

# UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

**Jméno a příjmení studenta:** Jaroslav Říha  
**Datum narození:** 23.01.1996

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

**Zadavatel práce:** Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)  
**Název práce:** The Use of Bayesian Statistical Analysis in Particle Physics

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Marián Kolesár, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Jiří Novotný, CSc.

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

**Průběh obhajoby:** Předseda komise zahájil obhajobu. Přítomen byl i vedoucí bakalářské práce Mgr. M. Kolesár, Ph.D. Student seznámil přítomné s výsledky své práce. Vedoucí práce přednesl svůj posudek, předseda komise přečetl oponentský posudek. Odpověděl poté na otázky oponenta i na následné dotazy členů komise (doc. Cieslar, prof. Grill, doc. Wild).

**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. ....