

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Nowhere-dense classes of graphs
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Vojtěch Tůma
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Informatika
<b>Studijní obor:</b>	Diskrétní modely a algoritmy
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. Mgr. Dvořák Zdeněk, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Mareš Martin, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. Mgr. Martin Mareš, Ph.D. prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc. RNDr. Jan Palata, CSc. doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr. prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	02.09.2013
<b>Průběh obhajoby:</b>	Po přednesení referátu kandidátem a přečtení posudků vedoucího práce a oponenta následovala diskuse. Doc. Fiala - jak velké jsou konstanty v odhadech "až na multiplikační konstantu". Kandidát uvedl, že vyplývají z důkazů a jsou "rozumně" velké.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.