

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Genetické programování pro predikci finančních trhů
Jazyk práce:	čeština
Student:	Tomáš Krejčí
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Obecná informatika
Obor práce:	obecná informatika
Vedoucí / školitel:	RNDr. Bednárek David, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Majerech Vladan, Dr.
Předseda komise:	doc. Ing. Petr Tůma, Dr.
Členové komise:	Mgr. Vladan Majerech, Dr. RNDr. David Bednárek, Ph.D.
Datum obhajoby:	15.06.2015
Průběh obhajoby:	Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho práce formou posteru, u kterého komise s kandidátem diskutovala obsah práce a vznesené připomínky (vliv ořezávání patologických větví stromu na genetický algoritmus, formát odevzdávané implementace, věrnost simulace). Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta. Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. Ing. Petr Tůma, Dr.