

**THỜI KHOÁ BIỂU K15 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY  
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K15CĐ Cơ khí + K15CĐLT-Cơ khí
- Số lượng SV: 22
- Địa điểm học: Xưởng Cơ khí + Phòng máy 104

**I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:**

- Công nghệ CAM2 học tại phòng máy 104 (90TH- GATH): <b>Học tiếp 34 giờ</b>	GVGD: Lã Đỗ Khánh Linh
- Công nghệ chế tạo khuôn mẫu (CNCTKM) (12LT+ 44 HDTH+19 TTCS giờ - GATH) <b>học tại phòng máy 104 : Học tiếp 25 TH</b>	GVGD: Nguyễn Hoàng Giang + Lã Đỗ Khánh Linh
- Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC (CNSCBT) (27LT+ 44 HDTH+19 TTCS giờ - GATH) <b>Học tiếp 44 TH</b>	GVGD: Nguyễn Văn Hạnh

**II. LỊCH HỌC:**

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 CNCTKM	5 CNCTKM	5 CNCTKM	5 CNCTKM	5 CNCTKM
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 2: Từ ngày 27/12-31/12/2021 (1 tuần)**

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	<b>Thi CNCTKM</b>	5 Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC	5 Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC	5 Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC	5 Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC
8					
9					
10					
11	SH lớp				

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	<b>Nghỉ bù Tết đương lịch</b>	5 Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC	5 Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC	5 Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC	4 Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 4: Từ ngày 10/1-14/1/2022 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC	Thi Công nghệ sửa chữa bảo trì MCC SH lớp	5 Công nghệ CAM2	5 Công nghệ CAM2	5 Công nghệ CAM2
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 5: Từ ngày 17/1-21/1/2022 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ CAM2	5 Công nghệ CAM2	5 Công nghệ CAM2	4 Công nghệ CAM2	Thi Công nghệ CAM2
8					
9					
10					
11					

**III. Lịch thi**

- CNCTKM:	Từ 13h30 ngày 27/12/2021 tại phòng máy 104.
- CNSCBT:	Từ 13h30 ngày 11/1/2022 tại Xưởng Cơ khí..
- Công nghệ CAM 2:	Từ 13h30 ngày 21/1/2022 tại phòng máy 104

**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 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 danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Huyền), lấy túi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Hoa);

**NGƯỜI LẬP****KT.HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG****Trần Thị Huệ****PGS.TS. Nguyễn Văn Bình**

**THỜI KHOÁ BIỂU K15 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY  
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K15CD-CNTT + K15CĐLT-CNTT
- Số lượng SV: 17
- Địa điểm học: Phòng Máy 203

**I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:**

- Vi xử lý và hợp ngữ: <b>Học tiếp 9TH</b> (30LT+30TH- GATH)	GVGD: Lê Thị Minh Tân
- Lập trình Windows: <b>Học tiếp 10 TH</b> (30LT+60TH- GATH)	GVGD: Phạm Quang Huy
- An toàn và bảo mật thông tin: <b>Học tiếp 9 TH</b> (30LT+30TH- GATH)	GVGD: Vũ Đình Thanh
- Macromedia Flash (15LT+60TH- GATH): <b>Học tiếp 18 TH</b>	GVGD: Đỗ Thái Hòa

**II. LỊCH HỌC:**

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows	Thi Lập trình Windows (buổi tối từ 18h30)	5 Vi xử lý và hợp ngữ	4 Vi xử lý và hợp ngữ
2					
3					
4					
5					
7	SH lớp				
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 2: Từ ngày 27/12-31/12/2021 (1 tuần)**

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Vi xử lý và hợp ngữ	4 An toàn và bảo mật thông tin	5 An toàn và bảo mật thông tin	Thi An toàn và bảo mật thông tin	5 Macromedia Flash
8					
9					
10					
11					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ bù Tết Đương lịch	4 Macromedia Flash	4 Macromedia Flash	4 Macromedia Flash	Thi Macromedia Flash
8					
9					
10					

### III. Lịch thi

- Vi xử lý và hợp ngữ:	Từ 13h30 ngày 27/12/2021 tại phòng máy 203
- Lập trình Windows:	Từ 18h30 ngày 22/12/2021 tại phòng máy 203
- An toàn và bảo mật thông tin	Từ 13h30 ngày 30/12/2021 tại phòng máy 203
- Macromedia Flash:	Từ 13h30 ngày 7/1/2022 tại phòng máy 203

### 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 danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Huyền), 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 địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

**NGƯỜI LẬP**

**Trần Thị Huệ**

**KT.HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**PGS.TS. Nguyễn Văn Bình**

## THỜI KHOÁ BIỂU K15 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY HỌC KỲ I- NĂM HỌC 2021-2022

- Lớp: K15CD – Điện ĐT
- Số lượng SV: 52
- Địa điểm học: Phòng TH Điện tử

### I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Điện khí nén (20LT+50TH) <i>Thực hành chia 2 nhóm</i> (Nhóm 1: Tiết 1-5; Nhóm 2: Tiết 7-11) <i>Học tiếp 26 giờ TH</i>	GVGD: Nguyễn Thị Thắm Phòng A1-202 (PLC & Điện khí nén)
Trang bị điện 1: <i>Học tiếp 36 giờ TH (Đã thi)</i> (45LT+120TH - GATH)	GVGD: Nhóm 1: Võ Ngọc - Phòng Trang bị điện 1 Nhóm 2: Trần Quang Thuận - Phòng sửa chữa TB điện

**Ghi chú:**

### II. LỊCH HỌC:

**Giai đoạn 1: Từ ngày 20/12-25/12/2021 (1 tuần)**

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
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)	Nghỉ học	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)	Nghỉ học	5 Điện khí nén (Nhóm 2)
8						
9						
10						
11						

**Giai đoạn 2: Từ ngày 27/12-31/12/2021 (1 tuần)**

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi Điện khí nén	5 Trang bị điện 1	5 Trang bị điện 1	5 Trang bị điện 1	5 Trang bị điện 1
2					
3					
4					
5					

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

Thứ \ Tiết	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù	5Trang bị điện1	5Trang bị điện1	5Trang bị điện1	Nghỉ học
2					
3					
4					
5					

### III. LỊCH THI:

- Điện khí nén:	Nhóm 1: từ 8h00 ngày 27/12/2021 tại Phòng PLC Nhóm 2: từ 10h00 ngày 27/12/2021 tại Phòng PLC
-----------------	---

### 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 danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Huyền), 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 địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

**NGƯỜI LẬP**

**KT.HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**Trần Thị Huệ**

**PGS.TS. Nguyễn Văn Bình**

**THỜI KHOÓA BIỂU K15 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY  
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K15CD – ĐCN + K15CD- ĐCN LT
- Số lượng SV: 35+10
- Địa điểm học: Phòng TH Điện

**I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:**

Quản dây máy điện nâng cao: Chỉ còn buổi thi (12 LT + 66 TH) chia 2 nhóm	Nhóm 1: Học tại <b>P. Máy điện 1</b> GVGD: Thầy Thế Nhóm 2: Học tại <b>P. Máy điện 1</b> GVGD: Thầy Trang
Máy điện 3 (12 LT+ <b>36 TH</b> -GATH): chia 2 nhóm <b>Học tiếp 36 TH</b>	Nhóm 1: GVGĐ: Cô Sao- Học tại <b>P. Máy điện 1</b> Nhóm 2: GVGĐ: Cô Hoài- Học tại <b>P. Máy điện 1</b>
Điện khí nén (20 LT +50 TH): chia 2 nhóm <b>Học tiếp 15 TH</b>	GVGD: Thầy Thế Phòng TH Tự động hóa (A1-202)
Điều khiển lập trình cỡ nhỏ: <b>Học tiếp 9 TH</b> (15 LT + <b>30 TH</b> ) chia 2 nhóm	GVGD: Thầy Tiệp Phòng TH Tự động hóa (A1-202)
PLC nâng cao (15 LT +90 TH): chia 2 nhóm <b>Học tiếp 27 TH</b>	GVGD: Thầy Tiệp Phòng TH Tự động hóa (A1-202)
<b>Trang bị điện 2 (16 LT +58 TH):</b> chia 2 nhóm <b>Học tiếp 58TH</b>	GVGD: Thầy Trang Phòng TH Trang bị điện 2

**Ghi chú:** Lịch sinh hoạt lớp GVCN chủ động báo cho P.CTHSSV và SV nắm được kế hoạch thực hiện.

## II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 20/12-26/12/2021 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7	CN
1	Thi Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 1)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 1)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 1)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 1)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 1)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 1)
2							
3							
4							
5							
7	Thi Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 2)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 2)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 2)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 2)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 2)	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 2)
8							
9							
10							
11							

Giai đoạn 2: Từ ngày 27/12/2021-2/1/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	CN
1	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 1)	Thi Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 1)	5 Điện khí nén (Nhóm 1)	5 Điện khí nén (Nhóm 1)	5 Điện khí nén (Nhóm 1)	Thi Điện khí nén (Nhóm 1)
2						
3						
4						
5						
7	5 Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 2)	Thi Máy điện <sup>3</sup> (Nhóm 2)	5 Điện khí nén (Nhóm 2)	5 Điện khí nén (Nhóm 2)	5 Điện khí nén (Nhóm 2)	Thi Điện khí nén (Nhóm 2)
8						
9						
10						
11						



**Giai đoạn 3: Từ ngày 3/1-9/1/2022 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6	7	CN
1	<b>Nghỉ bù</b>	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)
2							
3							
4							
5							
7	<b>Nghỉ bù</b>	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)
8							
9							
10							
11							

**Giai đoạn 4: Từ ngày 10/1-16/1/2022 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6	7	CN
1	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	4 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	4 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	Thi
2							Trang bị điện 2
3							
4							
5							
7	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	4 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	4 Trang bị điện 2 (Nhóm 2)	Thi
8							Trang bị điện 2
9							
10							
11							

**Giai đoạn 5: Từ ngày 17/1-23/1/2022 (1 tuần)**

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7	CN
1	5 PLC nâng cao (Nhóm 1)	5 PLC nâng cao (Nhóm 1)	5 PLC nâng cao (Nhóm 1)	5 PLC nâng cao (Nhóm 1)	5 PLC nâng cao (Nhóm 1)	2 PLC nâng cao (Nhóm 1)	5 Điều khiển lập trình cỡ nhỏ (Nhóm 1)
2						Thi PLC nâng cao	
3							
4							
5							
7	5 PLC nâng cao (Nhóm 1)	5 PLC nâng cao (Nhóm 1)	5 PLC nâng cao (Nhóm 1)	5 PLC nâng cao (Nhóm 1)	5 PLC nâng cao (Nhóm 1)	2 PLC nâng cao (Nhóm 1)	5 Điều khiển lập trình cỡ nhỏ (Nhóm 2)
8						Thi PLC nâng cao	
9							
10							
11							

**Giai đoạn 6: Từ ngày 24/1-28/1/2022 (1 tuần)**

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Điều khiển lập trình cỡ nhỏ (Nhóm 1)	Thi Điều khiển lập trình cỡ nhỏ (Nhóm 1+2)			
2					
3					
4					
8	4 Điều khiển lập trình cỡ nhỏ (Nhóm 2)				
9					
10					
11					

**III. Lịch thi**

- Quấn dây máy điện nâng cao:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 20/12/2021 tại P. Máy điện 1 Nhóm 2: từ 13h30 ngày 20/12/2021 tại P. Máy điện 1
- Máy điện 3:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 28/12/2021 tại P. Máy điện 1 Nhóm 2: từ 13h30 ngày 28/12/2021 tại P. Máy điện 1
- Điện khí nén:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 02/1/2022 tại phòng PLC Nhóm 2: từ 13h30 ngày 02/1/2022 tại phòng PLC
- Trang bị điện 2:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 16/01/2022 tại phòng Trang bị điện 2 Nhóm 2: từ 13h30 ngày 16/01/2022 tại phòng Trang bị điện 2
- PLC nâng cao:	Nhóm 1: từ 8h30 ngày 22/01/2022 tại phòng PLC Nhóm 2: từ 14h30 ngày 22/01/2022 tại phòng PLC
- Điều khiển lập trình cỡ nhỏ:	Nhóm 1+2: từ 7h30 ngày 25/1/2022 tại phòng PLC

**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 danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Huyền), 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 địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

**NGƯỜI LẬP**

**KT.HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**Trần Thị Huệ**

**PGS.TS. Nguyễn Văn Bình**

**THỜI KHOÁ BIỂU K15 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY  
HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K15CD Ô tô + K15 CD Ô tô LT
- Số lượng SV: 24 +11
- Địa điểm học: Xưởng Công nghệ Ô tô (Các môn thực hành)

**I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:**

- Chẩn đoán Ô tô (45 LT+60 TH): <i>Học tiếp 30 TH</i> (K15 CD Ô tô LT học cùng 58 TH)	GVGD: Lê Văn Quang
- SC Pan động cơ (30 LT+60 TH): <i>Học tiếp 60TH</i>	GVGD: Lê Văn Quang + Nguyễn Trung Hiếu
- Kỹ thuật lái xe (30 LT+60 TH): <i>Học tiếp 72 TH</i>	GVGD: Lê Văn Quang + Nguyễn Trung Hiếu

**II. LỊCH HỌC:**

**Giai đoạn 1: Từ ngày 20/12-26/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6	7	CN
1	4 Chẩn đoán Ô tô	4 Chẩn đoán Ô tô					4 SC Pan động cơ
2							
3							
4							
7	4 Chẩn đoán Ô tô	4 Chẩn đoán Ô tô	5 Chẩn đoán Ô tô	5 Chẩn đoán Ô tô	4 Chẩn đoán Ô tô	Thi Chẩn đoán Ô tô	4 SC Pan động cơ
8							
9							
10							
11					SH lớp		

**Giai đoạn 2: Từ ngày 27/12-31/12/2021 (1 tuần)**

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	4 SC Pan động cơ	4 SC Pan động cơ			
2					
3					
4					
7	4 SC Pan động cơ	4 SC Pan động cơ	5 SC Pan động cơ	5 SC Pan động cơ	5 SC Pan động cơ
8					
9					
10					
11					

**Giai đoạn 3: Từ ngày 3/1-9/1/2022 (1 tuần)**

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7	CN
1		4 SC Pan động cơ					4 Kỹ thuật lái xe
2							
3							
4							
7	Nghỉ bù Tết dương lịch	4 SC Pan động cơ	5 SC Pan động cơ	4 SC Pan động cơ	4 SC Pan động cơ	Thi SC Pan động cơ	4 Kỹ thuật lái xe
8							
9							
10							
11							

**Giai đoạn 4: Từ ngày 10/1-15/1/2022 (1 tuần)**

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
1	4 Kỹ thuật lái xe	4 Kỹ thuật lái xe				
2						
3						
4						
7	4 Kỹ thuật lái xe	4 Kỹ thuật lái xe	5 Kỹ thuật lái xe	5 Kỹ thuật lái xe	5 Kỹ thuật lái xe	5 Kỹ thuật lái xe
8						
9						
10						
11						

**Giai đoạn 5: Từ ngày 17/1-21/1/2022 (1 tuần)**

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Kỹ thuật lái xe	4 Kỹ thuật lái xe			
2					
3					
4					
7	5 Kỹ thuật lái xe	5 Kỹ thuật lái xe	5 Kỹ thuật lái xe	5 Kỹ thuật lái xe	Thi Kỹ thuật lái xe
8					
9					
10					
11					

**III. Lịch thi**

- Chẩn đoán Ô tô:	Thi từ 13h30 ngày 25/12/2021 tại Xưởng Ô tô
- SC Pan động cơ:	Thi từ 13h30 ngày 8/1/2022 tại Xưởng Ô tô
- Kỹ thuật lái xe:	Thi từ 13h30 ngày 21/01/2022 tại Xưởng Ô tô

**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 danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Huyền), lấy túi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Thúy);

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

**NGƯỜI LẬP**

**KT.HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**Trần Thị Huệ**

**PGS.TS. Nguyễn Văn Bình**