

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Zuzana Gruberová
Datum narození: 31.10.1996

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika

Zadavatel práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Název práce: Simulation of noise in the Belle II strip vertex detector

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Peter Kvasnička
Oponent(i): Mgr. Daniel Červenkov

Datum obhajoby : 25.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Obhajoby zahájil předseda komise. Uchazečka přednesla zdařilou prezentaci, ve které seznámila přítomné s výsledky své bakalářské práce. Předseda komise přečetl posudky vedoucího práce a oponenta. Studentka pak odpověděla na dotazy oponenta i členů komise (prof. Grill, prof. Podolský) v následné diskusi.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.
doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.
prof. RNDr. Roman Grill, CSc.
doc. Ing. Pavel Soldán, Dr.
doc. RNDr. Jan Wild, CSc.