

KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY MÔN VẬT LÝ LỚP 12
HỌC KÌ I - NĂM HỌC 2022 - 2023
(Từ ngày 22/08/2022 đến ngày 31/12/2022)

Thời gian	Số tiết theo PPCT BGD	Tiết buổi 2	Nội dung
Tuần 1 Từ 22/08/2022 đến 27/08/2022	Tiết: 1,2		Chương I: Dao động cơ Tiết 1, 2: Dao động điều hòa.
		X X X	Bài tập về dao động điều hòa.
Tuần 2 Từ 29/08/2022 đến 03/09/2022	Tiết: 3,4		Tiết 3: Bài tập dao động điều hòa Tiết 4: Con lắc lò xo - Năng lượng dao động điều hòa
		X X X	Bài tập con lắc lò xo – Năng lượng dao động điều hòa.
Tuần 3 Từ 05/09/2022 đến 10/09/2022	Tiết: 5,6		Tiết 5: Con lắc đơn Tiết 6: Dao động tắt dần – Dao động cưỡng bức – Dao động duy trì.
		X X X	Bài tập con lắc đơn.
Tuần 4 Từ 12/09/2022 đến 17/09/2022	Tiết: 7, 8		Tiết 7: Tổng hợp dao động. Tiết 8: Tổng kết chương I.
		X X X	Bài tập dao động tắt dần – cưỡng bức – cộng hưởng Bài tập tổng hợp dao động.
Tuần 5 Từ 19/09/2022 đến 24/09/2022	Tiết: 9, 10		Tiết 9, 10: Thực hành con lắc lò xo – con lắc đơn
		X X X	Bài tập rèn luyện.
Tuần 6 Từ 26/09/2022 đến 01/10/2022	Tiết: 11, 12, 13		Chương II: Sóng cơ Tiết 11, 12: Sóng cơ – Sự truyền sóng cơ. Tiết 13: Giao thoa sóng cơ.
		X X	Bài tập sóng cơ.
Tuần 7 Từ 03/10/2022 đến 08/10/2022	Tiết: 14, 15, 16		Tiết 14: Sóng dừng. Tiết 15: Bài tập Tiết 16: Đặc trưng vật lý của âm
		X X	Bài tập giao thoa sóng cơ và sóng dừng.
Tuần 8 Từ 10/10/2022 đến 15/10/2022	Tiết: 17, 18, 19		Tiết 17: Đặc trưng sinh lý của âm. Tiết 18: Tổng kết chương II. Tiết 19: Kiểm tra 1 tiết
		X X	Bài tập tổng kết chương II.

Tuần 9 Từ 17/10/2022 đến 22/10/2022	Tiết: 20, 21, 22		Chương III: Dòng điện xoay chiều. Tiết 20: Đại cương về dòng điện xoay chiều Tiết 21: Các mạch điện xoay chiều. Tiết 22: Bài tập
		X X	Bài tập về các giá trị hiệu dụng của dòng điện xoay chiều.
Tuần 10 Từ 24/10/2022 đến 29/10/2022	Tiết: 23, 24, 25		Tiết 23: Mạch có R, L, C nối tiếp. Tiết 24: Công suất tiêu thụ của mạch điện xoay chiều. Hệ số công suất. Tiết 25: Bài tập
		X X	Bài tập về mạch điện xoay chiều và công suất.
Tuần 11 Từ 31/10/2022 đến 05/11/2022	Tiết: 26, 27, 28		Tiết 26: Bài tập. Tiết 27: Truyền tải điện năng – Máy biến áp. Tiết 28: Máy phát điện xoay chiều.
		X X	Bài tập về máy biến áp, truyền tải điện năng, máy phát điện.
Tuần 12 Từ 07/11/2022 đến 12/11/2022	Tiết: 29, 30		Tiết 29: Động cơ không đồng bộ ba pha Tiết 30: Tổng kết chương III – Bài tập.
		X X	Bài tập tổng kết chương III
Tuần 13 Từ 14/11/2022 đến 19/11/2022	Tiết: 31, 32		Tiết 31, 32: Thực hành: Khảo sát đoạn mạch xoay chiều có R, L, C nối tiếp.
		X X X	Bài tập rèn luyện
Tuần 14 Từ 21/11/2022 đến 26/11/2022	Tiết: 33, 34, 35		Chương IV: Dao động và sóng điện từ. Tiết 33: Mạch dao động Tiết 34: Điện từ trường. Tiết 35: Sóng điện từ
		X X	Bài tập rèn luyện
Tuần 15 Từ 28/11/2022 đến 03/12/2022	Tiết: 36, 37		Tiết 36: Nguyên tắc liên lạc bằng sóng điện từ Tiết 37: Bài tập.
		X X X	Bài tập rèn luyện.
Tuần 16 Từ 05/12/2022 đến 10/12/2022			Ôn tập và thi HKI
		X X X	Ôn tập và thi HKI
Tuần 17 Từ 12/12/2022 đến 17/12/2022	Tiết: 38, 39		Chương V: Sóng ánh sáng Tiết 38: Tán sắc ánh sáng. Tiết 39: Giao thoa ánh sáng.
		X X X	Bài tập tán sắc và giao thoa ánh sáng.
Tuần 18 Từ 19/12/2022	Tiết: 40, 41		Tiết 40: Bài tập. Tiết 41: Các loại quang phổ.
		X	Bài tập rèn luyện.

đến 24/12/2022		X X	
Tuần 19 Từ 26/12/2022	Tiết: 42, 43		Tiết 42, 43: Bài tập.
đến 31/12/2022		X X X	Bài tập rèn luyện

Duyệt của BGH

Tổ trưởng