



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jan Soukup
Identifikační číslo studenta: 62219869

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Diskrétní modely a algoritmy
ID studia: 585431

Název práce: Drawing geometric graphs on red-blue point sets
Pracoviště práce: Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jan Kynčl, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.

Datum obhajoby: 01.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: J. Soukup vyložil svou práci. Ze svých posudků četli vedoucí práce J. Kynčl a oponent J. Kratochvíl. J. Soukup zodpověděl dotazy oponenta a M. Loebla (na typickou velikost podposloupnosti). Komise se shodla na známce výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.

Členové komise: prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr.
prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.