



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Čelko
Identifikační číslo studenta: 39931948

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Umělá inteligence
ID studia: 713509

Název práce: Clustering hits and predictions in data from TimePix3 detectors
Pracoviště práce: Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. František Mráz, CSc.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Holan, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student ve své prezentaci nejprve představil hlavní výsledky své diplomové práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na připomínky z posudků. Následně proběhla diskuze. Závěrem byl student seznámen se závěrečným hodnocením.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.

Členové komise: RNDr. Tomáš Holan, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Pecina, Ph.D.