



### 3. Chuẩn đầu ra của học phần:

Chuẩn đầu ra HP		Mô tả (Sau khi học xong môn học này, người học có thể)	Chuẩn đầu ra CTĐT
G1	G1.3	Trình bày được tổng quan về cơ sở thực tập, các loại nguyên liệu, sản phẩm của cơ sở, thuyết minh được quy trình sản xuất, mô tả được nguyên lý cấu tạo của máy móc, thiết bị, mô tả được hệ thống đảm bảo chất lượng áp dụng tại cơ sở hoặc trình bày được các loại hóa chất, dụng cụ, mô tả được cấu tạo, nguyên lý hoạt động của các máy móc, thiết bị, phương pháp phân tích của phòng thí nghiệm.	ELO 3
G2	G2.1	Thao tác thành thạo tại các công đoạn thực tập.	ELO 4
G3	G3.1	Làm việc theo nhóm với tinh thần hợp tác, hiệu quả.	ELO 8
	G3.2	Tìm kiếm và đọc hiểu được những tài liệu chuyên ngành liên quan, sử dụng thành thạo tin học văn phòng để trình bày báo cáo.	ELO 9
G4	G4.1	Có thái độ làm việc nghiêm túc, ý thức tổ chức kỷ luật, tuân thủ nội quy, quy định tại nơi làm việc.	ELO 10

### 4. Nhiệm vụ của sinh viên:

- Tự ôn lại kiến thức đã học, nỗ lực tra cứu và tham khảo các tài liệu có liên quan;
- Liên hệ giảng viên hướng dẫn và tuân thủ theo sự chỉ dẫn của giảng viên;
- Thực tập đầy đủ thời gian tại nhà máy theo yêu cầu: 07 tuần;
- Làm báo cáo thực tập và bảo vệ báo cáo trước hội đồng;

### 5. Đánh giá học phần:

- Điểm quá trình thực tập: 50%;
- Điểm báo cáo thực tập: 50%.

### 6. Nội dung học phần:

STT	Tên bài	Phân bố thời gian (tiết hoặc giờ)			
		Tổng	Lý thuyết	TN/TH	Tự học

1.	Hướng dẫn mở đầu	36	0	18	18
2.	Chuẩn bị cơ sở thực hiện quá trình thực tập	60	0	30	30
3.	Thực hiện quá trình thực tập	264	0	132	132
<b>Tổng</b>		<b>360</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>180</b>