

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

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Fluorescence Computations in a Hero Wavelength Renderer

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Michal Mojzík

**Studijní program:** Informatika

**Studijní obor:** Počítačová grafika a vývoj počítačových her

**Vedoucí práce:** doc. Alexander Wilkie, Dr.

**Oponent/opONENTI:** Dipl. Ing. Ivo Kondapaneni

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

**Datum obhajoby:** 29. ledna 2018

**Průběh obhajoby:** Diplomant prezentoval v poněkud delším čase svoji práci. Vedoucí práce nebyl přítomen, takže jeho pochvalný posudek přečetl člen komise P. Božovský. Vedoucí zdůraznil fakt, že z práce vzniklý článek byl nabídnut k publikaci v časopise. Oponentský posudek byl rovněž pochvalný. Komise se jednomyslně dohodla ohodnotit práci známkou „výborně“.

**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.

Bc. Michal Mojzík