



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

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

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Fyzika
Studijní obor: Obecná fyzika
ID studia: 589054

Název práce: Exploring jet calibration with machine learning techniques
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. Radek Žlebčík, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student během zhruba deseti minut prezentoval téma a hlavní výsledky své bakalářské práce. Po přečtení posudků vedoucího i oponenta reagoval na vznesené dotazy. Aktivně a přesvědčivě reagoval také na otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Podolský, CSc., DSc.

Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Cieslar, CSc.
prof. Mgr. Jakub Čížek, Ph.D.
doc. RNDr. Stanislav Daniš, Ph.D.
prof. RNDr. Roman Grill, CSc.