

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Arimaa challenge - comparission study of MCTS versus alpha-beta methods
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Tomáš Jakl
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Obecná informatika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Majerech Vladan, Dr.
Oponent(i):	RNDr. Hric Jan
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 kandidáta a jeho seznámením se stanoviskem vedoucího a oponenta (horší angličtina, jednoduché vyhodnocovací funkce, analýza). Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta (odlišný charakter vyhodnocovacích funkcí v kontextu práce). Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. Ing. Petr Tůma Dr.