



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Patrik Novotný
Identifikační číslo studenta: 28570181

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Částicová a jaderná fyzika
ID studia: 704505

Název práce: Kalibrace a určování druhu jetů pomocí technik strojového učení
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. Pavol Federič, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval výsledky své diplomové práce. Vedoucího práce (připojen online) seznámil komisi se svým posudkem (návrh známky výborně), přítomný oponent komisi seznámil se svým posudkem (návrh známky výborně), následovala všeobecná diskuse. Komise na uzavřeném jednání ocenila velké množství práce, které bylo studentem vykonáno, a rozhodla se k hodnocení známkou výborně. Komise práci navrhuje k ocenění.

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.