



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Richard Hladík
Identifikační číslo studenta: 42685318

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
ID studia: 549711

Název práce: Combinatorial Algorithms for Flow Problems
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: 02.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba probíhala distančním způsobem přes zoom. Student prezentoval svoji práci. Vedoucí a oponent představili svá stanoviska. Student zodpověděl dotazy oponenta o dalších směrech výzkumu v dané oblasti, jakož i další dotazy vznesené v diskuzi.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.

Členové komise: prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D.
RNDr. Martin Balko, Ph.D.
Mgr. Martin Koutecký, Ph.D.