

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Tomaszewski's conjecture

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Bc. Tomáš Toufar

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: Doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Jan Hladký, Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc. *přítomen*
Doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D. *přítomen*
Doc. RNDr. Martin Klazar, Dr. *přítomen*
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. *přítomen*

Datum obhajoby: 6. června 2018

Průběh obhajoby:

Kandidát nejprve přednesl referát o své práci.

Potom byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta.

V následující části obhajoby, která nebyla typu otázka – odpověď, proběhla debata všech přítomných včetně kandidáta o velikosti meze, od které hlavní výsledek začíná platit. Konečný názor, přednesený kandidátem – možná může být i docela malá, ale není vidět cesta k jejímu numerickému určení.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luděk Kučera, Dr.Sc.