

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Presenting results of software model checker via debugging interface
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina
<b>Student:</b>	Tomáš Kohan
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Informatika
<b>Studijní obor:</b>	Softwarové systémy
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Šerý Ondřej, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Jančík Pavel
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Jan Kofroň, Ph.D. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	28.05.2012
<b>Průběh obhajoby:</b>	Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instruktáží. Student pokračoval prezentací své práce "Presenting results of software model checker via debugging interface". Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména k použití Eclipse debugging API místo JPDA, zvolenému komunikačnímu protokolu. V další rozpravě byly vzneseny dotazy na debugování výstupu z model checkeru a na související práce. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce s výsledkem neprospěl. Hlavním důvodem pro toto hodnocení bylo okopírování prvních tří kapitol práce.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Neprospěl

---

RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.