

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC
KHOA KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT
HỌC PHẦN

THỰC TẾ TRẢI NGHIỆM

SỐ TÍN CHỈ: 2

MÃ HỌC PHẦN: 259091

DÙNG CHO NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN

BẠC ĐẠI HỌC

*(Theo chương trình Kỹ thuật Điện được ban hành kèm theo QĐ số 2588/QĐ-ĐHHD
ngày 18 tháng 09 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức)*

THANH HÓA, 2023

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Thông tin chung về học phần

Tên học phần:		Mã học phần: 259091
Tên tiếng Việt: Thực tế trải nghiệm Tên tiếng Anh: Experimental Real.		
Học phần: <input checked="" type="checkbox"/> Bắt buộc <input type="checkbox"/> Tự chọn		
Thuộc khối kiến thức hoặc kỹ năng:		
<input type="checkbox"/> Giáo dục đại cương		<input type="checkbox"/> Giáo dục chuyên nghiệp
<input checked="" type="checkbox"/> Kiến thức bổ trợ		<input type="checkbox"/> Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp
Số tín chỉ: 2		
Số tiết lý thuyết: 0	Số tiết thảo luận: 0	
Số tiết thực hành: 90	Số tiết tự học:	
Số tiết các hoạt động khác: <i>Ghi rõ các hoạt động (tham quan, khảo sát, thực địa, hoạt động ngoài trời, tổ chức sự kiện...)</i>		
Học phần tiên quyết:	Không	
Học phần kế tiếp:		
Bộ môn quản lý học phần	Kỹ thuật điện – Điện tử, khoa KTCN	

2. Thông tin về giảng viên

TT	Học hàm, học vị, họ và tên	Địa chỉ liên hệ	Điện thoại, Email	Ghi chú
1	ThS.Lê Việt Anh	BM Kỹ thuật Điện – Điện tử, khoa KTCN	levietanh@hdu.edu.vn	Phụ trách
2	ThS.Nguyễn Thị Thắm	BM Kỹ thuật Điện – Điện tử, khoa KTCN	nguyenthitham@hdu.edu.vn	Tham gia
3	Ths.Lê Phương Hảo	BM Kỹ thuật Điện – Điện tử, khoa KTCN	lephuonghao@hdu.edu.vn	Tham gia

3. Mô tả 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. 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 học phần

- CO1: Hồi học các kinh nghiệm và kiến thức thực tế;
- CO2: So sánh, đánh giá giữa lý thuyết và thực tiễn;
- CO3: Tuân thủ các quy định của pháp luật. Có đức tính: kiên trì, tự tin, trung thực, linh hoạt, chăm chỉ, nhiệt tình và say mê trong công việc. Tôn trọng, phát huy thế mạnh cá nhân và cộng đồng, có quan điểm đúng đắn hợp tác tốt trong thực tiễn công tác và phục vụ lợi ích chung cho xã hội.

5. Chuẩn đầu ra của học phần

CĐR HP (CLO_x)	Mô tả chi tiết CĐR HP	CĐR CTĐT liên quan (PLO)
CLO1	Trình bày được được tổng quan về cơ cấu tổ chức, quá trình sản xuất của nhà máy, xí nghiệp cơ sở sản xuất đến tham quan.	PLO5, PLO8
CLO2	Giải thích được cấu tạo, sơ đồ nguyên lý, cách vận hành của các thiết bị sử dụng trong nhà máy, xí nghiệp đến tham quan, trải nghiệm.	PLO5, PLO8
CLO3	Vận dụng kiến thức về an toàn lao động khi làm việc tại cơ sở tham quan.	PLO5, PLO8
CLO4	Hình thành được các tiêu chuẩn về đạo đức nghề nghiệp và có thái độ tích cực chủ động nắm bắt các vấn đề thực tế của cơ sở sản xuất đến tham quan trải nghiệm.	PLO11

6. Giáo trình/tài liệu tham khảo

Giáo trình/Bộ giáo trình bắt buộc

1. Toàn bộ các giáo trình bắt buộc chuyên ngành ở các học phần đã học.

Tài liệu/Bộ tài liệu tham khảo

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

7. Đánh giá kết quả học tập

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

Thang điểm: 10

8. Nội dung và hình thức tổ chức dạy học

- Giáo viên hướng dẫn sẽ liên hệ với cơ sở cho sinh viên đi thực tế.
- Lập kế hoạch công việc cụ thể cho lịch trình đi thực tế.
- Chuẩn bị các điều kiện cần thiết cho suốt lịch trình đi.
- Sinh viên đến địa điểm thực tế.
- Sinh viên học điều kiện an toàn trước khi tham quan thực tế nhà máy.
- Sinh viên được nghe cán bộ kỹ thuật giới thiệu quy mô tổ chức nơi được tham quan trải nghiệm.
- Sinh viên được nghe quy chế hoạt động, cách thức hoạt động của các bộ phận trong nơi thực tế.
- 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.
- Sinh viên trở về trường và viết báo cáo những điều được quan sát, tiếp thu trong suốt quá trình thực tế trải nghiệm.
- Sinh viên sẽ nộp báo cáo và giáo viên hướng dẫn chấm báo cáo

9. Quy định đối với sinh viên

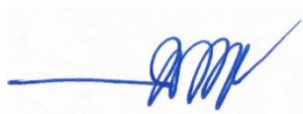
- Sinh viên chuẩn bị đầy đủ giáo trình bắt buộc, tài liệu tham khảo liên qua đến nơi được đi thực tế trải nghiệm.
- Tham gia đầy đủ các giờ học bổ túc tại nơi thực tế. Thực hiện đầy đủ các công việc được giao trong quá trình thực tế dưới sự hướng dẫn của giáo viên và cán bộ kỹ thuật nơi thực tế.

10. Tiến trình cập nhật đề cương chi tiết học phần

Cập nhật ĐCCTHP lần 1 <i>Ngày tháng năm</i>	Người cập nhật
Cập nhật ĐCCTHP lần 2 <i>Ngày tháng năm</i>	Người cập nhật

Ngày tháng năm 2023

Khoa KTCN
Trưởng khoa




Nguyễn Văn Dũng

BM Kỹ thuật điện – điện tử
Trưởng BM



Vũ Sỹ Kỳ

Giảng viên



Lê Việt Anh

PHỤ LỤC RUBRIC ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HỌC TẬP

Tiêu chí	Thang điểm	Không đạt <4.0	Đạt 4.0-5.9	Khá 6.0-7.9	Tốt 8.0-10
Nội dung báo cáo	3,0	0 đến < 1,0	1,0 đến < 2,0	2,0 đến < 3,0	2,5 đến 3,0
		Đáp ứng dưới 50% yêu cầu	Đáp ứng 50-70% yêu cầu	Đáp ứng 70-80% yêu cầu	Đáp ứng 80-100% yêu cầu
Hình thức trình bày báo cáo	2,0	0 đến < 0,5	0,5 đến < 1,0	1,0 đến < 1,5	1,5 đến 2,0
		Đơn điệu, cỡ chữ và phong chữ không thống nhất, nhiều lỗi chính tả	Rõ ràng nhưng còn nhiều lỗi chính tả	Đẹp, rõ ràng, còn một số lỗi chính tả	Đẹp, rõ ràng, không lỗi chính tả
Khả năng thuyết trình	2,0	0 đến < 0,5	0,5 đến < 1,0	1,0 đến < 1,5	1,5 đến 2,0
		Nói nhỏ, không tự tin, trình bày sơ sài, người nghe không hiểu được nội dung.	Trình bày dạng đọc, không tạo được sự quan tâm từ người nghe	Cách trình bày rõ ràng, dễ hiểu.	Cách trình bày rõ ràng, dễ hiểu, sáng tạo, thuyết phục và giao lưu được với người nghe.
Mức độ trả lời câu hỏi	3,0	0 đến < 1,0	1,0 đến < 2,0	2,0 đến < 3,0	2,5 đến 3,0
		Không trả lời được câu nào	Trả lời được 25%- 50% câu hỏi.	Trả lời được 70% câu hỏi.	Các câu hỏi được trả lời đầy đủ, rõ ràng, và thỏa đáng