

Bc. David Marek

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Implementace aproximativních Bayesovských metod pro odhad stavu v dialogových systémech

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. David Marek

Studijní program: Informatika

Studijní obor: teoretická informatika

Vedoucí práce: Ing. Mgr. Filip Jurčíček, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. Ing. Zdeněk Žabokrtský, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc.
Mgr. Roman Neruda, CSc.
Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D.
Mgr. Vladan Majerech, Dr.

Datum obhajoby: 10. září 2013

Průběh obhajoby: : Diplomant seznámil komisi s obsahem práce, byly přečteny vesměs kladné posudky. Diplomant následně odpověděl na dotazy položené v posudcích. Byl vznesen dotaz ohledně učení nastavení pravděpodobnosti korektnosti vstupních dat. Odpovědi komisi uspokojily.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc.

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.