

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Procedural modelling of buildings
Jazyk práce: angličtina

Student: Michal Rosa
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Informatika
Studijní obor: Obecná informatika
Obor práce: programování

Vedoucí / školitel: Mgr. Beneš Jan
Oponent(i): Mgr. Kahoun Martin

Předseda komise: doc. Ing. Petr Tůma, Dr.
Členové komise: Mgr. Vladan Majerech, Dr.
RNDr. David Bednárek, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.06.2015
Průběh obhajoby: Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho práce formou posteru, u kterého komise s kandidátem diskutovala obsah práce a vznesené připomínky (struktura textu, způsob použití pravidel gramatiky, parametrizace). Kandidát dostal prostor k reakci na připomínky komise, vedoucího a oponenta. Komise se po zhodnocení reakce dohodla na hodnocení, se kterým byl kandidát seznámen.

Výsledek obhajoby: Velmi dobře

doc. Ing. Petr Tůma, Dr.