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

**PHIẾU THEO DÕI TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN ĐA/KLTN**

Tên đề tài: Nghiên cứu mô hình học sâu để xây dựng hệ thống nhận diện khuôn mặt

Họ tên sinh viên: Nguyễn Thị Huyền Mã SV: 2019602571

Lớp: 2019DHCNTT02 - CNTT Khóa: 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Ngày kiểm tra** | **Kết quả đạt được** | **Nhận xét của CBHD** |
| 1 | 13/3/2023 | - Xác định tính cấp thiết, mục đích, phạm vi, đối tượng nghiên cứu.  - Kế hoạch thực hiện ĐATN. |  |
| 2 | 20/3/2023 | Báo cáo nghiên cứu và tìm hiểu mô hình học sâu. |  |
| 3 | 27/3/2023 | Có kiến thức cơ bản về ngôn ngữ Python. |  |
| 4 | 03/4/2023 | Báo cáo tìm hiểu về thư viện Dlib. |  |
| ***Kiểm tra của Bộ môn*** □ Được tiếp tục □ Không tiếp tục Ngày:………..  Đánh giá kết quả đạt được:…….%. TBM:…………………............................... | | | |
| 5 | 10/4/2023 | Báo cáo tìm hiểu về Elasticsearch, MTCNN, FaceAPI và RetinaFace |  |
| 6 | 17/4/2023 | Demo nhận diện khuôn mặt sử dụng Dlib, FaceAPI, RetinaFace và MTCNN. |  |
| 7 | 23/4/2023 | - Code nhận diện khuôn mặt trả về thông tin sử dụng Dlib và Elasticsearch.  - API để demo qua app. |  |
| 8 | 29/4/2023 | App android dùng để demo nhận diện khuôn mặt. |  |
| 9 | 05/5/2023 | Quyển báo cáo và slide thuyết trình |  |

Đánh giá chung:………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………….

Cho phép sinh viên bảo vệ ĐA/KLTN: □ Có □ Không

*Hà Nội, ngày 06 tháng 05 năm 2023*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **CBHD**    **Đặng Trọng Hợp** |