

**CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
 NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ**

(Electrical, Electronic Engineering Technology)

Mã ngành : 7510301

Trình độ đào tạo : Đại học (Kỹ sư)

Hình thức đào tạo : Chính quy

(Kèm theo Quyết định số 301/QĐ-DHSD, ngày 26 tháng 7 năm 2023
 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ)

1. Kiến thức

1.1. Hiểu được những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh, lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam, pháp luật, quốc phòng và an ninh, giáo dục thể chất để vận dụng và giải quyết các vấn đề thực tiễn.

1.2. Vận dụng được kiến thức về toán học, khoa học tự nhiên và ngoại ngữ để tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và học tập nâng cao trình độ.

1.3. Trình độ tin học đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11 tháng 3 năm 2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông.

1.4. Hiểu được các kiến thức từ cơ bản đến chuyên sâu về: kỹ thuật điện, kỹ thuật điện tử, thiết bị điện, mạng truyền thông công nghiệp, kỹ thuật đo lường, vi xử lý - vi điều khiển, điều khiển logic khả trình (PLC), tích hợp hệ thống điều khiển tự động để giải quyết các vấn đề chuyên môn liên quan đến kỹ thuật điện, điện tử, tự động hóa.

1.5. Mô tả được hệ thống điều khiển, giám sát và thu thập dữ liệu trong lĩnh vực tự động hóa và hệ thống điện.

1.6. Hiểu được những kiến thức cơ bản về các lĩnh vực khác như: điều khiển, tự động hóa để làm chủ công nghệ mới trong lĩnh vực kỹ thuật điện, điện tử, tự động hóa.

1.7. Hiểu được những kiến thức cơ bản về quản lý kỹ thuật, điều hành hoạt động sản xuất tại các doanh nghiệp liên quan đến kỹ thuật điện, điện tử, tự động hóa.

2. Kỹ năng

2.1. Phân tích được quy trình công nghệ để thiết kế, lập trình, điều khiển các thiết bị điện, điện tử trong công nghiệp và dân dụng.

2.2. Triển khai được việc lắp đặt, vận hành, bảo trì các thiết bị điện, điện tử trong công nghiệp và dân dụng.

2.3. Vận dụng được kiến thức về kỹ thuật điện, điện tử và tự động hóa để phản biện, cải tiến công nghệ, nâng cấp các thiết bị điện và dây chuyền sản xuất trong lĩnh vực kỹ thuật điện, điện tử, tự động hóa.

2.4. Triển khai được giải pháp kỹ thuật tối ưu cho một cách rõ ràng, dễ hiểu; đánh giá được chất lượng công việc và kết quả thực hiện của các thành viên trong nhóm khi giải quyết các vấn đề kỹ thuật liên quan đến kỹ thuật điện, điện tử, tự động hóa.

2.5. Sử dụng được kiến thức chuyên môn trong môi trường mới, công việc mới,

khởi nghiệp, tạo việc làm cho bản thân và cho người khác liên quan đến lĩnh vực kỹ thuật điện, điện tử, tự động hoá.

2.6. Năng lực ngoại ngữ tiếng Anh hoặc tiếng Trung Quốc hoặc tiếng Nhật đạt bậc 3/6 khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam hoặc tương đương.

3. Mức tự chủ và trách nhiệm

3.1. Tổ chức và thực hiện được công việc cá nhân và công việc của nhóm trong điều kiện làm việc thay đổi, chịu trách nhiệm cá nhân và trách nhiệm đối với nhóm; có sức khoẻ để đáp ứng công việc của ngành.

3.2. Nhận biết được các sự cố kỹ thuật để hướng dẫn, giám sát công việc chuyên môn trong lĩnh vực kỹ thuật điện, điện tử, tự động hoá.

3.3. Vận hành được hệ thống dây chuyền sản xuất, hệ thống điện để tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn và có thể bảo vệ được quan điểm cá nhân trong lĩnh vực kỹ thuật điện, điện tử, tự động hoá.

3.4. Lựa chọn được giải pháp kỹ thuật để lập kế hoạch, điều phối, quản lý nguồn lực và cải thiện hiệu quả các hoạt động sản xuất liên quan đến kỹ thuật điện, điện tử, tự động hoá.

4. Vị trí làm việc của người học sau khi tốt nghiệp

Sinh viên tốt nghiệp được cấp bằng kỹ sư Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; đảm nhận được công việc ở các vị trí:

- Kỹ sư thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo trì thiết bị điện, điện tử trong các doanh nghiệp trong nước, ngoài nước; công ty sản xuất chế biến, công ty lắp ráp, công ty truyền tải và phân phối điện năng, công ty nghiên cứu và phát triển về điều khiển và tự động hóa; các nhà máy nhiệt điện, thuỷ điện.

- Quản lý và chỉ đạo kỹ thuật tại các doanh nghiệp trong nước, doanh nghiệp có vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI), các cơ sở có dây chuyền sản xuất tự động,...

- Tự tạo lập doanh nghiệp về sản xuất hoặc kinh doanh trong lĩnh vực điện, điện tử.
- Làm công tác giảng dạy, nghiên cứu tại các cơ sở đào tạo và viện nghiên cứu.
- Đủ điều kiện theo học các trình độ cao hơn ở trong nước hoặc ngoài nước.

5. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp

5.1. Có khả năng tiếp tục học tập để nâng cao trình độ chuyên môn.

5.2. Có khả năng nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ tiên tiến.

6. Các chương trình, tài liệu, chuẩn quốc tế đã tham khảo

[1]. Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam (2000), *Chương trình đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử*.

[2]. Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp, Việt Nam (2000), *Chương trình đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử*.

[3]. Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, Việt Nam (2019), *Chương trình đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử*.

[4]. Trường Đại học Kỹ thuật Quốc gia Irkutsk, Liên Bang Nga (2018), *Chương trình đào tạo ngành Điện năng lượng và Kỹ thuật điện*.

[5]. Trường Đại học Công nghiệp Quốc gia Siberi, Liên Bang Nga (2018),

Chương trình đào tạo ngành Điện năng lượng và Kỹ thuật điện.

[6]. Trường Đại học Hồ Nam, Trung Quốc (2018), *Chương trình đào tạo ngành Tự động hóa.*

[7]. Chuẩn CDIO (A worldwide collaborative to conceive and develop a new vision of engineering education): <http://www.cdio.org>.