

CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC
Năm học 2023-2024

- Ngành đào tạo: KỸ THUẬT ĐIỆN
- 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>1. Phạm vi tuyển sinh: cả nước</p> <p>2. Đối tượng dự tuyển:</p> <p>Công dân Việt Nam; Công dân nước ngoài</p> <p>3. Điều kiện dự tuyển</p> <p>Thí sinh có đủ sức khỏe học tập, không trong thời gian thi hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên và không trong thời gian thi hành án hình sự.</p> <p>Đối với thí sinh dự tuyển là người Việt Nam:</p> <p>a) Về văn bằng: Thí sinh dự tuyển phải đáp ứng một trong các điều kiện sau:</p> <ul style="list-style-type: none">- Thí sinh đã tốt nghiệp đại học hoặc đã đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) ngành phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự tuyển đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường;- Thí sinh đã tốt nghiệp đại học hoặc đã đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) các ngành chưa phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự tuyển đào tạo trình độ thạc sĩ, đã hoàn thành học bổ sung kiến thức trước khi dự tuyển theo quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ của Trường;- Trường hợp thí sinh tốt nghiệp đại học ngành khác: đăng ký dự xét tuyển vào ngành Quản trị kinh doanh, Tài chính Ngân hàng thì phải có kinh nghiệm làm việc

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
		<p>trong lĩnh vực quản trị, quản lý (có xác nhận của đơn vị công tác);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <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"> - 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; - Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên do Nhà trường cấp trong thời gian không quá 02 năm mà chuẩn đầu ra của chương trình đã đáp ứng yêu cầu ngoại ngữ đạt trình độ Bậc 3 trở lên theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam; - Một trong các văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ tương đương Bậc 3 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc các chứng chỉ tương đương khác do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố, còn hiệu lực tính đến ngày đăng ký dự tuyển; - Nếu người dự tuyển chưa đạt các yêu cầu về năng lực ngoại ngữ như trên có thể đăng ký tham gia xác định trình độ ngoại ngữ theo khung năng ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam tại Trung tâm Bồi dưỡng và Khảo thí Ngoại ngữ trước khi xét tuyển. Trung tâm Bồi dưỡng và Khảo thí Ngoại ngữ sẽ mở lớp ôn tiếng Anh cho thí sinh để có kết quả tốt nhất cho kỳ thi. <p>Đối với thí sinh dự tuyển là người Nước ngoài:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - Các thí sinh dự tuyển là người Nước ngoài nếu đăng ký theo học các chương trình thạc sĩ bằng tiếng Việt

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
		<p>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> <ul style="list-style-type: none"> - Việc xác định chuyên ngành đối với thí sinh là người Nước ngoài sẽ đổi chiểu các môn học có tên gọi giống hoặc tương đương để xác định chuyên ngành hoặc môn chuyển đổi. <p>+ Danh mục các ngành phù hợp, ngành gần và ngành khác với ngành đăng ký đào tạo</p> <ul style="list-style-type: none"> – <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. – <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>Môn học bổ sung: Hệ thống điện 2TC.</p> <p>Lưu ý: việc xác định môn học bổ sung sẽ dựa vào bảng điểm của học viên.</p> <p>4. Phương thức tuyển sinh: xét tuyển</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí sinh thuộc đối tượng ưu tiên quy định tại mục III ở dưới. - Ưu tiên thí sinh có điểm trung bình tích lũy của bậc đại học từ cao xuống đến khi hết chỉ tiêu; - Trong trường hợp số thí sinh bằng điểm trung bình tích lũy của bậc đại học cao hơn số chỉ tiêu tuyển sinh,

ÔN
TR
ĐẠ
ĐỘNG
P. H

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
		<p>ưu tiên xét tuyển theo tiêu chí thâm niên công tác trong lĩnh vực liên quan đến ngành học (căn cứ theo hợp đồng lao động, thời gian đóng bảo hiểm xã hội hoặc xác nhận của đơn vị công tác). Thí sinh có thâm niên cao hơn sẽ trúng tuyển.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trường hợp có nhiều thí sinh cùng thâm niên, ưu tiên thí sinh nữ theo Khoản 4, Điều 16 Nghị định số 48/2009/NĐ-CP ngày 19/05/2009 về các biện pháp đảm bảo bình đẳng giới.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1. Mục tiêu đào tạo</p> <p>1.1. Mục tiêu chung</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>1.2. Mục tiêu cụ thể</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>a. <i>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>b. <i>Kỹ năng</i></p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
		<p>Đào tạo học viên có kỹ năng tư duy ứng dụng, kỹ năng 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>Theo định hướng nghiên cứu:</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>2. Trình độ ngoại ngữ:</p> <p>Trình độ ngoại ngữ học viên cần đạt được:</p> <p>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>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Đối tượng và chính sách ưu tiên + Người có thời gian công tác liên tục từ 2 năm trở lên (tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ đăng ký dự tuyển) tại các địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành. Trong trường hợp này, thí sinh

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
		<p>phải có quyết định tiếp nhận công tác hoặc điều động, biệt phái công tác của cơ quan, tổ chức có thẩm quyền.</p> <ul style="list-style-type: none"> + Thương binh, người hưởng chính sách như thương binh. + Con liệt sĩ. + Anh hùng lực lượng vũ trang, anh hùng lao động. + Người dân tộc thiểu số có hộ khẩu thường trú từ 2 năm trở lên ở địa phương được quy định là Khu vực 1 trong Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành. + Con đẻ của người hoạt động kháng chiến bị nhiễm chất độc hóa học, được ủy ban nhân dân cấp tỉnh công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt, học tập do hậu quả của chất độc hóa học. - Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học: <ul style="list-style-type: none"> + Cung cấp tài liệu phục vụ việc học tập, nghiên cứu khoa học và đề tài luận văn thạc sĩ. + Hỗ trợ thiết bị phục vụ mô hình thí nghiệm. + Hỗ trợ kinh phí nghiên cứu khoa học.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - CTĐT ngành Kỹ thuật Điện dành cho khóa tuyển sinh từ 2021 trở đi <p>ctdt-thac-sy-ky-thuat-dien-2021.pdf (hufi.edu.vn)</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"> - Tham gia giảng dạy tại các Trường Đại học, Cao đẳng;

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Thạc sĩ
		<ul style="list-style-type: none"> - Tham gia nghiên cứu chuyên sâu về Kỹ thuật điện tại các viện nghiên cứu/Trường; - 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.

Thành phố HCM, ngày 03 tháng 7 năm 2023



Chái Doãn Thành

