



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jakub Komárek
Identifikační číslo studenta: 16997753

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 632511

Název práce: Experimental Analysis of Scaling Methods for LP
Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.
Oponent(i): Laszlo Vegh
Datum obhajoby: 07.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Úvodem se student představil a ve své prezentaci uvedl výsledky své bakalářské práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Student reagoval na připomínky a dotazy v následné diskuzi. Závěrem byl student seznámen s hodnocením.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.

Členové komise: doc. Mgr. Jan Hubička, Ph.D.

Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.