



NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG

Địa chỉ liên hệ: Khoa Kỹ thuật & Công nghệ,
Trường Đại học Hải Dương - Cơ sở: Khu
Đô thị phía Nam - Thành phố Hải Dương
(Xã Liên Hồng - TP. Hải Dương - Tỉnh
Hải Dương)



THÔNG TIN TUYỂN SINH NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN

Mã ngành: 7520201

Hình thức đào tạo: Chính quy

Tổ hợp xét tuyển: A00, A01



MÔI TRƯỜNG NGHIÊN CỨU VÀ HỌC TẬP HIỆN ĐẠI THÂN THIỆN



Khuôn viên Nhà trường rộng rãi, thoáng mát, trang thiết bị cơ sở vật chất hiện đại, thân thiện với môi trường (*sử dụng năng lượng tái tạo - pin mặt trời, năng lượng gió*).

NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN (ELECTRICAL ENGINEERING)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG

Kỹ thuật điện là một lĩnh vực kỹ thuật nghiên cứu và áp dụng liên quan đến điện, điện tử và điện từ. Đây là ngành vô cùng quan trọng trong tất cả các lĩnh vực: Kinh tế, văn hóa, đời sống, xã hội... Ngành Kỹ thuật điện cung cấp nguồn nhân lực chuyên nghiệp cho các công ty, tổ chức Nhà nước và doanh nghiệp tư nhân, đóng góp chung cho sự phát triển kinh tế của đất nước.

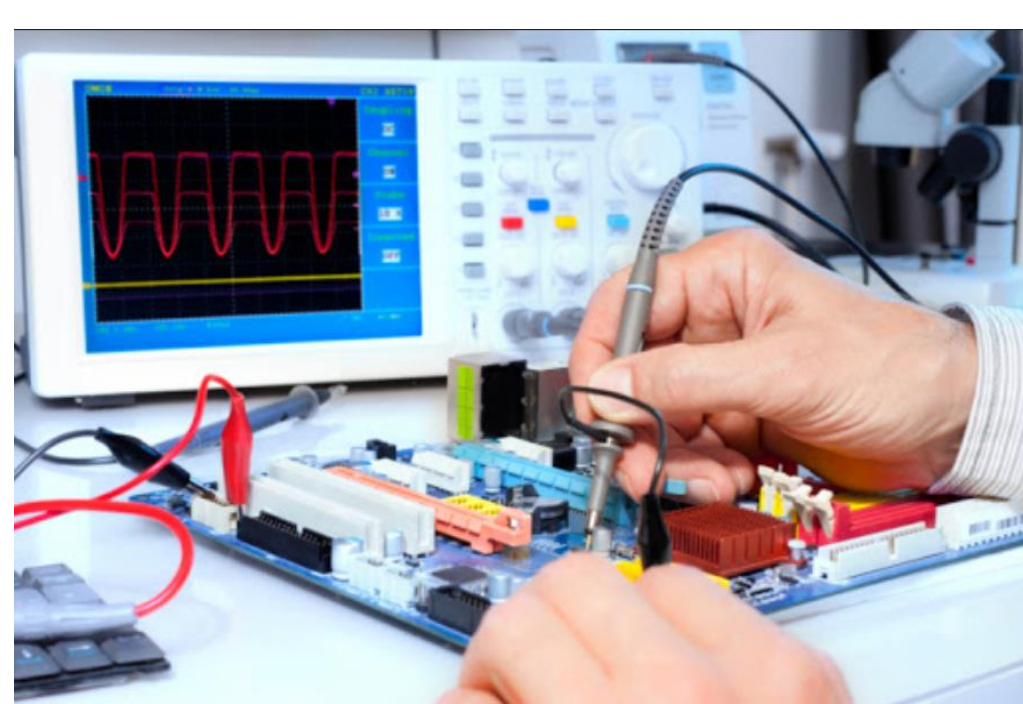


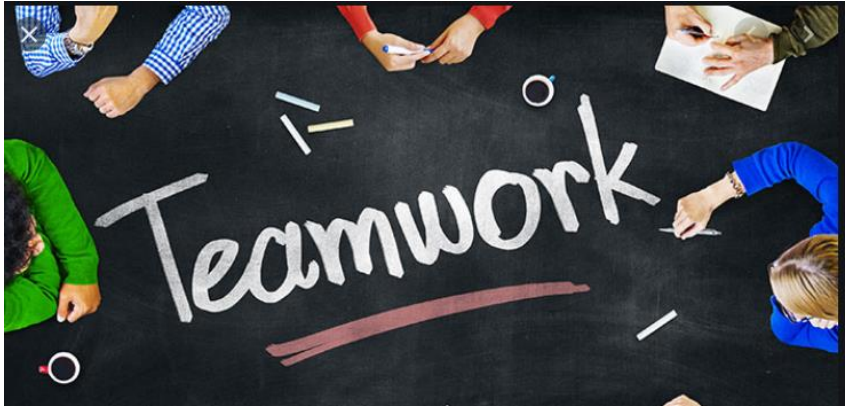
MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

- Cung cấp cho SV những kiến thức cơ bản và chuyên sâu về Điện, Điện tử và các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

- SV biết phân tích, thiết kế, xây dựng, vận hành, sử dụng, bảo trì các thiết bị Điện, Điện tử, khí cụ điện, hệ thống truyền động điện; hệ thống truyền tải, phân phối, cung cấp điện; hệ thống chiếu sáng; hệ thống điện gió, điện mặt trời;...tại các nhà máy, xí nghiệp, công nghiệp, dân dụng; Chuyên giao công nghệ, quản lý, sửa chữa, bảo trì hệ thống điện, điện tử.

- SV biết sử dụng các phần mềm ứng dụng chuyên ngành để mô phỏng, tính toán các vấn đề thực tế trong công nghiệp và dân dụng...tiếp cận với các thành tựu công nghệ, kỹ thuật tiên tiến nhất trên thế giới trong lĩnh vực điện, điện tử,...





Lý do chọn ngành học Kỹ thuật điện?

- ✓ Ngoài kiến thức chuyên môn, còn rèn luyện kỹ năng mềm như Kỹ năng giao tiếp, làm việc nhóm, thái độ chuyên nghiệp, ... chuẩn bị khả năng làm việc trong môi trường hiện đại, phức tạp;
- ✓ Cơ hội việc làm lớn;
- ✓ Thu nhập ổn định ở mức cao;
- ✓ Có nhiều cơ hội nắm bắt các trọng trách trong các công ty, xí nghiệp,...

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TIÊN TIÊN, TRANG THIẾT BỊ THỰC HÀNH HIỆN ĐẠI; THỰC TẾ, THỰC TẬP TẠI NHIỀU DOANH NGHIỆP



Học thực hành
tại Trường



Thực tập
tại DN



Văn nghệ



Thực tế tại
Doanh nghiệp



Kiểm tra tay
nghề tại DN



Bóng đá

VỊ TRÍ VIỆC LÀM CỦA KỸ SƯ NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN



Kỹ sư thiết kế bộ phận



Cán bộ tư vấn lĩnh vực Điện, Điện tử,



Giáo viên, chuyên gia nghiên cứu



Kỹ sư quản lý, điều hành



Kỹ sư nghiên cứu

MỘT SỐ HÌNH ẢNH CBGV, SV THĂM QUAN, THỰC TẾ, THỰC TẬP TẠI CÔNG TY TNHH ĐIỆN TỬ TOWADA VIỆT NAM



Cán bộ, giảng viên, sinh viên ngành Kỹ thuật điện làm việc với lãnh đạo Công ty TNHH Điện tử Towada Việt Nam và chụp ảnh lưu niệm



MỘT SỐ HÌNH ẢNH CBGV, SV THĂM QUAN, THỰC TẾ, THỰC TẬP TẠI TẬP ĐOÀN AN PHÁT HOLDINGS

CBGV thăm quan, thực tế tại
Nhà máy 4, Công ty Cổ phần
Nhựa An Phát Xanh



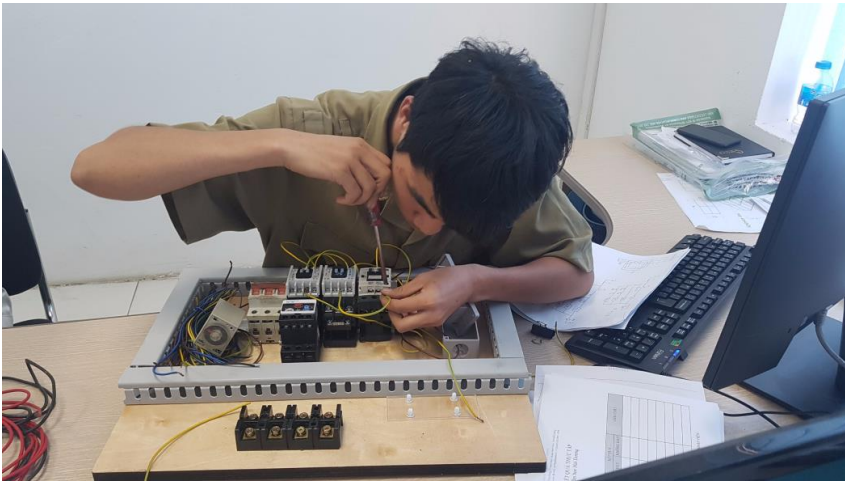
CBGV thăm quan, thực tế tại
phân xưởng dệt đai, Công ty
Cổ phần Nhựa bao bì An Vinh



MỘT SỐ HÌNH ẢNH SV THỰC TẬP TẠI CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA AN PHÁT XANH



Sinh viên làm bài kiểm tra lý thuyết
sau thời gian thực tập tại Công ty



Sinh viên làm bài kiểm tra thực hành sau thời gian thực tập tại Công ty

MỘT SỐ HÌNH ẢNH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



MỘT SỐ HÌNH ẢNH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



MỘT SỐ HÌNH ẢNH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



SINH VIÊN NHẬN BẰNG TỐT NGHIỆP



MỘT SỐ HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG VĂN HÓA, VĂN NGHỆ, THỂ THAO CỦA SINH VIÊN KHOA KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ



MỘT SỐ HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG VĂN HÓA, VĂN NGHỆ, THỂ THAO CỦA SINH VIÊN KHOA KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ





J O I N U S

A 3D illustration of the word "JOINUS". Each letter is held by a small, white, stylized character with a round head and thin limbs. The characters are arranged in a line, holding their respective letters. The letters are colored: 'J' is red, 'O' is orange, 'I' is yellow, 'N' is yellow, 'U' is green, and 'S' is green. The characters are standing on a light-colored, reflective surface. The background is plain white.