

**UNIVERZITA KARLOVA****Matematicko-fyzikální fakulta****Zápis o části státní závěrečné zkoušky  
Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Michael Skotnica  
**Datum narození:** 01.06.1994  
**Identifikační číslo studenta:** 23285158

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Diskrétní modely a algoritmy  
**Identifikační číslo studia:** 504697

**Název práce:** Balanced and almost balanced group presentations from algorithmic viewpoint

**Pracoviště práce:** Katedra aplikované matematiky  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Martin Tancer, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Pavel Paták, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 18.09.2018      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Nejprve kandidát přednesl referát o své práci. Poté byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. V diskusi se doc. Klazar dotázal na bližší detaily způsobu dokazování vět o algoritmické nerozhodnutelnosti, které jsou obsaženy v práci. Použitou techniku kandidát přiblížil malým příkladem.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Martin Klazar, Dr. ....  
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D. ....