

**ĐỀ CỦA CHI TIẾT HỌC PHẦN**

**Trình độ đào tạo: Đại học**  
**Ngành: Công nghệ kỹ thuật ô tô**

**1. Tên học phần: Thực hành điện ô tô 2**

**2. Mã học phần: OTO 206**

**3. Số tín chỉ: 4 (0,4)**

**4. Trình độ:** Cho sinh viên năm thứ 4

**5. Phân bổ thời gian:**

- Lên lớp: 120 tiết thực hành

- Tự học: 120 giờ

**6. Điều kiện tiên quyết:**

Sinh viên đã học xong học phần: **Thực hành Điện ô tô 1.**

**7. Giảng viên:**

STT	Học hàm, học vị, họ tên	Số điện thoại	Email
1.	ThS. Nguyễn Ngọc Đàm	0985871085	NNDam@saodo.edu.vn
2.	ThS. Phạm Văn Trọng	0356071085	PVTrong@saodo.edu.vn
3.	Th.S Trần Quang Thanh	0904155603	thanh.dhsd@gmail.com

**8. Mô tả nội dung của học phần:**

Học phần Thực hành điện ô tô 2 bao gồm những kiến thức về kỹ năng nâng cao như chẩn đoán, xác định đúng nguyên nhân dẫn đến hư hỏng, sửa chữa các hệ thống điện như: Hệ thống cung cấp điện, hệ thống khởi động, hệ thống điều khiển động cơ, hệ thống điều hòa không khí trên ô tô, hệ thống điện thân xe,... sử dụng các thiết bị kiểm tra, chẩn đoán tổng hợp điện trên ô tô.

Với những kiến thức và kỹ năng hình thành trong quá trình học tập sẽ giúp cho sinh viên thực hiện được các công việc chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa các hệ thống điện ô tô từ cơ bản đến phức tạp trong hầu hết các hệ thống điện trên ô tô.

## 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:

<b>Mục tiêu</b>	<b>Mô tả</b>	<b>Mức độ theo thang đo Bloom</b>	<b>Phân bổ mục tiêu học phần trong CTĐT</b>
<b>MT1</b>	<b>Kiến thức</b>		
MT1.1	Phân tích được những hư hỏng, nguyên nhân gây hư hỏng các bộ phận, hệ thống điện trên ô tô.	4	[1.2.1.2b]
MT1.2	Xác định được các bước cần thực hiện trong quá trình kiểm tra, sửa chữa các bộ phận, hệ thống điện trên ô tô.	4	[1.2.1.2b]
<b>MT2</b>	<b>Kỹ năng</b>		
MT2.1	Sử dụng chính xác và linh hoạt các dụng cụ tháo lắp, đo kiểm.	4	[1.2.2.1]
MT2.2	Chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa các lỗi trong mạch điện đảm bảo an toàn, đúng kỹ thuật.	4	[1.2.2.1]
MT2.3	Có kỹ năng phân tích, đánh giá và năng lực giải quyết các vấn đề thuộc mảng điện ô tô	4	[1.2.2.3]
MT2.4	Có khả năng đánh giá kết quả làm việc của cá nhân và nhóm.	4	[1.2.2.3]
<b>MT3</b>	<b>Mức tự chủ và trách nhiệm</b>		
MT3.1	Chủ động nhận và thực hiện nhiệm vụ được giao trong quá trình học tập.	3	[1.2.3.1]
MT3.2	Tuân thủ quy trình kiểm tra, sửa chữa đã thiết lập.	5	[1.2.3.1]
MT3	Đánh giá và đưa ra kết luận về kết quả thực hiện nhiệm vụ của nhóm.	4	[1.2.3.2]

## 9.2. Chuẩn đầu ra của học phần

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	Xác định đúng các hư hỏng trong hệ thống điện ô tô	4	[2.1.4]
CĐR1.2	Đánh giá được trạng thái kỹ thuật của các bộ phận, hệ thống điện trên ô tô	4	[2.1.5]
<b>CĐR2</b>	<b>Kĩ năng</b>		
CĐR2.1	Sử dụng chính xác các thiết bị đo kiểm như: đèn thử, đồng hồ đo, máy chẩn đoán phù hợp với từng trường hợp cụ thể.	4	[2.2.2]
CĐR2.2	Lập được quy trình kiểm tra, sửa chữa các bộ phận, hệ thống điện trên ô tô.	5	[2.2.1]
CĐR2.3	Đo, kiểm tra, xác định, sửa chữa được các hư hỏng trong hệ thống điện ô tô đảm bảo đúng kỹ thuật, đúng quy trình theo cảm nang sửa chữa.	4	[2.2.2], [2.2.3]
CĐR2.4	Phản biện, tư vấn được các vấn đề liên quan đến hệ thống điện trên xe ô tô.	4	[2.2.5]
CĐR2.5	Đánh giá được chất lượng công việc của bản thân và của các thành viên trong nhóm khi kết thúc công việc được giao	4	[2.2.6]
CĐR2.6	Truyền đạt được các kiến thức về điện ô tô đến các thành viên khác trong nhóm.	4	[2.2.7]
<b>CĐR3</b>	<b>Mức tự chủ và trách nhiệm</b>		
CĐR3.1	Tổ chức, sắp xếp nơi luyện tập ngăn nắp, sạch sẽ; hoàn thành nhiệm vụ an toàn, đúng kỹ thuật, đúng quy trình.	5	[2.3.1]
CĐR3.2	Trao đổi, phối hợp cùng các sinh viên trong nhóm, hướng dẫn các sinh viên khác hoàn thành nhiệm vụ được giao.	4	[2.3.2], [2.3.3]

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

Bài	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 2.3	CĐR 2.4	CĐR 2.5	CĐR 2.6	CĐR 3.1	CĐR 3.2
1	Bài 1. Sửa chữa hệ thống khởi động 1.1. Chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa máy khởi động. 1.2. Chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa hệ thống khởi động dùng chìa khóa cơ.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Bài 2. Sửa chữa hệ thống điều khiển động cơ. 2.1. Đo, kiểm tra các cảm biến trên động cơ. 2.2. Đo, kiểm tra mạch điều khiển bơm nhiên liệu, mạch vòi phun. 2.3. Đo, kiểm tra mạch điều khiển đánh lửa. 2.4. Kiểm tra, sửa chữa mạch điều khiển không tải	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	Bài 3. Sửa chữa hệ thống chiếu sáng tín hiệu 3.1. Sửa chữa mạch điện đèn pha cốt, vị trí. 3.2. Sửa chữa mạch điện đèn xi nhan, cảnh báo, còi điện.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	Bài 4. Sửa chữa hệ thống điện phụ. 4.1. Sửa chữa mạch điện gạt mưa, phun nước. 4.2. Sửa chữa mạch điện điều khiển gương 4.3. Sửa chữa mạch cửa sổ điện. 4.4. Sửa chữa mạch khóa cửa	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<b>Bài</b>	<b>Nội dung học phần</b>	<b>Chuẩn đầu ra của học phần</b>									
5	Bài 5. Sửa chữa hệ thống điều hòa không khí. 5.1. Kiểm tra lượng ga, rò rỉ ga. 5.2. Kỹ thuật hút chân không 5.3. Kỹ thuật thu hồi ga và nạp ga. 5.4. Kiểm tra, sửa chữa mạch điện điều khiển quạt, máy nén lạnh.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	Bài 6. Sử dụng thiết bị kiểm tra, chẩn đoán tổng hợp điện trên ô tô. 6.1. Kết nối máy chẩn đoán với xe. 6.2. Xác định các thông số kỹ thuật của xe trên máy chẩn đoán. 6.3. Đọc và xóa các mã lỗi của hệ thống điện trên xe.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

## **11. Đánh giá học phần:**

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

<b>Chuẩn đầu ra</b>	<b>Mức độ thành thạo được đánh giá bởi</b>
CDR1	Trả lời các câu hỏi kiểm tra trong quá trình học tập. Quy trình làm việc thể hiện trong bài làm khi kiểm tra.
CDR2	Kỹ năng thực hiện nhiệm vụ được giao trong quá trình luyện tập thường xuyên, trong các bài kiểm tra thực hành.
CDR3	Công tác vệ sinh công nghiệp trước, trong và sau khi thực hiện nhiệm vụ được giao. Đóng góp và sự ảnh hưởng của sinh viên vào kết quả làm việc của nhóm.

### **11.2. Cách tính điểm học phần.**

Tính theo thang điểm 10 sau đó chuyển thành thang điểm chữ và thang điểm 4

<b>TT</b>	<b>Điểm thành phần</b>	<b>Quy định</b>	<b>Trọng số</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Điểm kiểm tra thường xuyên, đánh giá nhận thức, thái độ thảo luận , chuyên cần của sinh viên	Ít nhất 01 điểm/SV	20%	
2	Kiểm tra định kỳ	04 bài	30%	
3	Thi kết thúc học phần	Thi thực hành	50%	

### **11.3. Phương pháp đánh giá.**

- Điểm kiểm tra thường xuyên được đánh giá thông qua sự hiện diện của sinh viên trong các buổi học, các điểm kiểm tra bài cũ, trả lời các câu hỏi trong quá trình học tập và ý thức tham gia luyện tập thường xuyên.

- Điểm kiểm tra định kỳ là trung bình cộng của 4 bài kiểm tra thực hành trong suốt quá trình học tập. Kết thúc một số nội dung theo chương trình, giảng viên bộ môn sẽ tổ chức cho sinh viên thực hiện các nội dung thực hành và chấm điểm.

- Điểm thi kết thúc học phần được đánh giá qua năng lực thực hiện các nhiệm vụ được giao của sinh viên bằng hình thức thi thực hành trên các trang thiết bị tại trung tâm thực hành – thực nghiệm. Bộ môn kết hợp cùng giảng viên bộ môn tổ chức thi, đánh giá và cho điểm.

## **12. Phương pháp dạy và học:**

Học phần được thực hiện tại các phòng học tại Trung tâm thực hành – thực nghiệm ô tô.

Một buổi lên lớp được thực hiện theo trình tự sau:

+ Phần 1: Giảng viên giới thiệu mục tiêu bài học, các kiến thức lý thuyết liên quan đến bài học, các dụng cụ trang thiết bị sử dụng trong bài học, hướng dẫn và làm mẫu cho sinh viên các thao tác, kỹ năng thực hiện nhiệm vụ của bài học. Đồng thời giảng viên sẽ giới thiệu thêm các kiến thức thực tế và kiến thức nâng cao của bài học. Sinh viên ghi chép bài và tham gia phát biểu, xây dựng bài.

+ Phần 2: Sinh viên được chia thành các nhóm nhỏ thực hiện nhiệm vụ của bài học theo sự phân công của giảng viên. Giảng viên quan sát, chỉnh sửa và uốn nắn thao tác, giải đáp thắc mắc của sinh viên trong quá trình luyện tập.

+ Phần 3: Giảng viên tổng kết, đánh giá quá trình luyện tập của các nhóm sinh viên, nêu các vấn đề cần rút kinh nghiệm cho bài học sau, giao nhiệm vụ về nhà cho sinh viên và cho sinh viên vệ sinh công nghiệp khu vực học tập.

- Ngoài những buổi học được bố trí theo thời khóa biểu, sinh viên có thể đăng ký tự học tập, rèn luyện kỹ năng với giảng viên bộ môn hoặc bộ môn. Bộ môn sẽ bố trí giảng viên tại trung tâm để cung cấp dụng cụ, trang thiết bị và giải đáp cho sinh viên trong quá trình tự học.

### **13. Yêu cầu học phần:**

- Yêu cầu về nghiên cứu tài liệu: Đọc các cảm nang sửa chữa, các tài liệu đào tạo về điện ô tô của các hãng xe và các tài liệu tham khảo có liên quan khác.

- Yêu cầu về thái độ học tập: Chuẩn bị đầy đủ tài liệu và dụng cụ trước khi đến lớp. Tự giác, tích cực trong quá trình luyện tập thường xuyên.

- Chuyên cần trong học tập: Sinh viên tham dự tối thiểu 80% thời lượng của học phần.

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

### **14. Tài liệu phục vụ học phần:**

#### **- Tài liệu bắt buộc**

[1] Giáo trình Thực hành điện ô tô 2 - Trường Đại học Sao Đỏ (2020)

#### **- Tài liệu tham khảo.**

[2] Nguyễn Oanh, “Điện lạnh ô tô”, NXB Giao thông vận tải, 2008

[3] Nguyễn Oanh, “Phun xăng điện tử EFI”, NXB Tổng hợp TP HCM, 2008

[4] Cẩm nang sửa chữa điện ô tô các hãng: Toyota, Hyundai, Ford, Mitsubishi, 2016

[5] Nguyễn Oanh, “Kỹ thuật sửa chữa ô tô và động cơ nổ hiện đại - tập 3”, NXB Tổng hợp TP HCM, 2006.

[6] Tài liệu đào tạo kỹ thuật viên Toyota TEAM 2, 2016

### **15. Nội dung chi tiết học phần:**

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
1	<b>Bài 1. Sửa chữa hệ thống khởi động</b> <b>Mục tiêu bài 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định, phân tích được những hư hỏng, nguyên nhân gây ra hư hỏng máy khởi động.</li> <li>- Chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa được máy khởi động và hệ</li> </ul>		8	[1] [4] [6]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc trước tài liệu: Bài 1 [1]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6]</li> <li>- Nghiên cứu quy trình chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa máy khởi động [4].</li> </ul>

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
	<p>thống khởi động.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá được trạng thái kỹ thuật của máy khởi động và hệ thống khởi động</li> <li>- Đánh giá kết quả luyện tập của bản thân và các thành viên trong nhóm.</li> <li>- Phản biện, tư vấn được các vấn đề thuộc hệ thống khởi động trên ô tô</li> </ul> <p>Nội dung cụ thể:</p> <p>1.1. Chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa máy khởi động.</p>				
2	1.2. Chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa hệ thống khởi động dùng chìa khóa cơ.		8	[1] [4] [6]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc trước tài liệu: Bài 1 [1]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6]</li> <li>- Nghiên cứu sơ đồ mạch điện, quy trình chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa hệ thống khởi động [4].</li> </ul>
3	<p><b>Bài 2. Sửa chữa hệ thống điều khiển động cơ.</b></p> <p><b>Mục tiêu bài 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu được chức năng của các bộ phận, thiết bị trong hệ thống điện điều khiển động cơ.</li> <li>- Đo, kiểm tra, sửa chữa được các mạch điện trong hệ thống điện điều khiển động cơ.</li> <li>- Đánh giá được trạng thái kỹ thuật của hệ thống điện điều khiển động cơ.</li> <li>- Đánh giá kết quả luyện tập của bản thân và các thành viên trong nhóm.</li> <li>- Phản biện, tư vấn được các vấn đề thuộc hệ thống điện điều</li> </ul>		8	[1] [3] [4] [6]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc trước tài liệu: Bài 2 [1]; chương 3, mục III [3]; KTV chẩn đoán động cơ [6]</li> <li>- Nghiên cứu sơ đồ mạch điều khiển, cực các cảm biến, quy trình kiểm tra [4].</li> </ul>

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
	khiển động cơ. Nội dung cụ thể: 2.1. Đo, kiểm tra các cảm biến trên động cơ.				
4	2.2. Đo, kiểm tra mạch điều khiển bom nhiên liệu, mạch vòi phun.		8	[1] [3] [4] [6]	- Đọc trước tài liệu: Bài 2 [1]; KTV chẩn đoán động cơ [6]; chương 3, mục II [3] - Nghiên cứu mạch điều khiển nhiên liệu qua ECU, đo áp suất nhiên liệu, quy trình kiểm tra [4].
5	2.3. Đo, kiểm tra mạch điều khiển đánh lửa. 2.4. Kiểm tra, sửa chữa mạch điều khiển không tải		8	[1] [4] [6]	- Đọc trước tài liệu: Bài 2 [1]; KTV chẩn đoán động cơ [6] - Nghiên cứu mạch điều khiển đánh lửa, quy trình kiểm tra, sửa chữa, đo giá trị các cực của hệ thống đánh lửa [4]. - Nghiên cứu mạch điều khiển không tải, đo, kiểm tra mạch điều khiển mô tơ bướm ga. - Kiểm tra bài 1, 2.
6	<b>Bài 3. Sửa chữa hệ thống chiếu sáng tín hiệu.</b> <b>Mục tiêu bài 3:</b> - Xác định, phân tích được các hư hỏng và nguyên nhân gây hư hỏng trong các mạch đèn, còi trên xe. - Chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa được hư hỏng trong các mạch điện. - Đánh giá được trạng thái kỹ thuật của các mạch điện đèn, còi trên ô tô.		8	[1] [4] [5] [6]	- Đọc trước tài liệu: Bài 3 [1]; chương 7 [5]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6] - Nghiên cứu mạch điện, một số hư hỏng thường gặp của mạch đèn pha cốt, mạch điện đèn xi nhan, còi điện [4]. - Kiểm tra bài 3

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đánh giá kết quả luyện tập của bản thân và các thành viên trong nhóm.</li> <li>- Phản biện, tư vấn được các vấn đề thuộc hệ thống chiếu sáng, tín hiệu</li> </ul> <p>Nội dung cụ thể:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Sửa chữa mạch điện đèn pha cốt, vị trí.</li> <li>3.2. Sửa chữa mạch điện đèn xi nhan, cảnh báo, còi điện</li> </ol>				
7	<p><b>Bài 4. Sửa chữa hệ thống điện phụ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định, phân tích được các hư hỏng và nguyên nhân gây hư hỏng trong các mạch điện: gạt mưa, phun nước, điều khiển gương, cửa sổ điện, khóa cửa.</li> <li>- Chẩn đoán, kiểm tra, sửa chữa được hư hỏng trong các mạch điện.</li> <li>- Đánh giá được trạng thái kỹ thuật, phản biện, tư vấn được các vấn đề của các hệ thống điện: gạt mưa, rửa kính, điều khiển gương, cửa sổ điện và khóa cửa.</li> <li>- Đánh giá kết quả luyện tập của bản thân và các thành viên trong nhóm.</li> </ul> <p>Nội dung cụ thể:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Sửa chữa mạch điện gạt mưa, phun nước</li> </ol>		8	[1] [4] [5] [6]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc trước tài liệu: Bài 4 [1]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6]; mục 2, chương 9 [5]</li> <li>- Nghiên cứu mạch điện, một số hư hỏng thường gặp của hệ thống điều khiển gạt mưa, phun nước [4].</li> </ul>
8	4.2. Sửa chữa mạch điện điều khiển gương		8	[1] [2] [4] [6]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc trước tài liệu: Bài 4 [2]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6]</li> <li>- Nghiên cứu mạch điện,</li> </ul>

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
					một số hư hỏng thường gặp của mạch điều khiển gương chiếu hậu [4].
9	4.3. Sửa chữa mạch cửa sổ điện		8	[1] [3] [4] [5] [6]	- Đọc trước tài liệu: Bài 4 [3]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6]; mục 4 chương 9 [5] - Nghiên cứu mạch điện, một số hư hỏng thường gặp của mạch cửa sổ điện [4].
10	4.4. Sửa chữa mạch khóa cửa		8	[1] [4] [6]	- Đọc trước tài liệu: Bài 4 [1]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6] - Nghiên cứu mạch điện, một số hư hỏng thường gặp của mạch khóa cửa [4] - Kiểm tra bài 4.
11	<p><b>Bài 5. Sửa chữa hệ thống điều hòa không khí</b></p> <p><b>Mục tiêu bài 5:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hiểu được quy trình kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống điều hòa.</li> <li>- Kiểm tra, bảo dưỡng được hệ thống điều hòa.</li> <li>- Kiểm tra, sửa chữa được mạch điện điều khiển trong hệ thống điều hòa.</li> <li>- Đánh giá được chất lượng làm mát của hệ thống.</li> <li>- Đánh giá kết quả luyện tập của bản thân và các thành viên trong nhóm.</li> <li>- Phản biện, tư vấn được các vấn đề thuộc hệ thống điều hòa không khí trên ô tô.</li> </ul> <p><b>Nội dung cụ thể:</b></p> <p>5.1. Kiểm tra lượng ga, rò rỉ ga</p>		8	[1] [2]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đọc trước tài liệu: Bài 6 [1]; chương 4 [2]</li> <li>- Nghiên cứu gá lắp dụng cụ kiểm tra lượng ga, rò rỉ ga.</li> </ul>
12	5.2. Kỹ thuật hút chân không		8	[1]	- Đọc trước tài liệu: Bài 6

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
	5.3. Kỹ thuật thu hồi ga và nạp ga			[2] [4] [6]	[1]; chương 5 [2]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6] - Nghiên cứu quy trình hút chân không, nạp ga [4].
13	5.4. Kiểm tra, sửa chữa mạch điện điều khiển quạt, máy nén lạnh.		8	[1] [2] [4] [6]	- Đọc trước tài liệu: Bài 6 [1]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6]; chương 6,8 [2] - Nghiên cứu mạch điện, quy trình kiểm tra, sửa chữa mạch điện điều khiển [4].
14	<b>Bài 6. Sử dụng thiết bị kiểm tra, chẩn đoán tổng hợp điện trên ô tô.</b> <b>Mục tiêu bài 6:</b> - Hiểu được quy trình sử dụng thiết bị chẩn đoán. - Thực hiện được việc đọc, xóa lỗi và thử kích hoạt bằng máy chẩn đoán. - Đánh giá được trạng thái của xe ô tô thông qua các thông số kỹ thuật. - Đánh giá kết quả luyện tập của bản thân và các thành viên trong nhóm. Nội dung cụ thể: 6.1. Kết nối máy chẩn đoán với xe. 6.2. Xác định các thông số kỹ thuật của xe trên máy chẩn đoán.		8	[1] [6]	- Đọc trước tài liệu: Bài 7 [1]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6] - Nghiên cứu cách kết nối máy chẩn đoán với xe và lấy các thông số kỹ thuật của các hệ thống trên xe.
15	6.3. Đọc và xóa các mã lỗi của hệ thống điện trên xe 6.4. Sử dụng chức năng thử kích hoạt (Active Test) trên máy chẩn đoán.		8	[1] [6]	- Đọc trước tài liệu: Bài 7 [1]; kỹ thuật viên chẩn đoán điện [6] - Nghiên cứu cách đọc, xóa mã lỗi; cách sử dụng chức năng thử kích hoạt trong

TT	Nội dung giảng dạy	Lý thuyết	Thực hành	Tài liệu đọc trước	Nhiệm vụ của SV
					việc chẩn đoán, kiểm tra. - Kiểm tra bài 5,6.

Hải Dương, ngày 24 tháng 9 năm 2020

**PHÓ TRƯỞNG KHOA**  
**PHỤ TRÁCH**

**TRƯỞNG BỘ MÔN**



TS. Nguyễn Thị Kim Nguyên

Nguyễn Đình Cường

Nguyễn Ngọc Đàm