

BỘ CÔNG THƯƠNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ  
\*\*\*\*\*

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN  
AN TOÀN LAO ĐỘNG VÀ TỔ CHỨC SẢN XUẤT**

Số tín chỉ: 02  
Trình độ đào tạo: Đại học  
Ngành: Kỹ thuật cơ điện tử

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN**

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành: Kỹ thuật Cơ điện tử

**1. Tên học phần:** An toàn lao động và tổ chức sản xuất

**2. Mã học phần:** CDT 001

**3. Số tín chỉ:** 2(2,0)

**4. Trình độ cho sinh viên:** Năm thứ hai

**5. Phân bố thời gian:**

- Lên lớp: 30 tiết lý thuyết, 0 tiết thực hành.
- Tự học: 60 giờ.

**6. Điều kiện tiên quyết:** Không

**7. Giảng viên:**

STT	Học hàm, học vị, họ tên	Số điện thoại	Email
1	ThS. Trịnh Văn Cường	0906.434.836	trinhcuong77@gmail.com
2	ThS. Nguyễn Thị Liễu	0936.587.695	utlieu84@gmail.com

**8. Mô tả nội dung của học phần:**

Học phần an toàn lao động và môi trường công nghiệp là môn khoa học về bảo hộ lao động, các kỹ thuật an toàn vệ sinh công nghiệp và bảo vệ môi trường. Trong học phần này trang bị cho sinh viên những kiến thức về: Khoa học bảo hộ lao động; luật pháp, chế độ chính sách bảo hộ lao động; các kỹ thuật vệ sinh lao động; kỹ thuật an toàn điện, an toàn hóa chất, cơ khí, áp lực và thiết bị nâng; kỹ thuật phòng cháy, chữa cháy; mục tiêu bảo vệ môi trường; nguồn gốc ô nhiễm môi trường và phương hướng bảo vệ môi trường; các nguồn năng lượng mới.

**9. Mục tiêu và chuẩn đầu ra học phần:**

**9.1. Mục tiêu**

Mục tiêu học phần thỏa mãn mục tiêu của chương trình đào tạo:

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT
MT1	<b>Kiến thức</b>		
MT1.1	Có kiến thức cơ bản về khoa học bảo hộ lao động và vệ sinh công nghiệp.	3	[1.2.1.2b]
MT1.2	Phân tích và xây dựng được hệ thống qui phạm về thiết kế, chế tạo,	3	[1.2.1.2b]

Mục tiêu	Mô tả	Mức độ theo thang đo Bloom	Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT
	sử dụng và bảo quản các thiết bị công nghiệp.		
<b>MT2</b>	<b>Kỹ năng</b>		
MT2.1	Có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá đúng các qui trình về an toàn vệ sinh lao động trong quá trình hoạt động công nghiệp.	4	[1.2.2.3]
MT2.2	Thực hiện đúng nguyên tắc sản xuất công nghiệp và thân thiện môi trường, kịp thời phát hiện và khắc phục triệt để các hiện tượng mất an toàn và ô nhiễm môi trường.	4	[1.2.2.3]
MT2.3	Có khả năng xây dựng được mục tiêu phát triển bền vững và thân thiện môi trường của doanh nghiệp.	4	[1.2.2.3]
<b>MT3</b>	<b>Mức tự chủ và trách nhiệm</b>		
MT3.1	Có khả năng làm việc độc lập, làm việc theo nhóm trong việc phát hiện và khắc phục triệt để các hiện tượng mất an toàn và ô nhiễm môi trường	4	[1.2.3.1]

### 9.2. Chuẩn đầu ra

Sự phù hợp của chuẩn đầu ra học phần với chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo:

CĐR học phần	Mô tả	Thang đo Bloom	Phân bổ CĐR học phần trong CTĐT
<b>CĐR1</b>	<b>Kiến thức</b>		
CĐR1.1	Trình bày được các nội dung về khoa học bảo hộ lao động và vệ sinh công nghiệp, các kỹ thuật an toàn về điện, hóa chất, cơ khí, thiết bị chịu áp lực, thiết bị nâng và phòng chống cháy nổ từ đó đưa ra được mối quan hệ giữa các yếu tố trong công nghiệp.	3	[2.1.5]
CĐR1.2	Hiểu hệ thống qui phạm về thiết kế, chế tạo, sử dụng và bảo quản các thiết bị công nghiệp, mục tiêu bảo vệ môi trường, nguồn gốc ô nhiễm môi trường, phương	3	[2.1.5]

<b>CĐR học phần</b>	<b>Mô tả</b>	<b>Thang đo Bloom</b>	<b>Phân bố CĐR học phàn trong CTĐT</b>
	pháp làm sạch bụi khí và phát triển bền vững.		
<b>CDR2</b>	<b>Kỹ năng</b>		
CDR2.1	Thực hiện đúng các qui trình, qui phạm về thiết kế, chế tạo, sử dụng và bảo quản các thiết bị công nghiệp, các qui trình về an toàn vệ sinh lao động trong quá trình hoạt động công nghiệp.	3	[2.2.7]
CDR2.2	Vận dụng được các nguyên tắc an toàn trong sản xuất công nghiệp, kịp thời phát hiện và khắc phục các hiện tượng mất an toàn và ô nhiễm môi trường.	3	[2.2.7]
<b>CDR3</b>	<b>Mức tự chủ và trách nhiệm</b>		
CDR3.1	Có khả năng làm việc độc lập, làm việc theo nhóm trong việc phát hiện và khắc phục triệt để các hiện tượng mất an toàn và ô nhiễm môi trường	4	[2.3.1]

**10. Ma trận liên kết nội dung với chuẩn đầu ra học phần:**

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần				
		CDR1		CDR2		CDR3
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 3.1
1	<b>Chương 1. Những vấn đề chung về khoa học bảo hộ lao động</b> 1.1. Một số khái niệm cơ bản 1.2. Mục đích, ý nghĩa, tính chất của công tác bảo hộ lao động 1.3. Một số vấn đề thuộc phạm trù lao động 1.4. Những nội dung chủ yếu của công tác bảo hộ lao động	3		3		4
2	<b>Chương 2. Luật pháp, chế độ chính sách bảo hộ lao động</b> 2.1. Hệ thống luật pháp, chế độ chính sách bảo hộ lao động của Việt Nam 2.2. Những nội dung về an toàn lao động trong bộ luật lao động 2.3. Hệ thống tiêu chuẩn quy phạm về an toàn vệ sinh lao động và kỹ thuật an toàn		3		3	4
3	<b>Chương 3. Kỹ thuật vệ sinh lao động</b> 3.1. Những vấn đề chung về kỹ thuật vệ sinh lao động 3.2. Vi khí hậu trong sản xuất 3.3. Tiếng ồn và rung động trong sản xuất 3.4. Phòng chống bụi trong sản xuất 3.5. Chiếu sáng trong sản xuất 3.6. Phòng chống phóng xạ 3.7. Phòng chống điện từ trường	3	3	3	3	4

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần				
		CDR1		CDR2		CDR3
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 3.1
4	<b>Chương 4. Kỹ thuật an toàn điện</b> 4.1. Những khái niệm cơ bản về an toàn điện 4.2. Các biện pháp cần thiết để đảm bảo an toàn điện	3	3	3	3	4
5	<b>Chương 5. Kỹ thuật an toàn hóa chất</b> 5.1. Phân loại độc tính và tác hại 5.2. Nguyên tắc và biện pháp cơ bản trong phòng ngừa tác hại của hoá chất	3	3	3	3	4
6	<b>Chương 6. Kỹ thuật an toàn trong cơ khí, thiết bị chịu áp lực và thiết bị nâng</b> 6.1. Một số vấn đề kỹ thuật an toàn trong cơ khí 6.2. Kỹ thuật an toàn đối với thiết bị chịu áp lực 6.3. An toàn đối với thiết bị nâng	3	3	3	3	4
7	<b>Chương 7. Kỹ thuật phòng cháy, chữa cháy</b> 7.1. Những kiến thức cơ bản về cháy nổ 7.2. Những nguyên nhân gây cháy, nổ 7.3. Các biện pháp, nguyên lý và phương pháp phòng chống	3	3	3	3	4
8	<b>Chương 8. Môi trường là yếu tố sản xuất</b> 8.1. Môi trường trong lý thuyết kinh điển về sản xuất chi phí 8.2. Môi trường là yếu tố đầu vào 8.3. Môi trường là nơi tiếp nhận đầu ra.	3	3	3	3	4

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần				
		CDR1		CDR2		CDR3
		CDR 1.1	CDR 1.2	CDR 2.1	CDR 2.2	CDR 3.1
	8.4. Những đặc điểm môi trường của yếu tố sản xuất 8.5. Cơ sở khối lượng và giá trị của sản xuất là môi trường					
9	<b>Chương 9. Bảo vệ môi trường và mục tiêu của doanh nghiệp</b> 9.1. Mục tiêu cơ bản của kinh tế doanh nghiệp 9.2. Các khía cạnh mục tiêu của doanh nghiệp 9.3. Mục tiêu bảo vệ môi trường của doanh nghiệp 9.4. Bảo vệ môi trường là tiêu chí của mục tiêu lợi nhuận. 9.5. Bảo vệ môi trường là cơ hội để cải thiện kết quả của doanh nghiệp	3	3	3	3	4
10	<b>Chương 10. Nguồn gốc ô nhiễm khí quyển</b> 10.1. Nguồn gốc ô nhiễm khí quyển 10.2. Giới hạn nồng độ chất độc hại cho phép trong khí quyển nơi làm việc 10.3. Sự khuếch tán các khí độc hại trong khí quyển 10.4. Phương hướng bảo vệ môi trường khí quyển	3	3	3	3	4
11	<b>Chương 11. Phương pháp lọc bụi, làm sạch khí</b> 11.1. Lọc bụi theo phương pháp trọng lực 11.2 Phương pháp làm sạch khí	3	3	3	3	4
12	<b>Chương 12. Các nguồn năng lượng mới</b> 12.1. Tổng quan	3	3	3	3	4

Chương	Nội dung học phần	Chuẩn đầu ra của học phần				
		CĐR1		CĐR2		CĐR3
		CĐR 1.1	CĐR 1.2	CĐR 2.1	CĐR 2.2	CĐR 3.1
	12.2. Khí sinh học 12.3. Năng lượng mặt trời 12.4. Năng lượng gió 12.5. Năng lượng địa nhiệt 12.6. Năng lượng thủy triều 12.7. Năng lượng thủy điện					

## 11. Đánh giá học phần

### 11.1. Kiểm tra và đánh giá trình độ

Chuẩn đầu ra	Mức độ thành thạo được đánh giá bởi
CDR1	Bài tiểu luận, thảo luận nhóm, kiểm tra thường xuyên, giữa học phần
CDR2	Bài tiểu luận, thảo luận nhóm, kiểm tra thường xuyên, kết thúc học phần
CDR3	Bài thu hoạch về việc phát hiện và khắc phục triệt để các hiện tượng mất an toàn và ô nhiễm môi trường.

**11.2. Cách tính điểm học phần:** Tính theo thang điểm 10 sau đó chuyển thành thang điểm chữ và thang điểm 4

STT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Ghi chú
1	Điểm thường xuyên, đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận, chuyên cần của sinh viên, điểm bài tập lớn, bài tập thực hành.	01 điểm	20%	
2	Kiểm tra giữa học phần	01 bài tự luận 90 phút	30%	
3	Thi kết thúc học phần	01 bài trắc nghiệm trên máy tính 60 phút	50%	

### 11.3. Phương pháp đánh giá

- Điểm kiểm tra thường xuyên; điểm đánh giá nhận thức; điểm thái độ tham gia thảo luận; điểm chuyên cần được đánh giá theo phương pháp quan sát.

- Kiểm tra giữa học phần được thực hiện sau khi học xong chương 5, được đánh giá theo hình thức tự luận:

+ Thời gian làm bài: 90 phút

+ Sinh viên không sử dụng tài liệu

- Thi kết thúc học phần theo hình thức trắc nghiệm:

+ Thời gian làm bài: 60 phút

+ Sinh viên không sử dụng tài liệu

## 12. Yêu cầu học phần

- Yêu cầu về nghiên cứu tài liệu: Đọc các tài liệu về trình bày bản vẽ, các bản vẽ chế tạo, bản vẽ lắp các sản phẩm cơ khí

- Yêu cầu về làm bài tập: Làm đầy đủ các bài tập lớn và các chủ đề tự học theo nhóm

- Yêu cầu về thái độ học tập: Chuẩn bị đầy đủ tài liệu và dụng cụ trước khi đến lớp. Ghi chép và tích cực làm bài tập lớn và các chủ đề tự học, tự nghiên cứu

- Yêu cầu về chuyên cần: Sinh viên tham dự tối thiểu 80% thời lượng của học phần

- Yêu cầu về kiểm tra giữa học phần và thi kết thúc học phần: Sinh viên thực hiện theo kế hoạch tiến độ, quy chế.

### **13. Tài liệu phục vụ học phần**

**- Tài liệu bắt buộc:**

[1] - Giáo trình *An toàn lao động và môi trường công nghiệp* (2011), trường Đại học Sao Đỏ.

**- Tài liệu tham khảo:**

[2] - Hoàng Trí (2013), *An toàn lao động và môi trường công nghiệp*, NXB ĐHQG TP Hồ Chí Minh.

[3] - Trần Quang Khánh (2008), *Bảo hộ lao động và kỹ thuật an toàn điện*, NXB khoa học và kỹ thuật

### **14. Nội dung chi tiết học phần và phương pháp dạy - học**

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy - học	CĐR học phần
1	<p><b>Chương 1. Những vấn đề chung về khoa học bảo hộ lao động</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày được các nội dung về khoa học bảo hộ lao động và vệ sinh công nghiệp</li> <li>- Hiểu được mục đích, ý nghĩa, tính chất của công tác bảo hộ lao động</li> </ul> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.3. Một số khái niệm cơ bản</li> <li>1.4. Mục đích, ý nghĩa, tính chất của công tác bảo hộ lao động</li> <li>1.3. Một số vấn đề thuộc phạm trù lao động</li> <li>1.4. Những nội dung chủ yếu của công tác bảo hộ lao động</li> </ul>	02 (02LT, 0TH)	<p><b>Thuyết trình; Tổ chức nhóm</b></p> <p><b>- Giảng viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa</li> <li>+ Nêu vấn đề cần giải quyết.</li> <li>+ Trao đổi nội dung bài học.</li> </ul> <p><b>- Sinh viên</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuẩn bị giáo trình, vở ghi chép và tài liệu tham khảo.</li> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 1 từ mục 1.1 đến 1.4</li> <li>- Nghiên cứu tài liệu [2] từ trang 01-14</li> <li>- Nghiên cứu tài liệu [3] từ trang 11-22</li> <li>- Trình bày được những khái niệm về an toàn lao động</li> </ul>	CĐR1.1, CĐR2.1, CĐR3.1,
2	<p><b>Chương 2. Luật pháp, chế độ chính sách bảo hộ lao động</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày được các hệ thống luật pháp chế độ chính sách bảo hộ lao động</li> </ul>	02 (02LT, 0TH)	<p><b>Thuyết trình; Tổ chức cho sinh viên tranh luận; Tổ chức học theo nhóm</b></p> <p><b>- Giảng viên</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Dưa nội dung tranh luận.</li> </ul>	CĐR1.2, CĐR2.2, CĐR3.1,

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy - học	CĐR học phần
	<p>- Hiểu hệ thống tiêu chuẩn quy phạm về an toàn vệ sinh lao động và kỹ thuật an toàn.</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <p>2.1. Hệ thống luật pháp, chế độ chính sách bảo hộ lao động của Việt nam</p> <p>2.2. Những nội dung về an toàn lao động trong bộ luật lao động</p> <p>2.3. Hệ thống tiêu chuẩn quy phạm về an toàn vệ sinh lao động và kỹ thuật an toàn</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Tổ chức thảo luận.</li> <li>+ Giao thảo luận cho cá nhân, các nhóm.</li> </ul> <p><b>- Sinh viên</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 2 từ mục 2.1 đến 2.3</li> <li>- Trình bày được các chế độ, luật pháp chính sách bảo hộ lao động</li> </ul>	
3	<p><b>Chương 3. Kỹ thuật vệ sinh lao động</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày được các ảnh hưởng của những yếu tố có hại trong sản xuất đối với sức khoẻ người lao động</li> <li>- Hiểu các biện pháp cải thiện điều kiện lao động, phòng ngừa các bệnh nghề nghiệp và nâng cao khả năng lao động cho người lao động.</li> </ul> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <p>3.1. Những vấn đề chung về kỹ thuật vệ sinh lao động</p> <p>3.2. Vì khí hậu trong sản xuất</p> <p>3.3. Tiếng ồn và rung động trong sản xuất</p> <p>3.3.1. Những khái niệm chung về tiếng ồn và rung động</p> <p>3.3.2. Ảnh hưởng của tiếng ồn và rung động đối với sinh lý con người</p> <p>3.3.3. Các biện pháp phòng chống tiếng ồn và rung động</p> <p>3.4. Phòng chống bụi trong sản xuất</p> <p>3.5. Chiếu sáng trong sản</p>	06 (06LT, 0TH)	<p><b>Thuyết trình; Giảng giải : Phân tích; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</b></p> <p><b>- Giảng viên</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm.</li> </ul> <p>- Thảo luận theo nhóm: Các biện pháp phòng chống tiếng ồn và rung động trong sản xuất.</p> <p><b>- Sinh viên</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 3 từ mục 3.1 đến 3.2</li> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 3 từ mục 3.3 đến 3.4</li> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 3 từ mục 3.5 đến 3.7</li> </ul>	CĐR1.1, CĐR1.2, CĐR2.1, CĐR2.2, CĐR3.1,

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy - học	CĐR học phần
	xuất 3.6. Phòng chống phóng xạ 3.7. Phòng chống điện từ trường			
4	<b>Chương 4. Kỹ thuật an toàn điện</b> <b>Mục tiêu chương:</b> - Trình bày được các kỹ thuật an toàn về điện - Hiểu các biện pháp cần thiết để đảm bảo an toàn điện Nội dung cụ thể: 4.1. Những khái niệm cơ bản về an toàn điện 4.2. Các biện pháp cần thiết để đảm bảo an toàn điện	02 (02LT, 0TH)	<b>Thuyết trình; Giảng giải :</b> <b>Phân tích; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</b> <b>- Giảng viên</b> + Giải thích các khái niệm, định nghĩa. + Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề. + Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm. - Phân tích được các biện pháp đảm bảo an toàn điện. <b>- Sinh viên</b> - Đọc tài liệu [1] chương 4 từ mục 4.1 đến 4.2 - Nghiên cứu tài liệu [3] từ trang 113-256	CĐR1.1, CĐR1.2, CĐR2.1, CĐR2.2, CĐR3.1,
5	<b>Chương 5. Kỹ thuật an toàn hóa chất</b> <b>Mục tiêu chương:</b> - Phân loại độc tính và tác hại của các loại hóa chất - Trình bày được nguyên tắc và biện pháp cơ bản trong phòng ngừa tác hại của hoá chất Nội dung cụ thể: 5.1. Phân loại độc tính và tác hại 5.2. Nguyên tắc và biện pháp cơ bản trong phòng ngừa tác hại của hoá chất	02 (02LT, 0TH)	<b>Thuyết trình; Giảng giải :</b> <b>Phân tích; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</b> <b>- Giảng viên</b> + Giải thích các khái niệm, định nghĩa. + Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề. + Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm. - Phân tích các biện pháp phòng ngừa tác hại hóa chất. <b>- Sinh viên</b> - Đọc tài liệu [1] chương 5 từ mục 5.1 đến 5.2 - Nghiên cứu tài liệu [2] từ trang 75-78 - Trình bày các biện pháp phòng ngừa tác hại hóa chất	CĐR1.1, CĐR1.2, CĐR2.1, CDR2.2, CĐR3.1,
6	Kiểm tra giữa học phần	02	<b>- Giảng viên:</b>	CĐR1.1,

<b>TT</b>	<b>Nội dung giảng dạy</b>	<b>Số giờ</b>	<b>Phương pháp dạy - học</b>	<b>CDR học phần</b>
		(0LT, 02KT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuyết trình giao đề cương ôn tập cho sinh viên</li> <li>- <b>Sinh viên</b></li> <li>- Sinh viên ôn tập, chuẩn bị các điều kiện để kiểm tra giữa học phần</li> </ul>	CDR1.2, CDR2.1, CDR2.2, CDR3.1,
7	<p><b>Chương 6. Kỹ thuật an toàn trong cơ khí, thiết bị chịu áp lực và thiết bị nâng</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày được các kỹ thuật an toàn về thiết bị cơ khí, thiết bị chịu áp lực, thiết bị nâng</li> <li>- Hiểu được mối quan hệ giữa các yếu tố trong công nghiệp từ đó đưa ra các biện pháp cần thiết để đảm bảo an toàn</li> </ul> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6.1. Một số vấn đề kỹ thuật an toàn trong cơ khí</li> <li>6.2. Kỹ thuật an toàn đối với thiết bị chịu áp lực</li> <li>6.3. An toàn đối với thiết bị nâng</li> </ul>	02 (02LT, 0TH)	<p><b>Thuyết trình; Giảng giải : Phân tích; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Giảng viên</b></li> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm.</li> <li>- Phân tích các biện pháp an toàn trên máy tiện, khoan, phay, mài.</li> <li>- <b>Sinh viên</b></li> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 6 từ mục 6.1 đến 6.3</li> </ul>	CDR1.1, CDR1.2, CDR2.1, CDR2.2, CDR3.1,
8	<p><b>Chương 7. Kỹ thuật phòng cháy, chữa cháy</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày được các kiến thức cơ bản về cháy nổ</li> <li>- Hiểu được các biện pháp, nguyên lý và phương pháp phòng chống cháy nổ</li> </ul> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7.1. Những kiến thức cơ bản về cháy nổ</li> <li>7.2. Những nguyên nhân gây cháy, nổ</li> <li>7.3. Các biện pháp, nguyên lý và phương pháp phòng chống</li> </ul>	02 (02LT, 0TH)	<p><b>Thuyết trình; Giảng giải : Phân tích; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Giảng viên</b></li> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm.</li> <li>- <b>Sinh viên</b></li> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 3 từ mục 7.1 đến 7.3</li> <li>- Nghiên cứu tài liệu 3] từ trang 259-310</li> </ul>	CDR1.1, CDR1.2, CDR2.1, CDR2.2, CDR3.1,

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy - học	CDR học phần
			- Trình bày các biện pháp phòng chống cháy nổ.	
9	<p><b>Chương 8. Môi trường là yếu tố sản xuất</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b> Hiểu được khái niệm về môi trường, đặc điểm của môi trường trong sản xuất</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8.1. Môi trường trong lý thuyết kinh điển về sản xuất chi phí</li> <li>8.2. Môi trường là yếu tố đầu vào</li> <li>8.3. Môi trường là nơi tiếp nhận đầu ra.</li> <li>8.4. Những đặc điểm môi trường của yếu tố sản xuất</li> <li>8.5. Cơ sở khối lượng và giá trị của sản xuất là môi trường</li> </ul>	02 (02LT, 0TH)	<p><b>Thuyết trình; Giảng giải : Phân tích; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Giảng viên</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm.</li> <li>+ Phân tích các biện pháp phòng chống vi khí hậu trong sản xuất.</li> </ul> </li> <li>- <b>Sinh viên</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 8 từ mục 8.1 đến 8.5</li> <li>- Nghiên cứu tài liệu [2] từ trang 101-107</li> <li>- Phân tích được mối quan hệ giữa môi trường và doanh nghiệp.</li> </ul> </li> </ul>	CDR1.1, CDR1.2, CDR2.1, CDR2.2, CDR3.1,
10	<p><b>Chương 9. Bảo vệ môi trường và mục tiêu của doanh nghiệp</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b> Trình bày được mục tiêu bảo vệ môi trường là trách nhiệm của doanh nghiệp</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>9.1. Mục tiêu cơ bản của kinh tế doanh nghiệp</li> <li>9.2. Các khía cạnh mục tiêu của doanh nghiệp</li> <li>9.3. Mục tiêu bảo vệ môi trường của doanh nghiệp</li> <li>9.4. Bảo vệ môi trường là tiêu chí của mục tiêu lợi nhuận.</li> <li>9.5. Bảo vệ môi trường là cơ hội để cải thiện kết quả của doanh nghiệp</li> </ul>	02 (02LT, 0TH)	<p><b>Thuyết trình; Giảng giải : Phân tích; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Giảng viên</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm.</li> <li>- Phân tích mối quan hệ giữa môi trường và sản xuất</li> </ul> </li> <li>- <b>Sinh viên</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 9 từ mục 9.1 đến 9.5</li> <li>- Nghiên cứu tài liệu [2] từ trang 108-116</li> </ul> </li> </ul>	CDR1.1, CDR1.2, CDR2.1, CDR2.2, CDR3.1,

<b>TT</b>	<b>Nội dung giảng dạy</b>	<b>Số giờ</b>	<b>Phương pháp dạy - học</b>	<b>CĐR học phần</b>
11	<p><b>Chương 10. Nguồn gốc ô nhiễm khí quyển</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b> Trình bày được nguồn gốc ô nhiễm môi trường và các biện pháp bảo vệ môi trường</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10.1. Nguồn gốc ô nhiễm khí quyển</li> <li>10.2. Giới hạn nồng độ chất độc hại cho phép trong khí quyển nơi làm việc</li> <li>10.3. Sự khuếch tán các khí độc hại trong khí quyển</li> <li>10.4. Phương hướng bảo vệ môi trường khí quyển</li> </ul>	02 (02LT, 0TH)	<p><b>Thuyết trình; Giảng giải : Phân tích; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Giảng viên</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm.</li> <li>- Phân tích nguồn gốc gây ô nhiễm và phương hướng bảo vệ môi trường.</li> </ul> </li> <li>- <b>Sinh viên</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 10 từ mục 10.1 đến 10.4</li> <li>- Nghiên cứu tài liệu [2] từ trang 117-123</li> </ul> </li> </ul>	CĐR1.1, CĐR1.2, CĐR2.1, CĐR2.2, CĐR3.1,
12	<p><b>Chương 11. Phương pháp lọc bụi, làm sạch khí</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b> Trình bày được các phương pháp làm sạch bụi khí</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>11.1. Lọc bụi theo phương pháp trọng lực</li> <li>11.2. Phương pháp làm sạch khí</li> </ul>	02 (02LT, 0TH)	<p><b>Thuyết trình; Giảng giải : Phân tích; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Giảng viên:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm.</li> <li>- Xemina theo nhóm: Phương pháp làm sạch khí.</li> </ul> </li> <li>- <b>Sinh viên</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 11 từ mục 11.1 đến 11.2</li> <li>- Nghiên cứu tài liệu [2] từ</li> </ul> </li> </ul>	CĐR1.1, CĐR1.2, CĐR2.1, CĐR2.2, CĐR3.1,

TT	Nội dung giảng dạy	Số giờ	Phương pháp dạy - học	CĐR học phần
			trang 124-127	
13	<p><b>Chương 12. Các nguồn năng lượng mới</b></p> <p><b>Mục tiêu chương:</b> Trình bày được các nguồn năng lượng và biện pháp phát triển năng lượng bền vững.</p> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>12.1. Tổng quan</li> <li>12.2. Khí sinh học</li> <li>12.3. Năng lượng mặt trời</li> <li>12.4. Năng lượng gió</li> <li>12.5. Năng lượng địa nhiệt</li> <li>12.6. Năng lượng thủy triều</li> <li>12.7. Năng lượng thủy điện</li> </ul>	02 (02LT, 0TH)	<p><b>Thuyết trình; Giảng giải :</b> <b>Phân tích; dạy học dựa trên vấn đề; tổ chức học theo nhóm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Giảng viên</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giải thích các khái niệm, định nghĩa.</li> <li>+ Nêu vấn đề, hướng dẫn sinh viên giải quyết vấn đề.</li> <li>+ Giao bài tập cho cá nhân, các nhóm</li> <li>- Phân tích được các nguồn năng lượng mới.</li> </ul> </li> <li>- <b>Sinh viên</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc tài liệu [1] chương 12 từ mục 12.1 đến 12.7</li> <li>- Nghiên cứu tài liệu [2] từ trang 128-133</li> </ul> </li> </ul>	CĐR1.1, CĐR1.2, CĐR2.1, CĐR2.2, CĐR3.1,

Hải Dương, ngày 09 tháng 8 năm 2022

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**TRƯỞNG KHOA**

**TRƯỞNG BỘ MÔN**

TS. Nguyễn Thị Kim Nguyên

Vũ Hoa Kỳ

Mạc Thị Nguyên