

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Umělá inteligence pro moderní karetní hry

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Jiří Vejmola

Studijní program: informatika

Studijní obor: programování

Vedoucí práce: Mgr. Ondřej Sýkora

Oponent/opONENTI: Mgr. Jakub Gemrot

Členové komise:

RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.

Ing. Lubomír Bulej, Ph.D.

RNDr. David Bednárek, Ph.D.

Datum obhajoby: 17.9.2010

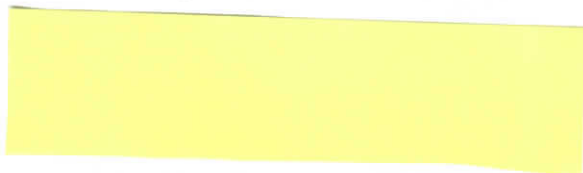
Průběh obhajoby:

Komise se seznámila se zadáním práce, posudky vedoucího i oponenta i se samotnou prací. Student byl seznámen s posudky vedoucího i oponenta včetně navrhovaného hodnocení. Studentovi byla dána možnost vyjádřit se k posudkům i k hodnocení. Komise provedla celkové zhodnocení na základě předložené práce, posudků i vyjádření studenta a stanovila výsledek obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise:

RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.



Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

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 zašlete formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) e-mailem příslušné referentce na studijní oddělení, která zajistí jeho zveřejnění prostřednictvím SIS.