

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Podpora fraktúr pre jbox2d engine
Jazyk práce:	slovenština
Student:	Marek Beňovič
Fakulta:	Matematicko-fyzikálna fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Programování
Obor práce:	programování
Vedoucí / školitel:	RNDr. Kofroň Jan, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Vinárek Jiří
Předseda komise:	doc. Ing. Petr Tůma, Dr.
Členové komise:	RNDr. Michal Kopecký, Ph.D. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.
Datum obhajoby:	07.09.2015
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 (věrnost implementace fragmentace, čas na výpočet fragmentace). 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.