



TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG KHOA KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ

THÔNG TIN TUYỂN SINH 2021

NGÀNH: KỸ THUẬT ĐIỆN

MÃ NGÀNH: 7520201

Hình thức đào tạo: Chính quy

Tổ hợp xét tuyển: A00, A01



Địa chỉ: Khoa Kỹ thuật và Công nghệ, Trường Đại học Hải Dương - Địa điểm 1: Khu Đô thị phía Nam - Thành phố Hải Dương (Xã Liên Hồng - TP. Hải Dương - Tỉnh Hải Dương)

NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN (ELECTRICAL ENGINEERING) TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG

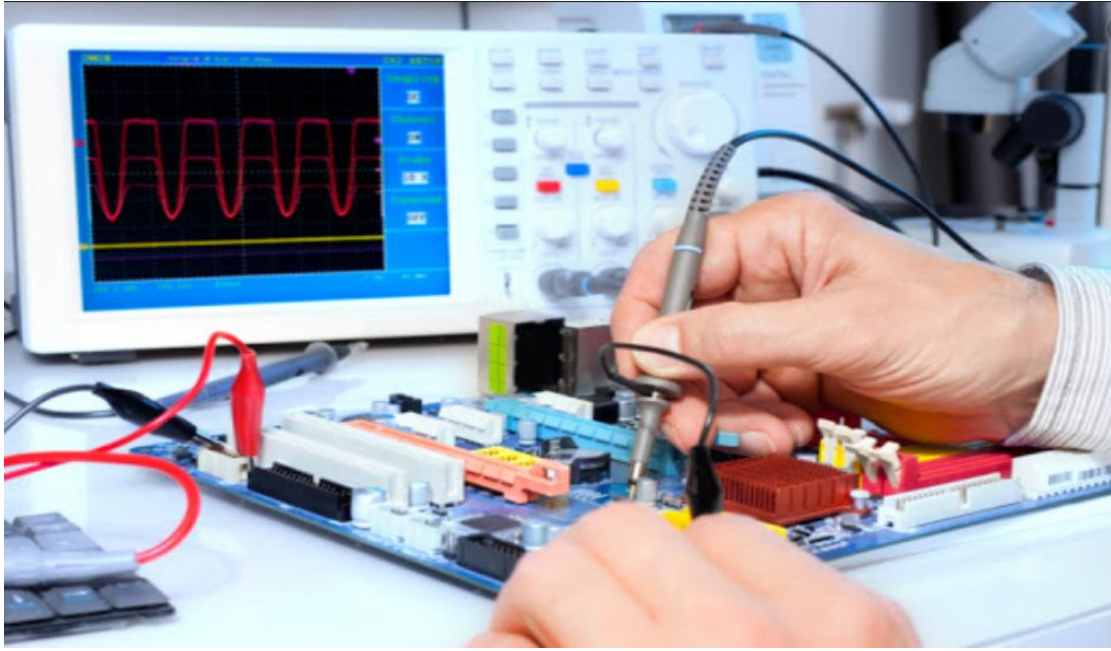
Kỹ thuật điện là một lĩnh vực kỹ thuật nghiên cứu và áp dụng liên quan đến điện, điện tử và điện từ. Đây là ngành vô cùng quan trọng và cần thiết trong tất cả các lĩnh vực: Kinh tế, văn hóa, đời sống, xã hội... Ngành Kỹ thuật điện cung cấp nguồn nhân lực chuyên nghiệp cho các công ty, tổ chức Nhà nước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



GIỚI THIỆU CHUNG

- Ngành Kỹ thuật điện gồm 3 chuyên ngành: Kỹ thuật điện - điện tử, Hệ thống điện, Điện tử viễn thông.
- Học tập trong môi trường năng động và thân thiện.
- Cơ sở vật chất, trang thiết bị hiện đại đáp ứng với nhu cầu công việc sau khi đi làm.
- Đội ngũ giảng viên có trình độ cao và tâm huyết với nghề.
- Có nhiều cơ hội nhận học bổng khuyến học và cơ hội việc làm ngay sau khi tốt nghiệp.





ĐẶC ĐIỂM CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Chương trình đào tạo thường xuyên được cập nhật đáp ứng với nhu cầu thực tiễn.
- Thời gian đào tạo: (4,5 - 05) năm
- Phương pháp học tập gắn lý thuyết với thực hành, tăng cường khả năng thực tế tại cơ quan, doanh nghiệp cho sinh viên.
- Giáo trình được cập nhật thường xuyên theo sự phát triển của khoa học công nghệ.





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,...

CƠ HỘI VIỆC LÀM

- Công ty Điện lực, Truyền tải điện, Trung tâm Điều độ hệ thống điện, các nhà máy Thủy điện, Nhiệt điện, Điện gió, Mặt trời...
- Các công ty tư vấn, thiết kế và xây lắp điện, công ty mua bán điện, kinh doanh thiết bị điện
- Các xí nghiệp công nghiệp, tòa nhà...
- Các công ty nước ngoài sản xuất kinh doanh về điện: ABB, Siemens, Schneider, Mitsubishi...



VỊ TRÍ VIỆC LÀM

- Kỹ sư bảo trì, vận hành hệ thống điện, điện tử trong doanh nghiệp.
- Kỹ sư lập trình điều khiển hệ thống điện tự động hóa.
- Kỹ sư tư vấn, thiết kế, thi công hệ thống điện, điện tự động hóa trong doanh nghiệp, tòa nhà...
- Kỹ sư thiết kế tại các công ty tư vấn thiết kế điện, thiết bị điện, xây lắp máy, xây lắp điện, các nhà máy nhiệt điện, thủy điện, điện gió, điện mặt trời.
- Cán bộ quản lý, giám sát, điều hành hệ thống điện, điện tử trong các dây chuyền sản xuất; quản lý tại các doanh nghiệp nhà nước phụ trách quy chuẩn an toàn điện thuộc Bộ Công thương, Bộ Xây dựng.
- Cán bộ nghiên cứu, kinh doanh tại các trung tâm nghiên cứu, các cơ sở đào tạo, sản xuất, kinh doanh lĩnh vực Điện, Điện tử.

ĐIỂM CHUẨN NĂM 2020

Điểm chuẩn năm 2020		Ngưỡng đảm bảo chất lượng 2021	
Theo kết quả thi tốt nghiệp THPT	Theo kết quả học tập THPT	Theo kết quả thi tốt nghiệp THPT	Theo kết quả học tập THPT
14	15	14	15.5

PHƯƠNG ÁN XÉT TUYỂN 2021

- ✓ Xét tuyển thẳng
- ✓ Xét tuyển theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT
- ✓ Xét tuyển theo kết quả học tập THPT

TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

Phương thức và điều kiện xét tuyển

Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT năm 2021	Xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT (Học bạ)	Xét tuyển thẳng
<p>- Thí sinh tham gia kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021 và đã đăng ký sử dụng kết quả thi tốt nghiệp THPT để xét tuyển; tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;</p> <p>- Tổng điểm các môn trong tổ hợp xét tuyển cộng với điểm ưu tiên (khu vực, đối tượng) đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng: 14 điểm.</p>	<p>- Thí sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;</p> <p>- Tổng điểm trung bình cả năm lớp 12 của các môn trong tổ hợp xét tuyển cộng với điểm ưu tiên (khu vực, đối tượng) đạt 15.5 điểm trở lên.</p>	<p>Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>

Thời gian xét tuyển

✓ **Phương thức xét tuyển dựa trên kết quả học tập THPT (Học bạ)**

- **Đợt 1: 16.4.2021 - 31.7.2021**
- **Đợt 2: 01.8.2021 - 31.8.2021**
- **Đợt 3: 01.9.2021 - 15.10.2021**
- **Đợt 4: 16.10.2021 - 15.12.2021**

✓ **Các phương thức khác theo quy định của Bộ GD&ĐT**

TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

Hồ sơ xét tuyển
*(theo phương
thức xét tuyển
dựa trên kết quả
học tập THPT)*

- (1) Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của Trường Đại học Hải Dương.
- (2) Học bạ THPT (*Bản photo chứng thực*).
- (3) Bằng tốt nghiệp THPT (*Bản photo chứng thực*) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2021.
- (4) Giấy tờ ưu tiên (*Bản photo chứng thực nếu có*).
- (5) 01 phong bì có dán tem, ghi sẵn địa chỉ, số điện thoại của thí sinh.

Hồ sơ xét tuyển của các phương thức khác thực hiện theo quy định của Bộ GD&ĐT

TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC LIÊN THÔNG (TỪ TC, CĐ LÊN ĐH)

Phương thức xét tuyển

Xét tuyển căn cứ kết quả học tập THPT (Học bạ)

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương; có bằng tốt nghiệp Trung cấp/ Cao đẳng	Tổng điểm trung bình cả năm lớp 12 của các môn trong tổ hợp xét tuyển cộng với điểm ưu tiên (khu vực, đối tượng) đạt 15.5 điểm trở lên
--	--

Thời gian xét tuyển

- Đợt 1: 16.4.2021 - 15.5.2021
- Đợt 2: 16.5.2021 - 31.7.2021
- Đợt 3: 01.8.2021 - 31.8.2021
- Đợt 4: 01.9.2021 - 15.10.2021
- Đợt 5: 16.10.2021 - 15.12.2021

TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC LIÊN THÔNG (TỪ TC, CĐ LÊN ĐH)

Hồ sơ xét tuyển

- (1) Phiếu đăng ký xét tuyển liên thông đại học theo mẫu của Trường
- (2) Học bạ THPT (*Bản photo chứng thực*)
- (3) Bằng tốt nghiệp THPT (*Bản photo chứng thực*)
- (4) Bằng tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng (*Bản photo chứng thực*)
- (5) Bảng điểm trung cấp, cao đẳng (*Bản photo chứng thực*)
- (6) Chứng chỉ Giáo dục thể chất (*nếu có*)
- (7) Chứng chỉ Giáo dục quốc phòng - An ninh (*nếu có*)
- (8) Các giấy tờ ưu tiên (*Bản photo chứng thực nếu có*)
- (9) 01 phong bì có dán tem, ghi sẵn địa chỉ, số điện thoại của thí sinh.

TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY ĐỐI VỚI NGƯỜI CÓ BẰNG ĐẠI HỌC

Phương thức xét tuyển

Xét tuyển căn cứ kết quả học tập THPT (Học bạ)

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương; có bằng tốt nghiệp Đại học

Tổng điểm trung bình cả năm lớp 12 của các môn trong tổ hợp xét tuyển cộng với điểm ưu tiên (khu vực, đối tượng) đạt 15.5 điểm trở lên

Thời gian xét tuyển

- Đợt 1: 16.4.2021 - 15.5.2021
- Đợt 2: 16.5.2021 - 31.7.2021
- Đợt 3: 01.8.2021 - 31.8.2021
- Đợt 4: 01.9.2021 - 15.10.2021
- Đợt 5: 16.10.2021 - 15.12.2021

TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY ĐỐI VỚI NGƯỜI CÓ BẰNG ĐẠI HỌC

Hồ sơ xét tuyển

- (1) Phiếu đăng ký xét tuyển đại học chính quy theo mẫu của Trường
- (2) Học bạ THPT (*Bản photo chứng thực*)
- (3) Bằng tốt nghiệp THPT (*Bản photo chứng thực*)
- (4) Bằng tốt nghiệp đại học (*Bản photo chứng thực*)
- (5) Bảng điểm đại học (*Bản photo chứng thực*)
- (6) Chứng chỉ Giáo dục thể chất
- (7) Chứng chỉ Giáo dục quốc phòng - An ninh
- (8) Các giấy tờ ưu tiên (*Bản photo chứng thực nếu có*)
- (9) 01 phong bì có dán tem, ghi sẵn địa chỉ, số điện thoại của thí sinh

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*

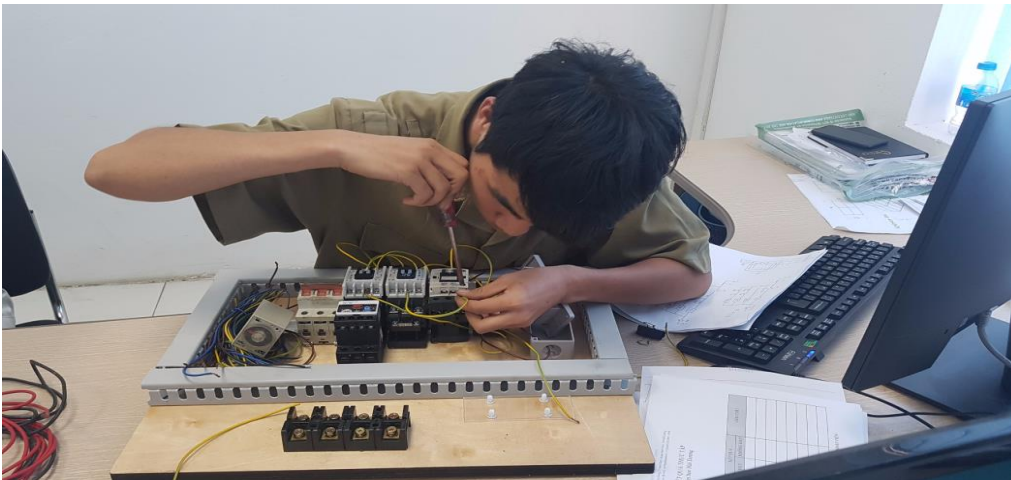


*CBGV thăm quan, thực tế tại phân
xưởng dệt đai, Công ty Cổ phần
Nhựa bao bì An Vinh*

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

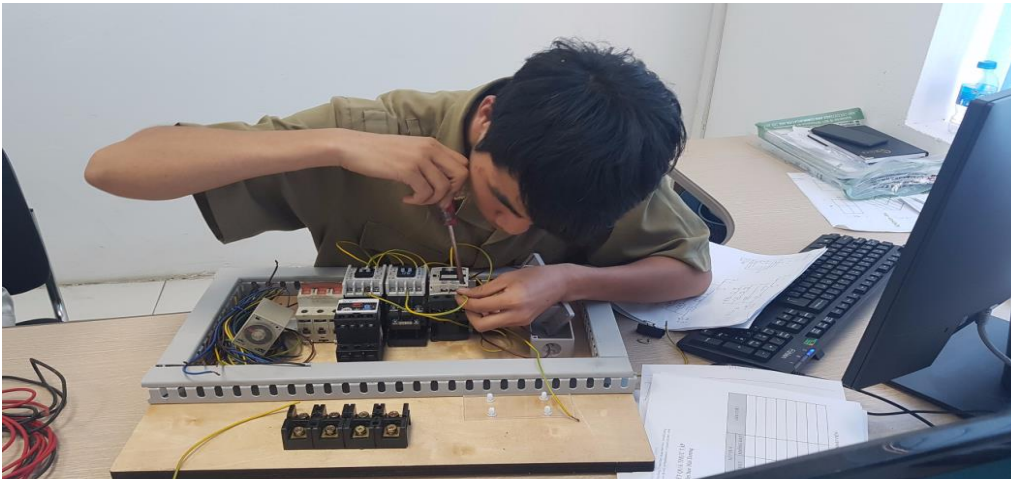


Sinh viên làm bài kiểm tra thực hành sau thời gian thực tập tại Công ty

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



Hình ảnh SV làm bài kiểm tra lý thuyết sau thời gian thực tập tại Công ty



Hình ảnh SV làm bài kiểm tra thực hành sau thời gian thực tập tại Công ty

MỘT SỐ HÌNH ẢNH SV THỰC TẬP TẠI CÔNG TY ĐIỆN LỰC HẢI DƯƠNG



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



MỘT SỐ HÌNH ẢNH TRAO 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



TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI DƯƠNG
HAI DUONG UNIVERSITY







MỘT SỐ HÌNH ẢNH SINH VIÊN CỦA NGÀNH CHỤP ẢNH KỸ YẾU



HÌNH ẢNH SINH VIÊN CỦA NGÀNH CHỤP ẢNH KỸ YẾU



JONUS

A 3D rendering of the word "JONUS". Each letter is held by a small, white, stylized character. The characters are arranged in a line on a light-colored surface. The letters are colored as follows: 'J' is red, 'O' is orange, 'N' is yellow, 'U' is light green, and 'S' is dark green. The characters holding the letters are positioned behind them, with their arms and hands visible as they grip the letters. The background is plain white.