

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Green Clusters
Jazyk práce: angličtina
Jméno studenta/studentky: Bc. Marek Vašut
Studijní program: Informatika
Studijní obor: softwarové systémy
Vedoucí práce: RNDr. Leo Galamboš, Ph.D.
Oponent/opONENTI: RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.
Členové komise: RNDr. Leo Galamboš, Ph.D.
RNDr. David Hoksza, Ph.D.
RNDr. David Obdržálek, Ph.D.
RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.
Datum obhajoby: 3. února 2015

Průběh obhajoby:

Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své práce "Green Clusters". Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména k architektuře navrženého programu a měřicí aparatury, a ke struktuře práce. V další rozpravě byly vzneseny dotazy na výtky z posudku oponenta a jejich podrobnější diskuze a vysvětlení. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: RNDr. Leo Galamboš, 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.