

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Study of strange particle production in jets with the ALICE experiment at the LHC

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Vít Kučera, Mgr.

Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: RNDr. Jana Bielčíková, Ph D., ÚJF AV ČR Řež, Dr. Christian Kuhn, Univerzita Štrasburg

Oponenti: Doc. RNDr. Jiří Dolejší CSc., ÚČJF MFF UK
Dr. David d'Enteria, CERN, Švýcarsko

Členové komise: Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen), doc. Alexander Kupčo, Ph.D. (přítomen), prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. (přítomen), Dr. David d'Enteria (přítomen), Dr. Iouri Belikov (přítomen), doc. RNDr, Jiří Dolejší, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 15. 11. 2016

Průběh obhajoby: Po úvodním zahájení doktorand v 35 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 diskusi rovněž tak doktorand fundovaně odpověděl na celou řadu dotazů od členů komise a hostů.

Počet publikací: 4

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím:	6
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.

