



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Radek Jirásek
Identifikační číslo studenta: 48592080

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
ID studia: 671973

Název práce: Electroweak bosons as probes of quark-gluon plasma
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Rybář, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jana Faltová, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student výborně prezentoval výsledky své bakalářské práce a zodpověděl doplňující otázky.

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. Jiří Mikšovský, Ph.D.

doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.