

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC
Năm học 2021 – 2022**

1. Ngành: Công nghệ Kỹ thuật Cơ - Điện tử

2. Đơn vị đào tạo: Khoa CN Điện – Điện tử

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Đối tượng tuyển sinh: Người dự thi liên thông phải có một trong các văn bằng sau: – Bằng tốt nghiệp cao đẳng của các Trường đã có báo cáo tự đánh giá và triển khai kiểm định chất lượng theo tiến độ do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định. – Bằng tốt nghiệp cao đẳng nghề của các trường đã có báo cáo tự đánh giá và triển khai kiểm định chất lượng theo tiến độ do Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội quy định – Bằng tốt nghiệp của các trường nước ngoài, trường nước ngoài hoạt động hợp pháp ở Việt Nam thi văn bằng phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội.</p> <p>2. Phạm vi tuyển sinh: tuyển sinh trong cả nước.</p> <p>3. Phương thức tuyển sinh: thi tuyển.</p> <p>Ghi chú: - Hệ đại học liên thông Chính quy các ngành thí sinh thi 3 môn: Môn 1: Tiếng Anh; Môn 2: Cơ sở ngành; Môn 3: Chuyên ngành; - Tốt nghiệp cao đẳng khác ngành đào tạo nhưng cùng khối ngành đào tạo phải học chương trình bổ sung kiến thức đầy đủ theo quy định. - Điểm trúng tuyển sẽ được xét từ thí sinh có điểm cao nhất đến khi hết chỉ tiêu tuyển sinh của ngành và không có môn nào dưới 1 điểm.</p> <p>4. Chỉ tiêu tuyển sinh: 50</p> <p>5. Môn tuyển sinh – Môn cơ sở: Mạch điện</p>



		<p>– Môn chuyên ngành: Vi điều khiển</p> <p>– Môn chung: Anh văn</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1. Mục tiêu chung</p> <p>Đào tạo nguồn nhân lực có phẩm chất đạo đức tốt và năng lực tư duy ứng dụng cho lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử, nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể</p> <p><i>Sinh viên tốt nghiệp có kiến thức, kỹ năng, mức độ tự chủ và trách nhiệm</i></p> <p>2.1. Kiến thức</p> <p>Đào tạo sinh viên áp dụng kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học tự nhiên, chính trị, pháp luật, công nghệ thông tin, kiến thức chuyên môn ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</p> <p>2.2. Kỹ năng</p> <p>Đào tạo sinh viên có kỹ năng tư duy sáng tạo, kỹ năng nghề nghiệp và kỹ năng giao tiếp để giải quyết các vấn đề ứng dụng liên quan đến lĩnh vực điện, điện tử</p> <p>2.3. Mức độ tự chủ và trách nhiệm</p> <p>Đào tạo sinh viên có khả năng làm việc độc lập, tổ chức làm việc nhóm và phản biện được quan điểm cá nhân liên quan đến lĩnh vực điện, điện tử.</p> <p>3. Trình độ ngoại ngữ:</p> <p>Trình độ ngoại ngữ sinh viên cần đạt được:</p> <p>Đạt chuẩn trình độ ngoại ngữ: chuẩn đầu ra là chứng chỉ B1 theo đánh giá trình độ năng lực chung về ngoại ngữ theo 6 bậc của Việt Nam hoặc tối thiểu TOEIC 450 (theo Quyết định số 1092/QĐ-DCT, ngày 22 tháng 07 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM);</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>1. Các chế độ, chính sách cho Sinh viên</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ vay vốn học tập. - Xác nhận Sinh viên làm thủ tục xin hoãn nghĩa vụ quân sự. - Trợ giá xe buýt. - Giới thiệu sinh viên đến thực tập và làm việc tại các công ty. - Cung cấp chỗ ở, ký túc xá cho Sinh viên hoặc giới thiệu chỗ ở trợ giá rẻ cho Sinh viên.

		<ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp chỗ ở, ký túc xá cho Sinh viên hoặc giới thiệu chỗ ở trọ giá rẻ cho Sinh viên. - Gửi xe miễn phí. - Học bổng sinh viên nghèo vượt khó - Thực hiện chế độ miễn, giảm học phí và hỗ trợ chi phí học tập cho Sinh viên - Hỗ trợ sinh viên đón tết xa quê. <p>2. Các hoạt động phong trào:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hội diễn văn nghệ chào mừng ngày nhà giáo - Kế hoạch tổ chức giải bóng đá khoa CN Điện – điện tử - Giải bóng chuyền chào mừng ngày thành lập đoàn <p>3. Các hoạt động học thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuộc thi Robot sumo - Cuộc thi Thiết kế và lập dự toán công trình - Cuộc thi Robot vượt địa hình - Cuộc thi Lập trình PLC - Hội thảo khoa học cấp Khoa
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - CTĐT ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện, điện tử dành cho khóa tuyển sinh từ 2020 trở đi. Khóa 11DH <p><i>chuong-trinh-dao-tao-nganh-cnkt-dien-dien-tu-ap-dung-khoa-11dh.pdf (hufi.edu.vn)</i></p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên tốt nghiệp có thể học tập nâng cao trình độ Thạc sĩ ngành kỹ thuật điện, kỹ thuật điện tử; văn bằng 2 các ngành khác



VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư ngành Công nghệ Kỹ thuật điện, điện tử có thể đảm nhiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư thiết kế, tư vấn kỹ thuật thương mại liên quan đến ngành kỹ thuật điện, điện tử; - Chuyên viên kỹ thuật bảo trì, bảo dưỡng; giám sát kỹ thuật, nghiên cứu và phát triển các dự án lắp đặt, sản xuất thiết bị điện, điện tử; - Cán bộ giảng dạy trong các trường cao đẳng, trung cấp và đào tạo chuyên ngành kỹ thuật điện, kỹ thuật điện tử
----	------------------------------------	---

Tp. Hồ Chí Minh, ngày.30 tháng.6. năm 2021

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Thái Doãn Thanh