

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Nekonečné matroidy
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Martin Böhm
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Informatika
<b>Studijní obor:</b>	Diskrétní modely a algoritmy
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Pangrác Ondřej, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Loebel Martin, CSc.
<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. Prof. Matoušek se dotazoval na názor kandidáta na možnost existence nekonečně souvislého matroidu. Pak následovala delší debata těchto dvou. Kandidát uvedl důvody, které ho vedou existenci takového matroidu očekávat.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.