

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Structural properties of hereditary permutation classes
Jazyk práce: angličtina

Student: Michal Opler
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Teoretická informatika
Obor práce: Teoretická informatika

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Jelínek Vít, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Valtr Pavel, Dr.

Předseda komise: doc. RNDr. Josef Mlček, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.
RNDr. Jan Hric

Datum obhajoby: 07.09.2017
Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant reagoval na komentáře a zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskuzi. Komise shledala odpovědi uspokojivými. Komise na podnět oponenta navrhuje práci na ocenění.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Josef Mlček, CSc.