

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Jáchym Bártík
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 43814314

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
Identifikační čísla studia: 549555

Název práce: Refaktoring systému pro sledování kvality dat ve vrcholovém detektoru Belle II
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Peter Kvasnička
Oponent(i): Mgr. Daniel Červenkov

Datum obhajoby: 15.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Posluchač seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce. Uspokojivě zodpověděl otázky oponenta. Členové komise upozornili na absenci výkladu fyzikálního principu analyzovaného experimentu a soustředění na informatickou stránku práce. Student přesvědčil komisi o své znalosti fyziky studovaného jevu.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc.
prof. RNDr. Ondřej Čadek, CSc.
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc.