

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Extremální vlastnosti hypergrafů

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta: Lukáš Mach

Studijní program: Informatika

Studijní obor: diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Daniel Král, PhD.

Oponent/opONENTI: Doc. RNDr. Tomáš Kaiser, PhD.

Členové komise:

Prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc., předseda – přítomen

Doc. RNDr. Daniel Král, Ph.D. – přítomen

RNDr. Ondřej Pangrác, PhD. – přítomen

Prof. RNDr. Aleš Pultr, DrSc. – přítomen

Datum obhajoby: 19.9.2011

Průběh obhajoby:

L.Mach představil přítomným svou práci. Vedoucí i oponent přečetli své posudky. Student se uspokojivě vyjádřil ke vzneseným námitkám. V diskuzi zazněly otázky J.Fialy a J.Kratochvíla, které uchazeč zodpověděl.

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.