

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Generic algorithms for polygonal mesh manipulation
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Peter Hmíra
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Programování
Vedoucí / školitel:	Mgr. Kolomazník Jan
Oponent(i):	Mgr. Dupej Ján
Předseda komise:	RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.
Členové komise:	RNDr. Jan Kofroň, Ph.D. Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Datum obhajoby:	02.09.2013
Průběh obhajoby:	Komise se nejprve seznámila s prací a s hodnocením vedoucího a oponenta. Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a jeho seznámením se stanoviskem vedoucího a oponenta. 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:	Výborně

RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.