

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Algoritmy umělé inteligence pro hru šachy
Jazyk práce:	čeština
Student:	Marika Ivanová
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Obecná informatika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Petříček Martin
Oponent(i):	Mgr. Iša Jiří
Předseda komise:	doc. Ing. Petr Tůma Dr.
Členové komise:	Ing. Lubomír Bulej Ph.D. RNDr. Michal Žemlička Ph.D.
Datum obhajoby:	07.09.2011
Průběh obhajoby:	Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidátky a jejím seznámením se stanoviskem vedoucího a oponenta (opravená chyba implementace). Kandidátka dostala prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta (chyba kontroly času v kombinaci heuristik). Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocení, se kterým byla kandidátka seznámena.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. Ing. Petr Tůma Dr.