

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní státní závěrečné zkoušky zkoušky Obhajoba státní závěrečné zkoušky práce

Akademický rok: 2019/2020

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Michal Křištof  
**Rok narození:** 1993  
**Identifikační číslo studenta:** 72844075

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Jaderná a subjaderná fyzika  
**Identifikační čísla studia:** 521604

**Název práce:** Study of B-meson decays in the Belle experiment

**Pracoviště práce:** Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 07.02.2020      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Diplomant krátce seznámil komisi přehledným způsobem s nejdůležitějšími výsledky své diplomové práce. Jeho vystoupení bylo jasné a srozumitelné. Prokázal, že zpracované tématice rozumí a je schopen samostatné práce. Zodpověděl většinu dotazů oponenta a komise. Komise se shodla na hodnocení diplomové práce stupněm dobře.

**Výsledek obhajoby:** dobře (3)

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

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. ....  
prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. ....  
doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D. ....  
prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr. ....  
prof. Jiří Chýla, CSc. ....  
doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. ....

