

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Combination of Evolutionary Algorithms and Constraint Programming for Scheduling
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Miroslav Štola
<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>	Mgr. Pilát Martin, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Ing. Klíma Martin, 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>	09.02.2016
<b>Průběh obhajoby:</b>	Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant reagoval na komentáře a zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskuzi, zejména: terminologie a novost operátorů, dosažená výhoda při použití evolučního přístupu, podpora dynamickému přeplánování úloh. Komise shledala odpovědi uspokojivými.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.