

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Framework pro implementaci botů pro hru NetHack

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Jan Krajíček

Studijní program: Informatika

Studijní obor: softwarové systémy

Vedoucí práce: Mgr. Jakub Gemrot

Oponent/opONENTI: RNDr. František Mráz, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Irena Holubová, Ph.D.
doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.
RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.

Datum obhajoby: 15. června 2015

Průběh obhajoby:

Student prezentoval hlavní přínosy své práce a vyjádřil se k otázkám oponenta. Následně zodpověděl otázky členů komise při obecné diskusi. Na základě obsahu práce a její prezentace komise souhlasila s pozitivním hodnocením v obou posudcích.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: doc. Ing. Jaroslav Křivánek, 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.