|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ CÔNG THƯƠNG** TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**PHIẾU GIAO ĐỀ TÀI ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**

Họ và tên: **Ngô Quý Điệp.** Mã SV: 2021602059.

Lớp: KHMT01. Ngành: Khoa học máy tính. Khóa: 16.

Tên đề tài: **Kỹ thuật phân loại khối u não dựa trên hình ảnh bằng Inception V3.**

**Mục tiêu đề tài**:

* Vận dụng được các quy trình, kỹ thuật vào việc nghiên cứu, thực nghiệm, triển khai mô hình Inception V3 phân loại khối u não dựa trên hình ảnh.
* Đánh giá được sản phẩm/ mô hình/ kỹ thuật đã sử dụng dựa trên các yêu cầu của bài toán và/ hoặc bản thiết kế.
* Viết được tài liệu báo cáo kỹ thuật và phi kỹ thuật một cách hiệu quả.

**Kết quả dự kiến**:

* Bản báo cáo đồ án tốt nghiệp trong đó thể hiện được: kỹ thuật thực nghiệm, quy trình thực nghiệm/ triển khai, các kết quả thực hiện quy trình đó, văn bản soạn thảo đúng chuẩn theo quy định.
* Đĩa CD/USB/Github chứa sản phẩm phần mềm demo. Trong sản phẩm thể hiện được: lựa chọn công cụ phù hợp, sử dụng thành thạo công cụ, sản phẩm phù hợp với bản thiết kế.

Thời gian thực hiện: từ ngày **17/03/2025** đến ngày **17/05/2025**.

*Hà Nội, ngày 14 tháng 03 năm 2025*

|  |  |
| --- | --- |
| NGƯỜI HƯỚNG DẪN  *(Ký và ghi rõ họ tên)* | TRƯỞNG ĐƠN VỊ |

TS. Nguyễn Mạnh Cường