

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Structure and enumeration of permutation classes

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mark Karpilovskij

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Obecná informatika

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

Oponent/opONENTI: Mgr. Martin Balko

Členové komise: Prof. RNDr. Martin Loeb1, CSc.
RNDr. Martin Mareš, Ph.D.
RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

Datum obhajoby: 8. září 2016

Průběh obhajoby:

Student krátce představil svou práci. Vedoucí práce přečetl svůj posudek a byl přešten posudek oponenta. Ani v jednom z posudků nebyl vznesen dotaz či připomínka. Ve veřejné diskusi se M. Loeb1 zeptal na možnost testování složitelnosti a student na dotaz reagoval.

\

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospě1/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Martin Loeb1, CSc..

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.