

THỜI KHÓA BIỂU NĂM HỌC 2023-2024
(Từ ngày 16/10/2023 - 29/10/2023)

STT	Lớp	Giảng viên	Mã MH, MD	Tên MH, MD	Số giờ/buổi	Tuần														Ghi chú
						Tuần 10				Tuần 11										
						Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7	CN	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7	CN	
						16/10	17/10	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	23/10	24/10	25/10	26/10	27/10	28/10	29/10	
1	BTSCOTO K39B (Lớp 12A10)	GVGB	Vấn hóa					308	308						308	308				
	BTSCOTO K39B (Lớp 12A10)	T/V.Hạnh	MD 27	Thực tập tốt nghiệp	8	TTTN	TTTN						TTTN	TTTN			TTTN			TTTN từ 02/10/2023 đến 29/12/2023
	BTSCOTO K40B1 (Lớp 11A11)	GVGB	Vấn hóa			208	208						208	208						
2	BTSCOTO K40B1 (Lớp 11A11)	C/Phương	MH 02	Pháp luật	5										Hội trường B-C					Ghép BTOT K40B2
	BTSCOTO K40B1 (Lớp 11A11)	T/Long	MD 16	Bảo trì và sửa chữa cơ cấu trục khuỷu - thanh truyền và bộ phận cố định của động cơ	8			X/OTO (T2,2-D) - S								X/OTO (T2,2-D) - S				
	BTSCOTO K40B1 (Lớp 11A11)	T/Phúc	MD 17	Bảo trì và sửa chữa hệ thống phân phối khí	8												X/BC (ODA) - S			
	BTSCOTO K40B2 (Lớp 11A11)	GVGB	Vấn hóa			208	208						208	208						
3	BTSCOTO K40B2 (Lớp 11A11)	T/Phúc	MD 16	Thi kết thúc môn	4			X/BC (ODA) - S												BTASC cơ cấu trục khuỷu - thanh truyền và bộ phận cố định
	BTSCOTO K40B2 (Lớp 11A11)	T/Phúc	MD 13	Gia công chi tiết và cụm chi tiết bằng dụng cụ cầm tay	8										X/BC (ODA) - S					
	BTSCOTO K40B2 (Lớp 11A11)	T/Tiến	MD 18	Bảo trì và sửa chữa hệ thống bôi trơn làm mát	8												X/OTO (T2,3-D) - S			
	BTSCOTO K40B2 (Lớp 11A11)	C/Phương	MH 02	Pháp luật	5										Hội trường B-C					Ghép BTOT K40B1
	BTSCOTO K41B (Lớp 10A8)	GVGB	Vấn hóa				105	105						105	105					
4	BTSCOTO K41B (Lớp 10A8)	C/Hân	MH 02	Pháp luật	5				105-S											
	BTSCOTO K41B (Lớp 10A8)	T/Phúc	MH 07	Kỹ thuật điện	5								X/BC (ODA) - S							
	BTSCOTO K41B (Lớp 10A8)	T/Tùng	MH 15	Kỹ thuật chung về ô tô và công nghệ sửa chữa	5	X/OTO (T1-D) - S												X/OTO (T1-D) - S		
5	CGKL CB-K12A1	T/Thục	MD07	MD07- Cấu gọt kim loại CNC 2: Chế tạo hoàn thiện các chi tiết và cụm chi tiết trên máy tiện CNC (2 trục)	8	X/CNC (ODA) - S	X/CNC (ODA) - S	X/CNC (ODA) - S	X/CNC (ODA) - S				X/CNC (ODA) - S	X/CNC (ODA) - S	X/CNC (ODA) - S	X/CNC (ODA) - S	X/CNC (ODA) - S	X/CNC (ODA) - S	X/CNC (ODA) - S	
6	CGKL CB-K12A2	T/Ba	MD07	Cấu gọt kim loại CNC 2: Chế tạo hoàn thiện các chi tiết và cụm chi tiết trên máy tiện CNC (2 trục)	8	X/CNC (ODA) - C	X/CNC (ODA) - C	X/CNC (ODA) - C	X/CNC (ODA) - C				X/CNC (ODA) - C	X/CNC (ODA) - C	X/CNC (ODA) - C	X/CNC (ODA) - C	X/CNC (ODA) - C	X/CNC (ODA) - C	X/CNC (ODA) - C	
	CGKL CB-K13A1	T/Thiết	MD 04	Chế tạo đồng bộ các chi tiết, cụm chi tiết trên máy Tiện - Phay vạn năng	8	X/PHAY (ODA) - C											X/PHAY (ODA) - C			
7	CGKL CB-K13A1	T/Hoàn	MD 05	Cấu gọt kim loại CNC 1- Lắp trình, điều khiển và bảo dưỡng các máy công cụ CNC	8								PLT (ODA) - S	PLT (ODA) - S						
	CGKL CB-K13A1	T/Hà	MH 03	GDTC	4			TTVH-C											TTVH-C	
	CGKL CB-K13A1	C/Hoa	MH 06	Tiếng Anh	5		307-C						307-S							
8	CGKL CB-K13A2	K.CNCK	MD 31	Thực tập tốt nghiệp																Từ ngày 27/09/2023 đến 31/12/2023
	CGKL CB-K14A1	T/V.Hưng	MD 01	Chế tạo các chi tiết, cụm chi tiết bằng dụng cụ cầm tay và bằng máy	8	X/Nguội (D) - S	X/Nguội (D) - S	X/Nguội (D) - S	X/Nguội (D) - S				X/Nguội (D) - S	X/Nguội (D) - S		X/Nguội (D) - S	X/Nguội (D) - S			
9	CGKL CB-K14A1	T/Sinh	MH 03	GDTC	4										TTVH-S					
11	CGKL K39B (Lớp 12A10)	GVGB	Vấn hóa					308	308						308	308				
	CGKL K39B (Lớp 12A10)	T/H.Thiết	MD 26	Phay đa giác và bánh răng trụ	8	X/PHAY (ODA) - S	X/PHAY (ODA) - S						X/PHAY (ODA) - S	X/PHAY (ODA) - S			X/PHAY (ODA) - S			
	CGKL K40B (Lớp 11A9)	GVGB	Vấn hóa			206	206						206	206						
12	CGKL K40B (Lớp 11A9)	C/Ninh	MH06	Tiếng Anh	5				103-C								103-C			
	CGKL K40B (Lớp 11A9)	T/D.Đông	MD 16	Phay mặt phẳng	8										X/PHAY (ODA) - S		X/PHAY (ODA) - S			
	CGKL K40B (Lớp 11A9)	T/H.Thiết	MD 15	Thi kết thúc môn	4			X/TIEN (ODA) - S												Tiền trợ trong
	CGKL K41B (Lớp 10A9)	GVGB	Vấn hóa			106	106						106	106						
13	CGKL K41B (Lớp 10A9)	T/H.Thiết	MH 07	Vẽ kỹ thuật cơ khí	5				205-C											
	CGKL K41B (Lớp 10A9)	T/H.Thiết	MH 07	Thi kết thúc môn	2												103-S			Vẽ kỹ thuật cơ khí
	CGKL K41B (Lớp 10A9)	T/X.Cường	MH 09	Dung sai - Đo lường kỹ thuật	5	106-C							105-S					208-S		
	CGKL K41B (Lớp 10A9)	C/HVân	MH 05	Thi kết thúc môn	2								202-C							Thi ghép Hàn K41B
14	CN CTM CB-K12	T/Tấn	MD 32	Gia công tiện CNC	8		X/TIEN (ODA) - S	X/TIEN (ODA) - S	X/TIEN (ODA) - S				X/TIEN (ODA) - S	X/TIEN (ODA) - S		X/TIEN (ODA) - S				
	CN CTM CB-K12	K.CNCK	MD 36	Khóa luận tốt nghiệp			KLTN									KLTN		KLTN		
	CN CTM CB-K14	T/Hoàn	MH 07	Vẽ kỹ thuật cơ khí	5		P.CDT (T2 - D)-S	P.CDT (T2 - D)-S												
15	CN CTM CB-K14	T/Đức	MH 03	GDTC	4				Sân (D) - C							Sân (D) - C	Sân (D) - C			
	CN CTM CB-K14	T/Hoàng	MH 08	Vật liệu cơ khí	5	X/HÀN (D) - S							X/HÀN (D) - S	X/HÀN (D) - S						
16	CNOT CB-K12A1	K.CNOT		Nghỉ hè bù																
17	CNOT CB-K12A2	K.CNOT		Nghỉ hè bù																
	CNOT CB-K13A1	T/Hùng	MD 21	Bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống bôi trơn và HT làm mát	8			X/OTO (T1-D) - S	X/OTO (T1-D) - S				X/OTO (T1-D) - S		X/OTO (T1-D) - S					
18	CNOT CB-K13A1	T/Hiệp	MD 22	Bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống nhiên liệu động cơ xăng dùng bộ chế hòa khí	8								X/OTO (T2-D) - S							
	CNOT CB-K13A1	T/Đức	MH 03	GDTC	4	Sân (D) - S	Sân (D) - S								Sân (D) - S		Sân (D) - C			Học ghép CNOT CB K13A2
	CNOT CB-K13A2	T/Tùng	MD 24	Bảo dưỡng và sửa chữa trang bị điện ô tô	8			X/OTO (T1-D) - S	X/OTO (T1-D) - S				X/OTO (T1-D) - S		X/OTO (T1-D) - S					
19	CNOT CB-K13A2	T/Hiệp	MD 25	Bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống truyền lực	8								X/OTO (T2,2-D) - S							
	CNOT CB-K13A2	T/Đức	MH 03	GDTC	4	Sân (D) - S	Sân (D) - S								Sân (D) - S		Sân (D) - C			Học ghép CNOT CB K13A1
	CNOT CB-K14A1	T/V.Hạnh	MH 08	Kỹ thuật điện tử	5			X/BC (ODA) - S	X/BC (ODA) - S											
20	CNOT CB-K14A1	T/V.Hạnh	MH 08	Thi kết thúc môn	2										X/BC (ODA) - S					Kỹ thuật điện tử
	CNOT CB-K14A1	T/Hà	MH 03	GDTC	4	TTVH-S	TTVH-S						TTVH-S	TTVH-S						
	CNOT CB-K14A1	T/Hiệp	MH 09	Cơ kỹ thuật	5										X/BC (ODA) - S					
	CNOT CB-K14A1	T/Long	MD 19	Bảo dưỡng và sửa chữa cơ cấu trục khuỷu thanh truyền.....	8												X/OTO (T2,2-D) - S			

THỜI KHÓA BIỂU NĂM HỌC 2023-2024
(Từ ngày 16/10/2023 - 29/10/2023)

STT	Lớp	Giảng viên	Mã MH, MD	Tên MH, MD	Số giờ/buổi	Tuần														Ghi chú	
						Tuần 10							Tuần 11								
						Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7	CN	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7	CN		
						16/10	17/10	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	23/10	24/10	25/10	26/10	27/10	28/10	29/10		
21	CNOT CD-K14A2	T/Hiệu	MH 09	Cơ lý thuật	5			X/BC (ODA) - S													
	CNOT CD-K14A2	T/Hiệu	MH 09	Thi kết thúc môn	2								X/BC (ODA) - S							Cơ lý thuật	
	CNOT CD-K14A2	T/Hà	MH 03	GDTC	4	TTVB-C	TTVB-C							TTVB-C	TTVB-C						
	CNOT CD-K14A2	T/Hiệp	MH 07	Kỹ thuật điện	5				X/OTO (T2.1-D) - S							X/OTO (T2.1-D) - S	X/OTO (T2.1-D) - S				
22	CNOT CD-K14A3	T/V.Hạnh	MH 07	Thi kết thúc môn	Từ 7h15 đến 9h00										X/BC (ODA) - S					Kỹ thuật điện tử	
	CNOT CD-K14A3	T/Phúc	MH 14	Thi kết thúc môn	Từ 9h15 đến 11h00										X/BC (ODA) - S					An toàn vệ sinh lao động	
	CNOT CD-K14A3	C/Ninh	MH 06	Tiếng Anh	5		306-C							307-C							
	CNOT CD-K14A3	T/Hiệu	MH 09	Cơ lý thuật	5				X/BC (ODA) - S									X/BC (ODA) - S			
	CNOT CD-K14A3	T/Tiến	MH 08	Kỹ thuật điện tử	8	X/OTO (T2.3-D) - S		X/OTO (T2.3-D) - S					X/OTO (T2.3-D) - S			X/OTO (T2.3-D) - S					
23	CNTT CD-K12A1	K.KH-KT-CNTT	MD 25	Thực tập tốt nghiệp																Từ ngày 20/09/2023 đến 25/12/2023	
24	CNTT CD-K12A2	K.KH-KT-CNTT	MD 25	Thực tập tốt nghiệp																Từ ngày 20/09/2023 đến 25/12/2023	
25	CNTT CD-K13A1	K.KH-KT-CNTT	MD 25	Thực tập tốt nghiệp																Từ ngày 05/09/2023 đến 05/12/2023	
26	CNTT CD-K13A2	K.KH-KT-CNTT	MD 25	Thực tập tốt nghiệp																TTTN từ ngày 20/09/2023	
27	CNTT CD-K13A3	K.KH-KT-CNTT	MD 25	Thực tập tốt nghiệp																TTTN từ ngày 20/09/2023	
28	CNTT CD-K14A1	C/Hoa	MH 06	Tiếng Anh	5			307-S							307-S					Ghép CNTT CD K14A2	
	CNTT CD-K14A1	T/V.Anh	MH 08	Mạng máy tính	5		203-S		202-S					202-S		202-S					
	CNTT CD-K14A1	C/H.Vân	MH 07	Cấu trúc máy tính	5	202-C											202-C				
	CNTT CD-K14A1	T/Hà	MH 03	GDTC	4							TTVB-C								Ghép CNTT CD K14A2	
29	CNTT CD-K14A2	T/Hà	MH 03	GDTC	4							TTVB-C								Ghép CNTT CD K14A1	
	CNTT CD-K14A2	C/Hoa	MH 06	Tiếng Anh	5			307-S						307-S						Ghép CNTT CD K14A1	
	CNTT CD-K14A2	T/V.Anh	MH 08	Mạng máy tính	5	202-S											202-S				
	CNTT CD-K14A2	C/Xuân	MH 05	Tin học	5				203-S					203-S							
	CNTT CD-K14A2	C/H.Vân	MH 07	Cấu trúc máy tính	5		202-C									202-C					
30	Cơ điện tử CD-K12A1	T/Nghiêm	MD 32	Lắp đặt, vận hành hệ thống cơ điện tử	8	X/CBT (ODA) - C	X/CBT (ODA) - C						X/CBT (ODA) - C								
	Cơ điện tử CD-K12A1	T/Nghiêm	MD 32	Lắp đặt, vận hành hệ thống cơ điện tử	4								X/CBT (ODA) - C								
	Cơ điện tử CD-K12A1	C/Thu 86	MD 33	PLC nâng cao	1			X/CBT 1 (ODA) - S													
	Cơ điện tử CD-K12A1	C/Thu 86	MD 33	Thi kết thúc môn	4			X/CBT 1 (ODA) - S													
	Cơ điện tử CD-K12A1	K.CNCK	MD 35	Khóa luận tốt nghiệp					KLTN					KLTN	KLTN	KLTN	KLTN				
31	Cơ điện tử CD-K12A2	T/Nghiêm	MD 32	Lắp đặt, vận hành hệ thống cơ điện tử	8			X/CBT (ODA) - C	X/CBT (ODA) - C				X/CBT (ODA) - C	X/CBT (ODA) - C	X/CBT (ODA) - C	X/CBT (ODA) - C					
	Cơ điện tử CD-K12A2	K.CNCK	MD 35	Khóa luận tốt nghiệp		KLTN	KLTN						KLTN								
32	Cơ điện tử CD-K13A1	K.CNCK	MD 31	Thực tập tốt nghiệp																Từ ngày 25/09/2023 đến 25/12/2023	
33	Cơ điện tử CD-K13A2	K.CNCK	MD 31	Thực tập tốt nghiệp																Từ ngày 25/09/2023 đến 25/12/2023	
34	Cơ điện tử CD-K14A1, K14A2	T/Tấn	MH 07	Vệ kỹ thuật cơ khí	5	306-C								206-C			306-C				
	Cơ điện tử CD-K14A1, K14A2	T/X.Cương	MH 08	Vật liệu cơ khí	5				207-S							207-C					
	Cơ điện tử CD-K14A1, K14A2	T/Dúc	MH 03	GDTC	4		Sân (D) - C	Sân (D) - C					Sân (D) - S	Sân (D) - S							
35	DCN CD-K12A1	C/H.Thanh	MD 20	Thi kết thúc môn	4			303-S												Thiết bị điện gia dụng	
	DCN CD-K12A1	T/Bác	MD 20	Thi kết thúc môn	4			303-S												Thiết bị điện gia dụng	
	DCN CD-K12A1	K.Diệu	MD 32	Đồ án tốt nghiệp		ĐATN	ĐATN		ĐATN				ĐATN	ĐATN	ĐATN	ĐATN	ĐATN				
36	DCN CD-K12A2	T/Hải	MH 06	Ngoại ngữ (Anh văn)	5			207-C							207-C						
	DCN CD-K12A2	T/Khoa	MD 28	PLC nâng cao	8				403-S							407-S					
	DCN CD-K12A2	T/D.Hưng	MD 28	Thi kết thúc môn	4												407-C			PLC nâng cao	
	DCN CD-K12A2	T/Khoa	MD 28	Thi kết thúc môn	4													407-C			PLC nâng cao
	DCN CD-K12A2	T/Bác	MD 20	Thiết bị điện gia dụng	8	303-S	303-S					303-S									
	DCN CD-K12A2	C/H.Thanh	MD 20	Thi kết thúc môn	4								303-S								Thiết bị điện gia dụng
37	DCN CD-K12A3	MD 30	Bảo dưỡng hệ thống trang bị điện cho máy công cụ tại doanh nghiệp																	TTTN & học tại DN từ 15/8-20/10/2023	
	DCN CD-K12A3	C/Thủy	MD 28	PLC nâng cao	8										403-S	403-S	403-S				
	DCN CD-K12A3	K.Diệu	MD 32	Đồ án tốt nghiệp									ĐATN	ĐATN							
38	DCN CD-K13A1	K.Diệu	MD 29	Thực tập tốt nghiệp																TTTN từ 24/8/2023 ĐẾN 24/12/2023	
39	DCN CD-K13A2	T/Hậu	MD 20	Kỹ thuật cảm biến	8	P.CBT (ODA) - S	P.CBT (ODA) - S							P.CBT (ODA) - S	405-S						
	DCN CD-K13A2	C/Nga	MH 18	Truyền động điện	5			205-S													
	DCN CD-K13A2	C/Quyên	MH 18	Thi kết thúc môn	2								305-C							Truyền động điện	
	DCN CD-K13A2	C/Nga	MH 18	Thi kết thúc môn	2								305-C							Truyền động điện	
40	DCN CD-K13A3	T/Hải	MH 06	Tiếng Anh	5			306-S								306-S	306-S				
	DCN CD-K13A3	T/Phượng	MD 23	Trang bị điện	8		505-S	505-S	505-S				505-S	505-S	505-S						
41	DCN CD-K13A4	C/Hàng	MH 06	Tiếng Anh	5	307-C										307-C	307-C				
	DCN CD-K13A4	C/Hiền	MH 07	Thi kết thúc môn	Từ 13h30 - 15h00													207-C		An toàn lao động	
	DCN CD-K13A4	T/Thắng	MH 07	Thi kết thúc môn	Từ 13h30 - 15h00													207-C		An toàn lao động	
	DCN CD-K13A4	C/Thủy	MD 20	Kỹ thuật cảm biến	8		405-C	405-S													
	DCN CD-K13A4	T/Nhung	MD 20	Thi kết thúc môn	4				405-S											Kỹ thuật cảm biến	
	DCN CD-K13A4	C/Thủy	MD 20	Thi kết thúc môn	4				405-S											Kỹ thuật cảm biến	
	DCN CD-K13A4	T/Vui	MD 22	Điện tử công suất	8										407-S	406-S					
DCN CD-K13A4	T/Hải	MH 06	Tiếng Anh	5	308-C							308-C	308-C								

THỜI KHÓA BIỂU NĂM HỌC 2023-2024
(Từ ngày 16/10/2023 - 29/10/2023)

STT	Lớp	Giảng viên	Mã MH, MD	Tên MH, MD	Số giờ/buổi	Tuần														Ghi chú
						Tuần 10				Khai giảng				Tuần 11						
						Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7	CN	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7	CN	
						16/10	17/10	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	23/10	24/10	25/10	26/10	27/10	28/10	29/10	
42	DCN CD-K14A1	T/Điền	MH 10	Thi kết thúc môn	2			206-C											Vật liệu điện	
	DCN CD-K14A1	T/Đoàn	MH 10	Thi kết thúc môn	2			206-C											Vật liệu điện	
	DCN CD-K14A1	T/Nhung	MD 12	Đo lường điện - điện tử	8	408-S	408-S						408-S	408-S	404-S					
	DCN CD-K14A1	C/Thương	MD 13	Điện tử cơ bản	8				504-S				504-S				504-S			
43	DCN CD-K14A2	T/Đoàn	MH 07	An toàn lao động	5	103-S	308-S												An toàn lao động	
	DCN CD-K14A2	T/D.Hưng	MH 07	Thi kết thúc môn	2								305-C						An toàn lao động	
	DCN CD-K14A2	T/Đoàn	MH 07	Thi kết thúc môn	2								305-C						An toàn lao động	
	DCN CD-K14A2	C/Vân	MH 08	Mạch điện	5			206-S							206-S					
	DCN CD-K14A2	C/L.Hiến	MD 12	Đo lường điện - điện tử	8								404-S							
	DCN CD-K14A2	T/Đức	MH 03	GDTC	4				Sân (D) - S							Sân (D) - S	Sân (D) - S			
44	DCN CD-K14A3	C/Vân	MH 08	Mạch điện	5	305-S	305-S						305-S	305-S						
	DCN CD-K14A3	T/Khoa	MH 10	Thi kết thúc môn	2									205-C					Vật liệu điện	
	DCN CD-K14A3	T/Bắc	MH 10	Thi kết thúc môn	2									205-C					Vật liệu điện	
	DCN CD-K14A3	T/Hà	MH 03	GDTC	4				Sân (D) - S	Sân (D) - S						Sân (D) - S	Sân (D) - S			
45	DCN CD-K14A4	C/H.Thanh	MH 08	Mạch điện	5	104-S							104-S					104-S		
	DCN CD-K14A4	T/Son	MD 14	Sử dụng dụng cụ cầm tay	8				X/Người (D) - C						X/Người (D) - C					
	DCN CD-K14A4	C/Tâm	MH 01	Giáo dục chính trị	5				Hội trường B-C					306-C			104-C			
46	DCN K39B1 (Lớp 12A9)	GVGB	Vân Hòa					208	208						208	208				
	DCN K39B1 (Lớp 12A9)	T/Thắng	MD 22	Kỹ thuật lắp đặt điện	8	P.24/7-S	P.24/7-S						P.24/7-S	P.24/7-S					Ghép DCN K39B2	
47	DCN K39B2 (Lớp 12A9)	GVGB	Vân Hòa					208	208						208	208				
	DCN K39B2 (Lớp 12A9)	T/Thắng	MD 22	Kỹ thuật lắp đặt điện	8	P.24/7-S	P.24/7-S						P.24/7-S	P.24/7-S					Ghép DCN K39B1	
	DCN K39B2 (Lớp 12A9)	C/L.Hiến	MD 24	PLC cơ bản	8												403-C			
48	DCN K40B1 (Lớp 11A8)	GVGB	Vân Hòa			205	205						205	205						
	DCN K40B1 (Lớp 11A8)	T/Quang	MH 05	Tin học	5				202-C										Ghép DCN K40B2	
49	DCN K40B2 (Lớp 11A8)	GVGB	Vân Hòa			205	205						205	205						
	DCN K40B2 (Lớp 11A8)	T/Đông	MD 15	Thực hành Máy điện	8				505-C						505-C	505-C	505-C			
	DCN K40B2 (Lớp 11A8)	T/Quang	MH 05	Tin học	5				202-C										Ghép DCN K40B1	
50	DCN K41B (Lớp 10A6)	GVGB	Vân Hòa					102	102						102	102				
	DCN K41B (Lớp 10A6)	T/M.Hùng	MH 10	Vật liệu điện	5				103-S					102-S						
	DCN K41B (Lớp 10A6)	C/Lợi	MH 05	Tin học	5	203-C											203-C			
	DCN K41B (Lớp 10A6)	C/H.Thanh	MH 08	Mạch điện	5											102-S				
51	ĐTCN CD-K12A1	C/Thu 87	MD 27	Lắp đặt bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử	8				401-S	401-S				401-S	401-S	401-S	401-S	401-S		
	ĐTCN CD-K12A1	K.Điện	MD 31	Đồ án tốt nghiệp																
52	ĐTCN CD-K12A2		MD 28	Bảo dưỡng thiết bị điện tại doanh nghiệp															TTTN & học tại DN từ 15/8-20/10/2023	
	ĐTCN CD-K12A2	T/Hạnh	MD 27	Lắp đặt bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử	8									501-S	501-S		501-S			
	ĐTCN CD-K12A2	K.Điện	MD 31	Đồ án tốt nghiệp																
	ĐTCN CD-K12A2	K.Điện	MD 31	Đồ án tốt nghiệp																
53	ĐTCN CD-K12A3	T/Hạnh	MD 27	Lắp đặt, bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử	4	501-S														
	ĐTCN CD-K12A3	T/Khoa	MD 27	Thi kết thúc môn	4			501-S											Lắp đặt, bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử	
	ĐTCN CD-K12A3	T/Hạnh	MD 27	Thi kết thúc môn	4			501-S											Lắp đặt, bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử	
	ĐTCN CD-K12A3	K.Điện	MD 31	Đồ án tốt nghiệp																
54	ĐTCN CD-K12A4	C/Thu 87	MD 27	Lắp đặt bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử	8	401-S	401-S													
	ĐTCN CD-K12A4	T/Vui	MD 27	Thi kết thúc môn	4			401-S											Lắp đặt bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử	
	ĐTCN CD-K12A4	C/Thu 87	MD 27	Thi kết thúc môn	4			401-S											Lắp đặt bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử	
	ĐTCN CD-K12A4	K.Điện	MD 31	Đồ án tốt nghiệp																
55	ĐTCN CD-K13A1	T/Vui	MD 07	Lắp đặt và kiểm tra các bộ điều khiển khí nén, điện - khí nén, thủy lực và điện thủy lực															Học tại DN từ 3/7-3/11	
56	ĐTCN CD-K13A2	K.Điện	MD 28	Thực tập tốt nghiệp															TTTN từ 24/8/23 đến 24/12/23.	
57	ĐTCN CD-K13A3	C/Hoa	MH 06	Tiếng Anh	5				307-S							307-S	307-S		Ghép ĐTCN K13A4	
	ĐTCN CD-K13A3	T/Hạnh	MD 09	Thi kết thúc môn	4			408-S											Đo lường điện - điện tử	
	ĐTCN CD-K13A3	T/Hậu	MD 09	Thi kết thúc môn	4			408-S											Đo lường điện - điện tử	
	ĐTCN CD-K13A3	C/Hồng	MD 18	Kỹ thuật cảm biến	8	405-S	405-S						405-S							
	ĐTCN CD-K13A3	T/Vui	MD 18	Thi kết thúc môn	4									405-S					Kỹ thuật cảm biến	
	ĐTCN CD-K13A3	C/Hồng	MD 18	Thi kết thúc môn	4									405-S					Kỹ thuật cảm biến	
58	ĐTCN CD-K13A4	T/Hạnh	MD 16	Trang bị điện	8										404-S					
	ĐTCN CD-K13A4	C/Hoa	MH 06	Tiếng Anh	5				307-S							307-S	307-S		Ghép ĐTCN K13A3	
	ĐTCN CD-K13A4	C/Hiến	MD 20	Điện tử công suất	8	406-S	406-S	406-S					406-S	406-S	406-S					
59	ĐTCN CD-K13A5	C/Thương	MD 18	Kỹ thuật cảm biến	8	502-S	502-S							502-S	502-S	502-S				
	ĐTCN CD-K13A5	C/Hồng	MH 06	Tiếng Anh	5				307-C	307-C				307-C						
	ĐTCN CD-K13A5	C/Ninh	MH 06	Tiếng Anh	5													105-S		
60	ĐTCN CD-K14A1	T/Hậu	MD 01	Kỹ thuật điện tử	8					P.D-DT (ODA) - S									P.D-DT (ODA) - S	
	ĐTCN CD-K14A1	T/Nhung	MD 02	Lắp đặt hệ thống cung cấp điện	8					P.D-DT (ODA) - S				P.D-DT (ODA) - S						
	ĐTCN CD-K14A1	T/Hậu	MD 02	Lắp đặt hệ thống cung cấp điện	8				X/Người (ODA) - S					X/Người (ODA) - S				X/Người (ODA) - S		
	ĐTCN CD-K14A1	C/Tâm	MH 02	Pháp luật	5	104-C														
	ĐTCN CD-K14A1	C/Tâm	MH 02	Thi kết thúc môn	2										205-C					

THỜI KHÓA BIỂU NĂM HỌC 2023-2024
(Từ ngày 16/10/2023 - 29/10/2023)

STT	Lớp	Giảng viên	Mã MH, MD	Tên MH, MD	Số giờ/buổi	Tuần 10							Tuần 11							Ghi chú
						Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7	CN	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7	CN	
						16/10	17/10	18/10	19/10	20/10	21/10	22/10	23/10	24/10	25/10	26/10	27/10	28/10	29/10	
94	DCN LT22-K4	T/Khoa	MD 11	Thi kết thúc môn	4			407-S												Hệ thống SCADA - Học ghép
	DCN LT22-K4	T/Vui	MD 11	Thi kết thúc môn	4			407-S												Hệ thống SCADA - Học ghép
	DCN LT22-K4	K.Điện	MD 13	Đồ án tốt nghiệp		DATN	DATN		DATN				DATN	DATN	DATN	DATN	DATN			
95	DTCN LT22-K4	T/Minh	MD 10	Lắp đặt bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử	6				501-S											
	DTCN LT22-K4	T/Vui	MD 10	Thi kết thúc môn	4								501-C							Lắp đặt bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử
	DTCN LT22-K4	T/Minh	MD 10	Thi kết thúc môn	4								501-C							Lắp đặt bảo dưỡng hệ thống cơ điện tử
	DTCN LT22-K4	T/Vui	MD 11	Thi kết thúc môn	4			407-S												Học ghép - Hệ thống SCADA
	DTCN LT22-K4	K.Điện	MD 13	Đồ án tốt nghiệp		DATN	DATN						DATN	DATN	DATN	DATN				

Ghi chú:
 - Giờ học: MH: Sáng (S) từ 7h15ph; Chiều (C) từ 12h30ph - MD: Sáng (S) từ 7h00ph; Chiều (C) từ 12h15ph
 - Đầu với môn MH 03 (GDTC): Ca Sáng (S) từ 7h15ph, Ca Chiều (C) từ 13h30ph
 - Ký hiệu phòng học: Tên phòng - Ca học. Ví dụ: 102-S: Phòng 102 - Ca sáng; 102-C: Phòng 102 - Ca chiều)
 vi nhân:
 - BGH;
 - Các phòng, khoa liên quan;
 - Website, Fanpage;
 - Lưu: DT.

Bắc Ninh, ngày 12 tháng 10 năm 2023

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Vũ Quang Khuyết