

**THỜI KHOÁ BIỂU K19 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2024-2025**

- Lớp: K19CD-Điện ĐT A
- Số lượng SV: 73

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
- Thực hành điện cơ bản (6LT+48TH-GATH)	Nhóm 1: Trần Quang Thuận Nhóm 2: Trần Quang Thuận	Trang bị điện 2 Trang bị điện 2
- Trang bị điện (10LT+100TH-GATH)	Nhóm 1: Trần Quang Thuận Nhóm 2: Trần Quang Thuận	Trang bị điện 2 Trang bị điện 2
- Kỹ thuật vi xử lý (30LT+30TH-GATH)	Nhóm 1: Vũ Mạnh Thủy Nhóm 2: Trịnh Thị Diệp	Điện tử 1(A1-201) Điện tử 1(A1-201)
- Vẽ và thiết kế mạch in (30LT+30TH-GATH)	Nhóm 1: Vũ Mạnh Thủy Nhóm 2: Trịnh Thị Diệp	Điện tử 1(A1-201) Điện tử 1(A1-201)
- Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (15LT+30TH-GATH)	Nhóm 1: Vũ Mạnh Thủy Nhóm 2: Trịnh Thị Diệp	Điện tử 1(A1-201) Điện tử 1(A1-201)
- Điện tử công suất (30LT+30TH-GATH)	Nhóm 1: Đỗ Thị Hương Nhóm 2: Trần Thị Tuyết Lan	Điện tử 2(A1-501) Điện tử 2(A1-501)
- Kỹ thuật cảm biến (15LT+30TH-GATH):	Nhóm 1: Nguyễn Thị Thắm Nhóm 2: Nguyễn Thị THẨM	A1-302 A1-302
- Lập trình PLC (15LT+60TH-GATH)	Nhóm 1: Nguyễn Thị Thắm Nhóm 2: Nguyễn Thị THẨM	A1-302 A1-302
- Truyền động điện (40LT+10TH-GALT)	Nhóm 1+2: Lê Thị Minh Nguyệt	A2-101

Ghi chú: - Lớp K19CD-Điện ĐTA Sinh hoạt lớp tại giảng đường A2-101

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 12/8-16/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	4 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	4 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 2: Từ ngày 19/8-23/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 26/8-30/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	Thi môn Thực hành điện cơ bản Nhóm 1 7h30	4 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	Thi môn Thực hành điện cơ bản Nhóm 2 13h30	4 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 2/9-6/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	
1	Nghỉ lễ 2/9	Nghỉ lễ 2/9	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	
2						
3						
4						
5						
7			5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8						
9						
10						
11						
11						

Giai đoạn 5: Từ ngày 9/9-13/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1+3	4 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	4 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 6: Từ ngày 16/9-20/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 23/9-27/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện Nhóm 1	4 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3		SH lớp			
4					
5					
7	5 Trang bị điện Nhóm 2	4 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 30/9-4/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện Nhóm 1	Thi môn Trang bị điện Nhóm 1 7h30	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Trang bị điện Nhóm 2	Thi môn Trang bị điện Nhóm 2 13h30	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 7/10-11/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1	4 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2	4 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 14/10-18/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1	Thi môn Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 1 7h30
2					
3					
4					
5					
7	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2	Thi môn Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 2 13h30
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 21/10-25/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1	4 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2	4 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 28/10-1/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 13: Từ ngày 4/11-8/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1	Thi môn Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 1 7h30	5 Chế tạo mạch in Nhóm 1	4 Chế tạo mạch in Nhóm 1
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2	Thi môn Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 2 13h30	5 Chế tạo mạch in Nhóm 2	4 Chế tạo mạch in Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 14: Từ ngày 11/11-15/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Chế tạo mạch in Nhóm 1	5 Chế tạo mạch in Nhóm 1	5 Chế tạo mạch in Nhóm 1	5 Chế tạo mạch in Nhóm 1	5 Chế tạo mạch in Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Chế tạo mạch in Nhóm 2	5 Chế tạo mạch in Nhóm 2	5 Chế tạo mạch in Nhóm 2	5 Chế tạo mạch in Nhóm 2	5 Chế tạo mạch in Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 15: Từ ngày 18/11-22/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Chế tạo mạch in Nhóm 1	5 Chế tạo mạch in Nhóm 1		5 Điện tử công suất Nhóm 1	4 Điện tử công suất Nhóm 1
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 Chế tạo mạch in Nhóm 2	5 Chế tạo mạch in Nhóm 2	Thi môn Chế tạo mạch in Nhóm 1+2 13h30	5 Điện tử công suất Nhóm 2	4 Điện tử công suất Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 16: Từ ngày 25/11-29/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 17: Từ ngày 2/12-6/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	4 Điện tử công suất Nhóm 1
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	4 Điện tử công suất Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 18: Từ ngày 9/12-13/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi môn Điện tử công suất Nhóm 1 7h30	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	Thi môn Điện tử công suất Nhóm 2 13h30	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 19: Từ ngày 16/12-20/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	4 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	Thi môn Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1 7h30
2						
3						
4						
5					SH lớp	
7	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	4 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	Thi môn Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2 13h30
8						
9						
10						
11						

Giai đoạn 20: Từ ngày 23/12-27/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 21: Từ ngày 30/12-3/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	Nghỉ tết DL	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	Nghỉ tết DL	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 22: Từ ngày 6/1-10/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	4 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	4 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 23: Từ ngày 13/1-17/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	Thi Lập trình PLC Nhóm 1 7h30	5 Truyền động điện Nhóm 1+2	5 Truyền động điện Nhóm 1+2	5 Truyền động điện Nhóm 1+2
2					
3					
4					
5					
7	5 Lập trình PLC Nhóm 2	Thi Lập trình PLC Nhóm 2 13h30			
8					
9					
10					
11					

Ghi chú: Môn Truyền động điện sang kỳ sau học tiếp

III. Lịch thi

- Thực hành điện cơ bản	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 27/8/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 27/8/2024
- Trang bị điện	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 1/10/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 1/10/2024
- Kỹ thuật vi xử lý	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 18/10/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 18/10/2024
- Vẽ và thiết kế mạch in	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 6/11/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 6/11/2024
- Chế tạo mạch in và hàn linh kiện	Nhóm 1: Từ 13h30 ngày 20/11/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 20/11/2024
- Điện tử công suất	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 9/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 9/12/2024
- Kỹ thuật cảm biến	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 21/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 21/12/2024
- Lập trình PLC	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 14/1/2025 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 14/1/2025

Ghi chú:

- Giờ buổi sáng từ tiết 1-6, giờ buổi chiều từ tiết 7-12, thời gian biểu theo quy định chung của Nhà trường;

- Trước khi kết thúc MH/ MĐ ít nhất một tuần, giáo viên lập đề cương hoặc ngân hàng câu hỏi và hướng dẫn cho sinh viên ôn thi. Giáo viên lập 04 đề thi và nộp về phòng Khảo thí & ĐBCLGD để tổ chức thi; hoặc bốc thăm đề trong ngân hàng đề (nếu có);

- Giáo viên nộp điểm điểm thường xuyên kèm điều kiện dự thi về TRƯỞNG P.ĐT-QLKH&HTQT trước khi thi ít nhất 03 ngày để làm danh sách thi;

- Danh sách các lớp học phần, danh sách điểm thường xuyên giáo viên tải từ website nhà trường theo địa chỉ: www.tec.tnu.edu.vn;

- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Chinh), lấy túi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Hoa);
- Sinh hoạt lớp 2 lần/tháng và thực hiện theo TKB. Trường hợp nếu thay đổi lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- Dự kiến SV bắt đầu học kỳ 2 năm học 2024-2025 từ 20/1/2025.

NGƯỜI LẬP

**TRƯỞNG P.ĐT-
QLKH&HTQT**

Ngày tháng 06 năm 2024
**KT. HIỆU TRƯỞNG
P. HIỆU TRƯỞNG**

Nguyễn Mạnh Cường

TS. Nguyễn Thị Loan

PGS-TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K19 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2024-2025**

- Lớp: K19CD-Điện ĐTB

- Số lượng SV: 61

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
- Thực hành điện cơ bản (6LT+48TH-GATH)	Nhóm 1: Nguyễn Hải Vân Nhóm 2: Nguyễn Hải Vân	Máy điện 2 Máy điện 2
- Trang bị điện (10LT+100TH-GATH)	Nhóm 1: Vũ Thị Ánh Ngọc Nhóm 2: Vũ Thị Ánh Ngọc	Máy điện 2 Máy điện 2
- Điện tử công suất (30LT+30TH-GATH)	Nhóm 1: Trần Thị Tuyết Lan Nhóm 2: Trần Thị Tuyết Lan	A1-502 A1-502
- Kỹ thuật cảm biến (15LT+30TH-GATH)	Nhóm 1: Nguyễn Thị Thắm Nhóm 2: Phạm Hồng Sơn	A1-502 A1-502
- Truyền động điện (40LT+10TH-GALT)	Nhóm 1+2: Lê Thị Minh Nguyệt	A2-101
- Lập trình PLC (15LT+60TH-GATH) 19/11-27/11 học tại A1-502	Nhóm 1: Phạm Hồng Sơn Nhóm 2: Phạm Hồng Sơn	A1-302 A1-302
- Điện khí nén (20LT+50TH-GATH)	Nhóm 1: Lê Thị Minh Nguyệt Nhóm 2: Lê Thị Minh Nguyệt	A1-502 A1-502
- Sửa chữa thiết bị điện (15LT+60TH-GATH)	Nhóm 1: Phạm Hồng Sơn Nhóm 2: Phạm Hồng Sơn	A1-502 A1-502

Ghi chú: - Lớp K19CD-Điện ĐTB Sinh hoạt lớp tại giảng đường A2-101+402

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 12/8-16/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	4 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	SH lớp	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 2: Từ ngày 19/8-23/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 26/8-30/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 1	Thi môn Thực hành điện cơ bản Nhóm 1 7h30	5 Trang bị điện Nhóm 1	4 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 Thực hành điện cơ bản Nhóm 2	Thi môn Thực hành điện cơ bản Nhóm 2 13h30	5 Trang bị điện Nhóm 2	4 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 2/9-6/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ lễ 2/9	Nghỉ lễ 2/9	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7			5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 9/9-13/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	4 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	4 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 6: Từ ngày 16/9-20/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 23/9-27/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	4 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	4 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 30/9-4/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện Nhóm 1	Thi môn Trang bị điện Nhóm 1 7h30	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Trang bị điện Nhóm 2	Thi môn Trang bị điện Nhóm 2 13h30	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 7/10-11/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	4 Điện tử công suất Nhóm 1
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	4 Điện tử công suất Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 14/10-18/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	Thi môn Điện tử công suất Nhóm 1 7h30
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	Thi môn Điện tử công suất Nhóm 2 13h30
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 21/10-25/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	4 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	4 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 28/10-1/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	Thi môn Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1 7h30
2					
3					
4					
5					
7	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	Thi môn Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2 13h30
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 13: Từ ngày 4/11-8/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Truyền động điện Nhóm 1+2	5 Truyền động điện Nhóm 1+2	5 Truyền động điện Nhóm 1+2	5 Truyền động điện Nhóm 1+2	5 Truyền động điện Nhóm 1+2
2					
3					
4					
5					
7					
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 14: Từ ngày 11/11-15/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Truyền động điện Nhóm 1+2	5 Truyền động điện Nhóm 1+2	5 Truyền động điện Nhóm 1+2	5 Truyền động điện Nhóm 1+2	5 Truyền động điện Nhóm 1+2
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7					
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 15: Từ ngày 18/11-22/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi môn Truyền động điện Nhóm 1+2 7h30	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7					
8	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2
9					
10					
11					

Giai đoạn 16: Từ ngày 25/11-29/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	4 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1
2						
3						
4						
5					SH lớp	
7	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	4 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2
8						
9						
10						
11						

Giai đoạn 17: Từ ngày 2/12-6/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 18: Từ ngày 9/12-13/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi môn Lập trình PLC Nhóm 1 7h30	5 Điện khí nén Nhóm 1	5 Điện khí nén Nhóm 1	5 Điện khí nén Nhóm 1	4 Điện khí nén Nhóm 1
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	Thi môn Lập trình PLC Nhóm 2 13h30	5 Điện khí nén Nhóm 2	5 Điện khí nén Nhóm 2	5 Điện khí nén Nhóm 2	4 Điện khí nén Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 19: Từ ngày 16/12-20/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện khí nén Nhóm 1	5 Điện khí nén Nhóm 1	5 Điện khí nén Nhóm 1	5 Điện khí nén Nhóm 1	5 Điện khí nén Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện khí nén Nhóm 2	5 Điện khí nén Nhóm 2	5 Điện khí nén Nhóm 2	5 Điện khí nén Nhóm 2	5 Điện khí nén Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 20: Từ ngày 23/12-27/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện khí nén Nhóm 1	5 Điện khí nén Nhóm 1	5 Điện khí nén Nhóm 1	5 Điện khí nén Nhóm 1	4 Điện khí nén Nhóm 1
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 Điện khí nén Nhóm 2	5 Điện khí nén Nhóm 2	5 Điện khí nén Nhóm 2	5 Điện khí nén Nhóm 2	4 Điện khí nén Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 21: Từ ngày 30/12-3/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi môn Điện khí nén Nhóm 1 7h30	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	Nghỉ tết DL	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	Thi môn Điện khí nén Nhóm 2 13h30	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2		5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 22: Từ ngày 6/1-10/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 23: Từ ngày 13/1-17/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7	4 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Ghi chú: Môn Sửa chữa thiết bị điện sang kỳ sau học tiếp

II. Lịch thi

- Thực hành điện cơ bản	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 27/8/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 27/8/2024
- Trang bị điện	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 1/10/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 1/10/2024
- Điện tử công suất	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 18/10/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 18/10/2024
- Kỹ thuật cảm biến	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 1/11/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 1/11/2024
- Truyền động điện	Nhóm 1+2: Từ 7h30 ngày 18/11/2024
- Lập trình PLC	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 9/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 9/12/2024
- Điện khí nén	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 30/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 30/12/2024

Ghi chú:

- Giờ buổi sáng từ tiết 1-6, giờ buổi chiều từ tiết 7-12, thời gian biểu theo quy định chung của Nhà trường;

- Trước khi kết thúc MH/ MĐ ít nhất một tuần, giáo viên lập đề cương hoặc ngân hàng câu hỏi và hướng dẫn cho sinh viên ôn thi. Giáo viên lập 04 đề thi và nộp về phòng Khảo thí & ĐBCLGD để tổ chức thi; hoặc bốc thăm đề trong ngân hàng đề (nếu có);

- Giáo viên nộp điểm điểm thường xuyên kèm điều kiện dự thi về TRƯỞNG P.ĐT-QLKH&HTQT trước khi thi ít nhất 03 ngày để làm danh sách thi;

- Danh sách các lớp học phần, danh sách điểm thường xuyên giáo viên tải từ website nhà trường theo địa chỉ: www.tec.tnu.edu.vn;

- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Chinh), lấy túi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Hoa);

- Sinh hoạt lớp 2 lần/tháng và thực hiện theo TKB. Trường hợp nếu thay đổi lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

- Dự kiến SV bắt đầu học kỳ 2 năm học 2024-2025 từ 20/1/2025.

Ngày tháng 06 năm 2024

NGƯỜI LẬP

**TRƯỞNG P.ĐT-
QLKH&HTQT**

**KT. HIỆU TRƯỞNG
P. HIỆU TRƯỞNG**

Nguyễn Mạnh Cường

TS. Nguyễn Thị Loan

PGS-TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K19 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2024-2025**

- Lớp: K19CD-Điện ĐT C
- Số lượng SV: 28

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
- Truyền động điện (40LT+10TH-GALT)	Lê Thị Minh Nguyệt	A2-202
- Điện tử công suất (30LT+30TH-GATH)	Trần Thị Tuyết Lan	A1-502
- Lập trình PLC (15LT+60TH-GATH)	Phạm Hồng Sơn	A1-502
- Điện khí nén (20LT+50TH-GATH)	Lê Thị Minh Nguyệt	A1-302
- Sửa chữa thiết bị điện (15LT+60TH-GATH) 25/10-1/11 học tại phòng A1-302	Phạm Hồng Sơn	A1-502
- Kỹ thuật vi xử lý (30LT+30TH-GATH)	Vũ Mạnh Thủy	A1-201
- Vẽ và thiết kế mạch in (30LT+30TH-GATH)	Trịnh Thị Diệp	A1-201
- Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (15LT+30TH-GATH)	Trịnh Thị Diệp	A1-201
- Lập trình nâng cao (15LT+30TH-GATH)	Vũ Mạnh Thủy	A1-201

Ghi chú: - Lớp K19CD-Điện ĐT C Sinh hoạt lớp tại giảng đường A2-302+202

II. LỊCH HỌC

Giai đoạn 1: Từ ngày 12/8-16/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Truyền động điện	4 Truyền động điện	5 Truyền động điện	5 Truyền động điện	5 Truyền động điện	
8						
9						
10						
11		SH lớp				

Giai đoạn 2: Từ ngày 19/8-23/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Truyền động điện	5 Truyền động điện	5 Truyền động điện	5 Truyền động điện	5 Truyền động điện	Thi môn Truyền động điện 13h30
8						
9						
10						
11						

Giai đoạn 3: Từ ngày 26/8-30/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Điện tử công suất	4 Điện tử công suất	5 Điện tử công suất	5 Điện tử công suất	5 Điện tử công suất	5 Điện tử công suất
2						
3						
4						
5		SH lớp				

Giai đoạn 4: Từ ngày 2/9-6/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	Nghỉ lễ 2/9	Nghỉ lễ 2/9	5 Điện tử công suất	5 Điện tử công suất	5 Điện tử công suất	5 Điện tử công suất
2						
3						
4						
5						

Giai đoạn 5: Từ ngày 9/9-13/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Điện tử công suất	5 Điện tử công suất	Thi môn Điện tử công suất 7h30	4 Lập trình PLC	5 Lập trình PLC	
2						
3						
4						
5		SH lớp				

Giai đoạn 6: Từ ngày 16/9-20/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Lập trình PLC	5 Lập trình PLC	5 Lập trình PLC	5 Lập trình PLC	5 Lập trình PLC	
2						
3						
4						
5						

Giai đoạn 7: Từ ngày 23/9-27/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Lập trình PLC	4 Lập trình PLC	5 Lập trình PLC	5 Lập trình PLC	5 Lập trình PLC	
2						
3						
4						
5		SH lớp				

Giai đoạn 8: Từ ngày 30/9-4/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Lập trình PLC	5 Lập trình PLC	5 Lập trình PLC	Thi môn Lập trình PLC 7h30	5 Điện khí nén	
2						
3						
4						
5						

Giai đoạn 9: Từ ngày 7/10-11/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Điện khí nén	5 Điện khí nén	4 Điện khí nén	5 Điện khí nén	5 Điện khí nén	
2						
3						
4						
5			SH lớp			

Giai đoạn 10: Từ ngày 14/10-18/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Điện khí nén	5 Điện khí nén	5 Điện khí nén	5 Điện khí nén	5 Điện khí nén	
2						
3						
4						
5						

Giai đoạn 11: Từ ngày 21/10-25/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Điện khí nén	5 Điện khí nén	4 Điện khí nén	Thi môn Điện khí nén 7h30	5 Sửa chữa thiết bị điện	
2						
3						
4						
5			SH lớp			

Giai đoạn 12: Từ ngày 28/10-1/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Sửa chữa thiết bị điện	5 Sửa chữa thiết bị điện	5 Sửa chữa thiết bị điện	5 Sửa chữa thiết bị điện	5 Sửa chữa thiết bị điện	
2						
3						
4						
5						

Giai đoạn 13: Từ ngày 4/11-8/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Sửa chữa thiết bị điện	5 Sửa chữa thiết bị điện	5 Sửa chữa thiết bị điện	5 Sửa chữa thiết bị điện	5 Sửa chữa thiết bị điện	
2						
3						
4						
5						

Giai đoạn 14: Từ ngày 11/11-15/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Sửa chữa thiết bị điện	4 Sửa chữa thiết bị điện	5 Sửa chữa thiết bị điện	5 Sửa chữa thiết bị điện	Thi môn Sửa chữa thiết bị điện 7h30	
2						
3						
4						
5		SH lớp				

Giai đoạn 15: Từ ngày 18/11-22/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	Nghỉ	Nghỉ	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	
2						
3						
4						
5						

Giai đoạn 16: Từ ngày 25/11-29/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	4 Kỹ thuật vi xử lý	
2						
3						
4						
5					SH lớp	

Giai đoạn 17: Từ ngày 2/12-6/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	Thi môn Kỹ thuật vi xử lý 13h30	
8						
9						
10						
11						

Giai đoạn 18: Từ ngày 9/12-13/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Vẽ và thiết kế mạch in	5 Vẽ và thiết kế mạch in	5 Vẽ và thiết kế mạch in	5 Vẽ và thiết kế mạch in	4 Vẽ và thiết kế mạch in	5 Vẽ và thiết kế mạch in
8						
9						
10						
11					SH lớp	

Giai đoạn 19: Từ ngày 16/12-20/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Vẽ và thiết kế mạch in	5 Vẽ và thiết kế mạch in	5 Vẽ và thiết kế mạch in	5 Vẽ và thiết kế mạch in	5 Vẽ và thiết kế mạch in	5 Vẽ và thiết kế mạch in
8						
9						
10						
11						

Giai đoạn 20: Từ ngày 23/12-27/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	Thi môn Vẽ và thiết kế mạch in 13h30	5 Chế tạo mạch in	5 Chế tạo mạch in	5 Chế tạo mạch in	4 Chế tạo mạch in	5 Chế tạo mạch in
8						
9						
10						
11					SH lớp	

Giai đoạn 21: Từ ngày 30/12-3/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Chế tạo mạch in	5 Chế tạo mạch in	Nghỉ tết DL	5 Chế tạo mạch in	5 Chế tạo mạch in	
8						
9						
10						
11						

Giai đoạn 22: Từ ngày 6/1-10/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	Thi môn Chế tạo mạch in 13h30	5 Lập trình nâng cao	5 Lập trình nâng cao	4 Lập trình nâng cao	5 Lập trình nâng cao	
8						
9						
10						
11				SH lớp		

Giai đoạn 23: Từ ngày 13/1-17/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Lập trình nâng cao	5 Lập trình nâng cao	5 Lập trình nâng cao	5 Lập trình nâng cao	5 Lập trình nâng cao	Thi môn Lập trình nâng cao 13h30
8						
9						
10						
11						

II. Lịch thi

- Truyền động điện	Từ 13h30 ngày 24/8/2024
- Điện tử công suất	Từ 7h30 ngày 11/9/2024
- Lập trình PLC	Từ 7h30 ngày 3/10/2024
- Điện khí nén	Từ 7h30 ngày 24/10/2024
- Sửa chữa thiết bị điện	Từ 7h30 ngày 15/11/2024
- Kỹ thuật vi xử lý	Từ 13h30 ngày 6/12/2024
- Vẽ và thiết kế mạch in	Từ 13h30 ngày 23/12/2024
- Chế tạo mạch in và hàn linh kiện	Từ 13h30 ngày 6/1/2025
- Lập trình nâng cao	Từ 13h30 ngày 18/1/2025

Ghi chú:

- Giờ buổi sáng từ tiết 1-6, giờ buổi chiều từ tiết 7-12, thời gian biểu theo quy định chung của Nhà trường;

- Trước khi kết thúc MH/ MĐ ít nhất một tuần, giáo viên lập đề cương hoặc ngân hàng câu hỏi và hướng dẫn cho sinh viên ôn thi. Giáo viên lập 04 đề thi và nộp về phòng Khảo thí & ĐBCLGD để tổ chức thi; hoặc bốc thăm đề trong ngân hàng đề (nếu có);

- Giáo viên nộp điểm điểm thường xuyên kèm điều kiện dự thi về TRƯỞNG P.ĐT-QLKH&HTQT trước khi thi ít nhất 03 ngày để làm danh sách thi;

- Danh sách các lớp học phần, danh sách điểm thường xuyên giáo viên tải từ website nhà trường theo địa chỉ: www.tec.tnu.edu.vn;

- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Chinh), lấy túi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Hoa);

- Sinh hoạt lớp 2 lần/tháng và thực hiện theo TKB. Trường hợp nếu thay đổi lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

- Dự kiến SV bắt đầu học kỳ 2 năm học 2024-2025 từ 20/1/2025.

NGƯỜI LẬP

**TRƯỞNG P.ĐT-
QLKH&HTQT**

Ngày tháng 06 năm 2024
**KT. HIỆU TRƯỞNG
P. HIỆU TRƯỞNG**

Nguyễn Mạnh Cường

TS. Nguyễn Thị Loan

PGS-TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K19 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2024-2025**

- **Lớp:** K19CĐ-ĐTCN - (Nhóm 1: 25 SV và Nhóm 2: 25 SV)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
Mô phỏng mạch điện trên máy tính (20LT+50TH - GATH)	Nhóm 1: Lê Thị Quỳnh Anh Nhóm 2: Lê Thị Quỳnh Anh	Máy tính
Điện tử số 1 (30LT+30TH - GATH) Nhóm 1: 4/9-10/9 học tại nhà A2-403	Nhóm 1: Lê Thị Quỳnh Anh Nhóm 2: Trần Thị Tuyết Lan	A1-501 A1-302
Điện tử số 2 (30LT+60TH - GATH) 23/9-6/10 học tại nhà A2 A2-403	Nhóm 1: Lê Thị Quỳnh Anh Nhóm 2: Lê Thị Quỳnh Anh	A1-501 A1-501
Điện tử công suất (30LT+30TH - GATH)	Nhóm 1: Đỗ Thị Hương Nhóm 2: Đỗ Thị Hương	A1-501 A1-501
Lập trình PLC (15LT+60TH - GATH)	Nhóm 1: Nguyễn Thị Thắm Nhóm 2: Nguyễn Thị Thắm	A1-302 A1-302
Biến tần (15LT+30TH - GATH)	Nhóm 1: Nguyễn Thị Thắm Nhóm 2: Nguyễn Thị Thắm	Điện tử 3 Điện tử 3
Sửa chữa thiết bị điện(30LT+30TH - GATH)	Nhóm 1: Phạm Hồng Sơn Nhóm 2: Phạm Hồng Sơn	Điện tử 3 Điện tử 3
Chuyên đề kỹ thuật điện tử(15LT+30TH - GATH)	Nhóm 1: Đỗ Thị Hương Nhóm 2: Đỗ Thị Hương	A1-501 A1-501
Điện tử nâng cao(15LT+30TH - GATH)	Nhóm 1: Trịnh Thị Diệp Nhóm 2: Trịnh Thị Diệp	A1-302 A1-302

Ghi chú: - Lớp K19CĐ-ĐTCN Sinh hoạt lớp tại giảng đường A2-304+403

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 12/8-16/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	4 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	4 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 2: Từ ngày 19/8-23/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 26/8-30/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	4 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1	Thi môn Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 1 7h30
2					
3		SH lớp			
4					
5					
7	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	4 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2	Thi môn Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 2 9h30
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 2/9-6/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ lễ 2/9	Nghỉ lễ 2/9	5 Điện tử số 1 Nhóm 1	5 Điện tử số 1 Nhóm 1	5 Điện tử số 1 Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7			5 Điện tử số 1 Nhóm 2	5 Điện tử số 1 Nhóm 2	5 Điện tử số 1 Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 9/9-13/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử số 1 Nhóm 1	5 Điện tử số 1 Nhóm 1	4 Điện tử số 1 Nhóm 1	5 Điện tử số 1 Nhóm 1	5 Điện tử số 1 Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử số 1 Nhóm 2	5 Điện tử số 1 Nhóm 2	4 Điện tử số 1 Nhóm 2	5 Điện tử số 1 Nhóm 2	5 Điện tử số 1 Nhóm 2
8					
9					
10					
11			SH lớp		

Giai đoạn 6: Từ ngày 16/9-20/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử số 1 Nhóm 1	5 Điện tử số 1 Nhóm 1	5 Điện tử số 1 Nhóm 1	5 Điện tử số 1 Nhóm 1	Thi môn Điện tử số 1 Nhóm 1 7h30
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử số 1 Nhóm 2	5 Điện tử số 1 Nhóm 2	5 Điện tử số 1 Nhóm 2	5 Điện tử số 1 Nhóm 2	Thi môn Điện tử số 1 Nhóm 2 13h30
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 23/9-27/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	4 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	4 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2
8					
9					
10					
11		SH lớp			

Giai đoạn 8: Từ ngày 30/9-4/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 7/10-11/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	4 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	4 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2
8					
9					
10					
11			SH lớp		

Giai đoạn 10: Từ ngày 14/10-18/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	5 Điện tử số 2 Nhóm 1	Thi môn Điện tử số 2 Nhóm 1 7h30	5 Điện tử công suất Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	5 Điện tử số 2 Nhóm 2	Thi môn Điện tử số 2 Nhóm 2 13h30	5 Điện tử công suất Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 21/10-25/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	4 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	4 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 28/10-1/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	5 Điện tử công suất Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2	5 Điện tử công suất Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 13: Từ ngày 4/11-8/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử công suất Nhóm 1	Thi môn Điện tử công suất Nhóm 1 7h30	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử công suất Nhóm 2	Thi môn Điện tử công suất Nhóm 2 13h30	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 14: Từ ngày 11/11-15/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7	4 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 15: Từ ngày 18/11-22/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 16: Từ ngày 25/11-29/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	5 Lập trình PLC Nhóm 1	Thi môn Lập trình PLC Nhóm 1 7h30	4 Biên tần Nhóm 1	5 Biên tần Nhóm 1	5 Biên tần Nhóm 1
2						
3						
4						
5				SH lớp		
7	5 Lập trình PLC Nhóm 2	5 Lập trình PLC Nhóm 2	Thi môn Lập trình PLC Nhóm 2 13h30	5 Biên tần Nhóm 2	5 Biên tần Nhóm 2	5 Biên tần Nhóm 2
8						
9						
10						
11						

Giai đoạn 17: Từ ngày 2/12-6/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Biến tần Nhóm 1	5 Biến tần Nhóm 1	5 Biến tần Nhóm 1	5 Biến tần Nhóm 1	5 Biến tần Nhóm 1	5 Biến tần Nhóm 1
2						
3						
4						
5						
7	5 Biến tần Nhóm 2	5 Biến tần Nhóm 2	5 Biến tần Nhóm 2	5 Biến tần Nhóm 2	5 Biến tần Nhóm 2	5 Biến tần Nhóm 2
8						
9						
10						
11						

Giai đoạn 18: Từ ngày 9/12-13/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi môn Biến tần Nhóm 1 7h30	Nghỉ	Nghỉ	4 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	Thi môn Biến tần Nhóm 2 13h30	Nghỉ	Nghỉ	SH lớp	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 19: Từ ngày 16/12-20/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 20: Từ ngày 23/12-27/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1	4 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	5 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2	4 Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 21: Từ ngày 30/12-3/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi môn Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 1 7h30	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 1	Nghỉ tết DL	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 1	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	Thi môn Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 2 13h30	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 22: Từ ngày 6/1-10/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 1	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 1	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 1	4 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 1	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 1
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2	4 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 23: Từ ngày 13/1-17/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 1	Thi môn Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 1 7h30	5 Điện tử nâng cao Nhóm 1	5 Điện tử nâng cao Nhóm 1	5 Điện tử nâng cao Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2	Thi môn Chuyên đề kỹ thuật điện tử Nhóm 2 13h30	5 Điện tử nâng cao Nhóm 2	5 Điện tử nâng cao Nhóm 2	5 Điện tử nâng cao Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Ghi chú: Môn Điện tử nâng cao sang kỳ sau học tiếp.

III. Lịch thi

Mô phỏng mạch điện trên máy tính	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 30/8/2024 Nhóm 2: Từ 9h30 ngày 30/8/2024
Điện tử số 1	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 20/9/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 20/9/2024
Điện tử số 2	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 17/10/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 17/10/2024
Điện tử công suất	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 5/11/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 5/11/2024
Lập trình PLC	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 27/11/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 27/11/2024
Biến tần	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 9/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 9/12/2024
Sửa chữa thiết bị điện	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 30/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 30/12/2024
Chuyên đề kỹ thuật điện tử	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 14/1/2025 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 14/1/2025

Ghi chú:

- Giờ buổi sáng từ tiết 1-6, giờ buổi chiều từ tiết 7-12, thời gian biểu theo quy định chung của Nhà trường;

- Trước khi kết thúc MH/ MĐ ít nhất một tuần, giáo viên lập đề cương hoặc ngân hàng câu hỏi và hướng dẫn cho sinh viên ôn thi. Giáo viên lập 04 đề thi và nộp về phòng Khảo thí & ĐBCLGD để tổ chức thi; hoặc bốc thăm đề trong ngân hàng đề (nếu có);

- Giáo viên nộp điểm điểm thường xuyên kèm điều kiện dự thi về TRƯỞNG P.ĐT-QLKH&HTQT trước khi thi ít nhất 03 ngày để làm danh sách thi;

- Danh sách các lớp học phần, danh sách điểm thường xuyên giáo viên tải từ website nhà trường theo địa chỉ: www.tec.tnu.edu.vn;

- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Chinh), lấy túi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Hoa);
- Sinh hoạt lớp 2 lần/tháng và thực hiện theo TKB. Trường hợp nếu thay đổi lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- Dự kiến SV bắt đầu học kỳ 2 năm học 2024-2025 từ 20/1/2025.

Ngày tháng 06 năm 2024

NGƯỜI LẬP

**TRƯỞNG P.ĐT-
QLKH&HTQT**

**KT. HIỆU TRƯỞNG
P. HIỆU TRƯỞNG**

Nguyễn Mạnh Cường

TS. Nguyễn Thị Loan

PGS-TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K19 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2024-2025**

- Lớp: K19CD-ĐTCN (Nhóm 3: 25 SV)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
Lập trình PLC (15LT+60TH - GATH)	Nhóm 3: Nguyễn Thị Thắm	A1-302
Điện tử số 1 (30LT+30TH - GATH) 4/9-10/9 học tại nhà A2-404	Nhóm 3: Lê Thị Quỳnh Anh	A1-501
Kỹ thuật cảm biến (15LT+30TH - GATH)	Nhóm 3: Phạm Hồng Sơn	A1-302
Biến tần (15LT+30TH - GATH)	Nhóm 3: Phạm Hồng Sơn	A1-302
Điện tử số 2 (30LT+60TH - GATH)	Nhóm 3: Trần Thị Tuyết Lan	Điện tử 3
Mô phỏng mạch điện trên máy tính (20LT+50TH - GATH)	Nhóm 3: Lê Thị Quỳnh Anh	Phòng máy tính
Kỹ thuật vi xử lý(30LT+30TH - GATH)	Nhóm 3: Vũ Mạnh Thủy	A1-201
Vẽ và thiết kế mạch in (30LT+30TH - GATH)	Nhóm 3: Vũ Mạnh Thủy	A1-201
Điện tử công suất (30LT+30TH - GATH)	Nhóm 3: Trần Thị Tuyết Lan	A1-501

Ghi chú: - Nhóm 3 Lớp K19CD-ĐTCN Sinh hoạt lớp cùng Nhóm 1+2 tại giảng đường A2-304 (hoặc A2-403)

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 12/8-16/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình PLC Nhóm 3	5 Lập trình PLC Nhóm 3	5 Lập trình PLC Nhóm 3	4 Lập trình PLC Nhóm 3	5 Lập trình PLC Nhóm 3
2					
3					
4					
5				SH lớp	

Giai đoạn 2: Từ ngày 19/8-23/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình PLC Nhóm 3	5 Lập trình PLC Nhóm 3	5 Lập trình PLC Nhóm 3	5 Lập trình PLC Nhóm 3	5 Lập trình PLC Nhóm 3
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 3: Từ ngày 26/8-30/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 Lập trình PLC Nhóm 3	4 Lập trình PLC Nhóm 3	5 Lập trình PLC Nhóm 3	5 Lập trình PLC Nhóm 3	5 Lập trình PLC Nhóm 3	Thi môn Lập trình PLC Nhóm 3 7h30
2						
3						
4						
5		SH lớp				

Giai đoạn 4: Từ ngày 2/9-6/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ lễ 2/9	Nghỉ lễ 2/9	5 Điện tử số 1 Nhóm 3	5 Điện tử số 1 Nhóm 3	5 Điện tử số 1 Nhóm 3
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 9/9-13/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Điện tử số 1 Nhóm 3	5 Điện tử số 1 Nhóm 3	4 Điện tử số 1 Nhóm 3	5 Điện tử số 1 Nhóm 3	5 Điện tử số 1 Nhóm 3
8					
9					
10			SH lớp		
11					

Giai đoạn 6: Từ ngày 16/9-20/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Điện tử số 1 Nhóm 3	5 Điện tử số 1 Nhóm 3	5 Điện tử số 1 Nhóm 3	5 Điện tử số 1 Nhóm 3	Thi môn Điện tử số 1 Nhóm 3 7h30
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 23/9-27/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 3	4 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 3	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 3	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 3	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 3
8					
9					
10		SH lớp			
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 30/9-4/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 3	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 3	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 3	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 3	Thi môn Kỹ thuật cảm biến Nhóm 3 13h30
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 7/10-11/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Biến tần Nhóm 3	5 Biến tần Nhóm 3	4 Biến tần Nhóm 3	5 Biến tần Nhóm 3	5 Biến tần Nhóm 3
8					
9					
10					
11			SH lớp		

Giai đoạn 10: Từ ngày 14/10-18/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Biến tần Nhóm 3	5 Biến tần Nhóm 3	5 Biến tần Nhóm 3	5 Biến tần Nhóm 3	Thi môn Biến tần Nhóm 3 13h30
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 21/10-25/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	4 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3
2					
3					
4					
5			SH lớp		

Giai đoạn 12: Từ ngày 28/10-1/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 13: Từ ngày 4/11-8/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 14: Từ ngày 11/11-15/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	5 Điện tử số 2 Nhóm 3	Thi môn Điện tử số 2 Nhóm 3 7h30	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3
2					
3					
4					
5	SH lớp				

Giai đoạn 15: Từ ngày 18/11-22/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 16: Từ ngày 25/11-29/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	4 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3
2					
3					
4					
5				SH lớp	

Giai đoạn 17: Từ ngày 2/12-6/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	5 Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3	Thi môn Mô phỏng mạch điện trên MT Nhóm 3 7h30	Nghỉ
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 18: Từ ngày 9/12-13/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3	4 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3
2					
3					
4					
5				SH lớp	

Giai đoạn 19: Từ ngày 16/12-20/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 20: Từ ngày 23/12-27/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3	5 Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3	Thi môn Kỹ thuật vi xử lý Nhóm 3 7h30	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3	4 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3
2					
3					
4					
5					SH lớp

Giai đoạn 21: Từ ngày 30/12-3/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3	Nghỉ tết DL	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 22: Từ ngày 6/1-10/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3	4 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3
2					
3					
4					
5				SH lớp	

Giai đoạn 23: Từ ngày 13/1-17/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3	Thi môn Vẽ và thiết kế mạch in Nhóm 3 7h30	5 Điện tử công suất Nhóm 3	5 Điện tử công suất Nhóm 3	5 Điện tử công suất Nhóm 3
2					
3					
4					
5					

Ghi chú: Môn Điện tử công suất sang kỳ sau học tiếp.

III. Lịch thi

Lập trình PLC	Nhóm 3: Từ 7h30 ngày 31/8/2024
Điện tử số 1	Nhóm 3: Từ 13h30 ngày 20/9/2024
Kỹ thuật cảm biến	Nhóm 3: Từ 13h30 ngày 4/10/2024
Biến tần	Nhóm 3: Từ 13h30 ngày 18/10/2024
Điện tử số 2	Nhóm 3: Từ 7h30 ngày 14/11/2024
Mô phỏng mạch điện trên máy tính	Nhóm 3: Từ 7h30 ngày 5/12/2024
Kỹ thuật vi xử lý	Nhóm 3: Từ 7h30 ngày 25/12/2024
Vẽ và thiết kế mạch in	Nhóm 3: Từ 7h30 ngày 14/1/2025

Ghi chú:

- Giờ buổi sáng từ tiết 1-6, giờ buổi chiều từ tiết 7-12, thời gian biểu theo quy định chung của Nhà trường;

- Trước khi kết thúc MH/ MĐ ít nhất một tuần, giáo viên lập đề cương hoặc ngân hàng câu hỏi và hướng dẫn cho sinh viên ôn thi. Giáo viên lập 04 đề thi và nộp về phòng Khảo thí & ĐBCLGD để tổ chức thi; hoặc bốc thăm đề trong ngân hàng đề (nếu có);

- Giáo viên nộp điểm điểm thường xuyên kèm điều kiện dự thi về TRƯỞNG P.ĐT-QLKH&HTQT trước khi thi ít nhất 03 ngày để làm danh sách thi;

- Danh sách các lớp học phần, danh sách điểm thường xuyên giáo viên tải từ website nhà trường theo địa chỉ: www.tec.tnu.edu.vn;

- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Chinh), lấy túi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Hoa);

- Sinh hoạt lớp 2 lần/tháng và thực hiện theo TKB. Trường hợp nếu thay đổi lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

- Dự kiến SV bắt đầu học kỳ 2 năm học 2024-2025 từ 20/1/2025.

NGƯỜI LẬP

**TRƯỞNG P.ĐT-
QLKH&HTQT**

Ngày tháng 06 năm 2024
**KT. HIỆU TRƯỞNG
P. HIỆU TRƯỞNG**

Nguyễn Mạnh Cường

TS. Nguyễn Thị Loan

PGS-TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K19 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2024-2025**

- Lớp: K19CĐ-ĐCNA
- Số lượng SV: 60 (Nhóm 1: 25 SV; Nhóm 2: 26 SV; Nhóm 3: 9 SV)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
Cung cấp điện (60LT-GALT): Học tiếp 10 tiết + Thi	Hoàng Thị Thuỳ Trang	A2-102
Quản dây MĐ nâng cao (12LT+66TH-GATH)	Nhóm 1: Nguyễn Xuân Thế Nhóm 2: Nguyễn Xuân Thế	P. TBD 1 Từ 27/8 học tại MĐ 1
Điện tử cơ bản (18LT+54TH-GATH)	Nhóm 1: Hoàng Thế Hải Nhóm 2: Hoàng Thế Hải	P. ĐL và CB
Năng lượng tái tạo (15LT+30TH-GATH)	Nhóm 1: Trần Trung Dũng Nhóm 2: Trần Trung Dũng	P. Truyền động điện
Trang bị điện 1(45LT+120TH-GATH)	Nhóm 1: Đỗ Thị Thuỳ Dương Nhóm 2: Nguyễn Xuân Thế	N1: P. Đo lường và CB N2: P. Trang bị điện 1
PLC cơ bản (45LT+30TH-GATH)	Nhóm 1: Phạm Đình Tiệp Nhóm 2: Phạm Đình Tiệp	P. Tự động hoá 1

Ghi chú: - K19CĐ-ĐCNA sinh hoạt lớp tại giảng đường A2-102
- Nhóm 3 của lớp K19CĐ-ĐCN A (09 SV) học các môn theo thời khoá biểu
Nhóm 3 của lớp K19CĐ- ĐCN B .

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 12/8-16/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Cung cấp điện (N1+N2)	5 Cung cấp điện (N1+N2)	Thi Cung cấp điện (N1+N2) 7h30	4 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7				4 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 2: Từ ngày 19/8-23/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)
2						
3						
4						
5						
7	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)
8						
9						
10						
11						

Giai đoạn 3: Từ ngày 26/8-30/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	4 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5		SH lớp			
7	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	4 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 2/9-6/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ lễ 2/9	Nghỉ lễ 2/9	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7			5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)	5 QD MĐ Nâng cao (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 9/9-13/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi QĐ MĐ Nâng cao (Nhóm 1) 7h30	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	4 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 QĐ MĐ Nâng cao (Nhóm 2) 13h30	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	4 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 6: Từ ngày 16/9-20/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 23/9-27/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	4 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5		SH lớp			
7	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	4 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 30/9-4/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1)	Thi ĐT cơ bản (Nhóm 1) 7h30	5 NL tái tạo (Nhóm 1)	5 NL tái tạo (Nhóm 1)	5 NL tái tạo (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	Thi ĐT cơ bản (Nhóm 2) 13h30	5 NL tái tạo (Nhóm 2)	5 NL tái tạo (Nhóm 2)	5 NL tái tạo (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 7/10-11/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 NL tái tạo (Nhóm 1)	5 NL tái tạo (Nhóm 1)	4 NL tái tạo (Nhóm 1)	5 NL tái tạo (Nhóm 1)	5 NL tái tạo (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 NL tái tạo (Nhóm 2)	5 NL tái tạo (Nhóm 2)	4 NL tái tạo (Nhóm 2)	5 NL tái tạo (Nhóm 2)	5 NL tái tạo (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 14/10-18/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 NL tái tạo (Nhóm 1)	Thi NL tái tạo (Nhóm 1) 7h30	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 NL tái tạo (Nhóm 2)	Thi NL tái tạo (Nhóm 2) 13h30	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 21/10-25/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	4 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	4 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 28/10-1/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 13: Từ ngày 4/11-8/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	4 TBĐ 1 (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	4 TBĐ 1 (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 14: Từ ngày 11/11-15/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 15: Từ ngày 18/11-22/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	4 TBĐ 1 (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	4 TBĐ 1 (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 16: Từ ngày 25/11-29/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)	5 TBĐ 1 (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)	5 TBĐ 1 (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 17: Từ ngày 2/12-6/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi TBD 1 (Nhóm 1) 7h30	<i>Nghỉ</i>	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	Thi TBD 1 (Nhóm 2) 13h30	<i>Nghỉ</i>	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 18: Từ ngày 9/12-13/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	4 PLC cơ bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	4 PLC cơ bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 19: Từ ngày 16/12-20/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 20: Từ ngày 23/12-27/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	4 PLC cơ bản (Nhóm 1)	Thi PLC cơ bản (Nhóm 1) 7h30	TKB đợt sau	TKB đợt sau
2					
3					
4					
5		SH lớp			
7	5 PLC cơ bản (Nhóm 2)	4 PLC cơ bản (Nhóm 2)	Thi PLC cơ bản (Nhóm 2) 13h30		
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi

Cung cấp điện	Nhóm 1+2: Từ 7h30 ngày 14/8/2024
Quản dây MĐ nâng cao	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 9/9/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 9/9/2024
Điện tử cơ bản	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 1/10/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 1/10/2024
Năng lượng tái tạo	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 15/10/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 15/10/2024
Trang bị điện 1	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 2/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 2/12/2024
PLC cơ bản	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 25/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 25/12/2024

Ghi chú:

- Giờ buổi sáng từ tiết 1-6, giờ buổi chiều từ tiết 7-12, thời gian biểu theo quy định chung của Nhà trường;
- Trước khi kết thúc MH/ MĐ ít nhất một tuần, giáo viên lập đề cương hoặc ngân hàng câu hỏi và hướng dẫn cho sinh viên ôn thi. Giáo viên lập 04 đề thi và nộp về phòng Khảo thí & ĐBCLGD để tổ chức thi; hoặc bốc thăm đề trong ngân hàng đề (nếu có);
- Giáo viên nộp điểm điểm thường xuyên kèm điều kiện dự thi về TRƯỞNG P.ĐT-QLKH&HTQT trước khi thi ít nhất 03 ngày để làm danh sách thi;
- Danh sách các lớp học phần, danh sách điểm thường xuyên giáo viên tải từ website nhà trường theo địa chỉ: www.tec.tnu.edu.vn;
- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Chinh), lấy túi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Hoa);
- Sinh hoạt lớp 2 lần/tháng và thực hiện theo TKB. Trường hợp nếu thay đổi lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

- Dự kiến SV bắt đầu học kỳ 2 năm học 2024-2025 từ 20/1/2025.

NGƯỜI LẬP

**TRƯỞNG P.ĐT-
QLKH&HTQT**

Ngày tháng 06 năm 2024
**KT. HIỆU TRƯỞNG
P. HIỆU TRƯỞNG**

Nguyễn Mạnh Cường

TS. Nguyễn Thị Loan

PGS-TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K19 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2024-2025**

- Lớp: K19CD-ĐCNB

- Số lượng SV: 65 (Nhóm 1: 25 SV + Nhóm 2: 25 SV + Nhóm 3: 15 SV)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
ĐT cơ bản (18LT+54TH-GATH): Học tiếp 57t còn lại	Nhóm 1: Trần Trung Dũng Nhóm 2: Trần Trung Dũng Nhóm 3: Hoàng Thế Hải	N1+2: P. Đo lường và CB N3: P. 301 A1
KT cảm biến (15LT+30TH-GATH):	Nhóm 1: Trần Trung Dũng Nhóm 2: Trần Trung Dũng Nhóm 3: Vũ Nguyên Hải	N1+2: P. 301-A1 N3: P. Lắp đặt điện
Truyền động điện (15LT+30TH -GATH)	Nhóm 1: Vũ Nguyên Hải Nhóm 2: Vũ Nguyên Hải Nhóm 3: Vũ Nguyên Hải	P.301 A1
SC vận hành máy điện (30LT+120TH-GATH):	Nhóm 1: Ng Thị Thu Hoài Nhóm 2: Ng Thị Thu Hoài Nhóm 3: Trần Anh Trang	N1+2: P. Máy điện 1 N3: P. Lắp đặt điện
PLC cơ bản (45LT+30TH -GATH)	Nhóm 1: Phạm Đình Tiệp Nhóm 2: Phạm Đình Tiệp Nhóm 3: Đỗ Thị Thuỳ Dương	N1+2: P. 202A1 N3: P. 503A1
QD MĐ nâng cao (12LT+66TH-GATH)	Nhóm 1: Trần Anh Trang Nhóm 2: Trần Anh Trang Nhóm 3: Ng Thị Thu Hoài	N1+2: P. Máy điện 1 N3: P. Lắp đặt điện

Ghi chú: - K19CD-ĐCN B sinh hoạt lớp tại giảng đường A2-102

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 12/8-16/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)	4 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	4 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 2: Từ ngày 19/8-23/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5					
7	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	5 ĐT cơ bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 26/8-30/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)	4 ĐT cơ bản (Nhóm 1+3)	Thi ĐT cơ bản (Nhóm 1+3) 7h30	5 KT cảm biến (Nhóm 1+3)	5 KT cảm biến (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7	4 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	4 ĐT cơ bản (Nhóm 2)	Thi ĐT cơ bản (Nhóm 2) 13h30	5 KT cảm biến (Nhóm 2)	5 KT cảm biến (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 2/9-6/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ lễ 2/9	Nghỉ lễ 2/9	5 KT cảm biến (Nhóm 1+3)	5 KT cảm biến (Nhóm 1+3)	5 KT cảm biến (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5			5 KT cảm biến (Nhóm 2)	5 KT cảm biến (Nhóm 2)	5 KT cảm biến (Nhóm 2)
7					
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 9/9-13/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 KT cảm biến (Nhóm 1+3)	5 KT cảm biến (Nhóm 1+3)	5 KT cảm biến (Nhóm 1+3)	4 KT cảm biến (Nhóm 1+3)	Thi KT cảm biến (Nhóm 1+3) 7h30
2					
3				SH lớp	
4					
5					
7	5 KT cảm biến (Nhóm 2)	5 KT cảm biến (Nhóm 2)	5 KT cảm biến (Nhóm 2)	4 KT cảm biến (Nhóm 2)	Thi KT cảm biến (Nhóm 2) 13h30
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 6: Từ ngày 16/9-20/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Truyền động điện (Nhóm 1)	5 Truyền động điện (Nhóm 1)	5 Truyền động điện (Nhóm 1)	5 Truyền động điện (Nhóm 1)	5 Truyền động điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Truyền động điện (Nhóm 2)	5 Truyền động điện (Nhóm 2)	5 Truyền động điện (Nhóm 2)	5 Truyền động điện (Nhóm 2)	5 Truyền động điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					
Tối từ 17h30 đến 22h30	5 Truyền động điện (Nhóm 3)	5 Truyền động điện (Nhóm 3)	5 Truyền động điện (Nhóm 3)	5 Truyền động điện (Nhóm 3)	5 Truyền động điện (Nhóm 3)

Giai đoạn 7: Từ ngày 23/9-27/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Truyền động điện (Nhóm 1)	5 Truyền động điện (Nhóm 1)	4 Truyền động điện (Nhóm 1)	5 Truyền động điện (Nhóm 1)	Thi Truyền động điện (Nhóm 1) 7h30
2					
3			SH lớp		
4					
5					
7	5 Truyền động điện (Nhóm 2)	5 Truyền động điện (Nhóm 2)	4 Truyền động điện (Nhóm 2)	5 Truyền động điện (Nhóm 2)	Thi Truyền động điện (Nhóm 2) 13h30
8					
9					
10					
11					
Tối từ 17h30 đến 22h30	5 Truyền động điện (Nhóm 3)	5 Truyền động điện (Nhóm 3)	5 Truyền động điện (Nhóm 3)	5 Truyền động điện (Nhóm 3)	Thi Truyền động điện (Nhóm 3) 18h00

Giai đoạn 8: Từ ngày 30/9-4/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5					
7	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 7/10-11/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	4 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	4 SCVH máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 14/10-18/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5					
7	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 21/10-25/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	4 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	4 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 28/10-1/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5					
7	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 13: Từ ngày 4/11-8/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)	5 SCVH máy điện (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5					
7	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)	5 SCVH máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 14: Từ ngày 11/11-15/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi SCVH máy điện (Nhóm 1+3) 7h30	4 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)
2					
3		SH lớp	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)
4					
5					
7	Thi SCVH máy điện (Nhóm 2) 13h30	4 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)
8					
9		SH lớp	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)
10					
11					

Giai đoạn 15: Từ ngày 18/11-22/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 16: Từ ngày 25/11-29/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6			
1	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	4 PLC cơ bản (Nhóm 1)			
2								
3					SH lớp	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)
4								
5								
7	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	4 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)			
8								
9					SH lớp	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)
10								
11								

Giai đoạn 17: Từ ngày 2/12-6/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 PLC cơ bản (Nhóm 1)	Thi PLC cơ bản (Nhóm 1) 7h30	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5					
7	5 PLC cơ bản (Nhóm 2 +3)	Thi PLC cơ bản (Nhóm 2 +3) 13h30	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 18: Từ ngày 9/12-13/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	4 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	4 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 19: Từ ngày 16/12-20/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)
2					
3					
4					
5					
7	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 20: Từ ngày 23/12-27/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	4 QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3)	Thi QDMĐ nâng cao (Nhóm 1+3) 7h30	<i>TKB đợt sau</i>
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	5 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	4 QDMĐ nâng cao (Nhóm 2)	Thi QDMĐ nâng cao (Nhóm 2) 13h30	
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi

ĐT cơ bản	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 28/8/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 28/8/2024 Nhóm 3: Từ 7h30 ngày 28/8/2024
KT cảm biến	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 13/9/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 13/9/2024 Nhóm 3: Từ 7h30 ngày 13/9/2024
Truyền động điện	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 27/9/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 27/9/2024 Nhóm 3: Từ 18h00 ngày 27/9/2024
SC vận hành máy điện	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 11/11/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 11/11/2024 Nhóm 3: Từ 7h30 ngày 11/11/2024
PLC cơ bản	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 3/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 3/12/2024 Nhóm 3: Từ 13h30 ngày 3/12/2024
QD MĐ nâng cao	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 26/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 26/12/2024 Nhóm 3: Từ 7h30 ngày 26/12/2024

Ghi chú:

- Giờ buổi sáng từ tiết 1-6, giờ buổi chiều từ tiết 7-12, thời gian biểu theo quy định chung của Nhà trường;

- Trước khi kết thúc MH/ MĐ ít nhất một tuần, giáo viên lập đề cương hoặc ngân hàng câu hỏi và hướng dẫn cho sinh viên ôn thi. Giáo viên lập 04 đề thi và nộp về phòng Khảo thí & ĐBCLGD để tổ chức thi; hoặc bốc thăm đề trong ngân hàng đề (nếu có);

- Giáo viên nộp điểm điểm thường xuyên kèm điều kiện dự thi về TRƯỞNG P.ĐT-QLKH&HTQT trước khi thi ít nhất 03 ngày để làm danh sách thi;

- Danh sách các lớp học phân, danh sách điểm thường xuyên giáo viên tải từ website nhà trường theo địa chỉ: www.tec.tnu.edu.vn;

- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Chinh), lấy túi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Hoa);

- Sinh hoạt lớp 2 lần/tháng và thực hiện theo TKB. Trường hợp nếu thay đổi lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

- Dự kiến SV bắt đầu học kỳ 2 năm học 2024-2025 từ 20/1/2025.

NGƯỜI LẬP

**TRƯỞNG P.ĐT-
QLKH&HTQT**

Ngày tháng 06 năm 2024

**KT. HIỆU TRƯỞNG
P. HIỆU TRƯỞNG**

Nguyễn Mạnh Cường

TS. Nguyễn Thị Loan

PGS-TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K19 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2024-2025**

- Lớp: K19CĐ-Điện lạnh

- Số lượng SV: 58 (Nhóm 1: 29 SV; Nhóm 2: 29 SV)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
Sửa chữa điều hoà dân dụng(15LT+90TH-GATH): đạy tiếp 25 giờ+Thi	Nhóm 1: Nguyễn Thị Minh Nhóm 2: Nguyễn Thị Minh	A1-403
Trang bị điện (10LT+70TH-GATH):	Nhóm 1: Lý Thị Thu Hương Nhóm 2: Lý Thị Thu Hương	A1-402
Máy điện (10LT+70TH-GATH):	Nhóm 1: Lê Văn Thọ Nhóm 2: Vũ Tùng Lâm	A1-403
Kỹ thuật cảm biến (15LT+30TH-GATH):	Nhóm 1: Lê Văn Thọ Nhóm 2: Lê Văn Thọ	A1-403
Thực hành hàn hồ quang (5LT+50TH-GATH):	Nhóm 1: Thầy Huynh Nhóm 2: Thầy Huynh	Xưởng Hàn (X5)
Sửa chữa máy giặt dân dụng (25LT+70TH-GATH):	Nhóm 1: Vũ Tùng Lâm Nhóm 2: Vũ Tùng Lâm	A1-403
Hệ thống ĐK nhiệt độ máy lạnh (20LT+50TH-GATH):	Nhóm 1: Lý Thị Thu Hương Nhóm 2: Lý Thị Thu Hương	A1-402
Lắp đặt máy và TB kho lạnh (25LT+70TH-GATH):	Nhóm 1: Nguyễn Thị Minh Nhóm 2: Nguyễn Thị Minh	A1-402

Ghi chú: - K19CĐ-Điện lạnh sinh hoạt lớp tại A2-403

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 12/8-16/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa điều hoà dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa điều hoà dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa điều hoà dân dụng Nhóm 1	4 Sửa chữa điều hoà dân dụng Nhóm 1 SH lớp	5 Sửa chữa điều hoà dân dụng Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Sửa chữa điều hoà dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa điều hoà dân dụng	5 Sửa chữa điều hoà dân dụng	4 Sửa chữa điều hoà dân dụng	5 Sửa chữa điều hoà dân dụng
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 2: Từ ngày 19/8-23/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi Sửa chữa điều hoà dân dụng Nhóm 1 7h30	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	Thi Sửa chữa điều hoà dân dụng Nhóm 2 13h30	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 26/8-30/8/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện Nhóm 1	4 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3		SH lớp			
4					
5					
7	5 Trang bị điện Nhóm 2	4 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 2/9-6/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ lễ 2/9	Nghỉ lễ 2/9	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7			5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 9/9-13/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	4 Trang bị điện Nhóm 1	5 Trang bị điện Nhóm 1	Thi Trang bị điện Nhóm 1 7h30
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	4 Trang bị điện Nhóm 2	5 Trang bị điện Nhóm 2	Thi Trang bị điện Nhóm 2 13h30
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 6: Từ ngày 16/9-20/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 23/9-27/9/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Máy điện Nhóm 1	4 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5		SH lớp			
7	5 Máy điện Nhóm 2	4 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 30/9-4/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1	5 Máy điện Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2	5 Máy điện Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 7/10-11/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Máy điện Nhóm 1	Thi Máy điện Nhóm 1 7h30	4 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1
2					
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 Máy điện Nhóm 2	Thi Máy điện Nhóm 2 13h30	4 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 14/10-18/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 21/10-25/10/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1	Thi Kỹ thuật cảm biến Nhóm 1 7h30	4 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1
2					
3			SH lớp		
4					
5					
7	5 Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2	Thi Kỹ thuật cảm biến Nhóm 2 13h30	4 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 28/10-1/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 13: Từ ngày 4/11-8/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1	Thi Thực hành hàn hồ quang Nhóm 1 7h30	4 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2	5 Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2	Thi Thực hành hàn hồ quang Nhóm 2 13h30	4 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 14: Từ ngày 11/11-15/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 15: Từ ngày 18/11-22/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	4 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	4 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 16: Từ ngày 25/11-29/11/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 17: Từ ngày 2/12-6/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1	Thi Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 1 7h30	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	5 Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2	Thi Sửa chữa máy giặt dân dụng Nhóm 2 13h30	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 18: Từ ngày 9/12-13/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1	4 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	4 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 19: Từ ngày 16/12-20/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 20: Từ ngày 23/12-27/12/2024 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1	4 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1 SH lớp	Thi Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 1 7h30	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	5 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	4 Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2	Thi Hệ thống ĐK nhiệt độ ML Nhóm 2 13h30	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 21: Từ ngày 30/12-3/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1	Nghỉ tết DL	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2		5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 22: Từ ngày 6/1-10/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1	4 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1 SH lớp	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2	4 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 23: Từ ngày 13/1-17/1/2025 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 1
2					
3					
4					
5					
7	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2	5 Lắp đặt máy và TB kho lạnh Nhóm 2
8					
9					
10					
11					

Ghi chú: Môn Lắp đặt máy và TB kho lạnh sang kỳ sau học tiếp.

III. Lịch thi

Sửa chữa điều hoà dân dụng	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 19/8/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 19/8/2024
Trang bị điện	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 13/9/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 13/9/2024
Máy điện	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 8/10/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 8/10/2024
Kỹ thuật cảm biến	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 22/10/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 22/10/2024
Thực hành hàn hồ quang	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 7/11/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 7/11/2024
Sửa chữa máy giặt dân dụng	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 5/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 5/12/2024
Hệ thống ĐK nhiệt độ máy lạnh	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 26/12/2024 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 26/12/2024

Ghi chú:

- Giờ buổi sáng từ tiết 1-6, giờ buổi chiều từ tiết 7-12, thời gian biểu theo quy định chung của Nhà trường;

- Trước khi kết thúc MH/ MĐ ít nhất một tuần, giáo viên lập đề cương hoặc ngân hàng câu hỏi và hướng dẫn cho sinh viên ôn thi. Giáo viên lập 04 đề thi và nộp về phòng Khảo thí & ĐBCLGD để tổ chức thi; hoặc bốc thăm đề trong ngân hàng đề (nếu có);

- Giáo viên nộp điểm điểm thường xuyên kèm điều kiện dự thi về TRƯỞNG P.ĐT-QLKH&HTQT trước khi thi ít nhất 03 ngày để làm danh sách thi;

- Danh sách các lớp học phần, danh sách điểm thường xuyên giáo viên tải từ website nhà trường theo địa chỉ: www.tec.tnu.edu.vn;

- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Chinh), lấy túi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Hoa);
- Sinh hoạt lớp 2 lần/tháng và thực hiện theo TKB. Trường hợp nếu thay đổi lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- Dự kiến SV bắt đầu học kỳ 2 năm học 2024-2025 từ 20/1/2025.

Ngày tháng 06 năm 2024

NGƯỜI LẬP

**TRƯỞNG P.ĐT-
QLKH&HTQT**

**KT. HIỆU TRƯỞNG
P. HIỆU TRƯỞNG**

Nguyễn Mạnh Cường

TS. Nguyễn Thị Loan

PGS-TS. Nguyễn Văn Bình