

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC
KHOA KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ

----- ❦❦❦❦❦❦ -----

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT

HỌC PHẦN

THỰC TẾ TRẢI NGHIỆM

SỐ TÍN CHỈ: 02

MÃ HỌC PHẦN: 259091

DÙNG CHO NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN

BẠC ĐẠI HỌC

*(Theo chương trình Kỹ thuật điện được ban hành kèm theo
Quyết định số 1067/QĐ ngày 22 tháng 7 năm 2020 của Hiệu trưởng
trường ĐH Hồng Đức)*

THANH HÓA 2020

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC

Khoa Kỹ thuật - Công nghệ
Bộ môn Kỹ thuật điện - Điện tử

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

THỰC TẾ TRẢI NGHIỆM
Mã học phần: 259091

1. THÔNG TIN VỀ GIẢNG VIÊN:

- *Giảng viên 1:*

Họ và tên: Trần Hùng Cường
Chức danh, học hàm, học vị: Giảng viên, Tiến sĩ
Địa điểm làm việc: Bộ môn Kỹ thuật điện - Điện tử, Khoa KTCN.
Địa chỉ liên hệ: Khoa KTCN - trường ĐHHĐ, nhà A3 CSC
Điện thoại: 0989.100.084
E-mail: tranhungcuong@hdu.edu.vn

- *Giảng viên 2:*

Họ và tên: Lê Việt Anh
Chức danh, học hàm, học vị: Giảng viên, Thạc sĩ
Địa điểm làm việc: Bộ môn Kỹ thuật điện - Điện tử, Khoa KTCN.
Địa chỉ liên hệ: Khoa KTCN - trường ĐHHĐ, nhà A3 CSC
Điện thoại: 0975663486
E-mail: levietanh@hdu.edu.vn

- *Giảng viên 3:*

Họ và tên: Doãn Thanh Cảnh.
Chức danh, học hàm, học vị: Giảng viên, Thạc sĩ
Địa điểm làm việc: Bộ môn Kỹ thuật điện - Điện tử, Khoa KTCN.
Địa chỉ liên hệ: Khoa KTCN - trường ĐHHĐ, nhà A3 CSC
Điện thoại: 0984.868.057
E-mail: doanthanhcanh@hdu.edu.vn

- *Giảng viên 4:*

Họ và tên: Lê Phương Hảo
Chức danh, học hàm, học vị: Giảng viên, Thạc sĩ
Địa điểm làm việc: Bộ môn Kỹ thuật điện - Điện tử, Khoa KTCN.
Địa chỉ liên hệ: Khoa KTCN - trường ĐHHĐ, nhà A3 CSC
Điện thoại: 0968.305.869
E-mail: lephuonghao@hdu.edu.vn

2. THÔNG TIN CHUNG VỀ HỌC PHẦN.

Tên ngành: Đại học Kỹ thuật điện.
Tên học phần: Thực tế trải nghiệm

Số tín chỉ: 2

Học kỳ: 6

Học phần: Bắt buộc Tự chọn

Các học phần tiên quyết: Không

Các học phần kế tiếp:

Các học phần tương đương, học phần thay thế: Không

Giờ tín chỉ đối với các hoạt động:

+ Nghe giảng lý thuyết: 0 + Làm bài tập trên lớp: 0

+ Thảo luận: 0 + Thực hành: 90

+ Hoạt động theo nhóm: + Tự học:

Địa chỉ của Bộ môn phụ trách học phần:

Bộ môn Kỹ thuật điện - Điện tử: Phòng 205, nhà A3, CSC Đại học Hồng Đức.

3. NỘI DUNG HỌC PHẦN :

- Nội dung học phần: Người học tham quan một số cơ sở thực tế phù hợp với ngành đào tạo, tham quan các mô hình đang vận hành trong thực tế về ngành điện, tự động hóa, các mô hình sản xuất công nghiệp, các nhà máy.

- Năng lực đạt được: Hình thành tư duy liên hệ giữa kiến thức và thực tiễn, định hướng rõ ràng về công việc cụ thể trong tương lai. Viết được báo cáo về vấn đề quan sát trong quá trình đi thực tế trải nghiệm.

4. MỤC TIÊU CỦA HỌC PHẦN:

Mục tiêu	Mô tả
1.	Kiến thức: Sinh viên có được kiến thức tổng quan về quá trình sản xuất, vận hành một số thiết bị trong các nhà máy, khu công nghiệp, khu chế biến, sản xuất...
2.	* Kỹ năng: Sinh viên có khả năng đánh giá sơ bộ kế hoạch sản xuất, báo cáo và lập kế hoạch sản xuất, có kỹ năng về đảm bảo điều kiện lao động, an toàn lao động khi làm việc.
3.	Thái độ: Sinh viên có thái độ tích cực, chủ động với việc học tập môn học.

5. NỘI DUNG CHI TIẾT HỌC PHẦN:

1. Giáo viên hướng dẫn sẽ liên hệ với cơ sở cho sinh viên đi thực tế.
2. Lập kế hoạch công việc cụ thể cho lịch trình đi thực tế.
3. Chuẩn bị các điều kiện cần thiết cho suốt lịch trình đi.
4. Sinh viên đến địa điểm thực tế.
5. Sinh viên học điều kiện an toàn trước khi tham quan thực tế nhà máy.
6. Sinh viên được nghe cán bộ kỹ thuật giới thiệu quy mô tổ chức nơi được tham quan trải nghiệm.
7. Sinh viên được nghe quy chế hoạt động, cách thức hoạt động của các bộ phận trong nơi thực tế.
8. Sinh viên được dẫn đến tham quan từng bộ phận sản xuất, được giới thiệu từng loại thiết bị, chức năng và vai trò mỗi thiết bị, cách thức vận hành và những điểm chú ý của từng loại máy móc khi vận hành thiết bị.
9. Sinh viên trở về trường và viết báo cáo những điều được quan sát, tiếp thu trong suốt quá trình thực tế trải nghiệm.
10. Sinh viên sẽ nộp báo cáo và giáo viên hướng dẫn chấm báo cáo

6. HỌC LIỆU :

6.1. Tài liệu chính:

1. Toàn bộ các tài liệu chính chuyên ngành ở các học phần đã học.

6.2. Tài liệu tham khảo:

1. Toàn bộ các tài liệu tham khảo chuyên ngành ở các học phần đã học.

7. CHÍNH SÁCH ĐỐI VỚI HỌC PHẦN:

Yêu cầu sinh viên chuẩn bị đầy đủ tài liệu chính, tài liệu tham khảo liên qua đến nơi được đi thực tế trải nghiệm. Tham gia đầy đủ các giờ học bổ túc tại nơi thực tế. Thực hiện đầy đủ các công việc được giao trong quá trình thực tế dưới sự hướng dẫn của giáo viên và cán bộ kỹ thuật nơi thực tế.

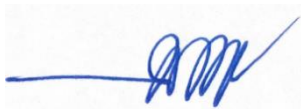
8. PHƯƠNG PHÁP, HÌNH THỨC KIỂM TRA - ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HỌC TẬP HỌC PHẦN:

- Châm báo cáo về thực tế trải nghiệm: Trọng số 100%.

Thang điểm: 10

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2020

TRƯỞNG KHOA



Nguyễn Văn Dũng

TRƯỞNG BỘ MÔN



Trần Hùng Cường

GIẢNG VIÊN



Trần Hùng Cường