

THỜI KHÓA BIỂU HỆ CAO ĐẲNG - KHÓA 19
HỌC KỲ II- NĂM HỌC 2021- 2022
Thực hiện từ ngày 02 tháng 5 năm 2022 đến ngày 04 tháng 6 năm 2022

Thứ	2			3			4			5			6			7			
	SÁNG	CHIỀU	TỐI	SÁNG	CHIỀU	TỐI	SÁNG	CHIỀU	TỐI	SÁNG	CHIỀU	TỐI	SÁNG	CHIỀU	TỐI	SÁNG	CHIỀU	TỐI	
KCTOBI DN (4)	THỰC TẬP TỐT NGHIỆP (Từ ngày 28.02.2022 đến 21.5.2022)																		
	THỰC TẬP TỐT NGHIỆP (Từ ngày 14.02.2022 đến 21.5.2022) (Cô Hoàng Thị Vân - GV hướng dẫn)																		
QT KS (40)	Nghiệp vụ nhà hàng 2 C.Lãnh Nhà QTKS 3 - CS1 nt Áp dụng 28.3.2022. Kết thúc 6.2022..	Quản trị nhà hàng C.Châu B104 - CS1 Bắt đầu 09.5.2022 Kết thúc 6.2022'		Tiếng trung giao tiếp cơ bản C Phương Online. Áp dụng 08.3.2022. Kết thúc 6.2022// Ghép CDK21 KSA	Tiếng trung giao tiếp cơ bản C Phương Online. nt Ghép CDK21 KSA		Nghiệp vụ nhà hàng 2 C.Lãnh Nhà QTKS 3 - CS1 nt	Quản trị nhà hàng C.Châu B104 - CS1 nt		Nghiệp vụ buồng 2 C.Nhân Nhà QTKS 2 - CS1 nt Áp dụng 24.3.2022 Kết thúc 6.2022\	Nghiệp vụ buồng 2 C.Nhân Nhà QTKS 2 - CS1 nt Sinh hoạt lớp		Nghiệp vụ nhà hàng 2 C.Lãnh Nhà QTKS 3 - CS1 nt	Nghiệp vụ buồng 2 C.Nhân Nhà QTKS 2 - CS1 nt					
	QTM.MT (12)	THỰC TẬP TỐT NGHIỆP (Từ ngày 30.5.2022 đến 23.7.2022) (Thầy Nguyễn Thành Sơn - GV hướng dẫn)																	
Lắp đặt, vận hành và bảo trì các hệ thống cơ điện tử T.Thường TCN_PLC-CS1 nt		Lắp đặt, vận hành và bảo trì các hệ thống cơ điện tử T.Thường TCN_VXL-CS1 nt		Lắp đặt, vận hành và bảo trì các hệ thống cơ điện tử T.Thường TCN_PLC-CS1 Áp dụng 14.4.2022.. Kết thúc 7.2022	Lắp đặt, vận hành và bảo trì các hệ thống cơ điện tử T.Thường TCN_PLC-CS1 nt		Lắp đặt và kiểm tra hệ thống điện T.Trung Luân DCN_TBD1-CS1 Áp dụng 11.4.2022.. Kết thúc 7.2022\	Lắp đặt và kiểm tra hệ thống điện T.Trung Luân DCN_TBD1-CS1 nt		Lắp đặt, kiểm tra, vận hành và bảo trì các hệ thống năng lượng T.Thái Thuận TCN_LE1-CS1 nt	Lắp đặt, kiểm tra, vận hành và bảo trì các hệ thống năng lượng T.Thái Thuận TCN_LE1-CS1 nt		Lắp đặt, kiểm tra, vận hành và bảo trì các hệ thống năng lượng T.Thái Thuận TCN_LE2-CS1 Áp dụng 16.4.2022.. Kết thúc 6.2022	Lắp đặt, kiểm tra, vận hành và bảo trì các hệ thống năng lượng T.Thái Thuận TCN_LE2-CS1 nt					
CN Ó TỐ (31)	BD&SC Hệ thống điều hòa không khí trên ô tô T.Ngọc Thịnh X.OTO_3-CS1 Áp dụng 07.4.2022 Kết thúc 24.5.2022.																		
	BD&SC Hệ thống điều hòa không khí trên ô tô T.Ngọc Thịnh P.Lab OTO-CS1 nt																		
BD&SC Hộp số tự động ô tô T.Minh Tuấn X.OTO_1b-CS1 Bắt đầu 12.5.2022 Kết thúc 6.2022																			
BD&SC Hộp số tự động ô tô T.Minh Tuấn X.OTO_1b-CS1 nt																			
BD&SC Hệ thống phanh ABS T.Minh Tuấn X.OTO_2a-CS1 Áp dụng 01.3.2022' Kết thúc 06.5.2022.																			
BD&SC Hệ thống phanh ABS T.Minh Tuấn X.OTO_2a-CS1																			

Thứ	2			3			4			5			6			7					
Lớp	SÁNG	CHIỀU	TỐI	SÁNG	CHIỀU	TỐI	SÁNG	CHIỀU	TỐI	SÁNG	CHIỀU	TỐI	SÁNG	CHIỀU	TỐI	SÁNG	CHIỀU	TỐI			
KT MLĐHKK (23)	THỰC TẬP TỐT NGHIỆP (Từ ngày 02.5.2022 đến 09.7.2022) (Thầy Lê Thành Chương - GV hướng dẫn)																				
	Điện CN A (22)	PLC nâng cao. T.Nghiệp Tuấn DCN_PLC-CS1 nt	PLC nâng cao. T.Nghiệp Tuấn DCN_logo-CS1 nt		Vận hành trạm biến áp T.Văn Hào DCN_TBD1-CS1 Áp dụng 06.4.2022// Kết thúc 6.2022/	Vận hành trạm biến áp T.Văn Hào DCN_TBD1-CS1 nt		PLC nâng cao T.Nghiệp Tuấn DCN_logo-CS1 Áp dụng 06.4.2022//	PLC nâng cao T.Nghiệp Tuấn DCN_logo-CS1 nt		PLC cơ bản T.Duy Tuấn DCN_logo-CS1 Áp dụng 28.2.2022//	PLC cơ bản T.Duy Tuấn DCN_logo-CS1 Áp dụng 28.2.2022//					Thực hành trang bị điện nâng cao T.Quốc Hưng DCN_LDDCS ĐỨC-CS1 Áp dụng 01.3.2022// Kết thúc 04.6.2022\	Thực hành trang bị điện nâng cao T.Quốc Hưng DCN_LDDCS ĐỨC-CS1 nt			
	Điện CN B (21)	PLC cơ bản T.Biến DCN_LBĐCS ĐỨC-CS1 Áp dụng 18.02.2022 Kết thúc 06.5.2022			PLC nâng cao. T.Nghiệp Tuấn DCN_logo-CS1 Áp dụng 05.4.2022// Kết thúc 6.2022/	PLC nâng cao. T.Nghiệp Tuấn DCN_logo-CS1 nt		Thực hành trang bị điện nâng cao T.Duy Tuấn DCN_TBD1-CS1 Áp dụng 19.02.2022 Kết thúc 11.5.2022.	Thực hành trang bị điện nâng cao T.Duy Tuấn DCN_TBD1-CS1 nt		Vận hành trạm biến áp T.Văn Trà DCN_LBĐCN ĐỨC-CS1 Áp dụng 31.3.2022// Kết thúc 6.2022// Sinh hoạt lớp...	Vận hành trạm biến áp T.Văn Trà DCN_LBĐCN ĐỨC-CS1 nt					PLC nâng cao. T.Nghiệp Tuấn DCN_logo-CS1 nt	PLC nâng cao. T.Nghiệp Tuấn DCN_logo-CS1 nt			
Điện CN C (23)	PLC nâng cao T.Quốc Hưng DCN_logo-CS1 Áp dụng 11.4.2022// Kết thúc 6.2022//.	PLC nâng cao T.Quốc Hưng DCN_PLC-CS1 nt		PLC nâng cao T.Quốc Hưng DCN_PLC-CS1 nt	PLC nâng cao T.Quốc Hưng DCN_PLC-CS1 nt											Thực hành trang bị điện nâng cao T.Duy Tuấn DCN_logo-CS1 Áp dụng 4.3.2022 Kết thúc 02.6.2022;.	Thực hành trang bị điện nâng cao T.Duy Tuấn DCN_logo-CS1 nt		Vận hành trạm biến áp T.Văn Trà DCN_LDDCB ĐỨC-CS1 Áp dụng 07.5.2022 Kết thúc 7.2022/	Vận hành trạm biến áp T.Văn Trà DCN_LDDCB ĐỨC-CS1 nt	

Ghi chú:

Sinh viên có thể xem thời khóa biểu trên website: www.cnn.edu.vn;

Phòng lý thuyết: A1, A2, A3, A4, A5, A6, Hội trường 1; Xưởng điện lạnh, X.Hàn_TSC, Xưởng TH Xây dựng, P.Tin học A học tại Trụ sở Chính (Đường 16/4).

Phòng lý thuyết : B101, B104, B105, B203, B205, B206, B301, B302, B303, B305, B306 học tại Cơ sở 1. (Đường Hải Thượng lân Ông).

P.Tin học B, C, D, E; Nhà Quản trị khách sạn, các xưởng Điện, xưởng điện tử, xưởng công nghệ ô tô, xưởng May thời trang A, B, xưởng Hàn, xưởng người_2, xưởng CKL_2 học tại Cơ sở I (Đường Hải Thượng Lãn Ông).

Thời gian học: * Buổi sáng học từ 7h00 đến 11h00; giải lao 15' sau giờ thứ 2; * Buổi chiều học từ 13h00' đến 17h00'; giải lao 15' sau giờ thứ 2.

Lưu ý: Những MD/MH mà giáo viên cần sử dụng máy chiếu thì liên hệ lấy tại khoa;

Nơi nhận:

- BGH (mail);
- Phòng ĐT & CTSV 2 bảng
- Các phòng, khoa ;
- Ban TTND(Đ/c Xuân);
- Tổ Bảo vệ, gửi xe (A4);
- Niêm yết bảng thông báo(A3);

NGƯỜI LẬP

Nguyễn Đặng Hồng Duyên

Ninh Thuận, ngày 29 tháng 4 năm 2022

TL. HIỆU TRƯỞNG

PTP. PHÒNG ĐÀO TẠO VÀ CÔNG TÁC SINH VIÊN

(Đã ký)

Huỳnh Ngọc Tường Vi