

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO  
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC  
Năm học 2022-2023**

1. Ngành đào tạo: Kỹ thuật điện

2. Đơn vị Đào tạo: KHOA CN ĐIỆN – ĐIỆN TỬ

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p><b>1. Phạm vi tuyển sinh:</b> cả nước</p> <p><b>2. Đối tượng dự tuyển:</b> Công dân Việt Nam; Công dân nước ngoài</p> <p><b>3. Điều kiện dự tuyển</b> <b><i>Đối với thí sinh dự tuyển là người Việt Nam:</i></b></p> <p>a) Về văn bằng:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thí sinh tốt nghiệp đại học ngành đúng và ngành gần với chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường;</li><li>- Đáp ứng các yêu cầu khác của chuẩn chương trình đào tạo do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành và theo quy định của chương trình đào tạo.</li></ul> <p>b) Về Ngoại ngữ:</p> <p>Thí sinh dự tuyển phải đáp ứng yêu cầu khi có một trong các văn bằng, chứng chỉ sau:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ngành ngôn ngữ nước ngoài; hoặc bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên mà chương trình được thực hiện chủ yếu bằng ngôn ngữ nước ngoài;</li><li>- Bằng tốt nghiệp trình độ đại học; thạc sĩ do Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TPHCM cấp trong thời gian không quá 2 năm;</li><li>- Có chứng chỉ ngoại ngữ đạt từ Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương, còn hiệu lực tính đến ngày đăng ký dự tuyển.</li></ul> <p><b><i>Đối với thí sinh dự tuyển là người Nước ngoài:</i></b></p>

	<p>- Các thí sinh dự tuyển là người Nước ngoài phải thỏa mãn các điều kiện theo quy định với thí sinh là người Việt Nam tại mục 4.1 nêu trên.</p> <p>- Các thí sinh dự tuyển là người Nước ngoài nếu đăng ký theo học các chương trình thạc sĩ bằng tiếng Việt phải đạt trình độ Tiếng Việt từ Bậc 4 trở lên theo khung năng lực Tiếng Việt được quy định tại thông tư số 17/2015/TT-BGDĐT ngày 01/9/2015 của Bộ Giáo dục Đào tạo.</p> <p>- Việc xác định chuyên ngành đối với thí sinh là người Nước ngoài, sẽ đối chiếu các môn học có tên gọi giống hoặc tương đương để xác định chuyên ngành hoặc môn chuyên đổi.</p> <p>✚ <b>Danh mục các ngành phù hợp, ngành gần và ngành khác với ngành đăng ký đào tạo</b></p> <p>– <i>Ngành, chuyên ngành phù hợp:</i>  Văn bằng thuộc danh mục theo thông tư số 24/2017/TT-BGDĐT: Điện công nghiệp; Kỹ thuật điện; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Điện kỹ thuật; Hệ thống điện; Thiết bị điện; Thiết bị mạng và nhà máy điện; Điện khí hóa; Điện khí hóa và cung cấp điện.</p> <p>– <i>Ngành, chuyên ngành gần ngành kỹ thuật điện:</i>  Văn bằng thuộc danh mục theo thông tư số 24/2017/TT-BGDĐT: ; Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Kỹ thuật điện tử -viễn thông; Tự động hóa; Kỹ thuật cơ điện tử; Kỹ thuật điện tử truyền thông; Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử; Kỹ thuật cơ điện tử; Kỹ thuật công nghiệp; Kỹ thuật hệ thống công nghiệp; Kỹ thuật y sinh; các ngành có chương trình đào tạo khác với chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật điện.</p> <p><b>Môn học bổ sung:</b> Hệ thống điện 2TC.</p> <p><b>Lưu ý:</b> việc xác định môn học bổ sung sẽ dựa vào bảng điểm của học viên.</p> <p><b>4. Phương thức tuyển sinh:</b> xét tuyển</p> <p>- Áp dụng đối với thí sinh dự tuyển tất cả các ngành đào tạo trình độ thạc sĩ. (Đối với ngành gần, ngành khác thí sinh cần hoàn thành chương trình bổ sung kiến thức trước khi xét tuyển).</p>
--	--

		<p>- Điều kiện nhận hồ sơ: thí sinh đã tốt nghiệp hoặc đã đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp.</p> <p>- Nguyên tắc xét tuyển: Lấy điểm trung bình tích lũy của bậc đại học từ cao xuống đến khi hết chỉ tiêu (theo thang điểm 4). Trường xây dựng điểm chuẩn trúng tuyển cho từng ngành xét tuyển dựa trên chỉ tiêu tuyển sinh đã xác định và số lượng thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển vào Trường. 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 thí sinh có thâm niên công tác cao hơn sẽ trúng tuyển (có xác nhận của đơn vị công tác).</p>
<p style="text-align: center;"><b>II</b></p>	<p>Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được</p>	<p><b>1. Mục tiêu đào tạo</b></p> <p><b>1.1. Mục tiêu chung</b></p> <p><i>Theo định hướng ứng dụng:</i></p> <p>Đào tạo nguồn nhân lực có phẩm chất đạo đức tốt và năng lực tư duy ứng dụng vào lĩnh vực kỹ thuật điện để trở thành chuyên gia đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế.</p> <p><i>Theo định hướng nghiên cứu:</i></p> <p>Đào tạo nguồn nhân lực có phẩm chất đạo đức tốt và năng lực tư duy nghiên cứu vào lĩnh vực kỹ thuật điện để trở thành chuyên gia nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế.</p> <p><b>1.2. Mục tiêu cụ thể</b></p> <p>Học viên tốt nghiệp có kiến thức, kỹ năng, mức độ tự chủ và trách nhiệm:</p> <p><i>Theo định hướng ứng dụng:</i></p> <p><i>a. Kiến thức</i></p> <p>Đào tạo học viên ứng dụng kiến thức cơ sở ngành, chuyên môn ngành kỹ thuật điện, liên ngành nâng cao, tiên tiến.</p> <p><i>b. Kỹ năng</i></p> <p>Đào tạo học viên có kỹ năng tư duy ứng dụng, kỹ năng</p>



		<p>tư duy phản biện, kỹ năng quản lý để giải quyết các vấn đề ứng dụng liên quan đến lĩnh vực kỹ thuật điện.</p> <p><i>c. Mức độ tự chủ và trách nhiệm</i></p> <p>Đào tạo học viên có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo, phản biện được quan điểm cá nhân liên quan đến lĩnh vực kỹ thuật điện.</p> <p><b>Theo định hướng nghiên cứu:</b></p> <p><i>a. Kiến thức</i></p> <p>Đào tạo học viên cập nhật kiến thức cơ sở ngành, chuyên môn ngành kỹ thuật điện, liên ngành nâng cao, tiên tiến.</p> <p><i>b. Kỹ năng</i></p> <p>Đào tạo học viên có kỹ năng tự nghiên cứu, kỹ năng tư duy phản biện, kỹ năng quản lý để giải quyết các vấn đề khoa học liên quan đến lĩnh vực kỹ thuật điện.</p> <p><i>c. Mức độ tự chủ và trách nhiệm</i></p> <p>Đào tạo học viên có khả năng tự nghiên cứu độc lập, sáng tạo, phản biện được quan điểm cá nhân liên quan đến lĩnh vực kỹ thuật điện</p> <p><b>2. Trình độ ngoại ngữ:</b></p> <p>Trình độ ngoại ngữ học viên cần đạt được:  Học viên phải có trình độ ngoại ngữ tối thiểu đạt bậc 3/6 hoặc tương đương, quy định tại Thông tư 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (kèm theo bảng tham chiếu các chứng chỉ tương đương)</p>
<b>III</b>	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cung cấp tài liệu phục vụ việc học tập, nghiên cứu khoa học và đề tài luận văn thạc sỹ.</li> <li>- Hỗ trợ thiết bị phục vụ mô hình thí nghiệm.</li> <li>- Hỗ trợ kinh phí nghiên cứu khoa học.</li> </ul>
<b>IV</b>	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CTĐT ngành Kỹ thuật Điện dành cho khóa tuyển sinh từ 2021 trở đi</li> </ul> <p><a href="http://ctdt-thac-sy-ky-thuat-dien-2021.pdf">ctdt-thac-sy-ky-thuat-dien-2021.pdf</a> (<a href="http://hufi.edu.vn">hufi.edu.vn</a>)</p>

V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học viên tốt nghiệp có thể học tập nâng cao trình độ Tiến sĩ ngành kỹ thuật điện
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp, Thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện có thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia giảng dạy tại các Trường Đại học, Cao đẳng;</li> <li>- Tham gia nghiên cứu chuyên sâu về Kỹ thuật điện tại các viện nghiên cứu/Trường;</li> <li>- Trực tiếp tham gia sản xuất, điều hành sản xuất trong các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, xây lắp hoặc tham gia công tác quản lý tại các cơ quan quản lý khoa học công nghệ của các địa phương.</li> </ul>

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 6 năm 2022

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**Thái Doãn Thanh**



