

**Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Maximální množiny bodů na diskrétní torické mřížce bez trojic bodů ležících na stejné přímce

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Michael Skotnica

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Obecná informatika

Vedoucí práce: RNDr. Martin Tancer, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Vítězslav Kala, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.
doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

Datum obhajoby: 16. června 2016

Průběh obhajoby:

Student představil svou práci v krátké prezentaci. Vedoucí práce přednesl svůj posudek. Předseda komise přečetl posudek oponenta a student reagoval na připomínky. Ve veřejné diskuzi bylo položeno několik dotazů, které student zodpověděl.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.

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.