



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Tadeáš Wilczek  
**Identifikační číslo studenta:** 60569615

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 632431

**Název práce:** Study of the Belle II vertex detector resolution  
**Pracoviště práce:** Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.  
**Oponent(i):** Mgr. Martin Sýkora  
**Datum obhajoby:** 07.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student velmi dobře představil výsledky své práce a zodpověděl doplňující dotazy

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Jan Hála, DrSc. ....

prof. RNDr. Kristián Mathis, Ph.D., DrSc. ....

doc. Mgr. Tomáš Mančal, Ph.D. ....

doc. RNDr. Pavel Svoboda, CSc. ....

doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D. ....