

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG

NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ, TRUYỀN THÔNG (TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG)

Trong thế giới hiện đại không thể sống thiếu các thiết bị phương tiện hỗ trợ thông tin như: các thiết bị thông tin vệ tinh, hệ thống truyền dẫn thông tin quang, di động, phát thanh, truyền hình, máy điện thoại, máy tính ...Tất cả kết nối với nhau tạo thành mạng thông tin toàn cầu.



Như vậy có thể nói ngành Công nghệ kỹ thuật Điện tử, truyền thông là ngành sử dụng các công nghệ, kỹ thuật tiên tiến giúp cho việc trao đổi thông tin giữa con người với nhau diễn ra thuận lợi trong những điều kiện không gian và thời gian khác nhau.

Đây là mảnh đất giàu tiềm năng cho những sinh viên đam mê làm việc với công nghệ mới.



Những tố chất phù hợp với ngành Công nghệ kỹ thuật Điện tử, Truyền thông



- Sống thực tế, thích hành động;
- Thích làm việc với công cụ máy móc, thiết bị hiện đại;
- Thích tìm tòi và đam mê cập nhật những tiến bộ mới của thiết bị, công nghệ kỹ thuật số;
- Có tư duy logic tốt – đây là một tố chất quan trọng vì điều này cho phép bạn nắm bắt, xử lý thông tin một cách mạch lạc, nhờ đó dễ dàng quản lý, vận hành các hệ thống kỹ thuật phức tạp.



Cơ hội việc làm sau khi tốt nghiệp

Hiện nay tất cả thiết bị sản xuất, gia dụng phục vụ cho các hoạt động trong đời sống hàng ngày đều sử dụng nguồn điện. Chứng tỏ nguồn năng lượng điện vẫn chiếm một vai trò hết sức quan trọng và cần thiết đối với đời sống con người. Có thể vì lý do này nên Kỹ thuật điện, điện tử truyền thông chưa bao giờ là ngành học cũ và nguồn nhân lực cho việc vận hành, quản lý đối với nhóm ngành này cũng không hề nhỏ.



Sinh viên có thể làm việc tại:

Công ty điện lực, các nhà máy sản xuất, phân phối và tiêu thụ điện, các phòng thí nghiệm, cơ sở kinh doanh, nghiên cứu về qui hoạch mạng điện, có thể làm việc với vai trò là người trực tiếp lao động, vận hành trong tất cả lĩnh vực trên hoặc cũng có thể tham gia thiết kế, tư vấn việc sử dụng điện và các thiết bị điện tử cho các công trình vừa và nhỏ, có thể tham gia công tác trực tiếp hoặc tư vấn thiết kế, vận hành mạng lưới điện tại tất cả công ty, nhà máy sản xuất trong các khu chế xuất, khu công nghiệp, các đơn vị sản xuất công nghiệp tự động hóa và điện tử hóa cao.

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



+ Có khả năng tự học và tìm hiểu trong môi trường công tác để nâng cao trình độ kiến thức chuyên môn nghề nghiệp đáp ứng nhu cầu của xã hội và phù hợp với tiến trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập quốc tế của đất nước.

+ Sau khi tốt nghiệp người học có thể học liên thông lên Đại học.