

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Meze pro vzdálenostně podmíněné značkování grafů

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta:** Martin Kupec

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** diskrétní modely a algoritmy

**Vedoucí práce:** Doc. RNDr. Jiří Fiala, PhD.

**Oponent/opONENTI:** Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.

**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:**

M.Kupec představil přítomným svou práci. Vedoucí přečetl svůj posudek a Prof. Kratochvíl přečetl posudek oponenta. Student se uspokojivě vyjádřil ke vzneseným námitkám. V diskuzi zazněly otázky 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.