**ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

C:\Users\tdqua_000\Dropbox\SS-Slides\DeCuong-CDIO\Template CDIO v4.2\Templates\Hinh anh\LogoTruong.png

**ĐỒ HỌA MÁY TÍNH – CQ2016/2**

**2018 – 2019**

PERSONAL INFOMATION

Tài liệu này tổng hợp báo cáo về **Thông tin nhóm**:

*Thông tin cá nhân của nhóm, bảng phân công công việc + thực hiện đồ án*

***GVHD: Thầy. Lý Quốc Ngọc***

C:\Users\tdqua_000\Dropbox\SS-Slides\DeCuong-CDIO\Template CDIO v4.2\Templates\Hinh anh\LogoTruong.png

Khoa Công nghệ thông tin

Đại học Khoa học tự nhiên TP HCM

**MỤC LỤC**

[1. Thông tin nhóm 2](#_Toc533798618)

[2. Phân công công việc 3](#_Toc533798619)

**NỘI DUNG**

# Thông tin nhóm

*Nhóm trưởng:* **Đặng Phương Nam**

Email: [phuongnam.vl1997@gmail.com](mailto:phuongnam.vl1997@gmail.com)

**Danh sách thành viên**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSSV** | **Họ và tên** | **Email** |
| 1 | 1612406 | Đặng Phương Nam | [phuongnam.vl1997@gmail.com](mailto:phuongnam.vl1997@gmail.com) |
| 2 | 1612425 | Tạ Đăng Hiếu Nghĩa | tdhb.612@gmail.com |
| 3 | 1612431 | Trần Bá Ngọc | [tbngoc.khtn@gmail.com](mailto:tbngoc.khtn@gmail.com) |

# Phân công công việc

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ và tên** | **Phân công** |
| Đặng Phương Nam | * Phân chia công việc cho các thành viên nhóm. * Trình bày các sử dụng OpenGL cho 3D về phần: giới thiệu, sử dụng vẽ hình cơ bản, viewing, color, lighting, tương tác người dùng, Khử răng cưa, Sương mù. * Thiết kế chương trình ứng dụng cho nhóm thực hiện. * Viết báo cáo phần trình bày xây dựng ứng dụng. * Cài đặt các lớp Moon, Planet, SolarSystem. * Vấn đáp về source code, trả lời câu hỏi của thầy liên quan đến ứng dụng của nhóm. |
| Tạ Đăng Hiếu Nghĩa | * Trình bày các sử dụng OpenGL cho 3D về các phần: Texture, Display List, Quadrics, Frambuffer. * Viết báo cáo phần trình bày cách sử dụng OpenGL cho 3D. * Cài đặt hàm main trong ứng dụng. * Thuyết trình phần sử dụng OpenGL cho 3D. |
| Trần Bá Ngọc | * Cài đặt lớp Camera, TGA. * Tìm texture cho các đối tượng trong ứng dụng. * Viết slide báo cáo. * Thuyết trình phần xây dựng ứng dụng của nhóm. |