

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: **Robust feature curve detection in 3D surface models**

Jazyk práce: **angličtina**

Jméno studenta/studentky: **Bc. Peter Hmíra**

Studijní program: **Informatika**

Studijní obor: **softwarové systémy**

Vedoucí práce: **Mgr. Ján Dupej**

Oponent/opONENTI: **RNDr. Josef Pelikán**

Členové komise: **Doc. Alexander Wilkie, Dr.**
RNDr. Josef Pelikán
RNDr. Tomáš Holan, Ph.D.

Datum obhajoby: **9. září 2015**

Průběh obhajoby:

Uchazeč shrnul výsledky své diplomové práce. Dále byly přečteny posudky. Student dostal prostor se k nim vyjádřit a po následné diskuzi byl seznámen s výsledkem obhajoby.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: **Doc. Alexander Wilkie, Dr.**

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.