

**Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Aproximace nezávislosti rovinných grafů

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Michal Berg

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Obecná informatika

Vedoucí práce: doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.

Členové komise:

doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	přítomen
doc. RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.	přítomen
Mgr. Martin Mareš, Ph.D.	přítomen
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.	přítomen

Datum obhajoby: 6. 9. 2017

Průběh obhajoby:

Student představil svou bakalářskou práci v krátké prezentaci. Poté byly předneseny posudky vedoucího a oponenta práce, na které student reagoval a zodpověděl dotazy a připomínky. Ve veřejné diskusi se O. Pangrác zeptal na rozdíly mezi různými generátory rov. grafů a student dotaz zodpověděl. Komise se po zhodnocení prezentace, posudků a odpovědí studenta dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, 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.