

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Hereditary classes of binary matrices

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Bc. Stanislav Kučera

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Martin Klazar, Dr.

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:

Nejprve kandidát přednesl referát o své práci. Poté vedoucí práce a oponent přečetli své posudky. Kandidát se vyjádřil k připomínkám v posudcích, v zásadě byly akceptovány. Doc. Hladík se otázal na motivaci řešeného problému. Doc. Fiala se dotázal na hlavní výsledek. Otázky byly zodpovězeny.

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 vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.