|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN  VÀ TRUYỀN THÔNG VIỆT - HÀN  **PHÒNG ĐÀO TẠO** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**    *Đà Nẵng, ngày tháng 7 năm 2024* |

**DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ TUYỂN SINH VIÊN THỰC TẬP**

(Kèm theo Thông báo /TB-ĐT ngày tháng 7 năm 2024 của Trưởng phòng   
Phòng Đào tạo)

| **STT** | **Nơi thực tập** | **Số lượng** | **Yêu cầu** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Phòng Đào tạo | 5 | - Là sinh viên năm 2 trở lên, ngành Công nghệ Thông tin  -Từng làm các dự án hoặc bài tập lớn thiết kế và phát triển website, lập trình di động, sử dụng được các kỹ thuật cơ bản về front end và back end. |
| 2 | Phòng Khảo thí - Đảm bảo chất lượng giáo dục | 20 - 30 | - Viết đặc tả yêu cầu phần mềm/ Quy trình nghiệp vụ  - Xây dựng một số chức năng hoặc website hoàn chỉnh (nhóm) phục vụ tại phòng KT&ĐBCLGD  - Xây dựng một số App phục vụ tại phòng KT&ĐBCLGD  - Phân tích dữ liệu |
| 3 | Phòng Tổ chức - Hành chính | 06 | - Xây dựng hệ thống điểm danh - chấm công dựa trên kỹ thuật phát hiện mặt người  - Xây dựng hệ thống kiểm soát bãi đỗ xe tập trung dựa trên kỹ thuật xử lý ảnh/deep learning  - Xây dựng hệ thống cảnh báo sớm trong phòng chống cháy nổ bằng kỹ thuật Deep learning |
| 4 | Trung tâm học liệu truyền thông | 20 - 30 | Tham gia triển khai một số nhiệm vụ trong công tác truyền thông của Nhà trường. |
| 5 | Khoa Kinh tế số và Thương mại điện tử | 04 – 06 | - Sinh viên ngành Marketing, Thương mại điện tử để thực hiện các hoạt động truyền thông marketing của khoa.  - Sinh viên thực hiện việc thiết kế |
| 02 - 03 | - Sinh viên Khoa Khoa học máy tính để xây dựng website của khoa  - Sinh viên thực hiện việc thiết kế |

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**ĐƠN XIN THỰC TẬP**

Kính gửi: .............................................................................................................

Em tên là:

Ngày sinh:

Sinh viên lớp:

Trường:

Mã sinh viên:

Em đang là sinh viên viên năm thứ ...........của Trường ...................................... ..................... Theo thông báo của Quý trường, em nộp đơn này để xin thực tập tại Trường trong khoảng thời gian từ ............ đến ........... (tương ứng với học phần ......................). Trong thời gian thực tập tại Trường em xin cam kết tuân thủ quy định thực tập tại Trường, đồng thời tuân thủ nghiêm thời gian theo phân công của cán bộ hướng dẫn.

Em xin chân thành cảm ơn./.

Đà Nẵng, ngày tháng năm 2024

**NGƯỜI LÀM ĐƠN**

|  |
| --- |
| **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**LÝ LỊCH CÁ NHÂN**

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

* Họ và tên: Giới tính:
* Ngày, tháng, năm sinh: Nơi sinh:
* Quê quán: Dân tộc:
* Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:
* Lớp: Mã sinh viên: Trường:
* Điện thoại liên hệ: Email:

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. **TRUNG HỌC PHỔ THÔNG:**

* Tên trường:
* Huyện: Tỉnh:
* Loại tốt nghiệp: Năm tốt nghiệp:

1. **ĐẠI HỌC**

* Ngành/chuyên ngành:
* Học lực: Điểm trung bình:
* Các dự án đã triển khai:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên dự án/đề tài** | **Công nghệ/ngôn ngữ lập trình** | **Nơi lưu trữ dự án/đề tài trực tuyến[[1]](#footnote-1)** | **Ghi chú** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Ngoại ngữ:** | 1.  2. | Mức độ sử dụng:  Mức độ sử dụng: |

**III. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

| **TT** | **Tên đề tài nghiên cứu** | **Năm bắt đầu/Năm hoàn thành** | **Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)** | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**IV. CÔNG NGHỆ, NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH, MỨC ĐỘ SỬ DỤNG**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Ngôn ngữ lập trình/công nghệ** | **Mức độ thành thạo (thấp, trung bình, cao)** |
|  |  |  |

Tôi xin cam đoan những thông tin ở trên là đúng sự thật.

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Đà Nẵng, ngày……tháng……năm 2024*  **Người khai kí tên** |

1. Điền liên kết trỏ tới thư mục lưu trữ dự án. Ví dụ: link trên github, svn…. [↑](#footnote-ref-1)