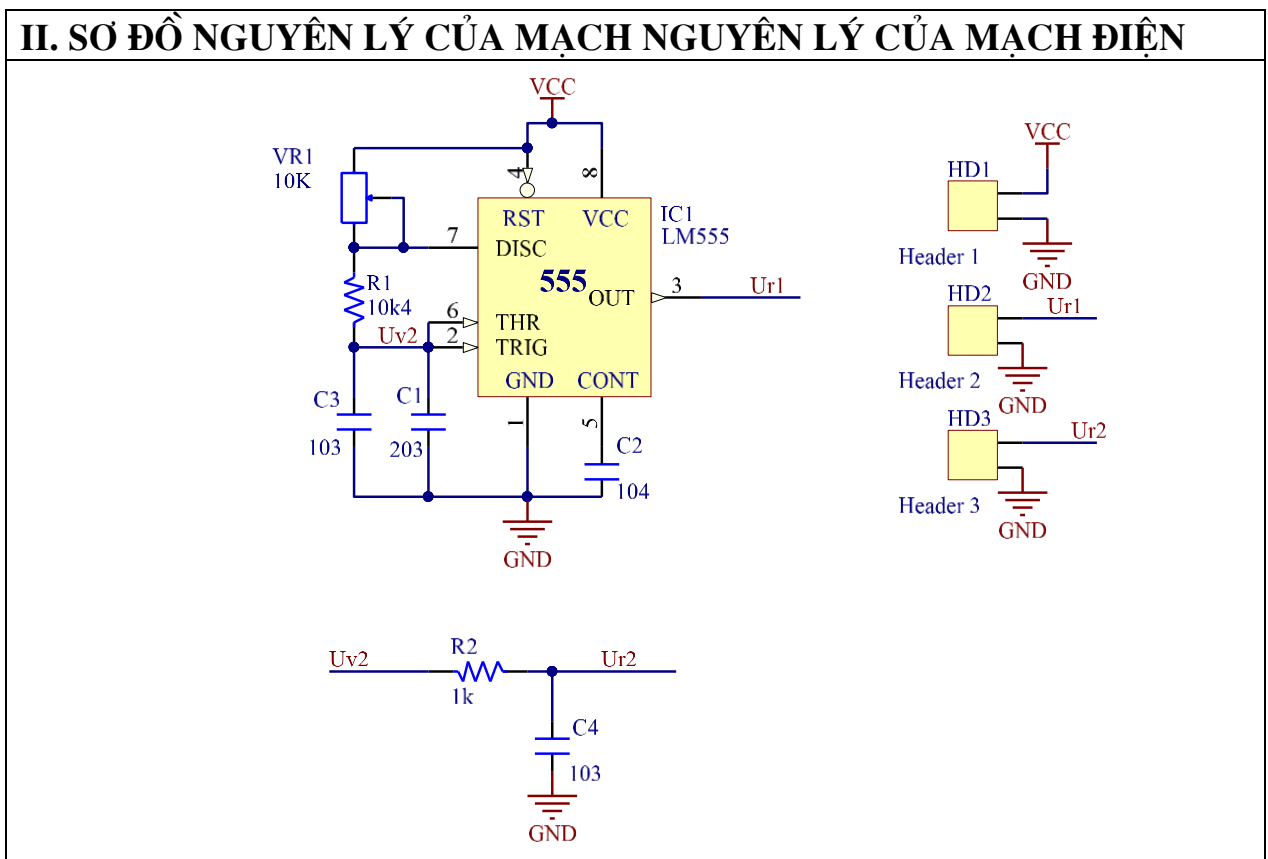


BỘ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH VÀ XÃ HỘI TỔNG CỤC GIÁO DỤC NGHỀ NGHIỆP		KỶ ĐÁNH GIÁ KỸ NĂNG NGHỀ QUỐC GIA	
<b>ĐỀ THI THỰC HÀNH</b>			
Tên nghề	Điện tử công nghiệp		
Bậc trình độ	Bậc 3		
Công việc	THIẾT KẾ MẠCH IN, LẮP RÁP MẠCH ĐIỆN TỬ CƠ BẢN, LẮP RÁP MẠCH ĐIỀU KHIỂN DÙNG CÁC LOẠI KHÍ CỤ ĐIỆN VÀ ĐỘNG CƠ ĐIỆN		
Mã đề thi	<b>01</b>		
Thời gian thi	<b>270 phút</b>		

**Mô đun 1: THIẾT KẾ LẮP RÁP MẠCH DAO ĐỘNG DÙNG IC 555**

<b>I. MÔ TẢ BÀI THI</b>	
1	Lắp ráp mạch điện theo sơ đồ nguyên lý đã cho lên bo test
2	Đo, kiểm tra các thông số tín hiệu ra
3	Thiết kế mạch in và hàn linh kiện lên bo mạch in
4	Đo, kiểm tra các thông số tín hiệu ra



<b>III. YÊU CẦU KỸ THUẬT</b>	
<b>1. Thực hiện bài tập theo trình tự dưới đây</b>	
1.1	Chuẩn bị thiết bị, tính toán và lựa chọn linh kiện
1.2	Lắp linh kiện lên bo test
1.3	Đo, kiểm tra và vẽ dạng tín hiệu tại chân 3, 6, 7
1.4	Vẽ lại sơ đồ nguyên lý và thiết kế mạch in trên phần mềm thiết kế với kích thước mạch in 6cm x 6cm, đường tín hiệu 0,3mm, đường nguồn 0,8mm
1.5	Chế tạo mạch in theo phương pháp thủ công (ăn mòn)
1.6	Hàn ráp linh kiện lên mạch in
1.7	Đo, kiểm tra và vẽ dạng tín hiệu tại chân 3, 6, 7
<b>2. Quy trình và thao tác</b>	
2.1	Thực hiện đúng quy trình
2.2	Sử dụng đúng thiết bị, dụng cụ, thao tác chuẩn xác
<b>3. Tổ chức nơi làm việc - an toàn</b>	
3.1	Bố trí nơi làm việc hợp lý
3.2	Đảm bảo vệ sinh công nghiệp
3.3	Để xảy ra mất an toàn lao động cho người và thiết bị do hội đồng coi chấm thi tùy mức độ xử lý

#### **IV. THỜI GIAN LÀM BÀI : 2 GIỜ**

#### **V. DỤNG CỤ THIẾT BỊ VẬT LIỆU** (*Thiết bị dụng cụ, linh kiện do hội đồng thi cung cấp*)

<b>STT</b>	<b>Tên thiết bị dụng cụ vật liệu</b>	<b>Đặc tính</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Ghi chú</b>
<i>Thí sinh được trang bị</i>				
1	Bo Test (Breadboard)		01	
2	Biến trở 10KΩ		01	
3	Điện trở 10KΩ		01	
4	Điện trở 10KΩ		01	
5	Tụ điện 103	Tụ gốm	02	
6	Tụ điện 203	Tụ gốm	01	
7	Tụ điện 104	Tụ gốm	01	
8	IC555		01	
9	Bo mạch in kích thước 8cm x 8cm		01	
10	Chất ăn mòn (FeCl <sub>3</sub> )		50gr	

11	Bàn là		01	
12	Chậu nhựa nhỏ		01	
13	N- ớc rửa mạch in (Axeton)		40ml	
14	Nguồn một chiều (DC Power)	Biến đổi được từ 5V-15V	01	
15	Đồng hồ vạn năng (VOM)		01	
16	Máy hiện sóng (Oscilloscope)		01	
17	Thiếc		50gr	
18	Nhựa thông		10gr	
19	Mỏ hàn	60W	01	

**Lưu ý:**

+ Thí sinh không đạt một trong các tiêu chí tại phần thiết kế mạch in trên phần mềm thiết kế thì sẽ không được thực hiện các phần tiếp theo.

+ Phần thi đạt yêu cầu khi:

- Đảm bảo an toàn
- Phần thi đạt  $\geq 25$  điểm

## **Mô đun 2: THIẾT KẾ VÀ LẮP RÁP MẠCH ĐIỀU KHIỂN DÙNG CÁC LOẠI KHÍ CỤ ĐIỆN VÀ ĐỘNG CƠ ĐIỆN**

### **GIỚI THIỆU.**

Đề thi yêu cầu thí sinh thiết kế và lắp ráp mạch điều khiển và vận hành động cơ không đồng bộ 3 pha rotor lồng sóc theo yêu cầu công nghệ ở phần mô tả kỹ thuật dưới đây.

### **NỘI DUNG CÔNG VIỆC.**

**1. Thời gian:** thí sinh thực hiện nội dung này trong thời gian 2 giờ 30 phút.

#### **2. Nhiệm vụ.**

Thiết kế và lắp ráp mạch điều khiển và mạch động lực, vận hành mô hình theo yêu cầu ở phần ‘mô tả yêu cầu kỹ thuật’

Nhiệm vụ được hoàn thành khi:

1. Hệ thống được kết nối chính xác thông qua mô hình đảm bảo yêu cầu, vận hành mô hình hoạt động đúng theo yêu cầu công nghệ (Dựa theo đánh giá sử dụng mô hình).
2. Thiết kế mạch điều khiển và phân tích mạch hoạt động đúng yêu cầu công nghệ (Dựa trên sơ đồ nguyên lý mạch điều khiển và phân tích hoạt động mạch điều khiển của thí sinh).
3. Hệ thống thỏa mãn các yêu cầu kỹ thuật khác nhau.

#### **3. Mô tả yêu cầu kỹ thuật.**

Thiết kế sơ đồ điều khiển ba động cơ không đồng bộ theo yêu cầu công nghệ sau:

Ấn start động cơ điện 1 được cấp nguồn sau 20 giây động cơ 2 được cấp nguồn, đồng thời cắt nguồn động cơ 1, sau 40 giây động cơ 3 được cấp nguồn đồng thời cắt nguồn động cơ 2.

Ấn Stop ở bất kỳ thời điểm nào hệ thống cũng ngừng làm việc.

#### **Yêu cầu:**

<b>STT</b>	<b>Nội dung chi tiết</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Thiết kế sơ đồ mạch lực và sơ đồ điều khiển	
2	Phân tích sơ đồ	
3	Lắp sơ đồ mạch điều khiển	
4	Lắp sơ đồ mạch động lực	
5	Vận hành bài thi thực hành.	

#### 4. Phần trả lời của thí sinh.

a/ Sơ đồ nguyên lí của mạch điều khiển và sơ đồ mạch động lực (thí sinh viết ra giấy).

b/ Qui định và kí hiệu các thiết bị (bảng giải thích thiết bị)

Ký hiệu	Loại thiết bị	Chú thích

c/Thiết kế sơ đồ đi dây(thí sinh viết ra giấy).

d/ Đấu nối, chạy thử, sửa đổi mạch điều khiển.

*(kiểm tra trực tiếp trên mạch điện)*

e/ Đấu nối, chạy thử, sửa đổi mạch động lực

*(kiểm tra trực tiếp trên mạch điện)*

f/ Thuyết minh hoạt động của chương trình điều khiển đảm và mạch động lực bảo đúng yêu cầu công nghệ

*(thí sinh thuyết minh trên giấy)*

#### 5. Trang thiết bị (Hội đồng thi cung cấp)

STT	Tên thiết bị	Số lượng	Quy cách
1	Động cơ không đồng bộ 3 pha.	3	Loại 3 pha rotor lồng sóc, 380V, 50hz.
2	Dây điện nối	100m	Tiết diện lõi 0,8 mm <sup>2</sup> , mạch điều khiển 02 màu, mạch động lực 3 màu.
3	Nút nhấn tự phục hồi.	02	Loại có đèn kèm theo nút nhấn, 01 màu xanh, 01 màu đỏ.
4	Cầu đấu dây	01	Loại 16 cầu đấu, dòng điện phù hợp với công suất động cơ 3 pha.
5	Đầu cốt hở.	200	Loại 0,8-1,5 mm <sup>2</sup>
6	Rơ le trung gian	03	Loại 14 chân điện áp cuộn hút

			220V, 50 Hz.
7	Rơ le thời gian	03	Loại 8 chân, điện áp cuộn hút 220V, 50Hz, có điều chỉnh thời gian trễ từ 0 đến 60 giây.
8	Công tắc tơ	03	Loại 3 pha, cuộn hút 220V, 50Hz, dòng điện phù hợp với công suất động cơ.
9	Bảng Mica	1	Kích thước 60cm x 40cm Có lắp đặt sẵn các thanh ray để lắp rơ le
10	Tovit 4 cạnh	1	Cỡ trung bình
11	Kìm tuốt dây	1	Loại có thể tuốt dây lõi 0,8mm <sup>2</sup>
12	Kìm tuốt dây	1	Loại có thể tuốt dây lõi 0,8mm <sup>2</sup>
13	Lạt bó dây	30	Loại dài 20 đến 30 cm.
14	Miếng dính để cố định bó dây.	15	Cỡ trung bình

**Lưu ý:** Phần thi đạt yêu cầu khi.

- Đảm bảo an toàn
- Không quá 10 phút so với thời gian quy định.
- Phần thi đạt  $\geq 35$  điểm

**Bài thi đạt yêu cầu khi đạt yêu cầu của mỗi phần thi và có tổng số điểm  $\geq 60$  điểm**