

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Hamiltonicity of hypercubes without k-snakes and k-coils
Jazyk práce: angličtina

Student: David Pěgřímek
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Teoretická informatika
Obor práce: Teoretická informatika

Vedoucí / školitel: Mgr. Gregor Petr, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Fink Jiří, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
Členové komise:

Datum obhajoby: 20.06.2016
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 dotazy položené v posudcích, zejména: možnost zjednodušení důkazů z práce, těsnost odhadů. Vedoucí, oponent a komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.