

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Cross-section measurements of the Higgs boson decaying into a pair of tau leptons with the ATLAS detector

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Mgr. Michaela Mlynáriková

Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: Doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph. D.

Oponenti: Doc. Michal Šumbera, CSc., DSc.

Ing. Zdeněk Hubáček, Ph.D,

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

Datum obhajoby: 2. 9. 2019

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

Počet publikací: 5

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 7

Počet přítomných členů: 5

Odevzdáno hlasů kladných: 5

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

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

