

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Pravděpodobnostní modely pro lokalizaci bezpilotního letounu testované na reálných datech

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Juraj Figura

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

Vedoucí práce: Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. David Obdržálek, Ph.D.

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 posudky. V posudcích bylo vytýkáno nedostatečné komentování podpůrného kódu a drobné nedostatky v textaci. Tyto nedostatky diplomant uspokojivě objasnil.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě a uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise musí být uveden v bodě Průběh obhajoby. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.