



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Samuel Jankových
Identifikační číslo studenta: 37968405

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671968

Název práce: Quark/gluon jet tagging
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Vojtěch Pleskot, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Daniel Scheirich, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil přítomné s motivací a výsledky své práce ve stručné a jasné prezentaci. Přítomný vedoucí i oponent hodnotili práci vysoce kladně až v superlativech. Dotazy komise spíše technického charakteru od členů komise zodpověděl student adekvátně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Radomír Kužel, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. František Chmelík, CSc.

prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

doc. RNDr. Karel Houfek, Ph.D.

doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D.

doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.

