

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Jakub Tětek
Datum narození: 31.05.1999

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika

Zadavatel práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Název práce: Compact I/O-Efficient Graph Representations

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Gavenčiak, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Martin Mareš, Ph.D.

Datum obhajoby : 27.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student představil svojí práci v krátké prezentaci. Předseda komise přečetl posudek vedoucího a oponent představil svůj posudek. Student na posudky reagoval.
V diskusi zazněly dotazy na vzorce z prezentace od R. Huška a byly diskutovány vlastnosti separátorových grafů (M. Balko a J. Fink).

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Martin Balko, Ph.D.
RNDr. Jiří Fink, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.