

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: A study of applying copulas in data mining

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Martin Ščavnický

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

Vedoucí práce: RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. David Hauzar

Členové komise: prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.
Mgr. Petr Gregor, Ph.D.
prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.
Martin Plátek, CSc.

Datum obhajoby: 15. května 2013

Průběh obhajoby:

Diplomant komisi seznámil s obsahem a výsledky své práce. Byl přečten posudek vedoucího práce a oponent seznámil komisi se svým posudkem. Diplomant uspokojivě reagoval na připomínky oponenta o srovnání výkonu kopulí a zodpověděl jeho otázku o vhodném výběru kopulí. V diskusi nebyly další otázky.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Roman Barták, 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.