

**THỜI KHOÁ BIỂU HỌC K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY  
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2021-2022 (Điều chỉnh Đợt 2)**

- Lớp: K16CD – Điện lạnh
- Số lượng SV: 32

**I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:**

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
Giáo dục chính trị - 2 (21LT+18TH/BT-GALT) <b>- đã học được 18 tiết</b>	Nguyễn T. Lê Thảo	A2 - 302
Toán CN điện (22LT+12TH/BT-GALT) - <b>đã học được 12 tiết</b>	Nguyễn Thị Loan	A2 - 302
Lạnh cơ bản (10LT+80TH-GATH)	Lý Thị Thu Hương	A1 - 401
Sửa chữa tủ lạnh dân dụng (15LT+90TH-GATH)	Lê Văn Thọ	A1 - 402
Lắp đặt điện (9LT+81TH-GATH)	Đỗ Thanh Tuấn	SC TB Điện
Trang bị điện (90 giờ) – <b>đã học xong 90 giờ, chưa thi (tiếp)</b>	Trần Anh Trang	Trang bị điện 2

**II. LỊCH HỌC:**

**Giai đoạn 1: Từ ngày 4/10-8/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	2 Giáo dục chính trị - 2	3 Giáo dục chính trị - 2	3 Giáo dục chính trị - 2	1 Toán CN điện	1 Toán CN điện
2				4 Giáo dục chính trị - 2	4 Giáo dục chính trị - 2
3					
4	4 Toán CN điện	3 Toán CN điện	3 Toán CN điện		
5					
6					

**Giai đoạn 2: Từ ngày 11/10-15/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	2 Giáo dục chính trị - 2	3 Giáo dục chính trị - 2	5 Toán CN điện	<b>Thi môn Giáo dục chính trị - 2</b> <b>Chuẩn bị Thi thi môn</b> <b>Trang bị điện</b>	<b>Thi môn Toán CN điện</b>
2					
3					4 Toán CN điện
4					
5					
6					

**Giai đoạn 3: Từ ngày 18/10-22/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 4: Từ ngày 25/10-29/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	4 Lạnh cơ bản
2					
3					
4					
5					Sinh hoạt lớp

**Giai đoạn 5: Từ ngày 1/11-5/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 6: Từ ngày 8/11-12/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	5 Lạnh cơ bản	<b>Thi môn Lạnh cơ bản</b>	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng
2					
3					
4					
5				Sinh hoạt lớp	

**Giai đoạn 7: Từ ngày 15/11-19/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 8: Từ ngày 22/11-26/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	4 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng
2					
3					
4					
5				Sinh hoạt lớp	

**Giai đoạn 9: Từ ngày 29/11-3/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 10: Từ ngày 6/12-10/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	5 Sửa chữa tủ lạnh dân dụng
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 11: Từ ngày 13/12-17/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	<b>Thi môn Sửa chữa tủ lạnh dân dụng</b>	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 12: Từ ngày 20/12-24/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 13: Từ ngày 27/12-31/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	4 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện
2					
3					
4					
5	Sinh hoạt lớp				

#### Giai đoạn 14: Từ ngày 3/1-7/1/2022 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù tết dương lịch	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện	5 Lắp đặt điện
2					
3					
4					
5					

### III. Lịch thi

Giáo dục chính trị - 2	Từ 8h00 ngày 14/10/2021
Trang bị điện	Từ 14h00 ngày 14/10/2021
Toán CN điện	Từ 8h00 ngày 15/10/2021
Lạnh cơ bản	Từ 8h00 ngày 11/11/2021
Sửa chữa tủ lạnh dân dụng	Từ 8h00 ngày 13/12/2021
Lắp đặt điện	Từ 8h00 ngày 10/1/2022

#### 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 phòng 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](http://www.tec.tnu.edu.vn);

- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 2 (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 Thời khóa biểu.

**NGƯỜI LẬP**

Ngày tháng 9 năm 2021

**KT. HIỆU TRƯỞNG**

**P. HIỆU TRƯỞNG**

**Nguyễn Mạnh Cường**

**PGS-TS. Nguyễn Văn Bình**

**THỜI KHOÁ BIỂU HỌC K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY  
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2021-2022 (Điều chỉnh Đợt 2)**

- Lớp: K16CD – Điện tử CN
- Số lượng SV: 45

**I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:**

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
Đo lường điện tử (60 giờ - GATH) – <b>đã học 55 giờ (tiếp)</b>	Nhóm 1: Đỗ Thanh Tuấn	A1 - 401
	Nhóm 2: Nguyễn Thị Minh	A1 - 403
Lập trình vi xử lý (6LT+84TH - GATH)	Nhóm 1: Diệp (Sáng)	A1-201
	Nhóm 2: Diệp (Chiều)	A1-201
Máy điện (16LT+74TH - GATH)	Nhóm 1: Nguyễn Ánh Ngọc	<b>Lắp đặt điện</b>
	Nhóm 2: Cô Nguyệt	P.TB Điện gia dụng
Điện tử tương tự (26LT+64TH - GATH)	Nhóm 1: Cô Hương	A1-502
	Nhóm 2: Cô Lan	A1-302
Điện tử số 1 (30LT+15TH/BT-GALT)	Trần Thị Tuyết Lan	A2 - 101

**II. LỊCH HỌC:**

**Giai đoạn 1: Từ ngày 4/10-8/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Đo lường điện tử (nhóm 1,2)	<b>Thi Đo lường điện tử</b>	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 2: Từ ngày 11/10-15/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	4 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)
2					
3					
4					
5					Sinh hoạt lớp
7	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 3: Từ ngày 18/10-22/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 4: Từ ngày 25/10-29/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)	4 Lập trình vi xử lý (nhóm 1)
2					
3					
4					
5					Sinh hoạt lớp
7	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)	5 Lập trình vi xử lý (nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 5: Từ ngày 1/11-5/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	<b>Thi môn Lập trình vi xử lý (nhóm 1)</b>	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)
2					
3					
4					
5					

**Ghi chú:** môn Lập trình vi xử lý (nhóm 2) thi vào 14h00 ngày 1/11/2021.

**Giai đoạn 6: Từ ngày 8/11-12/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	4 Máy điện (nhóm 1,2)
2					
3					
4					
5					Sinh hoạt lớp

**Giai đoạn 7: Từ ngày 15/11-19/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 8: Từ ngày 22/11-26/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	5 Máy điện (nhóm 1,2)	<b>Thi môn Máy Điện</b>
2					
3					
4					
5					Sinh hoạt lớp

**Giai đoạn 9: Từ ngày 29/11-3/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)
2					
3					
4					
5					



**Giai đoạn 10: Từ ngày 6/12-10/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 11: Từ ngày 13/12-17/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	4 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)
2					
3					
4					
5	Sinh hoạt lớp				

**Giai đoạn 12: Từ ngày 20/12-24/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	5 Điện tử tương tự (nhóm 1,2)	<b>Thi môn Điện tử tương tự (nhóm 1,2)</b>	<b>4 Điện tử số 1</b>
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 13: Từ ngày 27/12-31/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	<b>4 Điện tử số 1</b>	<b>4 Điện tử số 1</b>	<b>4 Điện tử số 1</b>	<b>4 Điện tử số 1</b>	<b>4 Điện tử số 1</b>
2					
3					
4					
5	Sinh hoạt lớp				

**Giai đoạn 14: Từ ngày 3/1-7/1/2022 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	<b>Nghỉ bù tết dương lịch</b>	<b>4 Điện tử số 1</b>	<b>4 Điện tử số 1</b>	<b>4 Điện tử số 1</b>	<b>4 Điện tử số 1</b>
2					
3					
4					
5					

**Ghi chú:** Môn Điện tử số 1 sang kỳ sau học tiếp.

### III. Lịch thi

Đo lường điện tử	Từ 8h00 ngày 5/10/2021
Lập trình vi xử lý	Nhóm 1: Từ 8h00 ngày 1/11/2021 Nhóm 2: Từ 14h00 ngày 1/11/2021
Máy điện	Từ 8h00 ngày 26/11/2021
Điện tử tương tự	Từ 8h00 ngày 23/12/2021

#### 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 phòng 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](http://www.tec.tnu.edu.vn);

- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 2 (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 Thời khóa biểu.

**NGƯỜI LẬP**

**Nguyễn Mạnh Cường**

Ngày tháng 9 năm 2021

**KT. HIỆU TRƯỞNG**

**P. HIỆU TRƯỞNG**

**PGS-TS. Nguyễn Văn Bình**

**THỜI KHOÁ BIỂU HỌC K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY  
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2021-2022 (Điều chỉnh Đợt 2)**

- Lớp: K16CD – Điện CN C
- Số lượng SV: 38

**I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:**

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
Toán CN điện (22LT+14TH/BT-GALT) – <b>đã học được 12 tiết</b>	Nguyễn Thị Loan	A2-401
Mạch điện (22LT+14TH/BT-GALT) – <b>đã học được 18 tiết</b>	Vũ Nguyên Hải	A2-401
Điện tử cơ bản (18LT+54TH - GATH)	Trần Trung Dũng	A1-501
Thực hành tiện CB (30TH - GATH)	Thầy Hùng + Thầy Cường	Xưởng Cắt gọt KL
Máy điện 1 (30LT+90TH - GATH)	Nguyễn Thị Thu Hoài	Phòng máy điện 2
Máy điện 2 (15LT+30TH - GATH)	Nguyễn Thị Sao	Phòng máy điện 2

**II. LỊCH HỌC:**

**Giai đoạn 1: Từ ngày 4/10-8/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	3 Toán CN điện	3 Mạch điện	3 Toán CN điện	3 Mạch điện	3 Toán CN điện
8					
9					
10	3 Mạch điện	3 Toán CN điện	3 Mạch điện	3 Toán CN điện	2 Mạch điện
11					
12					

**Giai đoạn 2: Từ ngày 11/10-15/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	2 Mạch điện	2 Mạch điện	3 Toán CN điện	<b>Thi môn Toán CN điện</b>	<b>Thi môn Mạch điện</b>
8					
9					
10	3 Toán CN điện	3 Toán CN điện	<b>Thi môn Toán CN điện</b>		Sinh hoạt lớp
11					
12					

**Giai đoạn 3: Từ ngày 18/10-22/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 4: Từ ngày 25/10-29/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	4 Điện tử cơ bản
2					
3					
4					
5					Sinh hoạt lớp

**Giai đoạn 5: Từ ngày 1/11-5/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 6: Từ ngày 8/11-12/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	5 Điện tử cơ bản	<b>Thi môn Điện tử cơ bản</b>	5 Thực hành tiện CB
2					
3					
4					
5				Sinh hoạt lớp	

**Giai đoạn 7: Từ ngày 15/11-19/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành tiện CB	5 Thực hành tiện CB	5 Thực hành tiện CB	5 Thực hành tiện CB	5 Thực hành tiện CB
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 8: Từ ngày 22/11-26/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	<b>Thi môn Thực hành tiện CB</b>	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	4 Máy điện 1	5 Máy điện 1
2					
3					
4					
5				Sinh hoạt lớp	

**Giai đoạn 9: Từ ngày 29/11-3/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 10: Từ ngày 6/12-10/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 11: Từ ngày 13/12-17/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	4 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1
2					
3					
4					
5	Sinh hoạt lớp				

**Giai đoạn 12: Từ ngày 20/12-24/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1	5 Máy điện 1
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 13: Từ ngày 27/12-31/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	<b>Thi môn Máy điện 1</b>	Máy điện 2	Máy điện 2	Máy điện 2	Máy điện 2
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 14: Từ ngày 3/1-7/1/2022 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	<b>Nghỉ bù tết dương lịch</b>	Máy điện 2	Máy điện 2	Máy điện 2	Máy điện 2
2					
3					
4					
5					

**Ghi chú:** Môn Máy điện 2 sang kỳ sau học tiếp.

**III. Lịch thi**

Toán CN điện	Từ 14h00 ngày 14/10/2021
Mạch điện	Từ 14h00 ngày 15/10/2021
Điện tử cơ bản	Từ 8h00 ngày 11/11/2021
Thực hành tiện CB	Từ 8h00 ngày 22/11/2021
Máy điện 1	Từ 8h00 ngày 27/12/2021

**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 bóc thăm đề trong Ngân hàng đề (nếu có);

- Giáo viên nộp điểm điểm thường xuyên kèm điều kiện dự thi về phòng 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](http://www.tec.tnu.edu.vn);
- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 2 (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 Thời khóa biểu.

**NGƯỜI LẬP**

**Nguyễn Mạnh Cường**

Ngày tháng 9 năm 2021  
**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**P. HIỆU TRƯỞNG**

**PGS-TS. Nguyễn Văn Bình**

**THỜI KHOÁ BIỂU HỌC K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY  
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2021-2022 (Điều chỉnh Đợt 2)**

- Lớp: K16CD - Ô tô B  
- Số lượng SV: 29

**I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:**

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
Toán cơ sở (22LT+14TH/BT - GALT) – đã học được 18 tiết	Nguyễn Thị Loan	A2-102
BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (30LT+90TH-GATH) – đã học được 12 tiết LT	Hoàng Văn Mạnh	A2-102 – phần LT (giờ thực hành học tại Xưởng X7 CN Ô tô)
BD&SC hệ thống phân phối khí (23LT+45TH-GATH)	Hoàng Văn Mạnh	Xưởng X7 CN Ô tô
BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát (23LT+45TH-GATH)	Trần Văn Tấn	Xưởng X7 CN Ô tô
BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng (23LT+45TH-GATH)	Nguyễn Trung Hiếu	Xưởng X7 CN Ô tô

**II. LỊCH HỌC:**

**Giai đoạn 1: Từ ngày 4/10-8/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	3 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (LT)	3 Toán cơ sở	3 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (LT)	3 Toán cơ sở	3 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (LT)
8					
9					
10	3 Toán cơ sở	3 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (LT)	3 Toán cơ sở	3 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (LT)	2 Toán cơ sở
11					
12					

**Giai đoạn 2: Từ ngày 11/10-15/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	2 Toán cơ sở	2 Toán cơ sở	<b>Thi môn Toán cơ sở</b>	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)
8					
9	Sinh hoạt lớp				
10					
11					



**Giai đoạn 3: Từ ngày 18/10-22/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 4: Từ ngày 25/10-29/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	4 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)
2					
3					
4					
5					Sinh hoạt lớp

**Giai đoạn 5: Từ ngày 1/11-5/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 6: Từ ngày 8/11-12/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền (TH)	<b>Thị môn BD&amp;SC cơ cấu trúc khuyến thanh truyền</b>	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí
2					
3					
4					
5		Sinh hoạt lớp			

**Giai đoạn 7: Từ ngày 15/11-19/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 8: Từ ngày 22/11-26/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 9: Từ ngày 29/11-3/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	3 BD&SC hệ thống phân phối khí	<b>Thị môn BD&amp;SC hệ thống phân phối khí</b>	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát
2					
3					
4	Sinh hoạt lớp				
5					

**Giai đoạn 10: Từ ngày 6/12-10/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 11: Từ ngày 13/12-17/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	4 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát
2					
3					
4					
5	Sinh hoạt lớp				

**Giai đoạn 12: Từ ngày 20/12-24/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	4 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	<b>Thi môn BD&amp;SC hệ thống bôi trơn làm mát</b>	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng
2					
3					
4					
5					

**Giai đoạn 13: Từ ngày 27/12-31/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	4 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng
2					
3					
4					
5	Sinh hoạt lớp				

**Giai đoạn 14: Từ ngày 3/1-7/1/2022 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	<b>Nghỉ bù tết dương lịch</b>	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng
2					
3					
4					
5					

Ghi chú: Môn BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng sang kỳ sau học tiếp.

**III. Lịch thi**

Toán cơ sở	Từ 15h30 ngày 13/10/2021
BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền	Từ 8h00 ngày 9/11/2021
BD&SC hệ thống phân phối khí	Từ 8h00 ngày 30/11/2021
BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	Từ 8h00 ngày 21/12/2021

**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 bóc thăm đề trong Ngân hàng đề (nếu có);

- Giáo viên nộp điểm điểm thường xuyên kèm điều kiện dự thi về phòng 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](http://www.tec.tnu.edu.vn);
- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 2 (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 Thời khóa biểu.

**NGƯỜI LẬP**

**Nguyễn Mạnh Cường**

Ngày tháng 9 năm 2021

**KT. HIỆU TRƯỞNG**

**P. HIỆU TRƯỞNG**

**PGS-TS. Nguyễn Văn Bình**

**THỜI KHOÁ BIỂU HỌC K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY  
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2021-2022 (Điều chỉnh Đợt 2)**

- Lớp: K16CD - Ô tô C  
- Số lượng SV: 29

**I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:**

Môn học	Giáo viên giảng dạy	Phòng học
Tiếng anh 2(16LT+32TH/BT - GATH) – đã học được 24 tiết	Bùi Thị Hương	A2-101
BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (30LT+90TH-GATH) – đã học được 12 tiết LT	Trần Văn Tấn	A2-101 – phần LT (giờ thực hành học tại Xưởng X7 CN Ô tô)
Kỹ thuật chung về ô tô (45 giờ - GATH) – đã học được 20 giờ, học tiếp 25 giờ.	Trần Văn Tấn	Xưởng X7 CN Ô tô
BD&SC hệ thống phân phối khí (23LT+45TH-GATH)	Nguyễn Thành Đồng	Xưởng X7 CN Ô tô
BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát (23LT+45TH-GATH)	Nguyễn Thành Đồng	Xưởng X7 CN Ô tô
BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng (23LT+45TH-GATH)	Hoàng Văn Mạnh	Xưởng X7 CN Ô tô

**II. LỊCH HỌC:**

Giai đoạn 1: Từ ngày 4/10-8/10/2021 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	3 Tiếng anh 2	3 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền(LT)	3 Tiếng anh 2	3 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền(LT)	3 Tiếng anh 2
8					
9					
10	3 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền(LT)	2 Tiếng anh 2	3 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền(LT)	3 Tiếng anh 2	2 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền(LT)
11					
12					

Giai đoạn 4: Từ ngày 11/10-15/10/2021 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	3 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (LT)	5 Kỹ thuật chung về ô tô	4 Tiếng anh 2	4 Tiếng anh 2	<b>Thi môn Tiếng anh 2</b>
8					
9					2 Tiếng anh 2
10					
11					

**Giai đoạn 3: Từ ngày 18/10-22/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 Kỹ thuật chung về ô tô	5 Kỹ thuật chung về ô tô	5 Kỹ thuật chung về ô tô	5 Kỹ thuật chung về ô tô	<b>Thi môn Kỹ thuật chung về ô tô</b>
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 4: Từ ngày 25/10-29/10/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	4 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)
8					
9					
10					
11					Sinh hoạt lớp

**Giai đoạn 5: Từ ngày 1/11-5/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 6: Từ ngày 8/11-12/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	4 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)
8					
9					
10					
11					Sinh hoạt lớp

**Giai đoạn 7: Từ ngày 15/11-19/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	5 BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền (TH)	<b>Thi môn BD&amp;SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền</b>	5 BD&SC hệ thống phân phối khí
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 8: Từ ngày 22/11-26/11/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí
8					
9					
10					
11					Sinh hoạt lớp

**Giai đoạn 9: Từ ngày 29/11-3/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 10: Từ ngày 6/12-10/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	5 BD&SC hệ thống phân phối khí	4 BD&SC hệ thống phân phối khí	<b>Thi môn BD&amp;SC hệ thống phân phối khí</b>	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 11: Từ ngày 13/12-17/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	4 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát
8					
9					
10					
11	Sinh hoạt lớp				

**Giai đoạn 12: Từ ngày 20/12-24/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 13: Từ ngày 27/12-31/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	5 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	4 BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	<b>Thi môn BD&amp;SC hệ thống bôi trơn làm mát</b>	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng
8					
9					
10					
11			Sinh hoạt lớp		

**Giai đoạn 14: Từ ngày 3/1-7/1/2022 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	<b>Nghỉ bù tết dương lịch</b>	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng
8					
9					
10					
11					

**Ghi chú:** Môn BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng sang kỳ sau học tiếp.

**III. Lịch thi**

Tiếng anh 2	Từ 14h00 ngày 15/10/2021
Kỹ thuật chung về ô tô	Từ 14h00 ngày 22/10/2021
BD&SC cơ cấu trục khuỷu thanh truyền	Từ 14h00 ngày 18/11/2021
	Từ 14h00 ngày 9/12/2021
BD&SC hệ thống bôi trơn làm mát	Từ 14h00 ngày 30/12/2021

**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 phòng 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](http://www.tec.tnu.edu.vn);

- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 2 (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 Thời khóa biểu.



**NGƯỜI LẬP**

Ngày tháng 9 năm 2021

**KT. HIỆU TRƯỞNG**

**P. HIỆU TRƯỞNG**

**Nguyễn Mạnh Cường**

**PGS-TS. Nguyễn Văn Bình**