

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Automatická konstrukce modelů
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Radek Miček
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Informatika
<b>Studijní obor:</b>	Teoretická informatika
<b>Obor práce:</b>	teoretická informatika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. RNDr. Stanovský David, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Surynek Pavel, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
<b>Členové komise:</b>	Martin Plátek, CSc. RNDr. Jan Hric
<b>Datum obhajoby:</b>	08.09.2015
<b>Průběh obhajoby:</b>	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.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.