

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17CĐ – ĐCNA
- Số lượng SV: 65
- Địa điểm học: Học lý thuyết tại Giảng đường A2-101

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Toán chuyên ngành (30 giờ -GALT): Học tiếp 18 giờ, đã học 12 giờ	GVGD: Nguyễn Thị Loan
- GDTC (56TH-GATH):	GVGD: Thầy Hùng
- Vẽ điện (45LT-GALT):	GVGD: Trần Trung Dũng Nhóm 1: Học tại Phòng máy 203 Nhóm 2: Học tại Phòng máy 104
- Sửa chữa và vận hành máy điện: (30LT+120TH)	Nhóm 1: Nguyễn Thị Thu Hoài Nhóm 2: Nguyễn Thị Sao Phòng TH: Máy điện 1

Ghi chú: Lịch Sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-101

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ bù Giờ Tổ	5 Toán CN điện	5 GDTC	5 GDTC	4 Toán CN điện
8					
9					
10					
11					SH lớp

Giai đoạn 2: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Toán CN điện	5 GDTC	4 Toán CN điện	5 GDTC	Thi Toán CN điện
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 GDTC	5 GDTC	4 GDTC	5 GDTC	5 GDTC
8					
9					
10					
11			SH lớp		

Giai đoạn 4: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ bù	Nghỉ bù	5 GDTC	5 GDTC	Thi GDTC
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 6: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 7: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	4 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	4 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 30/5-10/6/2022 (2 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	4 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 27/6-01/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	4 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	5 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	2 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 1)	Đội TKb học tiếp	Đội TKb học tiếp	Đội TKb học tiếp	Đội TKb học tiếp
2					
3					
4					
5					
7	2 Sửa chữa và vận hành máy điện (Nhóm 2)	Đội TKb học tiếp	Đội TKb học tiếp	Đội TKb học tiếp	Đội TKb học tiếp
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi

- Toán CN điện:	Từ 13h30 ngày 22/04/2022
- GDTC:	Từ 13h30 ngày 6/05/2022
- Vẽ điện:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 20/05/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 20/05/2022
- Sửa chữa và vận hành máy điện :	Nhóm 1: Từ 8h30 ngày 4/07/2022 Nhóm 2: Từ 15h00 ngày 4/07/2022

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;

- 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 lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

NGƯỜI LẬP

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
(Đã ký)**

Trần Thị Huệ

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17CĐ – ĐCNB
- Số lượng SV: 36
- Địa điểm học: Học lý thuyết tại Giảng đường A2-304

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- GDTC (56TH-GATH):	GVGD: Thầy Khánh
- Đo lường điện (15LT+30TH)	GVGD: Nhóm 1: Đỗ Thị Thùy Dương Nhóm 2: Nguyễn Thị Thu Hoài Phòng TH Đo lường (A1-502)
- Vẽ điện (45LT-GALT):	GVGD: Trần Trung Dũng - Từ 2/6 đến 7/6 học tại GD A2-304 - Từ 8/6 đến 16/6 Tại phòng máy 203
- Vật liệu và khí cụ điện (25LT+40TH):	GVGD: Hoàng Thế Hải Phòng: Trang bị điện 2
- Điện tử cơ bản (18LT+54TH):	GVGD: Trần Trung Dũng Phòng A1-503

Ghi chú: Lịch Sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-304

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Theo TKB đợt trước	Theo TKB đợt trước	Theo TKB đợt trước	Theo TKB đợt trước	5 GDTC
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 2: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù Giờ tổ	5 GDTC	5 GDTC	5 GDTC	4 GDTC
2					
3					
4					
5					SH lớp

Giai đoạn 3: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 GDTC	5 GDTC	5 GDTC	5 GDTC	5 GDTC
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 4: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 GDTC	3 GDTC	5 Đo lường điện (Nhóm 1)	5 Đo lường điện (Nhóm 1)	5 Đo lường điện (Nhóm 1)
2					
3		Thi GDTC			
4					
5	SH lớp				
7			5 Đo lường điện (Nhóm 2)	5 Đo lường điện (Nhóm 2)	5 Đo lường điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6		
1	Nghỉ bù	Nghỉ bù	5 Đo lường điện (Nhóm 1)	5 Đo lường điện (Nhóm 1)	5 Đo lường điện (Nhóm 1)		
2							
3							
4							
5					5 Đo lường điện (Nhóm 2)	5 Đo lường điện (Nhóm 2)	5 Đo lường điện (Nhóm 2)
7							
8							
9							
10							
11							

Giai đoạn 6: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Đo lường điện (Nhóm 1)	5 Đo lường điện (Nhóm 1)	5 Đo lường điện (Nhóm 1)	Thi Đo lường điện (Nhóm 1)	4 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Đo lường điện (Nhóm 2)	5 Đo lường điện (Nhóm 2)	5 Đo lường điện (Nhóm 2)	Thi Đo lường điện (Nhóm 2)	4 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	4 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	4 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	Thi Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vẽ điện	5 Vẽ điện
2					
3					
4					
5					
7	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	Thi Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)		
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vẽ điện	5 Vẽ điện	5 Vẽ điện	5 Vẽ điện	5 Vẽ điện
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 11: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Vẽ điện	5 Vẽ điện	SV tự ôn thi	Thi Vẽ điện	5 Điện tử cơ bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	SH lớp				5 Điện tử cơ bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	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)	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)	5 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 13: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 14: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	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)	2 Điện tử cơ bản (Nhóm 1)	Đội TKB học tiếp
2				Thi	
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)	2 Điện tử cơ bản (Nhóm 2)	
8				Thi	
9					
10					
11					

III. Lịch thi

- GDTC:	Từ 9h15 ngày 26/04/2022
- Đo lường điện:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 12/05/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 12/05/2022
- Vật liệu và khí cụ điện:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 01/06/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 01/06/2022
- Về điện:	Từ 7h30 ngày 16/06/2022
- Điện tử cơ bản:	Nhóm 1: Từ 8h30 ngày 7/07/2022 Nhóm 2: Từ 15h00 ngày 7/07/2022

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;
- 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 lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

NGƯỜI LẬP

KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
(Đã ký)

Trần Thị Huệ**PGS.TS. Nguyễn Văn Bình**

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17CĐ – Điện ĐT A
- Số lượng SV: 90
- Địa điểm học: Học lý thuyết tại Giảng đường A2-302

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Máy điện (30LT+90TH):	Chia 3 nhóm chỉ còn buổi thi
- Tin học (75 giờ -GATH):	GVDG: Nhóm 1: Đỗ Thái Hòa -Tại Phòng Máy 203 Nhóm 2: Vũ Đình Thanh- Tại Phòng Máy 104 Nhóm 3: Lê Thị Minh Tân Tại Phòng Máy 104
- Autocad (15LT+30TH)	GVDG: Nhóm 1: Lã Khánh Linh-Tại Phòng Máy 203 Nhóm 2: Nguyễn Hoàng Giang - Tại Phòng Máy 104 Nhóm 3: Nguyễn Mạnh Hà -Tại Phòng Máy 104
- Thực hành điện cơ bản (6LT+48TH-GATH):	Nhóm 1: Thầy Thuận - Phòng Lắp đặt điện Nhóm 2: Cô Ánh Ngọc - Phòng Sửa chữa thiết bị điện Nhóm 3: Thầy Thuận - Phòng Lắp đặt điện
- Kỹ thuật điện tử 1(15LT+90TH): Học 65 giờ còn lại 40 giờ	Nhóm 1: Cô Hương (A1-301) Nhóm 2: Cô Lan (A1-302) Nhóm 3: Cô Lan (A1-302)

Ghi chú: Lịch Sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-302

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù Giờ tổ	Thi Máy điện	5 Tin học (Nhóm 1+2)	4 Tin học (Nhóm 1+2)	5 Tin học (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5					
7			5 Tin học (Nhóm3)	4 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 2: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Tin học (Nhóm 1+2)	5 Tin học (Nhóm 1+2)	5 Tin học (Nhóm 1+2)	5 Tin học (Nhóm 1+2)	5 Tin học (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5					
7	5 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Tin học (Nhóm 1+2)	5 Tin học (Nhóm 1+2)	5 Tin học (Nhóm 1+2)	5 Tin học (Nhóm 1+2)	5 Tin học (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5					
7	4 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	
1	Nghỉ bù	Nghỉ bù	5 Tin học (Nhóm 1+2)	5 Tin học (Nhóm 1+2)	Thi Tin học (Nhóm 1+2)	
2						
3						
4						
5						
7						
8			5 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)	5 Tin học (Nhóm3)	Thi Tin học (Nhóm3)
9						
10						
11						

Giai đoạn 5: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7	4 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 6: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5					
7	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)	5 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)	Thi Thực hành điện cơ bản (Nhóm 1+2)	5 Autocad (Nhóm 1+2)	5 Autocad (Nhóm 1+2)	5 Autocad (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7	4 Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)	Thi Thực hành điện cơ bản (Nhóm3)	5 Autocad (Nhóm3)	5 Autocad (Nhóm3)	5 Autocad (Nhóm3)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Autocad (Nhóm 1+2)	5 Autocad (Nhóm 1+2)	5 Autocad (Nhóm 1+2)	5 Autocad (Nhóm 1+2)	5 Autocad (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5					
7	5 Autocad (Nhóm3)	5 Autocad (Nhóm3)	5 Autocad (Nhóm3)	5 Autocad (Nhóm3)	5 Autocad (Nhóm3)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Autocad (Nhóm 1+2)	Thi Autocad (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5					
7	5 Autocad (Nhóm3)	Thi Autocad (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5					
7	4 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5					
7	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)	5 Kỹ thuật điện tử 1 (Nhóm3)
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi

- Máy điện:	Từ 7h30 ngày 12/04/2022
- Tin học:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 06/05/2022 Nhóm 2: Từ 7h30 ngày 06/05/2022 Nhóm 3: Từ 13h30 ngày 06/05/2022
- Thực hành điện cơ bản:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 24/05/2022 Nhóm 2: Từ 7h30 ngày 24/05/2022 Nhóm 3: Từ 13h30 ngày 24/05/2022
- Autocad:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 7/06/2022 Nhóm 2: Từ 7h30 ngày 7/06/2022 Nhóm 3: Từ 13h30 ngày 7/06/2022
- Kỹ thuật điện tử 1:	Học tiếp

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;
- 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 lịch và 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
(Đã ký)**

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17CD – Điện ĐT B
- Số lượng SV: 66
- Địa điểm học: Học lý thuyết tại Giảng đường A2-301

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Vật liệu và khí cụ điện (15LT+30TH-GATH):	GVGD: Nhóm 1: Cô Vân + Cô Ánh Ngọc - Tại phòng Sửa chữa TB điện Nhóm 2: Cô Ánh Ngọc+ Cô Vân - Tại A1-502
- Máy điện (30LT+90TH-GATH):	GVGD: Nhóm 1: Cô Nguyệt - Tại phòng Máy điện 2 Nhóm 2: Cô Võ Ngọc - Tại phòng Máy điện 2
- Cung cấp điện (50LT-GALT):	GVGD: Cô Vân
- Tiếng Anh 2 (40 giờ-GALT):	GVGD: Cô Lập

Ghi chú: Lịch Sinh hoạt lớp thực hiện tại địa A2-301

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Theo TKB đợt trước	Theo TKB đợt trước	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7			5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 2: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6			
1	Nghỉ bù Giờ tổ	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	4 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)			
2								
3								SH lớp
4								
5								
7	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	4 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)				
8								
9								
10								
11								

Giai đoạn 3: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	Thi Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 1)	3 Tiếng Anh 2	3 Cung cấp điện
2				3 Cung cấp điện	
3					
4					
5					
6					
7	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	5 Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)	Thi Vật liệu và khí cụ điện (Nhóm 2)		
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Cung cấp điện	3 Tiếng Anh 2	3 Cung cấp điện	3 Tiếng Anh 2	3 Cung cấp điện
2					
3					
4	3 Tiếng Anh 2	3 Cung cấp điện	2 Tiếng Anh 2	3 Cung cấp điện	3 Tiếng Anh 2
5			SH lớp		
6					

Giai đoạn 5: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù	Nghỉ bù	3 Cung cấp điện	3 Tiếng Anh 2	3 Cung cấp điện
2			3 Tiếng Anh 2		
3					
4			3 Tiếng Anh 2	3 Cung cấp điện	3 Tiếng Anh 2
5					
6					

Giai đoạn 6: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Cung cấp điện	3 Tiếng Anh 2	3 Cung cấp điện	3 Tiếng Anh 2	4 Cung cấp điện
2					
3					
4	3 Tiếng Anh 2	3 Cung cấp điện	2 Tiếng Anh 2	3 Cung cấp điện	SH lớp
5			SH lớp		
6					

Giai đoạn 7: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Cung cấp điện	SV tự ôn thi	Thi Tiếng Anh 2	Thi Cung cấp điện	5 Máy điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7					
8					5 Máy điện (Nhóm 2)
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 9: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (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 10: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (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 11: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 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	SH lớp				
7	4 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 12: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (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)	4 Máy điện (Nhóm 1)	Thi Máy điện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Máy điện (Nhóm 2)	5 Máy điện (Nhóm 2)	5 Máy điện (Nhóm 2)	4 Máy điện (Nhóm 2)	Thi Máy điện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi

- Vật liệu và khí cụ điện:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 20/04/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 20/04/2022
- Tiếng Anh 2:	Từ 7h30 ngày 18/05/2022
- Cung cấp điện:	Từ 7h30 ngày 19/05/2022
- Máy điện:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 24/06/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 24/06/2022

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;

- 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 lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

NGƯỜI LẬP

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
(Đã ký)**

Trần Thị Huệ

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17CĐ – ĐTCN
- Số lượng SV: 37
- Địa điểm học: A2-303+ Phòng TH điện

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Linh kiện điện tử (30LT+30TH-GATH): Học tiếp 32 giờ, đã học 28 giờ	GVGD: Tại phòng A1-201 Nhóm 1: Cô Diệp Nhóm 2: Thầy Thủy
- GDTC (56TH-GATH):	GVGD: Thầy Khánh
- Mô phỏng mạch điện trên máy tính (20LT+50TH -GATH):	GVGD: Tại phòng A1-201 Nhóm 1: Cô Diệp Nhóm 2: Thầy Thủy
- Đo lường điện (15LT+30TH-GATH):	GVGD: Nhóm 1: Cô Vân (A1-301) Nhóm 2: Cô Ánh Ngọc (A1-501)
- Máy điện cơ bản (10LT+100TH-GATH): Học 90 giờ còn lại 20 giờ	GVGD: P.Sửa chữa TB điện Nhóm 1: Cô Ánh Ngọc Nhóm 2: Cô Nguyệt

Ghi chú: Lịch sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-303

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 28/3-1/4/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 2: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1					
2	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 1)	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 1)	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 1)	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 1)	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 1)
3					
4					
5					

7	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 2)	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 2)	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 2)	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 2)	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù Giỗ tổ	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 1)	2 Linh kiện điện tử (nhóm 1)	5 Mô phỏng mạch điện trên máy tính (Nhóm 1)	4 Mô phỏng mạch điện trên máy tính (Nhóm 1)
2			Thi		
3					
4					
5			SH lớp		
7	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 2)	5 Linh kiện điện tử (Nhóm 2)	2 Linh kiện điện tử (nhóm 1)	5 Mô phỏng mạch điện trên máy tính (Nhóm 2)	4 Mô phỏng mạch điện trên máy tính (Nhóm 2)
8			Thi		
9					
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 5: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 6: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù	Nghỉ bù	5 Mô phỏng mạch điện trên máy tính (Nhóm 1)	5 Mô phỏng mạch điện trên máy tính (Nhóm 1)	Thi Mô phỏng mạch điện trên máy tính (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7			5 Mô phỏng mạch điện trên máy tính (Nhóm 2)	5 Mô phỏng mạch điện trên máy tính (Nhóm 2)	Thi Mô phỏng mạch điện trên máy tính (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 8: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Đo lường điện	5 Đo lường điện	5 Đo lường điện	5 Đo lường điện	Thi Đo lường điện
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 GDTC	5 GDTC	5 GDTC	5 GDTC	4 GDTC
2					
3					
4					
5					SH lớp

Giai đoạn 10: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 11: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 12: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 13: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

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

III. Lịch thi

- Linh kiện điện tử:	Nhóm 1: Từ 8h45 ngày 13/04/2022 Nhóm 2: Từ 14h30 ngày 13/04/2022
- Mô phỏng mạch điện trên máy tính:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 6/05/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 6/05/2022
- Đo lường điện:	Từ 13h30 ngày 20/05/2022
- GDTC:	Từ 9h15 ngày 31/05/2022
- Máy điện cơ bản:	Học tiếp

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;

- 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 lịch và 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
(Đã ký)**

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17CD-Điện lạnh
- Số lượng SV: 56
- Địa điểm học: Học lý thuyết tại Giảng đường A2-502 + Phòng TH

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Tiếng Anh 1 (65-GALT):	GVGD: Cô Lý	A2-502
- Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí (50LT-GALT): Học tiếp 38 giờ	GVGD: Nguyễn Thị Minh	A2-502
- Toán chuyên ngành (30LT-GALT):	GVGD: Cô Loan	A2-502
- Đo lường điện lạnh (30LT+30TH):	GVGD: Nhóm 1: Nguyễn Thị Minh Nhóm 2: Lý Thị Thu Hương	A1-401 A1-402
- Lạnh cơ bản (20LT+80TH):	GVGD: Nhóm 1: Nguyễn Thị Minh Nhóm 2: Lý Thị Thu Hương	A1-401 A1-402

Ghi chú: - Lịch sinh hoạt lớp thực hiện tại địa điểm môn học trước đó.

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 28/3-1/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	3 Toán chuyên ngành	3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	3 Tiếng Anh 1	3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí
2					
3					
4	3 Toán chuyên ngành	2 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	3 Tiếng Anh 1	3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	3 Tiếng Anh 1
5					
6					

Giai đoạn 2: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	3 Toán chuyên ngành	3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	3 Tiếng Anh 1	3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí
2					
3					
4	3 Toán chuyên ngành	3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	3 Tiếng Anh 1	3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	3 Tiếng Anh 1
5					
6					

Giai đoạn 3: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù Giỗ tổ	3 Toán chuyên ngành	3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	3 Tiếng Anh 1	Thi Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí
2					
3					
4		3 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	3 Tiếng Anh 1	2 Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí	
5					
6					

Giai đoạn 4: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1	5 Tiếng Anh 1	4 Tiếng Anh 1
2					
3					
4	3 Toán chuyên ngành	3 Toán chuyên ngành	3 Toán chuyên ngành		
5					
6					

Giai đoạn 5: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1	4 Tiếng Anh 1	4 Tiếng Anh 1	4 Tiếng Anh 1
2					
3					
4	3 Toán chuyên ngành	3 Toán chuyên ngành	SH lớp		
5					
6					

Giai đoạn 6: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù	Nghỉ bù	5 Tiếng Anh 1	Thi Toán chuyên ngành	Thi Tiếng Anh 1
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 7: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Đo lường điện lạnh	5 Đo lường điện lạnh	5 Đo lường điện lạnh	5 Đo lường điện lạnh	4 Đo lường điện lạnh
2					
3					
4					
5					SH lớp

Giai đoạn 8: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Đo lường điện lạnh	5 Đo lường điện lạnh	5 Đo lường điện lạnh	5 Đo lường điện lạnh	5 Đo lường điện lạnh
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 9: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Đo lường điện lạnh	5 Đo lường điện lạnh	Thi Đo lường điện lạnh	5 Lạnh cơ bản	4 Lạnh cơ bản
2					
3					
4					
5					SH lớp

Giai đoạn 10: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	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 11: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	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 12: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 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 13: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

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

III. Lịch thi:

- Cơ sở kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí:	Từ 7h30 ngày 15/04/2022
- Toán chuyên ngành:	Từ 7h30 ngày 05/05/2022
- Tiếng Anh 1:	Từ 7h30 ngày 06/05/2022
- Đo lường điện lạnh:	Từ 7h30 ngày 25/05/2022
- Lạnh cơ bản:	Từ 7h30 ngày 24/06/2022

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 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 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 lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

NGƯỜI LẬP

KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
(Đã ký)

Trần Thị Huệ

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOA BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17CD- Kế toán
- Số lượng SV: 14
- Địa điểm học: Học tại giảng đường A2-202

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Toán xác suất thống kê (30LT-GALT):	GVGD: Cô Loan
- Luật kinh tế (60LT-GALT): 45 tiết thực dạy, 15 tiết SV tự học từ ngày 4/4 đến ngày 22/04	GVGD: Trần Lê Duy + Hồ Phương
- Pháp luật về tài chính kế toán (60LT-GALT): 30 tiết thực dạy, 30 tiết SV tự học từ ngày 18/5 đến ngày 31/05	GVGD: Hồ Phương
- Nguyên lý kế toán (75LT-GALT): 45 tiết thực dạy, 30 tiết SV tự học từ ngày 5/4 đến ngày 9/05	GVGD: Vũ Bạch Diệp + Nguyễn Phương Thảo
- Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế (28LT+32TH-GATH): (21LT+10HDTH+14TTCS) thực dạy, 25 tiết SV tự học từ ngày 25/5 đến ngày 22/06	GVGD: Trần Lê Duy
- Tin học kế toán (15LT+60TH-GATH): (9LT+18HDTH+18TTCS) tiết thực dạy, 25 tiết SV tự học từ ngày 13/6 đến ngày 22/06	GVGD: Đỗ Văn Chúc

Ghi chú: - Môn Toán xác suất thống kê học ghép với K17CD-QTKD tại A2-402.

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 28/3-1/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7		4			
8	4 Luật kinh tế	4 Nguyên lý kế toán	4 Luật kinh tế	4 Nguyên lý kế toán	4 Luật kinh tế
9					
10					

Giai đoạn 2: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7		4			
8	4 Luật kinh tế	4 Nguyên lý kế toán	4 Luật kinh tế	4 Nguyên lý kế toán	4 Luật kinh tế
9					
10					

Giai đoạn 3: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7		4			
8		4 Nguyên lý kế toán	4 Luật kinh tế		4 Luật kinh tế
9	Nghỉ bù			4 Nguyên lý kế toán	
10	Giỗ tổ				
11					
12				SH lớp	

Giai đoạn 4: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Luật kinh tế	4 Nguyên lý kế toán	4 Luật kinh tế	4 Nguyên lý kế toán	5 Luật kinh tế
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Luật kinh tế	4 Nguyên lý kế toán	4 Toán xác suất thống kê	4 Nguyên lý kế toán	4 Toán xác suất thống kê
8					
9					
10					
11					
12		SH lớp			

Giai đoạn 6: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ bù	Nghỉ bù	4 Toán xác suất thống kê	5 Nguyên lý kế toán	4 Toán xác suất thống kê
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Toán xác suất thống kê	Thi Nguyên lý kế toán	4 Toán xác suất thống kê	4 Pháp luật về tài chính kế toán	5 Toán xác suất thống kê
8					
9					
10					
11					
12				SH lớp	

Giai đoạn 8: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Toán xác suất thống kê	4 Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế	4 Pháp luật về tài chính kế toán	4 Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế	4 Pháp luật về tài chính kế toán
8					
9					
10					

Giai đoạn 9: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Pháp luật về tài chính kế toán	4 Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế	4 Pháp luật về tài chính kế toán	4 Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế	5 Pháp luật về tài chính kế toán
8					
9					
10					
11					
12				SH lớp	

Giai đoạn 10: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Pháp luật về tài chính kế toán	4 Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế	Thi Pháp luật về tài chính kế toán	4 Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế	4 Tin học kế toán
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Tin học kế toán	4 Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế	4 Tin học kế toán	3 Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế	4 Tin học kế toán
8					
9					
10					

Giai đoạn 12: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Tin học kế toán	4 Tin học kế toán	3 Tin học kế toán	TTCS	TTCS
8					
9					
10					
11					
12	SH lớp				

Giai đoạn 13: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	TTCS	TTCS	SV tự ôn thi	Thi Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế	Thi Tin học kế toán
8					
9					
10					
11					

III. Thực tập cơ sở

- Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế: 14 giờ	- Thời Gian: Từ ngày 16/06-21/06/2022 (trừ thứ 7, CN) - Địa điểm TT: phòng TH Kế toán
- Tin học kế toán: 18 giờ	
Tổng: 32 giờ (4 ngày)	

IV. Lịch thi:

- Luật kinh tế:	Từ 13h30 ngày 25/04/2022
- Nguyên lý kế toán:	Từ 13h30 ngày 10/05/2022
- Toán xác suất thống kê:	Từ 13h30 ngày 16/05/2022
- Pháp luật về tài chính kế toán:	Từ 13h30 ngày 01/06/2022
- Soạn thảo văn bản hợp đồng kinh tế:	Từ 13h30 ngày 23/06/2022
- Tin học kế toán:	Từ 13h30 ngày 24/06/2022

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;

- 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 lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

NGƯỜI LẬP

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
(Đã ký)**

Trần Thị Huệ

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022

- Lớp: K17 CĐ – QTKD
- Số lượng SV: 24
- Địa điểm học: Học lý thuyết tại Giảng đường A2-402

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Toán xác suất thống kê (30 LT –GALT):	GVGD: Cô Loan
- Kinh tế vi mô (45LT-GALT):	GVGD: Cô Lê Phương
- Quản trị học (45LT-GALT):	GVGD: Cô Hồ Phương
- Luật kinh tế (45LT-GALT):	GVGD: Thầy Duy + Cô Ngọc
- Nguyên lý kế toán (45LT-GALT):	GVGD: Cô Diệp + Cô Hạnh
- Marketing căn bản (45LT-GALT):	GVGD: Cô Hồ Phương + Cô Ngọc
- Quản trị sản xuất (30LT+90TH): Học 64 giờ còn lại 56 giờ	GVGD: Cô Hồ Phương + Cô Ngọc

Ghi chú: Lịch Sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-402.

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 28/3-1/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Marketing căn bản	3 Quản trị học	3 Marketing căn bản	3 Quản trị học	3 Marketing căn bản
8					
9					
10	3 Luật thương mại	3 Marketing căn bản	3 Luật thương mại	3 Marketing căn bản	3 Luật thương mại
11					
12					

Giai đoạn 2: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Marketing căn bản	3 Quản trị học	3 Marketing căn bản	3 Quản trị học	3 Marketing căn bản
8					
9					
10	3 Luật thương mại	3 Marketing căn bản	3 Luật thương mại	3 Marketing căn bản	3 Luật thương mại
11					
12					

Giai đoạn 3: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ bù Giỗ tổ	3 Quản trị học	3 Marketing căn bản	3 Quản trị học	3 Marketing căn bản
8					
9		3 Marketing căn bản	3 Luật thương mại	2 Kinh tế vi mô SH lớp	3 Luật thương mại
10					
11					
12					

Giai đoạn 4: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Marketing căn bản	3 Marketing căn bản	Sv nghỉ ôn thi	3 Quản trị học	Thi Marketing căn bản
8					
9					
10	3 Luật thương mại	3 Kinh tế vi mô		3 Luật thương mại	
11					
12					

Giai đoạn 5: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	
7	3 Quản trị học	3 Luật thương mại	4 Toán xác suất thống kê	3 Luật thương mại	4 Toán xác suất thống kê	
8						
9						
10	3 Kinh tế vi mô	2 Kinh tế vi mô		3 Kinh tế vi mô		2 Quản trị học
11						
12		SH lớp				

Giai đoạn 6: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	
7	Nghỉ bù	Nghỉ bù	4 Toán xác suất thống kê	3 Quản trị học	4 Toán xác suất thống kê	
8						
9						
10			2 Quản trị học	3 Luật thương mại		2 Kinh tế vi mô
11						
12						

Giai đoạn 7: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	
7	5 Toán xác suất thống kê	3 Luật thương mại	4 Toán xác suất thống kê	5 Kinh tế vi mô	5 Toán xác suất thống kê	
8						
9						
10		3 Quản trị học		2 Quản trị học		SH lớp
11						
12						

Giai đoạn 8: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	
7	Thi Toán xác suất thống kê	3 Kinh tế vi mô	3 Luật thương mại	3 Quản trị học	Thi Luật thương mại	
8						
9						
10		3 Quản trị học		3 Kinh tế vi mô		3 Kinh tế vi mô
11						
12						

Giai đoạn 9: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Kinh tế vi mô	Thi Quản trị học	3 Nguyên lý kế toán	3 Kinh tế vi mô	6 Kinh tế vi mô
8					
9					
10	3 Nguyên lý kế toán		3 Kinh tế vi mô	2 Nguyên lý kế toán	
11					
12			SH lớp		

Giai đoạn 10: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Kinh tế vi mô	3 Quản trị sản xuất	3 Nguyên lý kế toán	3 Quản trị sản xuất	3 Nguyên lý kế toán
8					
9		3 Nguyên lý kế toán	3 Quản trị sản xuất	3 Nguyên lý kế toán	3 Quản trị sản xuất
10					
11					
12					

Giai đoạn 11: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Nguyên lý kế toán	3 Quản trị sản xuất	3 Nguyên lý kế toán	3 Quản trị sản xuất	3 Nguyên lý kế toán
8					
9					
10	3 Quản trị sản xuất	3 Nguyên lý kế toán	3 Quản trị sản xuất	3 Nguyên lý kế toán	3 Quản trị sản xuất
11					
12					

Giai đoạn 12: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Nguyên lý kế toán	3 Quản trị sản xuất	3 Nguyên lý kế toán	3 Quản trị sản xuất	5 Quản trị sản xuất
8					
9					
10	3 Quản trị sản xuất	2 Nguyên lý kế toán	3 Quản trị sản xuất	2 Nguyên lý kế toán	
11					
12		SH lớp			

Giai đoạn 13: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Nguyên lý kế toán	5 Quản trị sản xuất	5 Quản trị sản xuất	5 Quản trị sản xuất	5 Quản trị sản xuất
8					
9					
10					

III. Lịch thi:

- Marketing căn bản:	Từ 13h30 ngày 22/04/2022
- Toán xác suất thống kê:	Từ 13h30 ngày 16/05/2022
- Luật thương mại:	Từ 13h30 ngày 20/05/2022
- Quản trị học:	Từ 13h30 ngày 24/5/2022
- Kinh tế vi mô:	Từ 13h30 ngày 30/5/2022
- Nguyên lý kế toán:	Từ 13h30 ngày 20/06/2022
- Quản trị sản xuất:	Học tiếp

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;

- 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 lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

NGƯỜI LẬP

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
(Đã ký)**

Trần Thị Huệ

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17 CĐ – Thú Y
- Số lượng SV: 07
- Địa điểm học: Học lý thuyết tại Giảng đường A2-203

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Động vật học (40 LT–GALT): 20 giờ thực dạy, 20 giờ SV tự học từ ngày 15/04 đến 24/04	GVGD: Đặng Văn Nghiệp
- Giải phẫu vật nuôi (40 LT –GALT): 20 giờ thực dạy, 20 giờ SV tự học từ ngày 26/04 đến 5/05	GVGD: Đặng Văn Nghiệp
- Sinh lý vật nuôi (40 LT–GALT): 20 giờ thực dạy, 20 giờ SV tự học từ ngày 28/03 đến 3/04	GVGD: Vũ Ánh Huyền
- Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi (40 LT –GALT): 20 giờ thực dạy, 20 giờ SV tự học từ ngày 05/04 đến 13/04	GVGD: Vũ Ánh Huyền
- Sinh hóa động vật (40 LT–GALT): 20 giờ thực dạy, 20 giờ SV tự học từ ngày 9/05 đến 15/05	GVGD: Đặng Văn Nghiệp
- Vi sinh vật thú y (30LT+30TH-GALT): (18LT+6HDTH+12TTCS) thực dạy, 24 tiết SV tự học từ ngày 17/05 đến 24/05	GVGD: Trương Thị Tính
- Dược lý thú y (30LT+30TH-GALT): (18LT+6HDTH+12TTCS) thực dạy, 24 tiết SV tự học từ ngày 25/05 đến 01/06	GVGD: Đoàn Thị Phương
- Kỹ thuật chăn nuôi gà, vịt (30LT+30TH-GALT): (18LT+6HDTH+12TTCS) thực dạy, 24 tiết SV tự học từ ngày 2/6 đến 09/06	GVGD: Vũ Ánh Huyền

Ghi chú: Lịch Sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-203.

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 28/3-1/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Sinh lý vật nuôi	4 Sinh lý vật nuôi	4 Sinh lý vật nuôi	4 Sinh lý vật nuôi	4 Sinh lý vật nuôi
8					
9					
10					

Giai đoạn 2: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Sinh lý vật nuôi	4 Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi	4 Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi	4 Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi	4 Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi
8					
9					
10					

Giai đoạn 3: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ bù Giờ tổ	4 Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi	SV tự ôn thi	Thi Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi	4 Động vật học
8					
9		SH lớp			
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Động vật học	4 Động vật học	4 Động vật học	4 Động vật học	SV tự ôn thi
8					
9					
10					

Giai đoạn 5: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Động vật học	4 Giải phẫu vật nuôi	4 Giải phẫu vật nuôi	4 Giải phẫu vật nuôi	4 Giải phẫu vật nuôi
8					
9		SH lớp			
10					
11					

Giai đoạn 6: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ bù	Nghỉ bù	4 Giải phẫu vật nuôi	SV tự ôn thi	Thi Giải phẫu vật nuôi
8					
9					
10					

Giai đoạn 7: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Sinh hóa động vật	4 Sinh hóa động vật	4 Sinh hóa động vật	4 Sinh hóa động vật	4 Sinh hóa động vật
8					
9					
10					
11				SH lớp	

Giai đoạn 8: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Sinh hóa động vật	4 Vi sinh vật thú y	4 Vi sinh vật thú y	4 Vi sinh vật thú y	4 Vi sinh vật thú y
8					
9					
10					

Giai đoạn 9: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Vi sinh vật thú y	4 Vi sinh vật thú y	4 Dược lý thú y	4 Dược lý thú y	4 Dược lý thú y
8					
9					
10					
11				SH lớp	

Giai đoạn 10: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Dược lý thú y	4 Dược lý thú y	4 Dược lý thú y	4 Kỹ thuật chăn nuôi gà, vịt	4 Kỹ thuật chăn nuôi gà, vịt
8					
9					
10					

Giai đoạn 11: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Kỹ thuật chăn nuôi gà, vịt	4 Kỹ thuật chăn nuôi gà, vịt	4 Kỹ thuật chăn nuôi gà, vịt	4 Kỹ thuật chăn nuôi gà, vịt	SV tự học
8					
9					
10					

Giai đoạn 12: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 13: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	SV tự ôn thi	SV tự ôn thi	Thi Vi sinh vật thú y	Thi Dược lý thú y	Thi Kỹ thuật chăn nuôi gà, vịt
8					
9					
10					
11					

III. Thực tập cơ sở

- Dược lý thú y: 12 giờ	- Thời Gian: Từ ngày 16/06-21/06/2022 (trừ thứ 7, CN) - Địa điểm TT:
- Vi sinh vật thú y: 12 giờ	
- Kỹ thuật chăn nuôi gà, vịt: 12 giờ	
Tổng: 36 giờ (4,5 ngày)	

IV. Lịch thi:

- Sinh lý vật nuôi:	Từ 13h30 ngày 4/4/2022
- Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi:	Từ 13h30 ngày 14/4/2022
- Động vật học:	Từ 13h30 ngày 25/04/2022
- Giải phẫu vật nuôi:	Từ 13h30 ngày 6/05/2022
- Sinh hóa động vật:	Từ 13h30 ngày 16/05/2022
- Vi sinh vật thú y:	Từ 13h30 ngày 22/06/2022
- Dược lý thú y:	Từ 13h30 ngày 23/06/2022
- Kỹ thuật chăn nuôi gà, vịt:	Từ 13h30 ngày 24/06/2022

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;
- 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 lịch và 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
(Đã ký)**

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17 CĐ - Cơ khí
- Số lượng SV: 31
- Địa điểm học: Học lý thuyết tại Giảng đường A2-401 + Phòng máy 104

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- GDTC (56 LT -GALT):	GVGD: Thầy Hùng
- Vẽ kỹ thuật cơ khí (75LT-GALT)	GVGD: Thầy Chương
- Vật liệu cơ khí (35LT-GALT)	GVGD: Thầy Hà
- Kỹ thuật chế tạo phôi (35LT-GALT)	GVGD: Thầy Hà
- Autocad (60TH-GATH): Học tại phòng máy 104	GVGD: Thầy Giang
- Cơ sở công nghệ chế tạo máy (45LT-GALT)	GVGD: Thầy Hà

Ghi chú: Lịch Sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-401

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 28/3-1/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí	5GDTC	3 Vật liệu cơ khí	5GDTC	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí
2					
3					
4	2 Vật liệu cơ khí		3 Vẽ kỹ thuật cơ khí		3 Vật liệu cơ khí
5					
6			SH lớp		

Giai đoạn 2: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí	5GDTC	3 Vật liệu cơ khí	5GDTC	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí
2					
3					
4	3 Vật liệu cơ khí		3 Vẽ kỹ thuật cơ khí		3 Vật liệu cơ khí
5					
6					

Giai đoạn 3: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù Giỗ tổ	5GDTC	3 Vật liệu cơ khí	5GDTC	3 Vật liệu cơ khí
2					
3					
4			2 Vẽ kỹ thuật cơ khí		3 Vẽ kỹ thuật cơ khí
5					
6			SH lớp		

Giai đoạn 4: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí	5GDTC	3 Vật liệu cơ khí	5GDTC	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí
2					
3					
4	3 Vật liệu cơ khí		3 Vẽ kỹ thuật cơ khí		3 Vật liệu cơ khí
5					
6					

Giai đoạn 5: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí	5GDTC	3 Kỹ thuật chế tạo phôi	Thi Vật liệu cơ khí	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí
2					
3					
4	2 Vật liệu cơ khí		3 Vẽ kỹ thuật cơ khí		3 Kỹ thuật chế tạo phôi
5					
6			SH lớp		

Giai đoạn 6: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù	Nghỉ bù	3 Kỹ thuật chế tạo phôi	5GDTC	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí
2					
3					
4			3 Vẽ kỹ thuật cơ khí		3 Kỹ thuật chế tạo phôi
5					
6					

Giai đoạn 7: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí	5 GDTC	3 Kỹ thuật chế tạo phôi	Thi GDTC	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí
2					
3					
4	3 Kỹ thuật chế tạo phôi		3 Vẽ kỹ thuật cơ khí		2 Kỹ thuật chế tạo phôi
5					
6			SH lớp		

Giai đoạn 8: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	
1	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí	3 Kỹ thuật chế tạo phôi	3 Kỹ thuật chế tạo phôi	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí	
2						
3						
4	3 Kỹ thuật chế tạo phôi	3 Kỹ thuật chế tạo phôi	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí		3 Vẽ kỹ thuật cơ khí	3 Kỹ thuật chế tạo phôi
5						
6						

Giai đoạn 9: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Vẽ kỹ thuật cơ khí	Thi Kỹ thuật chế tạo phôi	Thi Vẽ kỹ thuật cơ khí	5 Cơ sở công nghệ chế tạo máy	5 Cơ sở công nghệ chế tạo máy
2					
3					
4	3 Cơ sở công nghệ chế tạo máy				
5					
6				SH lớp	

Giai đoạn 10: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Cơ sở công nghệ chế tạo máy	5 Cơ sở công nghệ chế tạo máy	5 Cơ sở công nghệ chế tạo máy	5 Cơ sở công nghệ chế tạo máy	4 Cơ sở công nghệ chế tạo máy
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 11: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Cơ sở công nghệ chế tạo máy	4 Cơ sở công nghệ chế tạo máy	Sv tự ôn thi	Thi Cơ sở công nghệ chế tạo máy	5 Autocad
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 12: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Autocad	5 Autocad	5 Autocad	5 Autocad	5 Autocad
2					
3					
4					
5	SH lớp				

Giai đoạn 13: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Autocad	5 Autocad	5 Autocad	5 Autocad	5 Autocad
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 14: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Autocad	Thi Autocad	Đội TKB học tiếp	Đội TKB học tiếp	Đội TKB học tiếp
2					
3					
4					
5	SH lớp				

III. Lịch thi:

- Vật liệu cơ khí:	Từ 7h30 ngày 28/04/2022
- GDTC:	Từ 7h30 ngày 12/05/2022
- Kỹ thuật chế tạo phôi:	Từ 7h30 ngày 24/05/2022
- Vẽ kỹ thuật cơ khí:	Từ 7h30 ngày 25/05/2022
- Cơ sở công nghệ chế tạo máy:	Từ 7h30 ngày 09/06/2022
- Autocad:	Từ 7h30 ngày 28/06/2022

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;

- 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 lịch và 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
(Đã ký)**

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17 CĐ - Ô tô
- Số lượng SV: 80
- Địa điểm học: Học lý thuyết tại Giảng đường A2-402

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- GDTC (56 TH -GATH):	GVGD: Thầy Hùng
- Vẽ kỹ thuật cơ khí (36LT-GALT): Học tiếp 20 giờ	GVGD: Nhóm 1: Thầy Hạnh Nhóm 2: Thầy Hạnh
- Thực hành cơ khí cơ bản (15LT+30TH):	GVGD: - Nhóm 1: Thầy Hạnh + Thầy Tấn - Nhóm 2: Thầy Hạnh + Thầy Mạnh - Nhóm 3: Thầy Hiếu + Thầy Hiệp
- Kỹ thuật chung về ô tô (22LT+14TH):	GVGD: - Nhóm 1: Thầy Trường - Nhóm 2: Thầy Đồng - Nhóm 3: Thầy Quang
- Bảo dưỡng và sửa chữa cơ cấu trục khuỷu thanh truyền và bộ phận cố định của động cơ (45LT+60TH)(BD&SC CCTK)	GVGD: - Nhóm 1: Thầy Tấn - Nhóm 2: Thầy Mạnh - Nhóm 3: Thầy Hiếu
- Bảo dưỡng và sửa chữa cơ cấu phân phối khí (15LT+60TH): Học 15 giờ còn lại 60 giờ	GVGD: - Nhóm 1: Thầy Tấn - Nhóm 2: Thầy Mạnh - Nhóm 3: Thầy Hiếu

Ghi chú: Lịch Sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-402.

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 28/3-1/4/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 2: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 3: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6		
1	Nghỉ bù Giờ Tò		Thi GDTC	4 Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 1)	4 Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 1)		
2							
3							
4							
5			5 GDTC		4 Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 2)	4 Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 2)	
7							SH lớp
8							
9							
10							
11							
11							

Giai đoạn 4: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 1)	4 Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 1)	4 Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 1)	Thi Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 1)	
2					
3					
4					
7	4 Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 2)	4 Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 2)	4 Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 2)	Thi Vẽ kỹ thuật cơ khí (nhóm 2)	5 Thực hành cơ khí cơ bản
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Thực hành cơ khí cơ bản	5 Thực hành cơ khí cơ bản	5 Thực hành cơ khí cơ bản	5 Thực hành cơ khí cơ bản	5 Thực hành cơ khí cơ bản
8					
9					
10					
11					
12	SH lớp				

Giai đoạn 6: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ bù	Nghỉ bù	5 Thực hành cơ khí cơ bản	5 Thực hành cơ khí cơ bản	5 Thực hành cơ khí cơ bản
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Thực hành cơ khí cơ bản	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
8					
9					
10					
11					
12					

Giai đoạn 8: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	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	Thi Kỹ thuật chung về ô tô	5 BD&SC CCTK
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK	4 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK
8					
9					
10					
11				SH lớp	

Giai đoạn 10: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK	5 BD&SC CCTK	4 BD&SC CCTK	4 BD&SC CCTK
8					
9					
10					
11	SH lớp				

Giai đoạn 13: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 BD&SC CCTK	Thi BD&SC CCTK	5 Bảo dưỡng và sửa chữa cơ cấu phân phối khí	5 Bảo dưỡng và sửa chữa cơ cấu phân phối khí	5 Bảo dưỡng và sửa chữa cơ cấu phân phối khí
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi:

- GDTC:	Từ 7h30 ngày 13/4/2022
- Vẽ kỹ thuật cơ khí:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 21/04/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 21/04/2022
- Thực hành cơ khí cơ bản:	Từ 13h30 ngày 9/5/2022
- Kỹ thuật chung về ô tô:	Từ 13h30 ngày 19/5/2022
- BD&SC CCTK:	Từ 13h30 ngày 21/6/2022
- Bảo dưỡng và sửa chữa cơ cấu phân phối khí:	Học tiếp

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 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 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.

NGƯỜI LẬP

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
(Đã ký)**

Trần Thị Huệ

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17CD - Tiếng Hàn
- Số lượng SV: 62
- Địa điểm học: Phòng tiếng A1-303 + Giảng đường A2-403+503

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

Học phần	GVGD	Địa điểm
- Tiếng Anh 1 (65LT-GALT):	Thầy Cường	A2-403
- Ngữ âm tiếng Hàn (40LT-GALT):	Thầy Thắng	A2-403
- THTH 1-2 (65LT-GALT):	Nhóm 1: Thầy Chinh Nhóm 2: Thầy Thắng	A1-303 + A2-403 A1-303 + A2-503
- THTH 1-3 (65LT-GALT):	Nhóm 1: Thầy Chinh Nhóm 2: Thầy Thắng	A1-303 + A2-403 A1-303 + A2-503
- THTH 1-4 (65LT-GALT):	Nhóm 1: Thầy Chinh Nhóm 2: Thầy Thắng	A1-303 + A2-403 A1-303 + A2-503

Ghi chú: Lịch sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-403

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 28/3-1/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1	3 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1	3 Ngữ âm tiếng Hàn
2					
3					
4	2 Tiếng Anh 1	3 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1	3 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1
5					
6	SH lớp				

Giai đoạn 2: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1	3 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1	3 Ngữ âm tiếng Hàn
2					
3					
4	3 Tiếng Anh 1	3 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1	3 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1
5					
6					

Giai đoạn 3: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Nghỉ bù Giờ tổ	3 Tiếng Anh 1	3 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1	3 Ngữ âm tiếng Hàn
2					
3		2 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1	2 Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1
4					
5					
6					
	SH lớp				

Giai đoạn 4: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi Ngữ âm tiếng Hàn	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2
2					
3					
4		3 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	3 Tiếng Anh 1
5					
6					

Giai đoạn 5: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	3 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	3 Tiếng Anh 1	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2
2					
3					
4	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	2 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	
5					
6					

Giai đoạn 6: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	Nghỉ bù	Nghỉ bù	Thi Tiếng Anh 1	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2
3					
4					
5					
6					

Giai đoạn 7: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	4 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	4 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2
3					
4					
5					
6					SH lớp

Giai đoạn 8: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	3 Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	Thi Tiếng Hàn tổng hợp 1-2	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3
3					
4					
5					
6					

Giai đoạn 9: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	4 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3
3					
4					
5					
6				SH lớp	

Giai đoạn 10: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-3
3					
4					
5					
6					

Giai đoạn 11: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	Thi Tiếng Hàn tổng hợp 1-3	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4
3					
4					
5					
6					

Giai đoạn 12: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	4 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4
3					
4					
5					
6		SH lớp			

Giai đoạn 13: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	5 Tiếng Hàn tổng hợp 1-4	Thi Tiếng Hàn tổng hợp 1-4
3					
4					
5					
6					

III. Lịch thi:

- Ngữ âm tiếng Hàn:	Từ 7h30 ngày 18/04/2022
- Tiếng Anh 1:	Từ 7h30 ngày 04/05/2022
- Tiếng Hàn tổng hợp 1-2:	Từ 7h30 ngày 17/05/2022
- Tiếng Hàn tổng hợp 1-3:	Từ 7h30 ngày 6/06/2022
- Tiếng Hàn tổng hợp 1-4:	Từ 7h30 ngày 24/06/2022

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;
- 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 lịch và địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

NGƯỜI LẬP

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
(Đã ký)**

Trần Thị Huệ

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K17 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2021-2022**

- Lớp: K17CD – CNTT
- Số lượng SV: 46
- Địa điểm học: Phòng máy 204 + Giảng đường A2-303

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Tiếng Anh 1 (65LT-GALT): (A2-303)	GVGD: Cô Bùi Hương
- GDTC (56TH-GATH): (Sân thể dục)	GVGD: Thầy Khánh
- Đồ họa ứng dụng (15LT+60TH-GATH): <i>Học tại Phòng máy 204</i>	GVGD: Đỗ Thái Hòa – Nhóm 1 GVGD: Đỗ Thái Hòa – Nhóm 2
- Lập trình căn bản (30LT+30TH-GATH): <i>Học tại Phòng máy 204</i>	GVGD: Phạm Thị Thu Huyền – Nhóm 1 GVGD: Phạm Thị Thu Huyền – Nhóm 2
- Toán cơ sở (30LT- GATH): (A2-303)	GVGD: Cô Loan
- Bảo trì hệ thống (30LT+60TH): Học 25 giờ còn lại 65 giờ	GVGD: Phạm Quang Huy – Nhóm 1(203) GVGD: Đỗ Thái Hòa – Nhóm 2 (204)

Ghi chú: Lịch Sinh hoạt lớp thực hiện tại địa điểm môn học trước đó.

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 28/3-1/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Toán cơ sở	3 Tiếng Anh 1	3 Toán cơ sở	3 Tiếng Anh 1	3 Toán cơ sở
8					
9					
10	3 Tiếng Anh 1	3 Toán cơ sở	3 Tiếng Anh 1	3 Toán cơ sở	3 Tiếng Anh 1
11					
12					

Giai đoạn 2: Từ ngày 4/4-8/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Toán cơ sở	3 Tiếng Anh 1	3 Toán cơ sở	3 Tiếng Anh 1	3 Toán cơ sở
8					
9					
10	3 Tiếng Anh 1	3 Toán cơ sở	3 Tiếng Anh 1	3 Toán cơ sở	3 Tiếng Anh 1
11					
12					

Giai đoạn 3: Từ ngày 11/4-15/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ bù Giờ tổ	3 Tiếng Anh 1	Thi Toán cơ sở	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1
8					
9					
10		3 GDTC	SH lớp sau thi	3 GDTC	3 GDTC
11					
12					

Giai đoạn 4: Từ ngày 18/4-22/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1
8					
9					
10	3 GDTC	3 GDTC	3 GDTC	3 GDTC	3 GDTC
11					
12					

Giai đoạn 5: Từ ngày 25/4-29/4/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1	3 Tiếng Anh 1	5 GDTC
8					
9					
10	3 GDTC	3 GDTC	3 GDTC	3 GDTC	
11					
12					SH lớp

Giai đoạn 6: Từ ngày 2/5-6/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Nghỉ bù	Nghỉ bù	Thi Tiếng Anh 1	5 GDTC	5 GDTC
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 9/5-13/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình căn bản (Nhóm 1)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 1)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 1)	4 Lập trình căn bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					SH lớp
7	5 GDTC	Thi GDTC	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)	4 Lập trình căn bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình căn bản (Nhóm 1)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 1)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 1)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 1)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lập trình căn bản (Nhóm 1)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 1)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)	Thi Lập trình căn bản (Nhóm 1) (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)	5 Lập trình căn bản (Nhóm 2)		5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	4 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1)	Thi Đồ họa ứng dụng (Nhóm 1+2)
2					
3					
4					
5				SH lớp	
7	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	5 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	4 Đồ họa ứng dụng (Nhóm 2)	
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 13: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Bảo trì hệ thống	5 Bảo trì hệ thống	5 Bảo trì hệ thống	5 Bảo trì hệ thống	5 Bảo trì hệ thống
2					
3					
4					
5					

III. Lịch thi:

- Toán cơ sở:	Từ 13h30 ngày 13/04/2022
- Tiếng Anh 1:	Từ 13h30 ngày 04/05/2022
- GDTC:	Từ 13h30 ngày 10/05/2022
- Lập trình căn bản:	Nhóm 1: Từ 7h00 ngày 26/05/2022 Nhóm 2: Từ 8h30 ngày 26/05/2022
- Đồ Họa Ứng dụng	Nhóm 1: Từ 7h00 ngày 17/06/2022 Nhóm 2: Từ 8h30 ngày 17/06/2022
- Bảo trì hệ thống	Học tiếp

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;
- 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 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.

NGƯỜI LẬP

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
(Đã ký)**

Trần Thị Huệ

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình