

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Dynamic Scheduling
Jazyk práce: angličtina
Jméno studenta/studentky: Bc. Marek Vlk
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Teoretická informatika
Vedoucí práce: Prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.
Oponent/opONENTI: Mgr. Vladimír Duša
Členové komise: Prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc.
Prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.
Martin Plátek, CSc.
Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.
Datum obhajoby: 27. května 2014

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem práce, byly přečteny velice kladné posudky. Komise položila diplomantovi upřesňující dotazy (zejména dotazy na teoretické zhodnocení algoritmů), na které diplomant odpověděl. Odpovědi komisi uspokojily.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Václav Koubek, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech částech a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Práce elektronicky podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář do SIS.

Formulář ještě
podepsat (bez vlastnoručního podpisu) do