

**THỜI KHOÁ BIỂU K15 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2019-2020 (Đợt 2)**

- Lớp: K15CĐ – Điện ĐT
- Số lượng SV: 41
- Địa điểm học: Học lý thuyết tại Giảng đường A2-102

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Điện tử công suất (30 LT+30TH-GATH)	GVGD:Ca 1: Đỗ Thị Hương Ca 2: Đỗ Thị Hương Phòng TH: Điện tử - Điện tử công suất
Kỹ thuật điện tử 1 (15 LT+90TH-GATH)	GVGD:Ca 1: Trần Thị Tuyết Lan Ca 2:Trần Thị Tuyết Lan Phòng TH: Điện tử - Điện tử công suất
Lý thuyết điều khiển tự động (36 tiết - GALT)	GVGD: Đỗ Thị Hương
Tổng hợp hệ điện cơ (60 tiết - GALT)	GVGD: Lê Thị Minh Nguyệt

II. LỊCH HỌC: Buổi Sáng

Giai đoạn 1: Từ ngày 29/6-24/7/2020 (4 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1					
2	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1)
3					
4					
5					
7	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 2: Từ ngày 27/7-31/7/2020 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1					
2	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1)	Thi Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1)	Nghỉ học	5 Điện tử công suất (Nhóm 1)	5 Điện tử công suất (Nhóm 1)
3					
4					
5					
7	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 2)	Thi Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 2)	Nghỉ học	5 Điện tử công suất (Nhóm 2)	5 Điện tử công suất (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 3/8-7/8/2020 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1					
2	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)
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 4: Từ ngày 10/8-14/8/2020 (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 5: Từ ngày 17/8-21/8/2020 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi Điện tử công suất	3 Tổng hợp hệ điện cơ	3 Lý thuyết điều khiển tự động	3 Tổng hợp hệ điện cơ	3 Lý thuyết điều khiển tự động
2					
3		3 Lý thuyết điều khiển tự động	3 Tổng hợp hệ điện cơ	3 Lý thuyết điều khiển tự động	3 Tổng hợp hệ điện cơ
4					
5					
6					

III. Lịch thi

- Kỹ thuật điện tử 1:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 28/7/2020 tại TH: Điện tử - Điện tử công suất. Nhóm 2: từ 13h30 ngày 28/7/2020 tại TH: Điện tử - Điện tử công suất.
- Điện tử công suất:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 17/8/2020 tại TH: Điện tử - Điện tử công suất. Nhóm 2: từ 13h30 ngày 17/8/2020 tại TH: Điện tử - Điện tử công suất.
- Lý thuyết điều khiển tự động:	Học tiếp kỳ sau
- Tổng hợp hệ điện cơ:	Học tiếp kỳ sau

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;
- 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;
- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Huyền), lấy lúi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Thúy);
- Dự kiến lịch học kỳ 1 năm học 2020-2021 bắt đầu từ ngày 24/08/2020.
- Sinh hoạt lớp 2 lần/ tháng, GVCN xây dựng kế hoạch gửi cho Phòng CT-HSSV để theo dõi.

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 II - NĂM HỌC 2019-2020 (Đợt 2)**

- Lớp: K15CĐ – ĐCN + K43 TC ĐCN
- Số lượng SV: 18 + 17
- Địa điểm học: Giảng đường A2- 101, Xưởng Điện

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Điện tử cơ bản (72 giờ -GATH)	GVGD:Trần Trung Dũng Nhóm 1: Lớp K15CĐ ĐCN Nhóm 2: Lớp K43TC ĐCN Phòng TH: Đo lường& TĐĐ
Máy điện 1 (30 LT+90TH-GATH)	GVGD:Nguyễn Thị Thu Hoài Nhóm 1: Lớp K15CĐ ĐCN Nhóm 2: Lớp K43TC ĐCN Phòng TH: Máy điện 1
Kỹ thuật số (18 LT+24TH-GATH)	GVGD:Hoàng Thế Hải Nhóm 1: Lớp K15CĐ ĐCN Nhóm 2: Lớp K43TC ĐCN Phòng TH: Đo lường& TĐĐ

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 15/6-26/6/2020 (2 tuần)

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

Giai đoạn 2: Từ ngày 29/6-3/7/2020 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 Điện tử cơ bản (Nhóm 1)	5 Điện tử cơ bản (Nhóm 1)	5 Điện tử cơ bản (Nhóm 1)	5 Điện tử cơ bản (Nhóm 1)	Thi Điện tử cơ bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Điện tử cơ bản (Nhóm 2)	5 Điện tử cơ bản (Nhóm 2)	5 Điện tử cơ bản (Nhóm 2)	5 Điện tử cơ bản (Nhóm 2)	Thi Điện tử cơ bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 6/7-31/7/2020 (4 tuần)

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

Giai đoạn 4: Từ ngày 3/8-7/8/2020 (1 tuần)

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

Giai đoạn 5: Từ ngày 10/8-14/8/2020 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	4 Kỹ thuật số (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 1)	4 Kỹ thuật số (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	4 Kỹ thuật số (Nhóm 2)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 2)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 2)	4 Kỹ thuật số (Nhóm 2)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 6: Từ ngày 17/8-21/8/2020 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	4 Kỹ thuật số (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 1)	Thi Kỹ thuật số (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	4 Kỹ thuật số (Nhóm 2)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 2)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 2)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 2)	Thi Kỹ thuật số (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi

- Điện tử cơ bản:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 3/7/2020 tại Phòng TH: Đo lường& TĐĐ Nhóm 2: từ 13h30 ngày 3/7/2020 tại Phòng TH: Đo lường& TĐĐ
- Máy điện 1:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 7/8/2020 tại Phòng TH: Máy điện 1 Nhóm 2: từ 13h30 ngày 7/8/2020 tại Phòng TH: Máy điện 1
- Kỹ thuật số:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 21/8/2020 tại Phòng TH: Đo lường& TĐĐ Nhóm 2: từ 13h30 ngày 21/8/2020 tại Phòng TH: Đo lường& TĐĐ

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;
- 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;
- 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);
- Dự kiến lịch học kỳ 1 năm học 2020-2021 bắt đầu từ ngày 24/08/2020.
- Sinh hoạt lớp 2 lần/ tháng, GVCN xây dựng kế hoạch gửi cho Phòng CT-HSSV để theo dõi.

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 II - NĂM HỌC 2019-2020 (Đợt 2)**

- Lớp: K15CĐ Cơ khí + K43 TC Cơ khí
- Số lượng SV: 19 +10
- Địa điểm học: Giảng đường A2-301 + Phòng Máy + Xưởng Cơ khí.

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Công nghệ tiện 1 (18 LT+54TH-GATH)	GVGD: Vương Thị Như Yên
- Công nghệ tiện 2 (18 LT+54TH-GATH)	GVGD: Vương Thị Như Yên
- Công nghệ phay 1 (23 LT+12TH-GATH)	GVGD: Lê Đỗ Khánh Linh
- Công nghệ CNC1 học tại phòng máy (15 LT+30TH-GATH)	GVGD: Nguyễn Đức Chính

II. LỊCH HỌC: Buổi chiều

Giai đoạn 1: Từ ngày 15/6-26/6/2020 (2 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ tiện 1	5 Công nghệ tiện 1	6 Công nghệ tiện 1	5 Công nghệ tiện 1	5 Công nghệ tiện 1
8					
9					
10					
11					
12					

Giai đoạn 2: Từ ngày 29/6-3/7/2020 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ tiện 1	5 Công nghệ tiện 1	5 Công nghệ tiện 1	5 Công nghệ tiện 1	Thi Công nghệ tiện 1
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 6/7-17/7/2020 (2 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ tiện 2	5 Công nghệ tiện 2	6 Công nghệ tiện 2	5 Công nghệ tiện 2	5 Công nghệ tiện 2
8					
9					
10					
11					
12					

Giai đoạn 4: Từ ngày 20/7-24/07/2020 (1 tuần)

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

Giai đoạn 5: Từ ngày 27/7-31/07/2020 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ phay 1	5 Công nghệ phay 1	5 Công nghệ phay 1	5 Công nghệ phay 1	5 Công nghệ phay 1
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 6: Từ ngày 3/8-7/08/2020 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ phay 1	5 Công nghệ phay 1	Thi Công nghệ phay 1	5 Công nghệ CNC1	5 Công nghệ CNC1
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 10/8-14/08/2020 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ CNC1	5 Công nghệ CNC1	5 Công nghệ CNC1	5 Công nghệ CNC1	5 Công nghệ CNC1
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 17/8-21/08/2020 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ CNC1	5 Công nghệ CNC1	Thi Công nghệ CNC1		
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi

- Công nghệ tiện 1:	từ 13h30 ngày 3/07/2020 tại Xưởng Cơ khí.
- Công nghệ tiện 2:	từ 13h30 ngày 24/07/2020 tại Xưởng Cơ khí.
- Công nghệ phay 1:	từ 13h30 ngày 5/08/2020 tại Xưởng Cơ khí.
- Công nghệ CNC1:	từ 13h30 ngày 19/08/2020 tại phòng máy.

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;
- 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;
- Trước ngày thi 02 ngày sinh viên lấy 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);
- Dự kiến lịch học kỳ 1 năm học 2020-2021 bắt đầu từ ngày 24/08/2020.
- Sinh hoạt lớp 2 lần/ tháng, GVCN xây dựng kế hoạch gửi cho Phòng CT-HSSV để theo dõi.

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 II - NĂM HỌC 2019-2020 (Đợt 2)**

- Lớp: K15CĐ Ô tô + K43 TC Ô tô
- Số lượng SV: 27+18
- Địa điểm học: Giảng đường A2-303 (Các môn lý thuyết);
Xưởng Công nghệ Ô tô (Các môn thực hành)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- BD&SC hệ thống phân phối khí (23 LT+45TH-GATH)	- Nhóm 1: Lớp K15 CĐ Trần Phạm Kim Ngân - Nhóm 2: Lớp K43 TC Hồ Xuân Hiệp
- BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (23 LT+45TH-GATH)	- Nhóm 1: Lớp K15 CĐ Nguyễn Thành Đồng - Nhóm 2: Lớp K43 TC Trần Phạm Kim Ngân
- BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (23 LT+45TH-GATH)	- Nhóm 1: Lớp K15 CĐ Lê Văn Quang - Nhóm 2: Lớp K43 TC Hồ Xuân Hiệp
- BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (23 LT+45TH-GATH)	- Nhóm 1: Lớp K15 CĐ Lê Văn Quang - Nhóm 2: Lớp K43 TC Hồ Xuân Hiệp

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 15/6-26/6/2020 (2 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 1)	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 1)	6 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 1)	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 1)	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
6					
7	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 2)	6 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					
12					

Giai đoạn 2: Từ ngày 29/6-3/7/2020 (1 tuần)

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

4	khí (Nhóm 1)	(Nhóm 1)	khí (Nhóm 1)	khí (Nhóm 1)	và hệ thống làm mát (Nhóm 1)
5					
7	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 2)	Thi BD&SC hệ thống phân phối khí (Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 6/7-17/7/2020 (2 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 1)	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 1)	6 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 1)	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 1)	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
6					
7	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 2)	6 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					
12					

Giai đoạn 4: Từ ngày 20/7-24/7/2020 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 1)	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 1)	Thi BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 1)	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ ché hòa khí (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát (Nhóm 2)	Thi BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát(Nhóm 2)	5 BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ ché hòa khí (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 27/7-7/08/2020 (2 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 1)	6BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
6					
7	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 2)	6BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					
12					

Giai đoạn 6: Từ ngày 10/8-14/08/2020 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 1)	Thi BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 2)	Thi BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 17/8-21/08/2020 (1 tuần)

Thứ Tiết	2	3	4	5	6
1	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 1)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 2)	5BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi

- BD&SC hệ thống phân phối khí:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 2/7/2020.Xưởng Ô Tô. Nhóm 2: từ 13h30 ngày 2/7/2020.Xưởng Ô Tô.
- BD&SC hệ thống bôi trơn và hệ thống làm mát:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 22/7/2020.Xưởng Ô Tô. Nhóm 2: từ 13h30 ngày 22/7/2020.Xưởng Ô Tô.
- BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí:	Nhóm 1: từ 7h30 ngày 11/8/2020.Xưởng Ô Tô. Nhóm 2: từ 13h30 ngày 11/8/2020.Xưởng Ô Tô.
- BD&SC hệ thống nhiên liệu động cơ diesel:	Học tiếp học kỳ mới

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;
- 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 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 danh sách dự thi tại phòng Nghiệp vụ 1 (gặp cô Huyền), lấy lúi đựng bài thi, giấy thi, giấy nháp tại phòng Nghiệp vụ 2 (gặp cô Thúy);
- Dự kiến lịch học kỳ 1 năm học 2020-2021 bắt đầu từ ngày 24/08/2020.
- Sinh hoạt lớp 2 lần/ tháng, GVCN xây dựng kế hoạch gửi cho Phòng CT-HSSV để theo dõi.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình