

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

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

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Mgr. David Šálek

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: RNDr. Alice Valkárová, DrSc. a Dr. Christophe Royon, Saclay

Oponenti: Prof. Krzysztof Piotrkowski, University of Louvain, Belgie
Prof. Enrico Tassi, University of Consenza, Itálie

Členové komise: Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen), Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (nepřítomen)
Doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. (nepřítomen), Prof. Eienne Auge, LAL Orsay, (přítomen), Prof. Krzysztof Piotrkowski, (přítomen), Prof. Enrico Tassi, (přítomen), Prof. Jochen Bartels, (přítomen), RNDr. Alice Valkárová, DrSc. (přítomen)
Dr. Christophe Royon, Saclay (přítomen), Prof. Jiří Chýla, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 11. 10. 2010

Průběh obhajoby: Po úvodním zahájení doktorand v 40 minutách ukázal základní výsledky své práce. Následovalo hodnocení práce oponenty, kteří neměli závažné připomínky a práci hodnotili kladně. Všechny otázky oponentů byly uspokojivě zodpovězeny. V následné diskusi rovněž tak doktorand fundovaně odpověděl na celou řadu dotazů od členů komise.

Počet publikací: 119

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 10
Počet přítomných členů: 7
Odevzdáno hlasů kladných: 5
Odevzdáno hlasů neplatných: 2
Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.

