

UBND TỈNH NINH THUẬN  
TRƯỞNG CƠNG NGHIỆP NINH THUẬN



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

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

Thực hiện từ ngày 04 tháng 12 năm 2023 đến ngày 3 tháng 2 năm 2024

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)	Mạch điện từ ứng dụng(B1, ...B6) C. Đào Vui TCN_LE1-CS1 Bắt đầu 1.1.2024. Kết thúc 4.2024	Mạch điện từ ứng dụng(B1, ...B6) C. Đào Vui TCN_LE1-CS1 nt	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả T.Hưng 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.Hưng B303 - CS1 Áp dụng 19.12.2023	Lắp đặt điện, trang bị điện cơ bản (Bai 1 ... B4) T. Q Trung TCN_ĐTCB-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.Hưng B303 - CS1 nt Kết thúc 05.01.2024	Lắp đặt điện, trang bị điện cơ bản (Bai 1 ... B4) T. Q Trung TCN_ĐTCB-CS1 nt Kết thúc 4.2024.				TRUNG CẤP - KHOA 23
	Ghép CD ĐTCN K23	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	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				
<b>Học GDQP từ ngày 22/1 đến ngày 3/2</b>													
ĐIỆN TỬ CN (7)	TH KT Cơ Khí Trong Ngành Điện T. Trung Dũng TCN_KT Người-CS1 Bắt đầu 2.1.2024. Kết thúc 1.2024	TH KT Cơ Khí Trong Ngành Điện T. Trung Dũng TCN_KT Người-CS1 nt	TH KT Cơ Khí Trong Ngành Điện T. Trung Dũng TCN_KT Người-CS1 Bắt đầu 2.1.2024. Kết thúc 1.2024	TH KT Cơ Khí Trong Ngành Điện T. Trung Dũng TCN_KT Người-CS1 nt	Lắp đặt các hệ thống điều khiển trong CN đúng vi điều khiển(B4, B5) T. Thường TCN_VXL-CS1 Bắt đầu 8.1.2024. Kết thúc 3.2024	Lắp đặt các hệ thống điều khiển trong CN đúng vi điều khiển(B4, B5) T. Thường TCN_VXL-CS1 nt	Lắp đặt các hệ thống điều khiển trong CN đúng vi điều khiển(B4, B5) T. Thường TCN_VXL-CS1 Bắt đầu 8.1.2024. Kết thúc 3.2024	Lắp đặt các hệ thống điều khiển trong CN đúng vi điều khiển(B4, B5) T. Thường TCN_VXL-CS1 nt	Tiếng Anh chuyên ngành T. Q Trung P. L T Bắt đầu 04.9.2023. Kết thúc 01.2024.		Lắp đặt bộ điều khiển khi nén, điện khi nén T. Phúc Anh TCN_PLCS1 Bắt đầu 10.11.2023.	Lắp đặt bộ điều khiển khi nén, điện khi nén T. Phúc Anh TCN_PLCS1 nt Kết thúc 20.1.2024	TRUNG CẤP - KHOA 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	Ghép CD ĐTCN K22	Ghép CD ĐTCN K22	

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 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 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 DT & CTSV 2 tầng
- Các phòng, khoa;
- Ban TTND

TÓ BỘ MÔN ĐIỆN TỬ

Ths. Nguyễn Thái Thuận

Ninh Thuận, ngày 28 tháng 12 năm 2023  
TRƯỞNG KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ

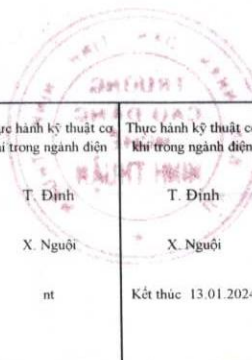
Ths. Đặng Ngọc Vồng



**THỜI KHÓA BIỂU HỆ TRUNG CẤP - ĐIỆN CÔNG NGHIỆP**  
**HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2023 - 2024**  
Thực hiện từ ngày 01 tháng 01 năm 2024 đến ngày 30 tháng 01 năm 2024

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)	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 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. Võng	T. Võng	T. Võng	T. Võng	T. Võng	T. Võng	T. Phát	T. Phát					TRUNG CẤP - KHÓA 22
	X. TBD1	X. TBD1	X. TBD1	X. TBD1	X. TBD1	X. TBD1	X. LE2 (Đức)	X. LE2 (Đức)					TRUNG CẤP - KHÓA 22
	nt	nt	nt	nt	Bắt đầu 08.11.2023	Bắt đầu 08.11.2023	Bắt đầu 04.01.2024	Bắt đầu 04.01.2024					TRUNG CẤP - KHÓA 22
					Kết thúc 04.2024.	Kết thúc 04.2024.	Kết thúc 04.2024/	Kết thúc 04.2024/					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 11.01.2024.	Kết thúc 11.01.2024.	Kết thúc 04.2024				TRUNG CẤP - KHÓA 22
Điện CN A (26)	Lắp đặt hệ thống cung cấp điện	Lắp đặt hệ thống cung cấp điện	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả	Tiếng Anh	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	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả				TRUNG CẤP - KHÓA 23
	C. Nhung	C. Nhung	T. Hưng	C. Nhi	T. Hưng	C. Nhung	C. Nhung	C. Nhi	T. Hưng				TRUNG CẤP - KHÓA 23
	X. LDD2	X. LDD2	B303 - CS1	B101 - CS1	B303 - CS1	X. LDD2	X. LDD2	B205 - CS1	B303 - CS1				TRUNG CẤP - KHÓA 23
	Bắt đầu 01.01.2024.	Bắt đầu 01.01.2024.	Bắt đầu 19.12.2023	Bắt đầu 08.11.2023	Áp dụng 19.12.2023	nt	nt	Áp dụng 08.11.2023	nt				TRUNG CẤP - KHÓA 23
	Kết thúc 04.2024.	Kết thúc 04.2024.						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>	Thực hành kỹ thuật cơ khí trong ngành điện	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả	Tiếng Anh	BVMT, sử dụng năng lượng và TN hiệu quả			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. Đình	T.Hưng	C.Nhi	T.Hưng			T.Hưng	C. Nhung	C. Nhung	C.Nhi	T. Đình	T. Đình	TRUNG CẤP - KHÓA 23
	X. Nguội	B303 - CS1	B205 - CS1	B303 - CS1			B303 - CS1	X.LDD2	X.LDD2	B303 - CS1	X. Nguội	X. Nguội	TRUNG CẤP - KHÓA 23
	Áp dụng 06.12.2023	Bắt đầu 18.12.2023	<b>Bắt đầu 07.11.2023</b>	Áp dụng 18.12.2023			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 12 năm 2023*

**KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ**

**Ths. Đặng Ngọc Vĩng**