

**THỜI KHOÁ BIỂU K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)**

- Lớp: K16CĐ – Điện ĐT A
- Số lượng SV: 64
- Địa điểm học: Học thực hành tại Phòng TH Điện

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Lập trình PLC & Biên tần: Học tiếp 25 giờ, đã học 95 giờ (30LT+90TH)	Nhóm 1: Cô Thắm (Phòng A1-503) Nhóm 2: Cô Thắm (Phòng A1-503)
- Vẽ và thiết kế mạch in: Học tiếp 57 giờ, đã học 18 giờ	Nhóm 1: Thầy Thủy (A1-201) Nhóm 2: Thầy Thủy (A1-201)
- Thực hành điện cơ bản (6LT+48TH):	Nhóm 1: Thầy Thuận (P. Lắp đặt điện) Nhóm 2: Cô Ánh Ngọc (Sửa chữa TB điện) Riêng các ngày từ 28/06 đến 1/7 nhóm 2 học tại A1-501
- Trang bị điện 1: Học tiếp 135 giờ, đã học 30 giờ Học tại P. Trang bị điện 1	Nhóm 1: Thầy Thuận + Cô Võ Ngọc Nhóm 2: Cô Võ Ngọc + Thầy Thuận

Ghi chú: Lịch sinh hoạt lớp thực hiện tại giảng đường A2-101

II. LỊCH HỌC:

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

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

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

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

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

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

Giai đoạn 6: Từ ngày 13/6-19/6/2022 (1 tuần)(Thứ 5-6 SV tự học)

Tiết \ Thứ	2	3	4	7	CN
1	4 Trang bị điện 1 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 1 (Nhóm 1)	2 Trang bị điện 1 (Nhóm 1)	4 Lập trình PLC & BT (Nhóm 2)	4 Lập trình PLC & BT (Nhóm 2)
2			Thi Trang bị điện 1 (Nhóm 1)		
3					
4					
5	SH lớp				
7	4 Trang bị điện 1 (Nhóm 2)	5 Trang bị điện (Nhóm 2)	2 Trang bị điện 1 (Nhóm 2)	4 Lập trình PLC & BT (Nhóm 2)	3 Lập trình PLC & BT (Nhóm 2)
8			Thi Trang bị điện 1 (Nhóm 2)		
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7	CN
7	5 Lập trình PLC & BT (Nhóm 1)	5 Lập trình PLC & BT (Nhóm 1)	5 Lập trình PLC & BT (Nhóm 1)	5 Lập trình PLC & BT (Nhóm 1)	5 Lập trình PLC & BT (Nhóm 1)	5 Lập trình PLC & BT (Nhóm 2)	5 Lập trình PLC & BT (Nhóm 2)
8							
9							
10							
11							

Giai đoạn 8: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1		4Thực hành điện cơ bản	5 Thực hành điện cơ bản	5 Thực hành điện cơ bản	5 Thực hành điện cơ bản
2					
3					
4		SH lớp			
5					
7	Thi Lập trình PLC & BT				
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Thực hành điện cơ bản	5 Thực hành điện cơ bản	5 Thực hành điện cơ bản	5 Thực hành điện cơ bản	5 Thực hành điện cơ bản
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 10: Từ ngày 11/7-15/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Thực hành điện cơ bản	5 Thực hành điện cơ bản	Thi Thực hành điện cơ bản	5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 1)	5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7				5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 2)	5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 18/7-22/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 12: Từ ngày 25/7-29/7/2022 (1 tuần)

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

III. Lịch thi

- Trang bị điện 1:	Nhóm 1: từ 8h30 ngày 15/06/2022 Nhóm 2: từ 15h00 ngày 15/06/2022
- Lập trình PLC & Biên tần:	Nhóm 1+2: từ 13h00 ngày 27/06/2022
- Thực hành điện cơ bản:	Nhóm 1+2: từ 7h30 ngày 13/07/2022
- Vẽ và thiết kế mạch in :	Nhóm 1: từ 8h30 ngày 29/07/2022 Nhóm 2: từ 15h00 ngày 29/07/2022

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 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.
- SV nghỉ hè từ 1/8/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

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

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)**

- Lớp: K16CĐ – Điện ĐT B
- Số lượng SV: 62
- Địa điểm học: Học thực hành tại Phòng TH Điện + Giảng đường A2-102

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Trang bị điện (15LT+90TH): Học tiếp 35 giờ, đã học 70 giờ <i>Học tại P.SCTB điện</i>	Nhóm 1: Võ Thị Ngọc Nhóm 2: Trần Quang Thuận
- Lý thuyết điều khiển tự động (36LT-GALT):	GVGD: Võ Thị Ngọc
- Chế tạo mạch in và hàn linh kiện: (6LT+48TH): <i>Học tại P. A1-302</i>	Nhóm 1: Nguyễn Hải Vân Nhóm 2: Trần Thị Tuyết Lan
- Vẽ và thiết kế mạch in: Học tiếp 57 giờ, đã học 18 giờ - <i>Học tại P. A1-201</i>	Nhóm 1: Vũ Mạnh Thủy Nhóm 2: Vũ Mạnh Thủy
- Điện khí nén (20LT+50TH): <i>Học tại P. A1-503 (Riêng các ngày từ 21/7 đến 25/7 học tại phòng A1-202)</i>	Nhóm 1: Nguyễn Thị Thắm Nhóm 2: Nguyễn Thị Thắm
- Thực hành điện cơ bản: Học 20 giờ, còn lại 34 giờ (6LT+48TH) - <i>Học tại P. Lắp đặt điện</i>	Nhóm 1: Trần Quang Thuận Nhóm 2: Trần Quang Thuận

Ghi chú: Lịch sinh hoạt lớp thực hiện tại giảng đường A2-102

II. LỊCH HỌC:

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

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

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Trang bị điện (Nhóm 1)	5 Trang bị điện (Nhóm 1)	Thi Trang bị điện (Nhóm 1)	5 Lý thuyết điều khiển tự động	5 Lý thuyết điều khiển tự động
2					
3					
4					
5					
7	5 Trang bị điện (Nhóm 2)	5 Trang bị điện (Nhóm 2)	Thi Trang bị điện (Nhóm 2)		
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Lý thuyết điều khiển tự động	5 Lý thuyết điều khiển tự động	5 Lý thuyết điều khiển tự động	5 Lý thuyết điều khiển tự động	4 Lý thuyết điều khiển tự động
2					
3					
4					
5					SH lớp

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi Lý thuyết điều khiển tự động	5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 1)	5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 1)	5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 1)	5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7		5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 2)	5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 2)	5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 2)	5 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

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

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

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 1)	4 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 1)	4 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 1)	Thi Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 1)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7	4 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 2)	4 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 2)	4 Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 2)	Thi Vẽ và thiết kế mạch in (Nhóm 2)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7	4 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)	5 Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 1)	5 Điện khí nén (Nhóm 1)	5 Điện khí nén (Nhóm 1)	5 Điện khí nén (Nhóm 1)	5 Điện khí nén (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	Thi Chế tạo mạch in và hàn linh kiện (Nhóm 2)	5 Điện khí nén (Nhóm 2)	5 Điện khí nén (Nhóm 2)	5 Điện khí nén (Nhóm 2)	5 Điện khí nén (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 11/7-15/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 11: Từ ngày 18/7-22/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 12: Từ ngày 25/7-29/7/2022 (1 tuần)

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

III. Lịch thi

- Trang bị điện 1:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 18/05/2022 Nhóm 2: Từ 13h00 ngày 18/05/2022
- Lý thuyết điều khiển tự động:	Từ 7h30 ngày 30/05/2022
- Vẽ và thiết kế mạch in:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 16/06/2022 Nhóm 2: Từ 13h00 ngày 16/06/2022
- Chế tạo mạch in và hàn linh kiện:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 4/07/2022 Nhóm 2: Từ 13h00 ngày 4/07/2022
- Điện khí nén:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 25/07/2022 Nhóm 2: Từ 13h00 ngày 25/07/2022
- Thực hành 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 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 địa điểm và thời gian sinh hoạt lớp phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- SV nghỉ hè từ 1/8/2022 đến ngày 14/08/2022.

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

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG CĐ KINH TẾ - KỸ THUẬT

**THỜI KHOÁ BIỂU K44 TRUNG CẤP
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)**

- Lớp: K44TC – Điện Điện tử (Nhóm 1)
- Số lượng SV: 25
- Địa điểm học: Phòng TH Điện + A2-102

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Tổng hợp hệ điện cơ (60 giờ-GALT): Học tiếp 8 giờ, đã học 52 giờ	GVGD: Lê Thị Minh Nguyệt
- Kỹ thuật điện tử 2 (20 LT +50 TH): <i>Học tại P. A1-401</i>	GVGD: Cô Hương
- Kỹ thuật vi xử lý: Học tiếp 36 giờ, đã học 30 giờ <i>Học tại P. A1-201</i>	GVGD: Thầy Thủy
- Thực hành điện cơ bản: Học tiếp 18 giờ, đã học 36 giờ <i>Học tại P. A1-403</i>	GVGD:Thầy Thuận
- Lập trình PLC & Biến tần: Học tiếp 31 giờ, đã học 44 giờ <i>Học tại A1-503</i>	GVGD: Cô Thắm

- Ghi chú:** - Lịch sinh hoạt lớp tại giảng đường A2-102
- Môn Tổng hợp hệ điện cơ hai nhóm học ghép tại A2-102

II. LỊCH HỌC:

Giai đoạn 1: Từ ngày 9/5-14/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	4 Kỹ thuật vi xử lý	4 Tổng hợp hệ điện cơ
8						
9						
10						
11					SH lớp	

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-21/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	2 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	4 Tổng hợp hệ điện cơ
8			Thi			
9						
10						
11						

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-28/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	4 Kỹ thuật điện tử 2	Thi Tổng hợp hệ điện cơ
8						
9						
10						
11					SH lớp	

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2
8					
9					
10					
11					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	Thi Kỹ thuật điện tử 2	5 Lập trình PLC & Biến tần	5 Lập trình PLC & Biến tần
8					
9					
10					
11	SH lớp				

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Lập trình PLC & Biến tần	5 Lập trình PLC & Biến tần	5 Lập trình PLC & Biến tần	4 Lập trình PLC & Biến tần	2 Lập trình PLC & Biến tần
8					
9					
10					
11				SH lớp	Thi

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

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

III. Lịch thi

- Kỹ thuật vi xử lý:	Từ 15h00 ngày 18/05/2022
- Tổng hợp hệ điện cơ:	Từ 8h00 ngày 28/05/2022
- Kỹ thuật điện tử 2:	Từ 13h00 ngày 8/06/2022
- Lập trình PLC & Biến tần:	Từ 15h00 ngày 17/06/2022
- Thực hành điện cơ bản:	Từ 13h00 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 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 địa điểm và thời gian sinh hoạt lớp phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- HS nghỉ hè từ 25/6/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

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

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG CĐ KINH TẾ - KỸ THUẬT

**THỜI KHOÁ BIỂU K44 TRUNG CẤP
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)**

- Lớp: K44TC – Điện Điện tử (Nhóm 2)
- Số lượng SV: 24
- Địa điểm học: Phòng TH Điện + A2-102

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Tổng hợp hệ điện cơ (60 giờ-GALT): Học tiếp 8 giờ, đã học 52 giờ	GVGD: Lê Thị Minh Nguyệt
- Kỹ thuật điện tử 2 (20 LT +50 TH): Học tại P. A1-502 (Riêng các ngày từ 9/5 đến 12/5 học tại A1-402)	GVGD: Cô Hương
- Kỹ thuật vi xử lý: Học tiếp 36 giờ, đã học 30 giờ Học tại P. A1-201	GVGD: Thầy Thủy
- Thực hành điện cơ bản: Học tiếp 18 giờ, đã học 36 giờ- Học tại P. Lắp đặt điện	GVGD: Thầy Thuận
- Lập trình PLC & Biên tần: Học tiếp 31 giờ, đã học 44 giờ- Học tại P. A1-503	GVGD: Cô Thắm

- Ghi chú:** - Lịch sinh hoạt lớp tại giảng đường A2-102
- Môn Tổng hợp hệ điện cơ hai nhóm học ghép tại A2-102

II. LỊCH HỌC:

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	4 Kỹ thuật điện tử 2	4 Tổng hợp hệ điện cơ
8						
9						
10						
11					SH lớp	

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	4 Tổng hợp hệ điện cơ
8						
9						
10						
11						

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6	7
7	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	5 Kỹ thuật vi xử lý	4 Kỹ thuật vi xử lý	Thi Tổng hợp hệ điện cơ
8						
9						
10						
11					SH lớp	

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Kỹ thuật vi xử lý	5 Lập trình PLC & Biến tần	5 Lập trình PLC & Biến tần	5 Lập trình PLC & Biến tần	5 Lập trình PLC & Biến tần
8					
9					
10					
11					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Lập trình PLC & Biến tần	5 Lập trình PLC & Biến tần	2 Lập trình PLC & Biến tần	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2
8			Thi Lập trình PLC & Biến tần		
9					
10					
11	SH lớp				

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	5 Kỹ thuật điện tử 2	4 Kỹ thuật điện tử 2	Thi Kỹ thuật điện tử 2
8					
9					
10					
11				SH lớp	

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)- SV tự học

Giai đoạn 8: Từ ngày 28/6-1/7/2022 (1 tuần)

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

III. Lịch thi

- Tổng hợp hệ điện cơ:	Từ 8h00 ngày 18/05/2022
- Kỹ thuật vi xử lý:	Từ 13h00 ngày 30/05/2022
- Lập trình PLC & Biến tần:	Từ 15h00 ngày 8/06/2022
- Kỹ thuật điện tử 2:	Từ 13h00 ngày 17/06/2022
- Thực hành điện cơ bản:	Từ 13h00 ngày 1/07/2022

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 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 địa điểm và thời gian sinh hoạt lớp phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- SV nghỉ hè từ 2/7/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

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

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)**

- Lớp: K16CĐ – ĐCN A
- Số lượng SV: 52
- Địa điểm học: Phòng TH Điện

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Điện tử công suất (30LT+30TH): Học tiếp 10 giờ, đã học 50 giờ Học tại phòng Điện tử công suất A1-302	GVGD: Nhóm 1: Trần Trung Dũng Nhóm 2: Trần Trung Dũng Học tại phòng Điện tử công suất A1-302
- Máy điện 3 (12LT+35TH): Học tiếp 40 giờ, đã học 8 giờ	Nhóm 1: Trần Trung Dũng Nhóm 2: Trần Trung Dũng Học tại phòng A1-301
- Trang bị điện 1 (45LT+120TH): Học tiếp 120 giờ, đã học 45 giờ	Nhóm 1: Nguyễn Thị Thu Hoài Nhóm 2: Nguyễn Thị Thu Hoài Học tại phòng A1-301, riêng 3 ngày 27,28,29/6 học tại phòng TB Điện 1
- Điện khí nén (20LT+50TH):	Nhóm 1: Nguyễn Xuân Thê Nhóm 2: Nguyễn Xuân Thê Học tại phòng Tự động hóa A1-202 Riêng 2 ngày 30/6, 2/7 học tại P.TB Điện 1
- Trang bị điện 2 (16LT+58TH): Học 34 tiết – Còn lại 40 tiết kỳ sau học tiếp	Nhóm 1: Đỗ Thị Thùy Dương Nhóm 2: Đỗ Thị Thùy Dương Học tại phòng Trang bị điện 2

Ghi chú: Lịch sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-103

II. LỊCH HỌC:

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

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

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

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

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

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

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

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

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 8: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Trang bị điện 1 (Nhóm 1)	4 Trang bị điện 1 (Nhóm 1)	Thi Trang bị điện 1 (Nhóm 1)	5 Điện khí nén (Nhóm 1)	5 Điện khí nén (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5	SH lớp				
7	4 Trang bị điện 1 (Nhóm 2)	4 Trang bị điện 1 (Nhóm 2)	Thi Trang bị điện 1 (Nhóm 2)	5 Điện khí nén (Nhóm 2)	5 Điện khí nén (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 10: Từ ngày 11/7-15/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 11: Từ ngày 18/7-22/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 12: Từ ngày 25/7-29/7/2022 (1 tuần)

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

III. Lịch thi

- Điện tử công suất:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 11/05/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 11/05/2022
- Máy điện 3:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 24/05/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 24/05/2022
- Trang bị điện 1:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 29/06/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 29/06/2022
- Điện khí nén:	Nhóm 1: Từ 7h30 ngày 20/07/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 20/07/2022
- Trang bị điện 2:	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 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 địa điểm và thời gian sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- SV nghỉ hè từ 1/8/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

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

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ - KỸ THUẬT

**THỜI KHOÁ BIỂU K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)**

- Lớp: K16CD – ĐCN B
- Số lượng SV: 46
- Địa điểm học: Phòng TH Điện

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Kỹ thuật lắp đặt điện (15LT+60TH): Học tiếp 5 TH, đã học 70 giờ	GVGD: Nhóm 1: Trần Anh Trang Nhóm 2: Trần Anh Trang Học tại phòng Lắp đặt điện
- Trang bị điện 1 (45LT+120TH): Học tiếp 95TH, đã học 70 giờ	GVGD: Nhóm 1: Nguyễn Xuân Thế Nhóm 2: Đỗ Thị Thùy Dương Học tại phòng Trang bị điện 2
- Máy điện 3 (12LT+36TH): Học tiếp 36 TH, đã học 12 giờ	GVGD: Nhóm 1: Vũ Nguyên Hải Nhóm 2: Vũ Nguyên Hải Học tại phòng Máy điện 1, riêng ngày 8/6 học tại A1-502
- Trang bị điện 2 (16LT+58TH): Học tiếp 58 TH, đã học 16 giờ	GVGD: Nhóm 1: Đỗ Thị Thùy Dương Nhóm 2: Đỗ Thị Thùy Dương Học tại phòng Trang bị điện 2
- Kỹ thuật số (18LT+24TH): Học tiếp 24TH, đã học 18 giờ	GVGD: Nhóm 1: Hoàng Thế Hải Nhóm 2: Hoàng Thế Hải Học tại phòng A1-501
- Quản dây máy điện nâng cao (12LT+66TH): Học tiếp 54 giờ, còn lại 15 giờ	GVGD: Nhóm 1: Nguyễn Thị Thu Hoài Nhóm 2: Nguyễn Thị Sao Học tại phòng Máy điện 1

Ghi chú: Lịch sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-104

II. LỊCH HỌC:

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Kỹ thuật lắp đặt điện (Nhóm 1)	Thi Kỹ thuật lắp đặt điện (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 1 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 1 (Nhóm 1)	4 Trang bị điện 1 (Nhóm 2)
2					
3					
4					
5					
7	5 Kỹ thuật lắp đặt điện (Nhóm 2)	Thi Kỹ thuật lắp đặt điện (Nhóm 2)	5 Trang bị điện 1 (Nhóm 2)	5 Trang bị điện 1 (Nhóm 2)	4 Trang bị điện 1 (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

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

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

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

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

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

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 8: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)	5 Trang bị điện 2 (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	4 Trang bị	5 Trang bị	5 Trang bị	5 Trang bị	5 Trang bị
8					

9	điện 2	điện 2	điện 2	điện 2	điện 2
10	(Nhóm 2)	(Nhóm 2)	(Nhóm 2)	(Nhóm 2)	(Nhóm 2)
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 10: Từ ngày 11/7-15/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Kỹ thuật số (Nhóm 1))	5 Kỹ thuật số (Nhóm 1)	5 Kỹ thuật số (Nhóm 1)	Thi Kỹ thuật số (Nhóm 1)	5 Quán dây máy điện nâng cao (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)	Thi Kỹ thuật số (Nhóm 2)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 18/7-23/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 25/7-30/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1) SH lớp	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 1)
2					
3					
4					
5					
7	4 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)	5 Quán dây máy điện nâng cao (Nhóm 2)
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi

- Kỹ thuật lắp đặt điện:	Nhóm 1: Từ 7h00 ngày 10/05/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 10/05/2022
- Trang bị điện 1:	Nhóm 1: Từ 7h00 ngày 7/06/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 7/06/2022
- Máy điện 3:	Nhóm 1: Từ 7h00 ngày 17/06/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 17/06/2022
- Trang bị điện 2:	Nhóm 1: Từ 7h00 ngày 6/07/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 6/07/2022
- Kỹ thuật số:	Nhóm 1: Từ 7h00 ngày 14/07/2022 Nhóm 2: Từ 13h30 ngày 14/07/2022
- Quán dây máy điện nâng cao:	Kỳ sau 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 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 địa điểm và thời gian 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 K44 TRUNG CẤP
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)**

- Lớp: K44TC – ĐCN
- Số lượng SV: 15
- Địa điểm học: Phòng TH Điện

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Trang bị điện 1 (45LT+120TH-GATH): Học tiếp 75 giờ, đã học 90 giờ	GVGD: Nguyễn Thị Sao Học tại phòng A1-403
- PLC cơ bản (45LT+30TH): Học tiếp 30 giờ, đã học 45 giờ	GVGD: Phạm Đình Tiệp Học tại phòng Tự động hóa
- Kỹ thuật lắp đặt điện (15LT+60TH): Học tiếp 60 giờ, đã học 15 giờ	GVGD: Trần Anh Trang Học tại phòng Lắp đặt điện

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

II. LỊCH HỌC:

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

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

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Trang bị điện 1	5 PLC cơ bản	5 PLC cơ bản	5 PLC cơ bản	5 PLC cơ bản
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 4: Từ ngày 6/6-10/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 PLC cơ bản	5 PLC cơ bản	Thi PLC cơ bản	5 Kỹ thuật lắp đặt điện	5 Kỹ thuật lắp đặt điện
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 5: Từ ngày 13/6-17/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Kỹ thuật lắp đặt điện	5 Kỹ thuật lắp đặt điện	5 Kỹ thuật lắp đặt điện	5 Kỹ thuật lắp đặt điện	5 Kỹ thuật lắp đặt điện
8					
9					
10					
11	SH lớp				

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Kỹ thuật lắp đặt điện	5 Kỹ thuật lắp đặt điện	5 Kỹ thuật lắp đặt điện	5 Kỹ thuật lắp đặt điện	5 Kỹ thuật lắp đặt điện
8					
9					
10					
11					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Kỹ thuật lắp đặt điện	Nghỉ học	Nghỉ học	Nghỉ học	Nghỉ học
8					
9					
10					
11	SH lớp				

III. Lịch thi

- Trang bị điện 1:	Từ 13h30 ngày 30/05/2022
- PLC cơ bản:	Từ 13h30 ngày 8/06/2022
- Kỹ thuật lắp đặt điện:	Từ 13h30 ngày 27/06/2022

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

- SV nghỉ hè từ 28/6/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

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

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K16 CAO ĐẲNG
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)**

- Lớp: K16 CĐ -Tiếng Hàn
- Số lượng SV: 36
- Địa điểm học: A2-103 + A1-303(Các Môn chuyên ngành)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Chính trị 2 (39LT-GALT):	GVGD: Cô Hằng
- GDTC (60TH-GATH): Học buổi sáng	GVGD: Thầy Khánh
- Tiếng hàn du lịch (60LT-GATH)	GVGD: Thầy Thắng
- Tiếng Hàn tổng hợp 4-1 (70LT-GATH):	GVGD: Thầy Thắng
- Tiếng Hàn tổng hợp 4-2(70LT-GATH): Học 55 giờ còn lại 15 giờ	GVGD: Thầy Thắng

Ghi chú: - Lịch sinh hoạt lớp tại giảng đường A2-103

II. LỊCH HỌC:

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Tiếng hàn du lịch	3 Tiếng hàn du lịch	3 Tiếng hàn du lịch	3 Tiếng hàn du lịch	3 Tiếng hàn du lịch
8					
9					
10	3 Chính trị 2	3 Chính trị 2	3 Chính trị 2	2 Chính trị 2	3 Chính trị 2
11					
12				SH lớp	

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Tiếng hàn du lịch	5 GDTC (Tiết 1-5)	5 GDTC (Tiết 1-5)	5 GDTC (Tiết 1-5)	5 GDTC (Tiết 1-5)
8					
9					
10	3 Chính trị 2				
11					
12					

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Tiếng hàn du lịch	3 Tiếng hàn du lịch	3 Tiếng hàn du lịch	5 GDTC (Tiết 1-5)	5 GDTC (Tiết 1-5)
8					
9					
10	3 Chính trị 2	2 Chính trị 2	3 Chính trị 2		
11					
12		SH lớp			

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Tiếng hàn du lịch	3 Tiếng hàn du lịch	3 Tiếng hàn du lịch	5 GDTC (Tiết 1-5)	5 GDTC (Tiết 1-5)
8					
9					
10	3 Chính trị 2	3 Chính trị 2	3 Chính trị 2		
11					
12					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	3 Tiếng hàn du lịch	2 Tiếng hàn du lịch	3 Tiếng hàn du lịch	Thi Chính trị 2	5 GDTC (Tiết 1-5)
8					
9		3 Chính trị 2			
10	2 Chính trị 2				
11					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Tiếng hàn du lịch	5 GDTC (Tiết 1-5)	5 GDTC (Tiết 1-5)	5 GDTC (Tiết 1-5)	4 Tiếng hàn du lịch
8					
9					
10	SH lớp				
11					
12					

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Tiếng hàn du lịch	4 Tiếng hàn du lịch	Thi Tiếng hàn du lịch	Thi GDTC (buổi sáng)	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1
8					
9					
10					
11					
12		SH lớp			

Giai đoạn 10: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 11: Từ ngày 11/7-15/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	Thi Tiếng Hàn tổng hợp 4-1	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2
8					
9					
10					
11					
12		SH lớp			

Giai đoạn 12: Từ ngày 18/7-22/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 13: Từ ngày 25/7-29/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2	5Tiếng Hàn tổng hợp 4-2
8					
9					
10					
11					
12		SH lớp			

III. Lịch thi

- Chính trị 2:	Từ 13h30 ngày 9/06/2022 thi tại A2-103
- GDTC:	Từ 7h00 ngày 23/06/2022
- Tiếng hàn du lịch:	Từ 13h30 ngày 22/06/2022 thi tại A2-103
- Tiếng Hàn tổng hợp 4-1:	Từ 13h30 ngày 14/07/2022 thi tại A2-103
- Tiếng Hàn tổng hợp 4-2:	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 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 địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- SV nghỉ hè từ 1/8/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

KT.HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG CĐ KINH TẾ - KỸ THUẬT

THỜI KHOÁ BIỂU K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II – NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)

- Lớp: K16 CĐ Tin + K44 TC Tin
- Số lượng SV: 22+7
- Địa điểm học: Phòng máy 203 (Các môn thực hành) + A2-101 (Các môn lý thuyết)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Bảo trì hệ thống (30LT+60TH-GATH): Học tiếp 25 giờ	GVGD: Phạm Quang Huy
- Chính trị 2 (39LT-GALT):	GVGD: Thầy Hải
- Tiếng Anh 2 (48LT-GATH):	GVGD: Cô Bùi Hương
- Vi xử lý và hợp ngữ (30LT+30TH):	GVGD: Lê Thị Minh Tân
- Lắp trình Windows (30LT+60TH):	GVGD: Phạm Quang Huy
- Macromedia Flash (15LT+60TH): Học 25 giờ còn lại 50 giờ	GVGD: Đỗ Thái Hòa

Ghi chú: - Lịch sinh hoạt lớp tại A2-101

- HS K44TC – Tin chỉ học hết môn bảo trì hệ thống. Nếu liên thông cao đẳng sẽ học tiếp các môn còn lại.

II. LỊCH HỌC:

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Bảo trì hệ thống	5 Bảo trì hệ thống	5 Bảo trì hệ thống	5 Bảo trì hệ thống	4 Bảo trì hệ thống
8					
9					
10					
11					SH lớp

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Bảo trì hệ thống	3 Chính trị 2	3 Tiếng Anh 2	3 Chính trị 2	3 Tiếng Anh 2
8					
9		3 Tiếng Anh 2	3 Chính trị 2	3 Tiếng Anh 2	3 Chính trị 2
10					
11					
12					

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

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

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Tiếng Anh 2	Thi Chính trị 2	Thi Tiếng Anh 2	5 Vi xử lý và hợp ngữ	5 Vi xử lý và hợp ngữ
8					
9					
10					
11					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Vi xử lý và hợp ngữ	4 Vi xử lý và hợp ngữ	5 Vi xử lý và hợp ngữ	5 Vi xử lý và hợp ngữ	5 Vi xử lý và hợp ngữ
8					
9		SH lớp			
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Vi xử lý và hợp ngữ	5 Vi xử lý và hợp ngữ	5 Vi xử lý và hợp ngữ	5 Vi xử lý và hợp ngữ	5 Vi xử lý và hợp ngữ
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Thi Vi xử lý và hợp ngữ	4 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows
8					
9		SH lớp			
10					
11					

Giai đoạn 9: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 11/7-15/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 11: Từ ngày 18/7-22/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows	5 Lập trình Windows	Thi Lập trình Windows
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 25/7-29/7/2022 (1 tuần)

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

III. Lịch thi

- Bảo trì hệ thống:	Từ 13h30 ngày 16/05/2022
- Chính trị 2:	Từ 13h30 ngày 7/06/2022
- Tiếng Anh 2:	Từ 13h30 ngày 8/06/2022
- Vi xử lý và hợp ngữ:	Từ 13h30 ngày 27/06/2022
- Lập trình Windows:	Từ 13h30 ngày 22/07/2022
- Macromedia Flash:	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 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 địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.

- SV nghỉ hè từ 1/8/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

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

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG CĐ KINH TẾ - KỸ THUẬT

THỜI KHOÁ BIỂU K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)

- Lớp: K16CĐ-Cơ khí + K44-TC Cơ khí
- Số lượng SV: 14+7
- Địa điểm học: Xưởng Cắt gọt (Các môn thực hành)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Công nghệ phay 3: Học tiếp 56 giờ (18LT+54TH – GATH)	GVGD: Lã Đỗ Khánh Linh
- Công nghệ khoan-khoét-doa-taro (13LT+32TH): Học tiếp 31 giờ	GVGD: Nguyễn Hoàng Giang
- Công nghệ gia công CNC2 (25LT+70TH): Phòng CNC	GVGD: Nguyễn Đức Chính
- Công nghệ CAD/CAM 1(90TH-GATH): P.Máy 104	GVGD: Lã Đỗ Khánh Linh
- Công nghệ CAD/CAM 2(90TH-GATH): P.Máy 104 Học 10 giờ còn lại 80 giờ	GVGD: Lã Đỗ Khánh Linh

Ghi chú: - Lịch sinh hoạt lớp tại phòng học môn học trước đó.

- Học sinh K44TC-Cơ khí chỉ học 2 môn Công nghệ phay 3, Công nghệ khoan-khoét-doa-taro. Nếu học liên thông cao đẳng sẽ học tiếp các môn còn lại.

II. LỊCH HỌC:

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

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

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ phay 3	2 Công nghệ phay 3	5 Công nghệ khoan- khoét-doa- taro	5 Công nghệ khoan-khoét- doa-taro	4 Công nghệ khoan- khoét-doa- taro
8					
9		Thi Công nghệ phay 3			
10					
11					SH lớp

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ khoan-khoét- doa-taro	5 Công nghệ khoan- khoét-doa- taro	5 Công nghệ khoan- khoét-doa- taro	2 Công nghệ khoan-khoét- doa-taro	5 Công nghệ gia công CNC2
8					
9				Thi	
10					
11					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2
8					
9					
10					
11					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ gia công CNC2	4 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2
8					
9					
10					
11		SH lớp			

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ gia công CNC2	Thi Công nghệ gia công CNC2	5 Công nghệ CAD/CAM1
8					
9					
10					
11	SH lớp				

Giai đoạn 9: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 11/7-15/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1	4 Công nghệ CAD/CAM1
8					
9					
10					
11					SH lớp

Giai đoạn 11: Từ ngày 18/7-22/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 12: Từ ngày 25/7-29/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM1	Thi Công nghệ CAD/CAM1	5 Công nghệ CAD/CAM2	4 Công nghệ CAD/CAM2
8					
9					
10					
11					SH lớp

III. Lịch thi

- Công nghệ phay 3:	từ 15h00 ngày 24/05/2022 tại Xưởng Cắt gọt.
- Công nghệ khoan-khoét-doa-taro:	từ 15h00 ngày 2/06/2022 tại Xưởng Cắt gọt.
- Công nghệ gia công CNC2:	từ 13h30 ngày 30/06/2022 tại Xưởng Cắt gọt.
- Công nghệ CAD/CAM1:	từ 13h30 ngày 27/07/2022 tại PM 104
- Công nghệ CAD/CAM2:	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 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 địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- SV nghỉ hè từ 1/8/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

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

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)**

- Lớp: K16CD - Ô tô A
- Số lượng SV: 42
- Địa điểm học: Xưởng Công nghệ Ô tô X8 (Các môn thực hành)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- BD&SC hệ thống truyền lực (30LT+60TH): Học tiếp 50 giờ	GVGD: Nhóm 1: Nguyễn Thành Đồng Nhóm 2: Nguyễn Trung Hiếu
- BD&SC hệ thống di chuyển (15LT+30TH): Học tiếp 30 giờ	GVGD: Nhóm 1: Nguyễn Thành Đồng Nhóm 2: Nguyễn Trung Hiếu
- BD&SC hệ thống lái (23LT+45TH): Học tiếp 45 giờ	GVGD: Nhóm 1: Nguyễn Thành Đồng Nhóm 2: Nguyễn Trung Hiếu
- BD&SC hệ thống phanh (23LT+45TH): Học tiếp 45 giờ	GVGD: Nhóm 1: Nguyễn Thành Đồng Nhóm 2: Nguyễn Trung Hiếu
- BD&SC hệ thống phun xăng điện tử (45LT+30TH): Học tiếp 30 giờ	GVGD: Nhóm 1: Nguyễn Thành Đồng Nhóm 2: Nguyễn Trung Hiếu
- Chẩn đoán ô tô (45LT+60TH): Học tiếp 73 giờ còn lại 32 giờ	GVGD: Nhóm 1: Nguyễn Thành Đồng Nhóm 2: Nguyễn Trung Hiếu

Ghi chú: Lịch sinh hoạt lớp tại phòng học môn học trước đó.

II. LỊCH HỌC:

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực	4 BD&SC hệ thống truyền lực
2					
3					
4					
5					SH lớp

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	Thi BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống di chuyển	5 BD&SC hệ thống di chuyển	4 BD&SC hệ thống di chuyển	5 BD&SC hệ thống di chuyển
2					
3					
4					
5				SH lớp	

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống di chuyển	5 BD&SC hệ thống di chuyển	Thi BD&SC hệ thống di chuyển	5 BD&SC hệ thống lái	5 BD&SC hệ thống lái
2					
3					
4					
5					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống lái	5 BD&SC hệ thống lái	5 BD&SC hệ thống lái	5 BD&SC hệ thống lái	5 BD&SC hệ thống lái
2					
3					
4					
5					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 BD&SC hệ thống lái	5 BD&SC hệ thống lái	Thi BD&SC hệ thống lái	5 BD&SC hệ thống phanh	5 BD&SC hệ thống phanh
2					
3					
4					
5	SH lớp				

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 BD&SC hệ thống phanh	5 BD&SC hệ thống phanh	5 BD&SC hệ thống phanh	5 BD&SC hệ thống phanh	5 BD&SC hệ thống phanh
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 8: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 BD&SC hệ thống phanh	5 BD&SC hệ thống phanh	Thi BD&SC hệ thống phanh	5BD&SC hệ thống phun xăng điện tử	5BD&SC hệ thống phun xăng điện tử
2					
3					
4					
5	SH lớp				

Giai đoạn 9: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5BD&SC hệ thống phun xăng điện tử	5BD&SC hệ thống phun xăng điện tử	5BD&SC hệ thống phun xăng điện tử	5BD&SC hệ thống phun xăng điện tử	Thi BD&SC hệ thống phun xăng điện tử
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 10: Từ ngày 11/7-15/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Chẩn đoán ô tô	4 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô
2					
3					
4		SH lớp			
5					

Giai đoạn 11: Từ ngày 18/7-22/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	5 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô
2					
3					
4					
5					

Giai đoạn 12: Từ ngày 25/7-29/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
1	4 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô	5 Chẩn đoán ô tô
2					
3					
4					
5	SH lớp				

III. Lịch thi

- BD&SC hệ thống truyền lực:	từ 7h30 ngày 23/05/2022 tại Xưởng Ô tô
- BD&SC hệ thống di chuyển:	từ 7h30 ngày 1/06/2022 tại Xưởng Ô tô
- BD&SC hệ thống lái:	từ 7h30 ngày 15/06/2022 tại Xưởng Ô tô
- BD&SC hệ thống phanh:	từ 7h30 ngày 29/06/2022 tại Xưởng Ô tô
- BD&SC hệ thống phun xăng điện tử:	từ 7h30 ngày 8/07/2022 tại Xưởng Ô tô
- Chẩn đoán ô tô:	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 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 địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- SV nghỉ hè từ 1/8/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

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

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K44 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021(Đợt 2)**

- Lớp: K44TC - Ô tô
- Số lượng SV: 47
- Địa điểm học: Xưởng Công nghệ Ô tô X8 (Các môn thực hành)

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- BD&SC hệ thống truyền lực (30LT+60TH) <i>Chia 2 nhóm học chiều</i> <i>Học tiếp 35 giờ</i>	GVGD: Nhóm 1: Hồ Xuân Hiệp Nhóm 2: Lê Văn Quang
- BD&SC hệ thống di chuyển (15LT+30TH) <i>Chia 2 nhóm học chiều</i>	GVGD: Nhóm 1: Hồ Xuân Hiệp Nhóm 2: Lê Văn Quang
- BD&SC hệ thống lái (23LT+45TH) <i>Chia 2 nhóm học chiều</i>	GVGD: Nhóm 1: Hồ Xuân Hiệp Nhóm 2: Lê Văn Quang
- BD&SC hệ thống phanh (23LT+45TH) <i>Chia 2 nhóm học chiều</i>	GVGD: Nhóm 1: Hồ Xuân Hiệp Nhóm 2: Lê Văn Quang

Ghi chú: Lịch sinh hoạt lớp tại phòng học môn học trước đó.

II. LỊCH HỌC:

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực	4 BD&SC hệ thống truyền lực
8					
9					
10					
11					SH lớp

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống truyền lực	Thi BD&SC hệ thống truyền lực	5 BD&SC hệ thống di chuyển	5 BD&SC hệ thống di chuyển
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống di chuyển	5 BD&SC hệ thống di chuyển	5 BD&SC hệ thống di chuyển	5 BD&SC hệ thống di chuyển	4 BD&SC hệ thống di chuyển
8					
9					
10					
11					SH lớp

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống di chuyên	5 BD&SC hệ thống di chuyên	Thi BD&SC hệ thống di chuyên	5 BD&SC hệ thống lái	5 BD&SC hệ thống lái
8					
9					
10					
11					

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

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

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

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

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống lái	4 BD&SC hệ thống lái	Thi BD&SC hệ thống lái	5 BD&SC hệ thống phanh	5 BD&SC hệ thống phanh
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 9: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 10: Từ ngày 11/7-15/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 BD&SC hệ thống phan	4 BD&SC hệ thống phan	Thi BD&SC hệ thống phan	Đội TKB học tiếp	Đội TKB học tiếp
8					
9					
10					
11					
		SH lớp			

III. Lịch thi

- BD&SC hệ thống truyền lực:	từ 13h30 ngày 18/05/2022
- BD&SC hệ thống di chuyển:	từ 13h30 ngày 01/06/2022
- BD&SC hệ thống lái:	từ 13h30 ngày 22/06/2022
- BD&SC hệ thống phan:	từ 13h30 ngày 13/07/2022

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 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 địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- SV nghỉ hè từ 14/7/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

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

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

**THỜI KHOÁ BIỂU K16 CAO ĐẲNG
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021**

- Lớp: K16 CĐ Kế toán
- Số lượng SV: 08
- Địa điểm học: Phòng TH kế toán

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Chính trị 2 (39LT-GALT):	GVGD: Thầy Hải
- Thực tập nghề nghiệp (87TH+129TTCS-GATH): Học tiếp (7 giờ TH + 129TTCS) -144 giờ SV tự học có HD từ ngày 9/5 đến ngày 23/06	GVGD: Bộ môn Kế toán

- Ghi chú:**
- Chính trị 2 học ghép với K16CĐ – Tin tại A2-101
 - TTCS bộ môn phải lập kế hoạch trình Phòng ĐT phê duyệt
 - Lịch sinh hoạt lớp tại phòng học môn học trước đó.

II. LỊCH HỌC:

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	4 Thực tập nghề nghiệp	3 Thực tập nghề nghiệp	TTCS (Cả ngày)	TTCS (Cả ngày)	TTCS (Cả ngày)
8					
9					
10					
11	SH lớp				

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	TTCS (Cả ngày)	3 Chính trị 2	Sv tự học	3 Chính trị 2	Sv tự học
8					
9		Sv tự học	3 Chính trị 2	Sv tự học	3 Chính trị 2
10					
11					
12					

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Sv tự học	3 Chính trị 2	Sv tự học	3 Chính trị 2	Sv tự học
8					
9					
10	3 Chính trị 2	Sv tự học	3 Chính trị 2	SH lớp	3 Chính trị 2
11				Sv tự học	
12					

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	Sv tự học	3 Chính trị 2	Sv tự học	3 Chính trị 2	TTCS (Cả ngày)
8					
9					
10	3 Chính trị 2	Sv tự học	3 Chính trị 2	SH lớp	
11				Sv tự học	
12					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	TTCS (Cả ngày)	Thi Chính trị 2	TTCS (Cả ngày)	TTCS (Cả ngày)	TTCS (Cả ngày)
8					
9					
10					
11					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	TTCS (Cả ngày)	TTCS (Cả ngày)	TTCS (Cả ngày)	TTCS (Cả ngày)	TTCS (Cả ngày)
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	TTCS (Cả ngày)	TTCS (Cả ngày)	SV tự học	SV tự học	SV tự học
8					
9					
10					
11					

III. Lịch thi

- Chính trị 2:	Từ 13h30 ngày 7/06/2022
- Thực tập nghề nghiệp:	Nộp điem 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 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);
- Dự kiến lịch học kỳ 1 năm học 2021-2022 (đợt tiếp theo) bắt đầu từ ngày 31/12/2021.
- Sinh hoạt lớp 2 lần/tháng và thực hiện theo TKB. Trường hợp nếu thay đổi địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- SV nghỉ hè từ 25/6/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

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

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ - KỸ THUẬT

**THỜI KHOÁ BIỂU K16 CAO ĐẲNG CHÍNH QUY
HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020-2021 (Đợt 2)**

- Lớp: K16 CĐ Thú Y + K44 TC Thú Y
- Số lượng SV: 26 (11+15)
- Địa điểm học: A2-104

I. PHÂN CÔNG GIÁO VIÊN:

- Chính trị 2 (39LT-GALT):	GVGD: Thầy Hải
- Tiếng Anh 2 (48LT-GATH):	GVGD: Cô Bùi Hương
- KT phòng trị bệnh cho chó, mèo(30LT+30TH): <i>Học tiếp 10 giờ</i>	GVGD: Nguyễn Thị Bích Nga
- Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác (30LT+30TH):	GVGD: Nguyễn Thị Bích Nga
- Chẩn đoán và điều trị học thú y (30LT+30TH):	GVGD: Vũ Thị Ánh Huyền
- Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ (15LT+30TH):	GVGD: Đinh Ngọc Bách
- Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ (30LT+30TH):	GVGD: Vũ Thị Ánh Huyền

Ghi chú: - Môn Tiếng Anh 2, Chính trị 2 học ghép cùng K16CĐ-Tin tại A1-101

- HS K44TC-TY chỉ học môn KT phòng trị bệnh cho chó, mèo. Nếu liên thông Cao đẳng sẽ học tiếp các môn còn lại.

- Lịch sinh hoạt lớp thực hiện tại A2-104

II. LỊCH HỌC:

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2				4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác
3					
4					
5					
7				4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác
8	5 KT phòng trị bệnh cho chó, mèo	5 KT phòng trị bệnh cho chó, mèo	Thi KT phòng trị bệnh cho chó, mèo		
9					
10					
11					SH lớp

Giai đoạn 2: Từ ngày 16/5-20/5/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác				
3					
4					
5					
7	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác	3 Chính trị 2	3 Tiếng Anh 2	3 Chính trị 2	3 Tiếng Anh 2
8					
9					
10					
11					
12		3 Tiếng Anh 2	3 Chính trị 2	3 Tiếng Anh 2	3 Chính trị 2

Giai đoạn 3: Từ ngày 23/5-27/5/2022 (1 tuần)

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

Giai đoạn 4: Từ ngày 30/5-3/6/2022 (1 tuần)

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

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2				4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác
3					
4					
5					
7	5 Tiếng Anh 2	Thi Chính trị 2	Thi Tiếng Anh 2	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác
8					
9					
10					
11					

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

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác			
3					
4					
5					
7	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác	4 Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác	Thi Kiểm tra thịt và các súc sản phẩm khác	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y
8					
9					
10					
11		SH lớp			

Giai đoạn 7: Từ ngày 20/6-24/6/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 8: Từ ngày 27/6-1/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
7	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y	4 Chẩn đoán và điều trị học thú y	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y
8					
9					
10					
11		SH lớp			

Giai đoạn 9: Từ ngày 4/7-8/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	5 Chẩn đoán và điều trị học thú y	Thi Chẩn đoán và điều trị học thú y	4 Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ	4 Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ	4 Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ
3					
4					
5					
7					4 Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ
8					
9					
10					
11					

Giai đoạn 10: Từ ngày 11/7-15/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	4 Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ				
3					
4					
5					
7	4 Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ	4 Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ	5 Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ	4 Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ	Thi Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ
8					
9					
10					
11		SH lớp			

Giai đoạn 11: Từ ngày 18/7-22/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ
3					
4					
5					
7	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ
8					
9					
10					

Giai đoạn 12: Từ ngày 25/7-29/7/2022 (1 tuần)

Tiết \ Thứ	2	3	4	5	6
2	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ			
3					
4					
5					
7	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	4 Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	Thi Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ	Nghỉ học
8					
9					
10					
11			SH lớp		

III. Lịch thi

- KT phòng trị bệnh cho chó, mèo:	Từ 13h30 ngày 11/05/2022
- Chính trị 2:	Từ 13h30 ngày 7/06/2022
- Tiếng Anh 2:	Từ 13h30 ngày 8/06/2022
- Kiểm tra thịt và các sản phẩm khác:	Từ 13h30 ngày 16/06/2022
- Chẩn đoán và điều trị học thú y:	Từ 13h30 ngày 05/07/2022
- Kỹ thuật chăn nuôi dê, thỏ:	Từ 13h30 ngày 15/07/2022
- Kỹ thuật phòng trị bệnh cho dê, thỏ:	Từ 13h30 ngày 28/07/2022

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 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 địa điểm sinh hoạt phải báo phòng Khảo thí & ĐBCLGD và phòng CT-HSSV.
- SV nghỉ hè từ 1/8/2022 đến ngày 14/08/2022.

NGƯỜI LẬP

Trần Thị Huệ

**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

(Đã ký)

PGS.TS. Nguyễn Văn Bình

