

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Generování melodií pomocí genetického algoritmu
Jazyk práce:	čeština
Student:	Matouš Helikar
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Programování a softwarové systémy
Obor práce:	Programování a softwarové systémy
Vedoucí / školitel:	Maršík Ladislav
Oponent(i):	Mgr. Křen Tomáš
Předseda komise:	doc. Ing. Petr Tůma, Dr.
Členové komise:	Mgr. Vladan Majerech, Dr. RNDr. Jan Kofroň, Ph.D.
Datum obhajoby:	08.09.2016
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 (zda se povedlo vygenerovat zajímavý námět, jaká pravidla o harmonii byla aplikována). 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.