

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Erdos-Szekeres type theorems
Jazyk práce: angličtina
Jméno studenta/studentky: Bc. Marek Eliáš
Studijní program: Informatika
Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy
Vedoucí práce: prof. RNDr. Jiří Matoušek, DrSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Josef Cibulka

Členové komise:

Datum obhajoby: 14.5.2012

Průběh obhajoby:

*po přednesení referátu a posudcích vedoucího a opONENTA prof. Kučera
zveřejněno, jako hodnocení přitahování od PC konference
Symposium on Computational Geometry - odpovědi připraveny, ale bez
hodnocení detailů*

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vloženo

elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.