



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Matej Havierník
Identifikační číslo studenta: 83072095

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 704504

Název práce: Identifikace neutrálních pionů na Future Circular Collider
Pracoviště práce: Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jana Faltová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Pavel Řezníček, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval výsledky své diplomové práce. Byl přečten posudek vedoucího práce (návrh známky výborně), oponent komisi seznámil se svým posudkem (návrh známky výborně), následovala všeobecná diskuse. Komise se na uzavřeném jednání rozhodla k hodnocení známkou výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc.

Členové komise: prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr.

prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc.

doc. Mgr. Milan Krτίčka, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc.

prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

doc. RNDr. Jana Bielčíková, Ph.D.

doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

prof. Jiří Chýla, CSc.

doc. RNDr. Karol Kampf, Ph.D.

doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.