



NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN
MÃ NGÀNH: 7520201
TỔ HỢP XÉT TUYỂN: A00, A01

CHƯƠNG TRÌNH TIÊN TIẾN
NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG
ADVANCED PROGRAM IN
ELECTRIC - ELECTRON
ENGINEERING



MÔI TRƯỜNG NGHIÊN CỨU VÀ HỌC TẬP THÂN THIỆN



- Khuôn viên nhà trường rộng rãi, thoáng mát, trang thiết bị cơ sở vật chất hiện đại. Đặc biệt hơn cả chính là sự thân thiện của thầy cô và các sinh viên khóa trên;

- Nhà trường với mục tiêu giảm thiểu tối đa nguồn năng lượng hao hụt có tác động xấu đến môi trường và xây dựng bầu không khí trong lành với hệ thống cây xanh trải khắp;

- Với Phòng thí nghiệm năng lượng tái tạo đã tạo ra điện năng từ năng lượng gió;

NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG

ADVANCED PROGRAM IN ELECTRIC - ELECTRON

- Với lịch sử gần 60 năm xây dựng và phát triển, từ một cơ sở nhỏ của Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật, đến nay Trường đại học Hải Dương đã trở thành một trong những Trường đại học hàng đầu của cả nước được giao nhiệm vụ triển khai khoa học kỹ thuật ngành Kỹ thuật Điện (với các chuyên ngành: Hệ thống điện, Điều khiển - Tự động hóa, Điện công nghiệp, Điện tử viễn thông);
- Kiến thức khoa học chuyên ngành được biên soạn và giảng dạy song ngữ bằng tiếng Anh với nội dung hiện đại do các giáo sư, tiến sỹ đầu ngành giảng dạy.



Lý do để lựa chọn theo học chương trình tiên tiến ngành Kỹ thuật điện, điện tử

- Học cách thể hiện ý tưởng sáng tạo trong thiết kế, chế tạo và tự động hóa các cơ cấu, sản phẩm điện, điện tử dưới sự hướng dẫn của các giảng viên yêu nghề và giàu kinh nghiệm.
- Học cách tư duy logic, sáng tạo cũng như kỹ năng ứng xử linh hoạt trong môi trường làm việc hiện đại.
- Tự tin tham gia vào thị trường lao động quốc tế với trình độ ngoại ngữ tốt.
- Nắm bắt những cơ hội phát triển cho tương lai

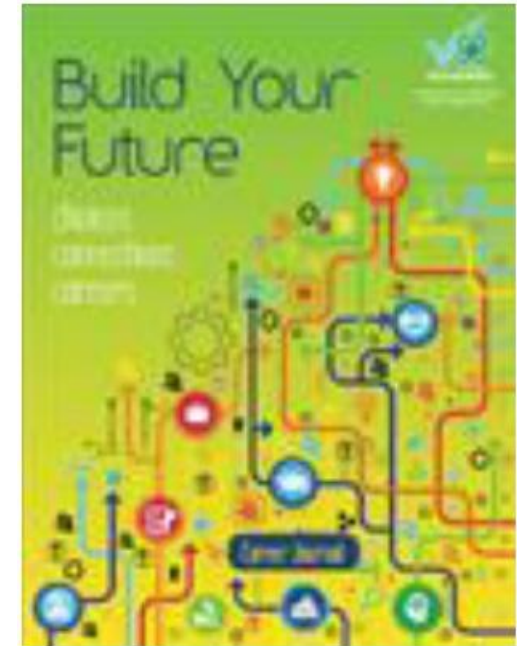


Cơ hội nghề nghiệp

Sau khi tốt nghiệp chương trình tiên tiến ngành Kỹ thuật điện, điện tử, sinh viên có thể làm việc trong các lĩnh vực nghiên cứu, phát triển sản phẩm; thiết kế, lắp đặt, vận hành, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị điện, điện tử, công trình điện như:

- Điều khiển, vận hành trang thiết bị điện, điện tử tại các nhà máy, xí nghiệp công nghiệp;
- Công ty Điện lực, viện nghiên cứu, thiết kế công trình điện;
- Nhà máy điện;
- Tự động hóa dây chuyền sản xuất;
- Quản lý và vận hành mạng lưới điện;
- Lĩnh vực đo lường và điều khiển...

100%
sinh viên tốt
nghiệp có việc
làm sau 6 tháng



PHÒNG THỰC HÀNH, THÍ NGHIỆM - XƯỞNG THI CÔNG THỰC TIỄN



Trong quá trình nghiên cứu học tập tại nhà trường, sinh viên thường xuyên được rèn luyện kỹ năng thực hành nghề nghiệp tại các phòng thực hành, thí nghiệm, các xưởng thi công thực tiễn như:

- Phòng thực hành Labs;
- Phòng thực hành Điện công nghiệp - Tự động hóa;
- Phòng thực hành PLC, vi điều khiển;
- Phòng thực hành Sản xuất và truyền tải điện năng;
- Trạm điện (máy biến áp, thiết bị đo lường và bảo vệ, ...);
- Xưởng thi công các công trình điện dân dụng, lưới điện;
- ...





Chương trình tiên tiến và sự khác biệt

- 100% sinh viên có việc làm ngay sau khi tốt nghiệp tại các công ty liên doanh với nước ngoài và các tập đoàn có yếu tố nước ngoài.
- Sinh viên tốt nghiệp có chứng nhận ngoại ngữ và tin học đạt chuẩn theo quy định tham chiếu giáo dục.
- Phương pháp tư duy hiện đại, khả năng ứng dụng công nghệ thông tin và công nghệ mới tốt.
- Cơ hội chuyển tiếp ra nước ngoài học 2 năm cuối và nhận bằng tốt nghiệp của trường đối tác tại nước ngoài hoặc học chuyển tiếp Thạc sỹ và Tiến sỹ tại các trường Đại học nước ngoài.



JONAS

A 3D illustration of the name 'JONAS' where each letter is held by a small white character. The letters are colored: J (red), O (orange), N (yellow), A (yellow), S (green), and S (green). The characters are standing on a light-colored surface, and the background is plain white.