

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Datové struktury pro zobrazování nepolygonální geometrie
Jazyk práce:	čeština
Student:	Ivan Kuckir
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Programování
Vedoucí / školitel:	doc. Ing. Křivánek Jaroslav, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Vorba Jiří
Předseda komise:	doc. Ing. Petr Tůma, Dr.
Členové komise:	RNDr. David Bednárek, Ph.D. Mgr. Vladan Majerech, Dr.
Datum obhajoby:	
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

doc. Ing. Petr Tůma, Dr.