

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Measurement of the Longitudinal Proton Structure in Diffraction at the H1 Experiment and Prospect for Diffraction at LHC.

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče: Mgr. David Šálek, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: F9, subjaderná fyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen)

Místopředseda

Členové Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. (přítomen)
Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc., (přítomen)
Prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc. (přítomen)
Prof. Jiří Chýla, CSc. (nepřítomen)
Doc. Jan Řídký, CSc. (nepřítomen)
Ing. Jiří Hošek, DrSc. (nepřítomen)
RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (nepřítomen)

Datum jednání komise: 21. 1. 2011

Výsledek jednání komise

Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. Ing. Josef Žáček, 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.