

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ

NGÀNH: KỸ THUẬT ĐIỆN

1. Những thông tin chung

Tên ngành đào tạo:	KỸ THUẬT ĐIỆN
Tên tiếng Anh:	ELECTRICAL ENGINEERING
Mã số:	9520201
Bộ môn chủ quản:	Điện khí hóa XN
Thời gian đào tạo:	- 3 năm (đối với NCS đã có bằng thạc sĩ) - 4 năm (đối với NCS chưa có bằng thạc sĩ)

2. Mục tiêu đào tạo

Mục tiêu đào tạo tiến sĩ ngành Kỹ thuật điện dành cho thạc sĩ hoặc kỹ sư tốt nghiệp ngành kỹ thuật điện hoặc các ngành gần nhằm trang bị những kiến thức hiện đại, nâng cao trình độ chuyên môn, nâng cao kỹ năng thực hành và đào tạo các chuyên gia trình độ cao trong lĩnh vực kỹ thuật điện. Đồng thời, chương trình đào tạo còn nhằm xây dựng đội ngũ những người làm khoa học có trình độ cao, có khả năng làm việc độc lập và sáng tạo, có khả năng làm việc theo nhóm cũng như có khả năng lãnh đạo tốt, có phẩm chất chính trị vững vàng, đạo đức tốt, có ý thức phục vụ nhân dân, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, khoa học - công nghệ của đất nước trong thời kỳ mới.

3. Chuẩn đầu vào

Người học phải tốt nghiệp thạc sĩ hoặc chương trình đào tạo chuyên sâu đặc thù trình độ bậc 7 ngành phù hợp hoặc tốt nghiệp hạng giỏi trình độ đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) ngành phù hợp; có trình độ ngoại ngữ bậc 4 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam (hoặc trình độ tương đương trở lên); có năng lực, kinh nghiệm nghiên cứu.

4. Chuẩn đầu ra

4.1. Yêu cầu về kiến thức

- Cung cấp cho các nghiên cứu sinh kiến thức chuyên sâu trình độ cao về lý thuyết, các phương pháp luận nghiên cứu hiện đại trong lĩnh vực Kỹ thuật điện. Trang bị những kiến thức cập nhật về kỹ thuật công nghệ trong lĩnh vực kỹ thuật điện để các nghiên cứu sinh sau khi tốt nghiệp có thể tiếp cận tốt khoa học công nghệ tiên tiến trong khu vực và trên thế giới.

- Về thực hành: giúp nghiên cứu sinh nâng cao kỹ năng làm thực nghiệm, sử dụng tốt các trang thiết bị hiện đại trong phòng thí nghiệm và có khả năng triển khai các kết quả nghiên cứu ra ngoài thực tế sản xuất.

- Có khả năng ngoại ngữ tốt để tham khảo tài liệu nước ngoài, hợp tác quốc tế trong công tác chuyên môn cũng như nghiên cứu phát triển.

- Có khả năng nghiên cứu độc lập và sáng tạo, phát hiện và giải quyết các vấn đề mới có ý nghĩa về mặt khoa học và thực tiễn trong lĩnh vực Kỹ thuật điện tại Việt Nam và trên thế giới

- Có khả năng lãnh đạo hướng dẫn các nhóm nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực của ngành Kỹ thuật điện.

4.2. Yêu cầu về kỹ năng

- Có kỹ năng lập mô hình lý thuyết các quá trình điện từ trường trong Kỹ thuật điện và kiểm chứng các mô hình đó.

- Có kỹ năng thiết kế các hệ thống thiết bị và công trình trong lĩnh vực Kỹ thuật điện.

- Có khả năng tiếp cận và vận hành các trang thiết bị hiện đại trong lĩnh vực Kỹ thuật điện.

- Có kỹ năng tối ưu hóa công nghệ và thiết bị.

* Nghiên cứu sinh sau khi tốt nghiệp có thể đảm nhận các công tác sau:

- Giảng viên chính và chủ chốt trong các trường đại học.

- Các nghiên cứu viên chính và chủ chốt trong các Viện nghiên cứu, các công ty thuộc lĩnh vực năng lượng, kỹ thuật điện... trong và ngoài nước.

- Công tác trong các cơ quan quản lý nhà nước, lĩnh vực quản lý các ngành liên quan đến Kỹ thuật điện.

4.3. Năng lực tự chủ và trách nhiệm

Tiến sĩ ngành Kỹ thuật điện có năng lực phát hiện, giải quyết vấn đề; rút ra những nguyên tắc, quy luật trong quá trình giải quyết công việc; đưa ra được những sáng kiến có giá trị và có khả năng đánh giá giá trị của các sáng kiến; có khả năng thích nghi với môi trường làm việc hội nhập quốc tế; có năng lực lãnh đạo và có tầm ảnh hưởng tới định hướng phát triển chiến lược của tập thể; có năng lực đưa ra được những đề xuất của chuyên gia hàng đầu với luận cứ chắc chắn về khoa học và thực tiễn; có khả năng quyết định về kế hoạch làm việc, quản lý các hoạt động nghiên cứu, phát triển tri thức, ý tưởng mới, quy trình mới trong lĩnh vực kỹ thuật điện.

5. Chương trình đào tạo

5.1. Khối lượng kiến thức và thời gian đào tạo

a) Khối lượng kiến thức:

* *Đối với người có bằng thạc sĩ*

- Khối lượng kiến thức ở trình độ tiến sĩ: 8TC, trong đó gồm:

+ Các học phần bắt buộc: 4TC

+ Các học phần tự chọn: 4TC

- Khối lượng kiến thức tiểu luận tổng quan và các chuyên đề tiến sĩ: 6TC

* *Đối với người chưa có bằng thạc sĩ*: phải hoàn thành chương trình đào tạo thạc sĩ chuyên ngành Kỹ thuật điện (trừ Luận văn thạc sĩ), sau đó tiếp tục chương trình như đối với NCS đã có bằng thạc sĩ.

b) Thời gian đào tạo:

Đối với người có bằng thạc sĩ là 3 năm tập trung liên tục; đối với người có bằng tốt nghiệp đại học là 4 năm tập trung liên tục.

5.2. Cấu trúc chương trình đào tạo

Khối lượng kiến thức phân bổ như sau:

TT	Mã số	Tên nhóm kiến thức và học phần		Số TC
		Tiếng Việt	Tiếng Anh	
4.1	Các học phần bắt buộc (4 TC)			
1	9090101	Chất lượng điện năng trong hệ thống điện	Electric power quality	2
2	9090108	Sử dụng năng lượng hiệu quả	Efficient energy	2
4.2	Các học phần tự chọn (NCS chọn 2 học phần/4 TC)			
3	9090103	Bảo vệ rò điện trong mạng điện mỏ	Leakage current protecting applied in mining grid	2
4	9090104	Bảo vệ chống chạm đất một pha ở lưới điện 6-35kV	Earth fault protective devices for 6 and 35kV grid	2
5	9090105	Nguồn năng lượng tái tạo	Renueable energy resources	2
6	9090106	Giám sát và điều chỉnh quá trình quá độ trong hệ thống điện	Mornitoring and controlling the transient process of electric power system	2
7	9090107	Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khi tích hợp nguồn phân tán vào hệ thống	Improve the electric power system reliability with distributed resources incorporated with electric power system	2
8	9090102	Vận hành an toàn thiết bị điện mỏ	Safety operatiny regulations for mining equipments	2

5.3. Tiểu luận tổng quan và các chuyên đề tiến sĩ: NCS lựa chọn tên tiểu luận tổng quan và các chuyên đề phù hợp với đề tài luận án tiến sĩ

TT	Tiểu luận tổng quan và các chuyên đề cấp tiến sĩ		Số TC
1	9030407	Tiểu luận tổng quan	2
2	9030408	Chuyên đề 1	2
3	9030409	Chuyên đề 2	2

6. Kế hoạch đào tạo (Đối với nghiên cứu sinh sau khi có bằng thạc sĩ)

T T	Mã số	Tên khối kiến thức và học phần	Khối lượng, (TC)			Học kỳ
			Tổng	LT	TH,T N, TL	
5.1. Khối kiến thức trình độ tiến sĩ			10			
5.1.1. Các học phần bắt buộc			4			
1	9090101	Chất lượng điện năng trong hệ thống điện	2	1	1	1
2	9090108	Sử dụng năng lượng hiệu quả	2	1	1	1
5.1.2. Các học phần tự chọn (chọn 2 HP/4 TC)			4			
3	9090103	Bảo vệ rò điện trong mạng điện mỏ	2	1	1	2

4	9090104	Bảo vệ chống chạm đất một pha ở lưới điện 6-35kV	2	1	1	2
5	9090105	Nguồn năng lượng tái tạo	2	1	1	2
6	9090106	Giám sát và điều chỉnh quá trình quá độ trong hệ thống điện	2	1	1	2
7	9090107	Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khi tích hợp nguồn phân tán vào hệ thống	2	1	1	2
8	9090102	Vận hành an toàn thiết bị điện mở	2	1	1	2
5.2. Khối kiến thức chuyên đề và tiểu luận tổng quan			6			
7	9030407	Tiểu luận tổng quan về đề tài nghiên cứu	2			2
8	9030408	Chuyên đề 1	2			3
9	9030409	Chuyên đề 2	2			4
5.3. Bài báo khoa học						
10	Bài báo đầu tiên					4
11	Các bài báo còn lại					5
5.4. Hội thảo khoa học						5
5.5. Luận án tiến sĩ (hoàn thành và bảo vệ các cấp)						5, 6

Ghi chú: Nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ, trong năm thứ nhất phải học xong các học phần của chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ theo ngành tương ứng.