

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta
ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Resolution-based methods for linear temporal reasoning

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Martin Suda

Studijní program: Informatika

Studijní obor: 4I1 Teoretická informatika

Školitel: Prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D. (Charles University in Prague)
Prof. Dr. Christoph Weidenbach (Saarland University, Germany)

Oponenti: Prof. Dr. Jörg Hoffmann (Saarland University, Germany)
Prof. Dr. Armin Biere (Johannes Kepler University, Austria)

Členové komise: Prof. Dr. Gert Smolka (Saarland University, chair)
Prof. Dr. Christoph Weidenbach (Saarland University)
Prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D. (Charles University in Prague)
Prof. Dr. Jörg Hoffmann (Saarland University)
Prof. Dr. Armin Biere (Johannes Kepler University)
Dr. Uwe Waldmann (Max-Planck-Institut für Informatik)

Datum obhajoby: 16. říjen 2015

Průběh obhajoby: Student presented his results in a talk open to general public. After the talk he answered questions from all members of the committee and discussed possible future extensions of his work. In the private meeting the committee agreed to award a PhD degree to Martin Suda with distinction (summa cum laude).

Počet publikací: 10

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím:	6
Počet přítomných členů:	6
Odevzdáno hlasů kladných:	6
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. Dr. Gert Smolka (Saarland University, Germany)