

**Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Algorithmic metatheorems for Matroids
Jazyk práce: angličtina
Jméno studenta/studentky: Tomáš Toufar
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Vedoucí práce: RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.
Oponent/opONENTI: Doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.
Členové komise: doc. RNDr. Martin Klazar, Ph.D.
RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.
doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.
Datum obhajoby: 26. ledna 2015

Průběh obhajoby:

T. Toufar prezentoval výsledky své bakalářské práce. Vedoucí O. Pangrác a oponent, doc. Z. Dvořák shrnuli své posudky. Student se vyjádřil k jejich připomínkám. V následné diskusi zodpověděl i další dotazy.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Martin Klazar, 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.