



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Klásek
Identifikační číslo studenta: 24390069

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671979

Název práce: Semi-inclusive DIS studies at COMPASS experiment
Pracoviště práce: Katedra fyziky nízkých teplot (107. • 32-KFNT)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Michael Pešek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Michaela Mlynáriková
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student představil komisi podstatu své práce a dosažené výsledky. Vyjádřil se k připomínkám oponentky týkajícími se věrohodnosti dat. Původu zpracovávaných dat se týkaly i dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Petr Chvosta, CSc.

doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D.

doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.

doc. RNDr. Lubomír Přeč, Dr.