



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Anna Mikeščíková
Identifikační číslo studenta: 74732150

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 707122

Název práce: Analysis of meiotic spindle microscopy images captured with light-sheet microscope
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Jan Schier, Dr.
Oponent(i): prof. Ing. Pavel Zemčík, Dr.

Datum obhajoby: 29.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Standardní obhajoba s posterem. Diskuze - hyperparametry modelů, grafy s relativní chybou, pořizování obrazových dat.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Ing. Petr Tůma, Dr.

Členové komise: doc. RNDr. Elena Šikudová, Ph.D.

RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.