

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Glejdis Shkëmbi
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 67015110

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Identifikační čísla studia: 550459

Název práce: Machine learning tools for Diagnosis of Heart Arrhythmia
Pracoviště práce: Department of Theoretical Computer Science and Mathematical Logic (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Vedoucí: Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Pilát, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Po úvodním představení kandidáta a hlavních výsledků práce komise diskutovala hlavní připomínky z posudků a další body (methods of preprocessing, performance optimizations, set of features, dataset size). Po poradě komise byl kandidát seznámen s výsledkem hodnocení.

Výsledek obhajoby: excellent (1)

Předseda komise: RNDr. Filip Zavoral, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Mgr. Martin Pilát, Ph.D.