

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Systémy morfismů nad Gödelovou fuzzy logikou
Jazyk práce: angličtina

Student: Ondřej Luhan
Fakulta: Filozofická fakulta
Studijní program: Logika
Studijní obor: Logika
Obor práce: Logika

Vedoucí / školitel: Mgr. Běhounek Libor, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Haniková Zuzana, Ph.D.

Předseda komise:
Členové komise:

Datum obhajoby: 17.09.2014
Průběh obhajoby: Při obhajobě se ukázalo, že práce je zajímavým příspěvkem k problematice, která je v poslední době živá. Výtky směřovaly k formálním (matematickým) závadám a k možná nedostatečnému vysvětlení východisek. Oponentka upřesnila svůj návrh na velmi dobře, což pak byl i závěr komise.

Výsledek obhajoby: Velmi dobře
