

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Angular analysis of the $B^0 \rightarrow K^* \mu^+ \mu^-$ decay with the ATLAS detector

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Ina Carli, Mgr.
Studijní obor: Subjaderná fyzika

Školitel: doc. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
Oponenti: Dr. Michael Kreps, Mgr. Jiří Kvíta, Ph. D.

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), Prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. (přítomen), Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. (nepřítomen), Doc. Michal Šumbera, CSc., DSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 24. 1. 2019

Průběh obhajoby: Po úvodním zahájení doktorandka v 40 minutách ukázala základní výsledky své práce. Následovalo vystoupení oponentů, kteří práci hodnotili kladně. Poté autorka dizertace odpovídala na připomínky a dotazy oponentů, na které dala uspokojivé odpovědi. Při všeobecné rozpravě měli členové komise řadu dotazů, které Mgr. I. Carli zevrubně objasnila. Při neveřejném zasedání nebyly žádné další připomínky k práci.

Počet publikací: 2

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.

Člen komise: Prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.

