

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Ideální Bayesovský pozorovatel s redukovanou detekční mapou
Jazyk práce: čeština
Jméno studenta/studentky: Bc. Josef Amemori
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Teoretická informatika
Vedoucí práce: Mgr. Filip Děchtěrenko, Bc.
Oponent/opONENTI: Mgr. Cyril Brom, Ph.D.
Členové komise: RNDr. Josef Mlček, CSc. (přítomen)
Mgr. Vladan Majerech, Dr. (přítomen)
Mgr. Marta Vomlelová, Ph.D. (přítomna)
Datum obhajoby: 12. září 2016

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem práce, byly přečteny posudky. Diplomantovi bylo vyčítáno především nedostatečné popsání jak cílů práce, tak implementace modelu, ale i to, že experiment byl proveden na jediném člověku. Tyto nedostatky diplomant uspokojivě objasnil.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: RNDr. Josef Mlček, 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.