

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Analysis of data from heavy-ion collisions at the ATLAS experiment

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Tomáš Kosek
Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

Oponenti: prof. Guillermo Contreras Nuno, Ph.D, FJFI ČVUT
Mgr. Marek Taševský, Ph. D., FZÚ AV ČR

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

Datum obhajoby: 21. 9. 2018

Průběh obhajoby: Po úvodním zahájení doktorand v 40 minutách ukázal základní výsledky své práce. Následovalo hodnocení práce oponenty, kteří měli cca 20 připomínek a dotazů a práci hodnotili kladně. Všechny otázky oponentů byly uspokojivě zodpovězeny. V následné kratší diskusi rovněž tak doktorand fundovaně odpověděl na dotazy od členů komise a hostů.

Počet publikací: 3

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 7

Počet přítomných členů: 7

Odevzdáno hlasů kladných: 7

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

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

Člen komise: Doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

