

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Genetické programování pro řízení hejna robotů
Jazyk práce: čeština

Student: Michal Filippi
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Obor práce: obecná informatika

Vedoucí / školitel: Mgr. Pilát Martin, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Děchtěrenko Filip

Předseda komise: doc. Ing. Petr Tůma, Dr.
Členové komise: RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.
RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2015
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 (volba a vyhodnocení testovacích scénářů). 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: Výborně

doc. Ing. Petr Tůma, Dr.