

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Hledání shluků v grafech
Jazyk práce: čeština
Jméno studenta: Jan Navrátil
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Programování
Vedoucí práce: RNDr. Bernard Lidický, PhD.
Oponent: Mgr. Martin Mareš, PhD.

Členové komise:

Prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., předseda – přítomen
Doc. RNDr. Jiří Fiala, PhD. – přítomen
Doc. Mgr. Petr Kolman, PhD. – přítomen
Mgr. Martin Mareš, PhD. – přítomen
RNDr. Ondřej Pangrác, PhD. – přítomen

Datum obhajoby: 7.9.2011

Průběh obhajoby:

Jan Navrátil představil svou práci. Své hodnocení přednesl oponent M.Mareš. S posudkem vedoucího seznámil přítomné Prof. Kratochvíl. V diskuzi uchazeč uspokojivým způsobem zodpověděl dotazy doc. J. Fialy a doc. P.Kolmana.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komise:

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.