



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jaroslav Říha
Identifikační číslo studenta: 45432218

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Jaderná a subjaderná fyzika
ID studia: 627430

Název práce: Order parameters of three-flavour chiral symmetry from $\pi\pi$ scattering

Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Marián Kolesár, Ph.D.

Oponent(i): doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Po představení předsedou komise student prezentoval výsledky své práce a následně zodpověděl na dotazy oponenta, jakož i dalších členů komise. Komise byla s prezentací i odpověďmi spokojena a usnesla se na známce "výborně".

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.

prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D.

prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D.

