

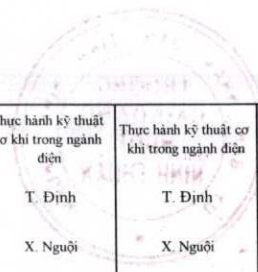


**THỜI KHÓA BIỂU HỆ TRUNG CẤP - ĐIỆN CÔNG NGHIỆP**  
**HỌC KỲ I- NĂM HỌC 2023 - 2024**

Thực hiện từ ngày 04 tháng 12 năm 2023 đến ngày 30 tháng 12 năm 2023

Thứ	2		3		4		5		6		7		Lọc in
Lớp	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	
Điện CN A (26)	SC & BD máy điện cơ bản	SC & BD máy điện cơ bản	SC & BD máy điện cơ bản	SC & BD máy điện cơ bản	Lắp đặt hệ thống trang bị điện cơ bản	Lắp đặt hệ thống trang bị điện cơ bản	Lắp đặt hệ thống trang bị điện cơ bản	Lắp đặt hệ thống trang bị điện cơ bản	Lắp đặt và điều khiển PLC - LOGO - Điện khí nén cơ bản	Lắp đặt và điều khiển PLC - LOGO - Điện khí nén cơ bản			TRUNG CẤP - KHÓA 22
	T. Văn Hoài	T. Văn Hoài	T. Văn Hoài	T. Văn Hoài	T. Võng	T. Võng	T. Võng	T. Võng	T. Kỳ	T. Kỳ			TRUNG CẤP - KHÓA 22
	X. Máy điện 2	X. Máy điện 2	X. Máy điện 2	X. Máy điện 2	X. TBD1	X. TBD1	X. TBD1	X. TBD1	X. LDD (Đức)	X. LDD (Đức)			TRUNG CẤP - KHÓA 22
	Bắt đầu 04.09.2023.	nt	nt	nt	Bắt đầu 08.11.2023	nt	nt	nt	Bắt đầu 10.11.2023	nt			TRUNG CẤP - KHÓA 22
	Kết thúc 12.2023.				Kết thúc 04.2024.				Kết thúc 12.2023.				TRUNG CẤP - KHÓA 22
Điện CN B (26)	Lắp đặt hệ thống trang bị điện cơ bản	Lắp đặt hệ thống trang bị điện cơ bản	Lắp đặt hệ thống trang bị điện cơ bản	Lắp đặt hệ thống trang bị điện cơ bản	SC & BD máy điện cơ bản	SC & BD máy điện cơ bản	SC & BD máy điện cơ bản	SC & BD máy điện cơ bản	Lắp đặt và điều khiển PLC - LOGO - Điện khí nén cơ bản	Lắp đặt và điều khiển PLC - LOGO - Điện khí nén cơ bản			TRUNG CẤP - KHÓA 22
	C. Soa	C. Soa	C. Soa	C. Soa	C. Hồng	C. Hồng	C. Hồng	C. Hồng	T. Phát	T. Phát			TRUNG CẤP - KHÓA 22
	X. LDD1	X. LDD1	X. LDD1	X. LDD1	X. Máy điện 2	X. Máy điện 2	X. Máy điện 2	X. Máy điện 2	X. LE2 (Đức)	X. LE2 (Đức)			TRUNG CẤP - KHÓA 22
	Bắt đầu 06.11.2023..	nt	Bắt đầu 06.11.2023..	nt	Bắt đầu 06.09.2023 .	nt	nt	nt	Bắt đầu 09.11.2023..	nt			TRUNG CẤP - KHÓA 22
	Kết thúc 04.2024		Kết thúc 04.2024		Kết thúc 12.2023.				Kết thúc 04.2024				TRUNG CẤP - KHÓA 22
Điện CN A (26)			BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả	Tiếng Anh	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả			Tiếng Anh	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả				TRUNG CẤP - KHÓA 23
			T.Hung	C.Nhi	T.Hung			C.Nhi	T.Hung				TRUNG CẤP - KHÓA 23
			B303 - CS1	B101 - CS1	B303 - CS1			B205 - CS1	B303 - CS1				TRUNG CẤP - KHÓA 23
			Bắt đầu 19.12.2023	Bắt đầu 08.11.2023	Áp dụng 19.12.2023			Áp dụng 08.11.2023	nt				TRUNG CẤP - KHÓA 23
								Kết thúc 29.02.2024	Kết thúc 05.01.2024				TRUNG CẤP - KHÓA 23
			TC điện công nghiệp A - K23 + TC điện tử công nghiệp - K23	TC điện công nghiệp A - K23 + TC điện tử công nghiệp - K23	TC điện công nghiệp A - K23 + TC điện tử công nghiệp - K23			TC điện công nghiệp A - K23 + TC điện tử công nghiệp - K23	TC điện công nghiệp A - K23 + TC điện tử công nghiệp - K23				

<b>Điện CN B</b>	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả	Tiếng Anh	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả		Thực hành kỹ thuật cơ khí trong ngành điện	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả	Lắp đặt hệ thống cung cấp điện	Lắp đặt hệ thống cung cấp điện	Tiếng Anh	Thực hành kỹ thuật cơ khí trong ngành điện	Thực hành kỹ thuật cơ khí trong ngành điện	TRUNG CẤP - KHÓA 23
	T.Hưng	C.Nhi	T.Hưng		T. Duy Gỡ	T.Hưng	C. Nhung	C. Nhung	C.Nhi	T. Định	T. Định	TRUNG CẤP - KHÓA 23
	B303 - CS1	B205 - CS1	B303 - CS1		X. Nguội	B303 - CS1	X.LDD2	X.LDD2	B303 - CS1	X. Nguội	X. Nguội	TRUNG CẤP - KHÓA 23
	Bắt đầu 18.12.2023	<b>Bắt đầu 07.11.2023</b>	Áp dụng 18.12.2023		Áp dụng 06.12.2023	nt	nt	nt	Áp dụng 07.11.2023	nt	Kết thúc 13.01.2024	TRUNG CẤP - KHÓA 23
						Kết thúc 04.01.2024			Kết thúc 01.3.2024			TRUNG CẤP - KHÓA 23



**TRƯỞNG BỘ MÔN ĐIỆN**

**Ths. Thiên Khương Tùng**

*Ninh Thuận, ngày 30 tháng 11 năm 2023*

**KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ**

**Ths. Đặng Ngọc Vững**



**THỜI KHÓA BIỂU HỆ TRUNG CẤP - TỔ ĐIỆN TỬ KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ**  
**HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2023- 2024**

Thực hiện từ ngày 04 tháng 12 năm 2023 đến ngày 30 tháng 12 năm 2023

Thứ	2		3		4		5		6		7		Lọc in	
Lớp	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU	SÁNG	CHIỀU		
ĐIỆN TỬ CN (7)			BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả T.Hùng B303 - CS1 Bắt đầu 19.12.2023	Tiếng Anh C.Nhi B101 - CS1 Bắt đầu 08.11.2023	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả T.Hùng B303 - CS1 Áp dụng 19.12.2023	Lắp đặt điện, trang bị điện cơ bản (Bai 1 ... B4) T. Q Trung TCN_DTCB-CS1 nt Kết thúc 4.2024.		Tiếng Anh C.Nhi B205 - CS1 Áp dụng 08.11.2023 Kết thúc 29.02.2024	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả T.Hùng B303 - CS1 nt Kết thúc 05.01.2024	Lắp đặt điện, trang bị điện cơ bản (Bai 1 ... B4) T. Q Trung TCN_DTCB-CS1 nt Kết thúc 4.2024.			TRUNG CẤP - KHÓA 23	
			TC điện tử công nghiệp - K23 + TC điện công nghiệp A	TC điện tử công nghiệp - K23 + TC điện công nghiệp A	TC điện tử công nghiệp - K23 + TC điện công nghiệp A	Ghép CD ĐTCN K23		TC điện tử công nghiệp - K23 + TC điện công nghiệp A	TC điện tử công nghiệp - K23 + TC điện công nghiệp A	Ghép CD ĐTCN K23			TRUNG CẤP - KHÓA 23	
		Tiếng Anh chuyên ngành T. Q Trung P. LT Bắt đầu 04.9.2023. Kết thúc 01.2024.	Lắp đặt bộ điều khiển khi nén, điện khi nén T. Phúc Anh TCN_PLC-CS1 Bắt đầu 10.11.2023. Kết thúc 1.2024	Lắp đặt bộ điều khiển khi nén, điện khi nén T. Phúc Anh TCN_PLC-CS1 nt	Lắp đặt các hệ thống điều khiển trong CN dùng vi điều khiển(B1, B2, B3) C. Đào Vui TCN_LE1-CS1 Bắt đầu 6.9.2023 Kết thúc 12.2023	Lắp đặt các hệ thống điều khiển trong CN dùng vi điều khiển(B1, B2, B3) C. Đào Vui TCN_LE1-CS1 Bắt đầu 6.9.2023 Kết thúc 12.2023	Lắp đặt các hệ thống điều khiển trong CN dùng vi điều khiển(B1, B2, B3) C. Đào Vui TCN_LE1-CS1 Bắt đầu 6.9.2023 Kết thúc 12.2023	Lắp đặt các hệ thống điều khiển trong CN dùng vi điều khiển(B1, B2, B3) C. Đào Vui TCN_LE1-CS1 Bắt đầu 6.9.2023 Kết thúc 12.2023	Lắp đặt bộ điều khiển khi nén, điện khi nén T. Phúc Anh TCN_PLC-CS1 Bắt đầu 10.11.2023	Lắp đặt bộ điều khiển khi nén, điện khi nén T. Phúc Anh TCN_PLC-CS1 nt Kết thúc 1.2024			TRUNG CẤP - KHÓA 22	
		Ghép CD ĐTCN K22	Ghép CD ĐTCN K22	Ghép CD ĐTCN K22	Ghép CD ĐTCN K22	Ghép CD ĐTCN K22	Ghép CD ĐTCN K22	Ghép CD ĐTCN K22	Ghép CD ĐTCN K22	Ghép CD ĐTCN K22	Ghép CD ĐTCN K22			TRUNG CẤP - KHÓA 22
														TRUNG CẤP - KHÓA 22

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

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 Tru 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 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 MB/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

**TỔ BỘ MÔN ĐIỆN TỬ**

Ths. Nguyễn Thái Thuận

Ninh Thuận, ngày 28 tháng 11 năm 2023

**TRƯỞNG KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ**

Ths. Đặng Ngọc Vững