



Thứ Lớp	2		3		4		5		6		7		Chủ nhật	
	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU
ĐIỆN CN B (25)	Trang bị điện 1. T.Hoài DCN_TBD2-CS1 nt Bắt đầu 02.11.2020 Kết thúc 03.2021'	Trang bị điện 1. T.Hoài DCN_TBD2-CS1 nt	LD đường dây trên không T.Đ.Hưng DCN_TBD1-CS1 nt Áp dụng 22.09.2020. Kết thúc 08.12.2020.	LD đường dây trên không T.Đ.Hưng DCN_TBD1-CS1 nt	CAD trong Kỹ thuật điện T.Vân P.Tin Học A - TSC nt	CAD trong Kỹ thuật điện T.Vân P.Tin Học A - TSC nt			Điều khiển điện khí nén T.Vân DCN_logo-CS1 nt Áp dụng 25.09.2020. Kết thúc 25.12.2020	Điều khiển điện khí nén T.Vân DCN_logo-CS1 nt				
ĐIỆN CN C (15)	LD đường dây trên không T.Đ.Hưng DCN_TBD1-CS1 nt Áp dụng 21.09.2020. Kết thúc 07.12.2020.	LD đường dây trên không T.Đ.Hưng DCN_TBD1-CS1 nt	Năng lượng tái tạo. T.Vân B302 - CS1 nt Bắt đầu 03.11.2020' Kết thúc 08.12.2020'	Năng lượng tái tạo. T.Vân B302 - CS1 nt	Trang bị điện 1 C.Soa DCN_TBD1-CS1 nt Áp dụng 07.10.2020 Kết thúc 03.2021'	Trang bị điện 1 C.Soa DCN_TBD1-CS1 nt			Máy điện 1 T.Duy DCN_MD1-CS1 nt Áp dụng 23.09.2020 Kết thúc 01.2021.	Máy điện 1 T.Duy DCN_MD1-CS1 nt	CAD trong Kỹ thuật điện C.Hậu P.Tin Học A - TSC nt <b>Bắt đầu 21.11.2020'</b> Kết thúc 02.01.2021'	CAD trong Kỹ thuật điện C.Hậu P.Tin Học A - TSC nt <b>Bắt đầu 21.11.2020'</b>		
CN Ô TÔ A (30)			BD&SC hệ thống trang bị điện ô tô T.H.N.Thịnh X.OTO_3-CS1 nt Áp dụng 27.10.2020	BD&SC hệ thống trang bị điện ô tô T.H.N.Thịnh X.OTO_3-CS1 nt Kết thúc 05.01.2021		BD&SC hệ thống truyền lực T.Tuần X.OTO_2a-CS1 nt Áp dụng 23.09.2020	BD&SC hệ thống trang bị điện ô tô T.H.N.Thịnh X.OTO_3-CS1 nt	BD&SC hệ thống trang bị điện ô tô T.H.N.Thịnh X.OTO_3-CS1 nt		BD&SC hệ thống truyền lực T.Tuần X.OTO_2a-CS1 nt Kết thúc 27.11.2020	BD&SC hệ thống truyền lực T.Tuần X.OTO_2a-CS1 nt	BD&SC hệ thống truyền lực T.Tuần X.OTO_2a-CS1 nt		
CN Ô TÔ B (16)	BD&SC trang bị điện ô tô T.Minh X.OTO_3-CS1 nt Áp dụng 22.09.2020	BD&SC trang bị điện ô tô T.Minh X.OTO_3-CS1 nt Kết thúc 23.11.2020	BD&SC Hệ thống truyền lực T.Khai X.OTO_2b-CS1 nt Áp dụng 21.09.2020	BD&SC Hệ thống truyền lực T.Khai X.OTO_2b-CS1 nt Kết thúc 24.11.2020	BD&SC trang bị điện ô tô T.Minh X.OTO_3-CS1 nt	BD&SC trang bị điện ô tô T.Minh X.OTO_3-CS1 nt			BD&SC Hệ thống truyền lực T.Khai X.OTO_2b-CS1 nt	BD&SC Hệ thống truyền lực T.Khai X.OTO_2b-CS1 nt				

**Ghi chú:**

Sinh viên có thể xem thời khóa biểu trên website: [www.cnn.edu.vn](http://www.cnn.edu.vn); Chào cờ

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 Lãn 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 ngui\_2, xưởng CKL\_2 học tại Cơ sở 1 (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 tầng
- Các phòng, khoa ;
- Ban TTND(D/c Xuân);
- Tổ Bảo vệ, gửi xe (A4);
- Niêm yết bảng thông báo(A3);

**NGƯỜI LẬP**

**Nguyễn Thanh Cường**

*Ninh Thuận, ngày tháng 10 năm 2020*

**TL. HIỆU TRƯỞNG**

**PTP. PHÒNG ĐÀO TẠO VÀ CÔNG TÁC SINH VIÊN**

**Huỳnh Ngọc Tường Vi**