

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Boolean techniques in Knowledge representation
Jazyk práce:

Student: Miloš Chromý
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Informatika
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Čepek Ondřej, Ph.D.
Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
Členové komise: doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.
RNDr. Jan Hric
doc. RNDr. Antonín Kučera, CSc.
RNDr. Petr Kučera, Ph.D.
doc. RNDr. Josef Mlček, CSc.
prof. RNDr. Pavel Pudlák, DrSc.
prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.
Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.