

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Studium produkce jetů v experimentu ALICE na urychlovači LHC

Jazyk práce: anglicky

Jméno studenta/studentky: Bc. Vít Kučera

Studijní program: fyzika

Studijní obor: jaderná a subjaderná fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Jana Bielčíková, Ph.D.

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

Členové komise:

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

Datum obhajoby: 04.09.2012

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 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.