

TRƯỜNG: THPT Đỗ Đăng Tuyển

TỔ: Vật lí

Họ và tên giáo viên: Nguyễn Thị Hạ Ái.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

KẾ HOẠCH GIÁO DỤC CỦA GIÁO VIÊN
MÔN HỌC/HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC: CÔNG NGHỆ LỚP 11 KNTT

(Năm học 2025 - 2026)

Học kỳ II: (17 tuần x 2 tiết/tuần) = 34 tiết.

I. Kế hoạch dạy học

TUẦN (Thời gian)	Tiết (1)	Bài học (2)	Yêu cầu cần đạt (3)
PHẦN 2 – CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC			
19 (19/1 → 25/1/2026)	37, 38	Chương 5. Giới thiệu chung về cơ khí động lực Bài 15. Khái quát về cơ khí động lực	- Trình bày được cấu tạo, vai trò của từng bộ phận của hệ thống cơ khí động lực. - Kể tên được một số máy móc thường gặp thuộc cơ khí động lực
20 (26/1 → 1/2/2026)	39, 40	Bài 16. Ngành nghề trong lĩnh vực cơ khí động lực	- Nhận biết được một số ngành nghề phổ biến liên quan đến cơ khí động lực.
21 (2/2 → 8/2/2026)	41, 42	Chương 6. Động cơ đốt trong Bài 17. Đại cương về động cơ đốt trong	- Trình bày được khái niệm, phân loại động cơ đốt trong.
22 (9/2 → 15/2/2026)	43, 44	Bài 18. Nguyên lý làm việc của Động cơ đốt trong	- Giải thích được nguyên lý làm việc của động cơ đốt trong
NGHỈ TẾT NGUYÊN ĐÁN (16/ 2 → 22/ 2/ 2026)			
23	45, 46	Bài 18. Nguyên lý làm việc của Động cơ	- Giải thích được ý nghĩa một số thông số kĩ thuật cơ bản của

(23/2 → 1/3/2026)		đốt trong	động cơ đốt trong
24 (2/3 → 8/3/2026) 25 (9/3 → 15/3/2026)	47, 48,49	Bài 19. Các cơ cấu trong động cơ đốt trong	- Mô tả được cấu tạo và nguyên lý làm việc của các cơ cấu trong động cơ đốt trong - Nêu được nhiệm vụ và mô tả cấu tạo của thân máy và nắp máy động cơ đốt trong
25 (9/3 → 15/3/2026) 26 (16/3 → 22/3/2026) 27 (23/3 → 29/3/2026)	50,51,52, 53,54	Bài 20. Các hệ thống trong động cơ đốt trong	Mô tả được cấu tạo và giải thích được nguyên lý làm việc của các hệ thống trong động cơ đốt trong
28 (30/3 → 5/4/2026)	55	Ôn tập kiểm tra GK II	- Đề ôn tập theo ma trận.
	56	Kiểm tra GK II	- Ma trận, đề KT, đáp án.
29 (6/4 → 12/4/2026)	57, 58	Chương 7. Ô tô Bài 21. Khái quát chung về ô tô	- Trình bày được vai trò của ô tô trong đời sống và sản xuất - Mô tả được cấu tạo chung của ô tô
30 (13/4 → 19/4/2026)	59, 60	Bài 22. Hệ thống truyền lực	- Trình bày được cấu tạo và hoạt động của các bộ phận chính của hệ thống truyền lực - Nhận biết được ý nghĩa của việc sử dụng đúng cách và bảo dưỡng định kì hệ thống truyền lực

31 (20/4 → 26/4/2026)	61, 62	Bài 23. Bánh xe và hệ thống treo ô tô	<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày được cấu tạo và nguyên lí làm việc của bánh xe và hệ thống treo - Nhận biết được một số nội dung cơ bản về sử dụng, bảo dưỡng bánh xe và hệ thống treo
32 (27/4 → 3/5/2026)	63, 64	Bài 24. Hệ thống lái	<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày được cấu tạo, nguyên lí hoạt động của hệ thống lái - Nhận biết được một số nội dung cơ bản về sử dụng và bảo dưỡng hệ thống lái
33 (4/5 → 10/5/2026) 34 (11/5 → 17/5/2026)	65, 66,67	Bài 25. Hệ thống phanh và an toàn khi tham gia giao thông	<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày được cấu tạo, nguyên lí hoạt động của hệ thống phanh thường gặp - Nhận biết được một số nội dung cơ bản về sử dụng, bảo dưỡng hệ thống phanh - Nhận biết được một số nội dung cơ bản về sử dụng ô tô an toàn
34 (11/5 → 17/5/2026) 35 (18/5 → 24/5/2026)	68,69,70	Ôn tập kiểm tra cuối kì II Kiểm tra cuối kì II	<ul style="list-style-type: none"> - Đề ôn tập theo ma trận. - Theo ma trận và đề của trường (hoặc Sở GD).

II. Nhiệm vụ khác (nếu có): (Bồi dưỡng học sinh giỏi; Tổ chức hoạt động giáo dục...)

.....

.....

.....

.....

TỔ TRƯỞNG
(Ký và ghi rõ họ tên)

Phù Thuận, ngày 5 tháng 9 năm 2025
GIÁO VIÊN
(Ký và ghi rõ họ tên)

Đặng Minh Thành

Nguyễn Thị Hạ Ái