.