

MÔN CÔNG NGHỆ

Ngày 15 tháng 8 năm 2022

KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY MÔN CÔNG NGHỆ LỚP 11
HỌC KÌ MỘT NĂM HỌC 2022 - 2023

Từ ngày 22/8/2022 đến ngày 07/01/2023 - Gồm 18 tuần học
(Điều chỉnh theo Công văn 4040 ngày 16.9.2021 của Bộ trưởng Bộ GDĐT)

Tuần lễ	Thời gian	Tên bài	Tiết PPCT của BGD	Tiết tăng cường	Nội dung (ghi rõ trọng tâm)
1	22.8 đến 27.8.2022	Bài 15: Vật liệu cơ khí	1		Tiết 1: Phần I, II.
		Bài 16: Công nghệ chế tạo phôi.	2		Trọng tâm phần I.
2	29.8 đến 03.9.2022	Bài 16: (tiếp theo).	3		Trọng tâm phần II, III.
		Bài 17: Công nghệ cắt gọt kim loại.	4		Trọng tâm phần I.
3	05.9 đến 10.9.2022	Bài 17: (tiếp theo)	5		Trọng tâm phần II.
		Ôn tập chương	6		
4	12.9 đến 17.9.2022	Bài 19: Tự động hóa trong chế tạo Cơ khí	7		Trọng tâm phần I
		Kiểm tra 1 tiết chương Vật liệu cơ khí	8		Trọng tâm phần I, II bài 16.17.
5	19.9 đến 24.9.2022	Bài 1: Tiêu chuẩn trình bày bản vẽ kỹ thuật	9		Tiết 1: Phần I, II, III
			10	x	Tiết 2: Phần IV, V
6	26.9 đến 01.10.2022	Bài 2: Hình chiếu vuông góc. (PPCG I)	11		Tiết 1: Phần I
			12	x	Tiết 2: Bài tập trang 13, 14 SGK.
7	03.10 đến 08.10.2022	Bài 3: Thực hành. Biểu diễn vật thể đơn giản.	13		Tiết 1: Cách vẽ khung tên, khung bản vẽ.
			14		Tiết 2: Các bước tiến hành.
8	10.10 đến 15.10.2022	Thực hành vẽ hình chiếu thứ ba	15		KT nội dung vẽ 3 HC vuông góc.
9	17.10 đến 22.10.2022	Bài 4: Mặt cắt và hình cắt.	16		Trọng tâm phần II, III.
		Bài tập: Mặt cắt và hình cắt.	17	x	Bài tập trang 24, 25 SGK.
10	24.10 đến 29.10.2022	Bài 5: Hình chiếu trục đo.	18		Trọng tâm phần II, III.
		Bài 5: Tiếp theo.	19	x	Trọng tâm phần IV.
11	31.10 đến 05.11.2022	Bài 6: Thực hành biểu diễn vật thể	20		Các bước tiến hành.
		Bài 6: Tiếp theo.	21		Bài tập H.6,7 trang 36 SGK.
12	07.11 đến 12.11.2022	Bài 7: Hình chiếu phối cảnh.	22		Trọng tâm phần I, II.
		Kiểm tra 1 tiết vẽ hình chiếu vật thể	23		KT nội dung vẽ 3 HC vuông góc và HC trục đo.
13	14.11 đến	Bài 8: Thiết kế và bản vẽ kỹ thuật	24		Trọng tâm phần I, II.

	19.11.2022	Bài Ôn tập phần vẽ kỹ thuật.	25		Trọng tâm cách ghi kích thước.
14	21.11 đến 26.11.2022	Ôn tập cách vẽ hình chiếu.	26		
		Ôn tập cách vẽ hình cắt, mặt cắt.	27		
15	28.11 đến 03.12.2022	Kiểm tra học kỳ I	28		
		Chữa trả bài kiểm tra học kỳ	29		
16	05.12 đến 10.12.2022	Bài 9: Bản vẽ cơ khí.	30		Trọng tâm phần I, II,
		Thực hành bản vẽ lắp	31 32		
17	12.12 đến 17.12.2022	Bài 11: Bản vẽ xây dựng,	33 34		Trọng tâm phần I, II, III.
18	19.12 đến 24.12.2022	Bài 12: Thực hành đọc bản vẽ xây dựng	35 36		Trọng tâm các bước tiến hành.
19	26.12 đến 31.12.2022	Tuần Dự phòng	37		
20	02.01.đến 07.01.2023	Sơ kết học kỳ I	38		

Duyệt của Hiệu trưởng.

Tổ trưởng bộ môn

Người lập

Trần Văn Thập

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM
TRƯỜNG THCS-THPT NGUYỄN KHUYẾN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

MÔN CÔNG NGHỆ

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY MÔN CÔNG NGHỆ LỚP 11
HỌC KÌ II - NĂM HỌC 2022 - 2023**

Từ ngày 09/01/2023 đến ngày 27/5/2023 - Gồm 18 tuần học
(Điều chỉnh theo Công văn 4040 ngày 16.9.2021 của Bộ trưởng Bộ GDĐT)

Tuần lễ	Thời gian	Tên bài	Tiết theo PPCT của Bộ GD	Nội dung giảng dạy (ghi rõ trọng tâm)
1	9/01 Đến: 14/01/2023	Bài 20 Khái quát động cơ đốt trong ĐCĐT. Bài 21 Nguyên lý làm việc của Động cơ đốt trong	1	Mục I không dạy Trọng tâm phần II, III: II Khái niệm và phân loại III Cấu tạo chung
2,3	Từ 16/01 Đến: 28/01/2023	NGHỈ TẾT NGUYỄN ĐÁN 2023	2,3	
4	Từ 30/01 Từ Đến:	Bài 21 Nguyên lý làm việc của ĐCĐT (tiếp theo)	4	Trọng tâm II: II Nguyên lý làm việc của động cơ 4 kỳ

	04/02/2023			Động cơ diesel Động cơ xăng
5	Từ 06/02 Đến: 11/02/2023	Bài 22 và 23 Thân máy và nắp máy Cơ cấu trục khuỷu thanh truyền	5	Bài 22-Mục I Giới thiệu chung – Không dạy. Trọng tâm bài 22: Nhiệm vụ, cấu tạo thân máy và nắp máy. Trọng tâm: Nhiệm vụ, cấu tạo: Pittong Thanh truyền
6	Từ 13/02 Đến: 18/02/2023	Bài 23 Cơ cấu trục khuỷu thanh truyền	6	Trọng tâm: Nhiệm vụ, cấu tạo: Trục khuỷu
7	Từ 20/02 Đến: 25/02/2023	Bài 24 Cơ cấu phân phối khí	7	Trọng tâm I, II: Nhiệm vụ và phân loại Cơ cấu phân phối khí dùng xu pạp
8	Từ 27/02 Đến: 04/3/2023	Bài 24 Cơ cấu phân phối khí	8	II- Cơ cấu phân phối khí dùng xu pạp (tiếp theo)
9	Từ 06/3 Đến: 11/3/2023	Bài 25 Hệ thống bôi trơn	9	Trọng tâm phần I, II: Nhiệm vụ và phân loại Hệ thống bôi trơn cưỡng bức
10	Từ 13/3 Đến: 18/3/2023	Bài 26 Hệ thống làm mát	10	Trọng tâm phần I, II: Nhiệm vụ, phân loại Hệ thống làm mát bằng nước
11	Từ 20/3 Đến: 25/3/2023	Kiểm tra 1 tiết	11	Trọng tâm: Bài 21, 24, 25
12	Từ 27/3 Đến: 01/4/2023	Bài 27 Hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ xăng	12	Trọng tâm phần I, II: Nhiệm vụ và phân loại Hệ thống nhiên liệu dùng bộ chế hòa khí
13	Từ 03/4 Đến: 08/4/2023	Bài 28 Hệ thống cung cấp nhiên liệu và không khí trong động cơ Diesel	13	Trọng tâm: Nhiệm vụ Cấu tạo và nguyên lý làm việc.
14	Từ 10/4 Đến: 15/4/2023	Bài 29 Hệ thống đánh lửa	14	Trọng tâm: Nhiệm vụ và phân loại Hệ thống đánh lửa điện tử không tiếp điểm
15	Từ 17/4 Đến: 22/4/2023	Kiểm tra 1 tiết	15	Trọng tâm bài 28. 29

16	Từ 24/4 Đến: 29/4/2023	Ôn tập kiểm tra học kỳ II	16	Từ bài 20 đến bài 26
17	Từ 01/5 Đến: 06/5/2023	Kiểm tra học kỳ II	17	
18	Từ 08/5 Đến: 13/5/2023	Chữa và trả bài kiểm tra học kỳ	18	
19	Từ 15/5 Đến: 20/5/2023	Bài 30 Hệ thống khởi động	19	Trọng tâm: Hệ thống khởi động bằng động cơ điện
20	Từ 22/5 Đến: 27/5/2021	Tuần dự phòng – Tổng kết năm học	20	

Duyệt của Hiệu trưởng.

Tổ trưởng bộ môn

Người lập

Trần Văn Thập