

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Modelování kooperativního hledání cest
Jazyk práce: čeština

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

Vedoucí / školitel: RNDr. Surynek Pavel, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Majerech Vladan, Dr.

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 (problémy s rozbalením přílohy - .zip místo .tar.gz - volba testovacích úloh, čas potřebný na konverzi modelu). 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.