UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Automatická l	konstrukc	e modelů
--------------	---------------	-----------	----------

Jazyk práce: čeština

Student: Radek Miček

Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika
Obor práce: teoretická informatika

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Stanovský David, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Surynek Pavel, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.

Členové komise: Martin Plátek, CSc. RNDr. Jan Hric

Datum obhajoby: 08.09.2015

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce.

Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta, oba doporučili práci k obhajobě. Diplomant se vyjádřil k posudkům. Poté zodpověděl dotazy položené v následné diskuzi, zejména: jak byly nastavovány parametry

porovnávaných řešičů při experimentálním vyhodnocování.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.