

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Some aspects of low-energy QCD at the precision frontier

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Tomáš Husek
Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D

Oponenti: Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., ÚČJF MFF UK

Prof. Emile Passemar, 107 S. Indiana Avenue, Bloomington, IN 47405-700, US

Členové komise: Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen), Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (přítomen), Prof. Jiří Chýla, CSc. (přítomen), doc. RNDr. Jiří Dolejší CSc., (přítomen), RNDr. Jiří Mareš, CSc., (nepřítomen), Ing. Jiří Hošek, DrSc. (přítomen), Prof. Ing. Jiří Formánek, DrSc., (přítomen)

Datum obhajoby: 14. 9. 2017

Průběh obhajoby: Po úvodním zahájení doktorand v 30 minutách ukázal základní výsledky své práce. Následovalo hodnocení práce oponenty, kteří měli drobné připomínky a dotazy a práci hodnotili kladně. Všechny otázky oponentů byly uspokojivě zodpovězeny. V následné diskusi rovněž tak doktorand fundovaně odpověděl na dotazy od členů komise a hostů.

Počet publikací: 8

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 7

Počet přítomných členů: 6

Odevzdáno hlasů kladných: 6

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

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

