



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Jiří Szotkowski
Identifikační číslo studenta: 74213327

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 707676

Název práce: Optimalizační algoritmy pro trénování neuronových sítí
Pracoviště práce: Katedra numerické matematiky (304. • 32-KNM)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Václav Kučera, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Tichý, Ph.D.
Datum obhajoby: 21.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Studentk uspokojivě reagoval na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Felcman Jiří, doc. RNDr., CSc.

Členové komise: Holub Štěpán, doc. Mgr., Ph.D.
Hron Jaroslav, RNDr., Ph.D.
Kalenda Ondřej, prof. RNDr., Ph.D., DSc.
Knobloch Petr, doc. Mgr., Dr., DSc.
Kučera Václav, doc. RNDr., Ph.D.
Tůma Miroslav, prof. Ing., CSc.