



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jakub Kopko
Identifikační číslo studenta: 82322782

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Computer Science - Artificial Intelligence
ID studia: 707924

Název práce: Comparative Markov state analysis of APOE protein dynamics by neural networks
Pracoviště práce: Department of Software and Computer Science Education (201. • 32-KSVI)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: English
Vedoucí: Mgr. Jiří Sedlář, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc.
Datum obhajoby: 05.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: The student first introduced the main results of his thesis. The supervisor's and reviewer's reports were read. The student reacted to the reviewer's comments. Both the reviewer and the committee were satisfied with the answers.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Mgr. Petr Gregor, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc.

Mgr. Martin Pilát, Ph.D.