



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Ondřej Boška
Identifikační číslo studenta: 69668942

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Umělá inteligence
ID studia: 706931

Název práce: Nature inspired algorithms for demand-responsive transport
Pracoviště práce: Katedra teoretické informatiky a matematické logiky (205. • 32-KTIML)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Fink, Ph.D.
Oponent(i): doc. Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
Datum obhajoby: 06.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vznesla své dotazy týkající se použití wall-time při vyhodnocení a rozdílných výsledků jednotlivých metod na různých datasetech. Student na otázky odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Fink Jiří, RNDr., Ph.D.
Majerech Vladan, Mgr., Dr.
Pilát Martin, doc. Mgr., Ph.D.