

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Marek Bíroš
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 67145667

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika
Identifikační čísla studia: 585411

Název práce: Study of the rare B-meson decays with the ATLAS experiment
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Pavel Řezníček, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Daniel Scheirich, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi se svou diplomovou prací vyčerpávajícím způsobem. Jeho vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Komise hodnotí její diplomovou práci jako výbornou.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.
Ing. Jan Dobeš, CSc.
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.
prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.
prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.