

**Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Efficient GPU Path Tracing in Solid Volumetric Media

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Federico Forti

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Počítačová grafika a vývoj počítačových her

Vedoucí práce: Mgr. Oskar Elek, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Anisha Goel

Členové komise: Prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.
doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D.
RNDr. Petr Božovský, CSc.

Datum obhajoby: 29. ledna 2018

Průběh obhajoby: Po prezentaci diplomanta přečetl posudek vedoucí práce O. Elek. Pro omluvenou nepřítomnost oponentky A. Goel se oponentského posudku ujal člen komise doc. Křivánek. Diplomant potom zodpověděl uspokojivě na vybrané dotazy. Komise se shodla na hodnocení „velmi dobře“.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc.

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.