

**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 Điện – Điện tử

2. Đơn vị đào tạo: Khoa công nghệ 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Học sinh là người Việt nam đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương. - Học sinh là người nước ngoài có nguyện vọng học tập. <p>2. Phạm vi tuyển sinh:</p> <p>Tất cả các thí sinh trong cả nước và các thí sinh là người nước ngoài.</p> <p>3. Phương thức tuyển sinh:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Phương thức 1: xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2021 theo các tổ hợp môn xét tuyển từng ngành học. Trường dành tối đa 50% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này, theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. + Nguyên tắc xét tuyển: xét tuyển từ cao trở xuống đến đủ chỉ tiêu. Trường hợp xét tuyển đến một mức điểm nhất định vẫn còn chỉ tiêu nhưng số thí sinh cùng bằng điểm cao hơn số lượng chỉ tiêu còn lại, thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí phụ sau: <ul style="list-style-type: none"> Tiêu chí phụ: thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển. – Phương thức 2: xét tuyển học bạ THPT các năm. Trường dành tối đa 40% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này. <p>Điều kiện xét tuyển:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Tốt nghiệp THPT; (2) Trung bình cộng của tổ hợp môn xét tuyển, ứng với từng ngành xét tuyển của 3 năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt từ 18 điểm trở lên hoặc tổng điểm lớp 12



		<p>theo tổ hợp môn xét tuyển, ứng với từng ngành xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên.</p> <p>+ Nguyên tắc xét tuyển: xét tuyển từ cao trở xuống đến đủ chỉ tiêu. Trường hợp xét tuyển đến một mức điểm nhất định vẫn còn chỉ tiêu nhưng số thí sinh cùng bằng điểm cao hơn số lượng chỉ tiêu còn lại, thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí phụ sau:</p> <p>Tiêu chí phụ: thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển.</p> <p>- Phương thức 3: xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm bài thi ĐGNL ĐHQG-HCM năm 2021. Trường dành tối đa 5% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p> <p>Điều kiện xét tuyển: điểm bài thi đánh giá năng lực ĐHQG - HCM từ 650 điểm trở lên.</p> <p>- Phương thức 4: xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục & Đào tạo và xét học bạ lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12. Trường dành tối đa 5% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p> <p>Điều kiện xét tuyển: xét tuyển thẳng theo Quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo và học sinh xếp loại giỏi các năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12.</p> <p>Lưu ý: nếu thí sinh có điểm TOEIC 500 trở lên, IELTS 4.5 trở lên thì được quy điểm xét môn Tiếng Anh là 10.0 điểm</p> <p>4. Chỉ tiêu tuyển sinh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Theo xét KQ thi THPT QG: 65 - Theo phương thức khác: 65 <p>5. Môn tuyển sinh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngành có nhiều tổ hợp xét tuyển nhưng chỉ có duy nhất một mức điểm trúng tuyển cho các tổ hợp xét tuyển (thí sinh nên chọn tổ hợp môn xét tuyển tương ứng với ngành xét tuyển để có điểm cao nhất.) - Tổ hợp môn xét tuyển của ngành: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học), A01 (Toán, Vật lý, Tiếng Anh), D01 (Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh), D07 (Toán, Hóa học, Tiếng Anh).
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>

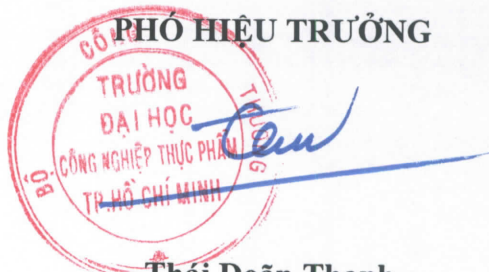
		<p>2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>Sinh viên tốt nghiệp có kiến thức, kỹ năng, mức độ tự chủ và trách nhiệm</p> <p>2.1. Kiến thức</p> <p>Đào tạo sinh viên áp dụng kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học tự nhiên, chính trị, pháp luật, công nghệ thông tin, kiến thức chuyên môn ngành Công nghệ kỹ thuật 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> <ul style="list-style-type: none"> + 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); + Hoặc sinh viên có thể nộp chuẩn năng lực ngoại ngữ bằng các ngôn ngữ khác ngoài tiếng Anh thì căn cứ theo Phụ lục chuyên đổi trong quy định (căn cứ Quyết định số 66/2008/QĐ-BGDĐT ngày 02/12/2008); và Thông tư số 01/2014/ QĐ-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam). Riêng sinh viên sử dụng Chứng chỉ Tiếng Nhật làm Chuẩn đầu ra ngoại ngữ thì phải đạt trình độ N4
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.



		<ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp chỗ ở, ký túc xác cho Sinh viên hoặc giới thiệu chỗ ở trợ 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 chuong-trinh-dao-tao-nganh-cnkt-dien-dien-tu-ap-dung-khoa-11dh.pdf (hufi.edu.vn)
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 về đào tạo chuyên ngành kỹ thuật điện, kỹ thuật điện tử

TP HCM, ngày 30 tháng 6 năm 2021

KT. HIỆU TRƯỞNG



Thái Doãn Thành