



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Dávid Kubek
Identifikační číslo studenta: 21692265

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Obecná informatika
ID studia: 632525

Název práce: Experimentální analýza simplexové metody na problému multikomoditního toku

Pracoviště práce: Informatický ústav Univerzity Karlovy (208. • 32-IUUK)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.

Oponent(i): prof. Steffen Borgwardt

Datum obhajoby: 29.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student krátce představil svou bakalářskou práci. Vedoucího práce přednesl svůj posudek a posudek oponenta byl přečten předsedou komise. Na dotazy z oponentského posudku student uspokojivě odpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.

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

Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.

doc. Mgr. Jan Kynčl, Ph.D.

RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.