

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Matching covers of cubic graphs

Jazyk práce: angličtina

Jméno studentky: Bc. Veronika Slívová

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Edita Rollová, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Luděk Kučera, Dr.Sc.	<i>přítomen</i>
doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.	<i>přítomen</i>
Mgr. Martin Mareš, Ph.D.	<i>přítomen</i>
doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.	<i>přítomen</i>
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.	<i>přítomen</i>
doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.	<i>přítomen</i>

Datum obhajoby: 7. června 2017

Průběh obhajoby:

Kandidátka přednesla referát o své práci. Poté byly předneseny posudky vedoucího a oponentky. Doc. Fiala zmínil jeden nový článek v oboru – kandidátka o něm ví, ale ještě neměla možnost podrobněji prostudovat. V zásadě ale se zdá, že je v něm opačný výsledek – v článku nemožnost pokrýt 4 párováními, v předložené práci naopak možnost pokrytí 5 párováními.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luděk Kučera, Dr.Sc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v 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