



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Vojtěch Zívr  
**Identifikační číslo studenta:** 55034570

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Fyzika  
**Studijní obor:** Učitelství fyziky - Učitelství matematiky  
**ID studia:** 638134

**Název práce:** Studium korelací měkkých a tvrdých procesů v proton-protonových srážkách na LHC  
**Pracoviště práce:** Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Vojtěch Pleskot, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 30.01.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student seznámil komisi se svou prací na téma Studium korelací měkkých a tvrdých procesů v proton-protonových srážkách na LHC. Vedoucí práce doc. Spousta a oponent dr. Pleskot poté seznámili přítomné se svými posudky. Vedoucí neměl dotazy, oponent položil diplomantovi dvě otázky. Student na oba dotazy uspokojivě odpověděl. V následující všeobecné rozpravě vystoupili s dotazy a připomínkami doc. Dvořák a dr. Mandíková. Diplomant se k dotazům vyjádřil, komise byla s odpověďmi spokojena. V následující neveřejné poradě se komise shodla na hodnocení práce známkou výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. ....

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. ....

RNDr. Dana Mandíková, CSc. ....

