

Univerzita Karlova v Praze  
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY  
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Artificial intelligence for Mariáš

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Petra Kaštánková

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** Obecná informatika

**Vedoucí práce:** Mgr. Pavel Veselý

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

**Členové komise:**  
Prof. RNDr. Martin Loebl, CSc.  
RNDr. Martin Mareš, Ph.D.  
RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.  
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 8. září 2016

**Průběh obhajoby:**

Studentka krátce představila svou práci. Byl přečten posudek vedoucího a oponent přečetl svůj posudek. Studentka zodpověděla připomínky. Ve veřejné diskusi M. Loebl upozornil na možnou souvislost s prací M. Hladíka.

\

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** Prof. RNDr. Martin Loebl, 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.