

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY MÔN VẬT LÝ LỚP 12 NĂM HỌC 2023 - 2024**

**HỌC KÌ I**

(Từ ngày 15/08/2023 đến ngày 30/12/2023)

Thời gian	Tên bài	Tiết theo PPCT của Bộ GD		Ghi chú
<b>Tuần 1</b> Từ 15/08/2023 đến 19/08/2023	<b>* Chuyên đề Dao động điều hòa:</b> Định nghĩa – Phương trình li độ - Phương trình vận tốc – Phương trình gia tốc – Lực kéo về - Liên hệ giữa dao động điều hòa và chuyển động tròn đều. <b>* Các bài tập cơ bản của dao động điều hòa.</b>	1		
		2		
			XX	
<b>Tuần 2</b> Từ 21/08/2023 đến 26/08/2023	<b>* Các chuyên đề:</b> Bài tập Dao động điều hoà	3		
		4		
			XX	
<b>Tuần 3</b> Từ 28/08/2023 đến 02/09/2023	<b>* Các chuyên đề:</b> Bài tập Dao động điều hoà (tt)	5		
		6		
			XX	
<b>Tuần 4</b> Từ 04/09/2023 đến 09/09/2023	<b>* Chuyên đề:</b> Con lắc lò xo - Năng lượng dao động điều hoà	7		
		8		
			XX	
<b>Tuần 5</b> Từ 11/09/2023 đến 16/09/2023	<b>* Các chuyên đề:</b> Bài tập con lắc lò xo.	9		
		10		
			XX	
<b>Tuần 6</b> Từ 18/9/2023 đến 23/9/2023	<b>* Các chuyên đề:</b> Bài tập con lắc lò xo (tt).	11		
		12		
			XX	
<b>Tuần 7</b>	<b>* Chuyên đề:</b> Con lắc đơn	13		

Từ 25/9/20223 đến 30/9/2023		14		
			XX	
<b>Tuần 8</b> Từ 02/10/2023 đến 07/10/2023	<b>* Chuyên đề:</b> Bài tập con lắc đơn.	15		
		16		
			XX	
<b>Tuần 9</b> Từ 09/10/2023 đến 14/10/2023	<b>* Chuyên đề:</b> Dao động tắt dần – Dao động cưỡng bức – Dao động duy trì. <b>* Chuyên đề:</b> Tổng hợp dao động.	17		
		18		
			XX	
<b>Tuần 10</b> Từ 16/10/2023 đến 21/10/2023	<b>* Thực hành:</b> Khảo sát thực nghiệm các định luật dao động của con lắc đơn. <b>* Chuyên đề:</b> Sóng cơ – Sự truyền sóng cơ.	19		
		20		
			XX	
<b>Tuần 11</b> Từ 23/10/2023 đến 28/10/2023	<b>* Chuyên đề:</b> Giao thoa sóng cơ - Sóng dừng. <b>* Chuyên đề:</b> Bài tập sóng cơ, giao thoa và sóng dừng.	21		
		22		
			XX	
<b>Tuần 12</b> Từ 30/10/2023 đến 04/11/2023	<b>* Chuyên đề:</b> Sóng âm và các đặc trưng của sóng âm <b>* Chuyên đề:</b> Bài tập sóng âm.	23		
		24		
			XX	
<b>Tuần 13</b> Từ 06/11/2023 đến 11/11/2023	<b>* Chuyên đề:</b> Tổng kết chương II. <b>* Chuyên đề:</b> Đại cương về dòng điện xoay chiều	25		
		26		
			XX	
<b>Tuần 14</b> Từ 13/11/2023 đến 18/11/2023	<b>* Chuyên đề:</b> Các mạch điện xoay chiều. <b>* Chuyên đề:</b> Bài tập về các giá trị hiệu dụng của dòng điện xoay chiều.	27		
		28		
			XX	
<b>Tuần 15</b> Từ 20/11/2023 đến 25/11/2023	<b>* Chuyên đề:</b> Mạch có R, L, C nối tiếp. <b>* Chuyên đề:</b> Công suất tiêu thụ của mạch điện xoay chiều. Hệ số công suất.	29		
		30	X	
			XX	

<b>Tuần 16</b> Từ 27/11/2023 đến 02/12/2023	* <b>Chuyên đề:</b> Bài tập về mạch điện xoay chiều và công suất. * <b>Chuyên đề:</b> Truyền tải điện năng – Máy biến áp.	31 32		
<b>Tuần 17</b> Từ 04/12/2023 đến 09/12/2023	* <b>Chuyên đề:</b> Máy phát điện xoay chiều. * <b>Chuyên đề:</b> Động cơ không đồng bộ ba pha	33		
		34		
			XX	
<b>Tuần 18</b> Từ 11/12/2023 đến 16/12/2023	* <b>Chuyên đề:</b> Bài tập máy điện * <b>Thực hành:</b> khảo sát đoạn mạch xoay chiều RLC	35		
		36		
			XX	
<b>Tuần 19</b> Từ 18/12/2023 đến 23/12/2023	* <b>Chuyên đề:</b> Mạch dao động * <b>Chuyên đề:</b> Bài tập mạch LC	37		
		38		
			XX	
<b>Tuần 20</b> Từ 25/12/2023 đến 30/12/2023	* <b>Chuyên đề:</b> Điện từ trường. Sóng điện từ * <b>Chuyên đề:</b> Nguyên tắc liên lạc bằng sóng điện từ	39		
		40	XX	

**HỌC KÌ II**  
từ 02/01/2024 đến 25/5/2024

Thời gian	Tên bài	Tiết theo PPCT của Bộ GD		Ghi chú
<b>Tuần 21</b> Từ 02/01/2024 đến 06/01/2024	* <b>Chuyên đề:</b> Tán sắc ánh sáng. * <b>Chuyên đề:</b> Giao thoa ánh sáng.	41		
		42		
			XX	
<b>Tuần 22</b> Từ 08/01/2024 đến 13/01/2024	* <b>Thực hành:</b> Đo bước sóng ánh sáng bằng phương pháp giao thoa ánh sáng. * <b>Chuyên đề:</b> Các loại quang phổ.	43		
		44	XX	
<b>Tuần 23</b> Từ 15/01/2024 đến 20/01/2024	* <b>Chuyên đề:</b> Tia hồng ngoại – Tia tử ngoại – Tia X * <b>Chuyên đề:</b> Bài tập	45		
		46		
			XX	

<b>Tuần 24</b> Từ 22/01/2024 đến 27/01/2024	* <b>Chuyên đề:</b> Hiện tượng quang điện ngoài – Quang điện trong	47		
		48		
			XX	
<b>Tuần 25</b> Từ 29/01/2024 đến 03/02/2024	* <b>Chuyên đề:</b> Hiện tượng quang – phát quang - Sơ lược về laze * <b>Chuyên đề:</b> Bài tập	49		
		50		
			XX	
<b>NGHỈ TẾT ÂM LỊCH</b> (TỪ 05/02/2024 đến hết 14/02/2024)				
<b>Tuần 26</b> Từ 15/02/2024 đến 24/02/2024	* <b>Chuyên đề:</b> Mẫu nguyên tử Bohr. * <b>Chuyên đề:</b> Bài tập	51		
		52		
			XX	
<b>Tuần 27</b> Từ 26/02/2024 đến 02/03/2024	* <b>Chuyên đề:</b> Cấu tạo hạt nhân - Năng lượng liên kết * <b>Chuyên đề:</b> Bài tập.	53		
		54		
			XX	
<b>Tuần 28</b> Từ 04/03/2024 đến 09/03/2024	* <b>Chuyên đề:</b> Phóng xạ. * <b>Chuyên đề:</b> Bài tập	55		
		56		
			XX	
<b>Tuần 29</b> Từ 11/03/2024 đến 16/03/2024	* <b>Chuyên đề:</b> Phản ứng phân hạch - Phản ứng nhiệt hạch. * <b>Chuyên đề:</b> Bài tập	57		
		58		
Từ 18/03/2024 Đến: 25/05/2024	<b>LUYỆN THI THPT QUỐC GIA NĂM 2024</b>			

TPHCM, ngày 20 tháng 7 năm 2023

**TỔ TRƯỞNG**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**HIỆU TRƯỞNG**

(Ký và ghi rõ họ tên)

Lê Thanh Hòa