



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Nikola Kalábová
Identifikační číslo studenta: 71665806

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika - Umělá inteligence
ID studia: 711763

Název práce: Evolutionary Algorithms for Multi-Stage Transcriptomic Data Analysis
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Michal Kolář, Ph.D.

Datum obhajoby: 10.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka úvodem představila výsledky své práce formou prezentace. Následně byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Komise vznesla dotazy, které studentka zodpověděla. Následně se komise shodla na hodnocení, se kterým studentku seznámila.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Mlček Josef, doc. RNDr., CSc.

Členové komise: Kučera Petr, RNDr., Ph.D.
Pilát Martin, doc. Mgr., Ph.D.