

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Study of jet fragmentation and inclusive jet production in heavy-ion collisions with the ATLAS experiment

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Radim Slovák, Mgr.

Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: Mgr. Martin Spousta, Ph.D.

Oponenti: RNDr. Jana Bielčíková, Ph.D. , ÚJF Řež, Mgr. Marek Taševský, Ph.D., FZÚ AV ČR

Členové komise: Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen), doc. Alexander Kupčo, Ph.D. (přítomen), Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (nepřítomen), Doc.Michal Šumbera, CSc.,DSc., (přítomen), Prof. Jiří Chýla, CSc.(přítomen), doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Ph.D.,(přítomen), doc. RNDr. Jiří Dolejší CSc., (přítomen), doc.RNDr. Vojtěch Petráček, CSc. (přítomen), prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 22. 9. 2017

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

Počet publikací: 5

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím:	9
Počet přítomných členů:	8
Odevzdáno hlasů kladných:	8
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

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

