

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY MÔN VẬT LÝ LỚP 11**  
**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
<b>Tuần 1</b> Từ 22/08/2022 đến 27/08/2022	Tiết: 1,2		<b>Chương I: Điện tích – Điện trường</b> Tiết 1: Điện tích - Định luật Cu-lông Tiết 2: Thuyết êlectrôn.- Định luật bảo toàn điện tích
		X X	Bài tập về định luật Cu-lông
<b>Tuần 2</b> Từ 29/08/2022 đến 03/09/2022	Tiết: 3,4		Tiết 3: Điện trường. Tiết 4: Công của lực điện
		X X	Bài tập về cường độ điện trường.
<b>Tuần 3</b> Từ 05/09/2022 đến 10/09/2022	Tiết: 5,6,7		Tiết 5: Điện thế - Hiệu điện thế. Tiết 6: Bài tập về định luật Cu-lông và điện trường. Tiết 7: Bài tập.
		X X	Bài tập rèn luyện
<b>Tuần 4</b> Từ 12/09/2022 đến 17/09/2022	Tiết: 8,9		Tiết 8: Vật dẫn và điện môi trong điện trường. Tiết 9: Tụ điện
		X X	Bài tập rèn luyện
<b>Tuần 5</b> Từ 19/09/2022 đến 24/09/2022	Tiết: 10, 11, 12		Tiết 10: Năng lượng điện trường. Tiết 11: Bài tập tụ điện Tiết 12: Bài tập.
		X X	Bài tập tổng kết chương I.
<b>Tuần 6</b> Từ 26/09/2022 đến 01/10/2022	Tiết: 13,14		<b>Chương II: Dòng điện không đổi</b> Tiết 13: Dòng điện không đổi – Nguồn điện. Tiết 14: Pin và ắc quy
		X X	Bài tập về cường độ dòng điện- Định luật Ôm cho mạch R
<b>Tuần 7</b> Từ 03/10/2022	Tiết: 15,16, 17		Tiết 15, 16: Điện năng – Công suất điện - Định luật Jun-Lenxơ Tiết 17: Bài tập.
		X	Bài tập về công suất điện – ĐL Jun - Lenxơ

đến 08/10/2022		X	
<b>Tuần 8</b> Từ 10/10/2022 đến 15/10/2022	Tiết: 18, 19		Tiết 18: Định luật Ôm cho toàn mạch. Tiết 19: Bài tập.
		X X	Bài tập về định luật Ôm cho toàn mạch.
<b>Tuần 9</b> Từ 17/10/2022 đến 22/10/2022	Tiết: 20, 21		Tiết 20, 21: Định luật Ôm đối với các loại đoạn mạch. Mắc nguồn điện thành bộ.
		X X	Bài tập về định luật Ôm cho các loại đoạn mạch
<b>Tuần 10</b> Từ 24/10/2022 đến 29/10/2022	Tiết: 22, 23		Tiết 22: Bài tập về định luật Ôm và công suất điện. Tiết 23: Bài tập.
		X X	Bài tập ôn chương II.
<b>Tuần 11</b> Từ 31/10/2022 đến 05/11/2022	Tiết: 24, 25, 26		Tiết 24, 25: <b>Thực hành: Đo suất điện động và điện trở trong của nguồn điện.</b> Tiết 26: Kiểm tra 1 tiết
		X X	Bài tập ôn chương II.
<b>Tuần 12</b> Từ 07/11/2022 đến 12/11/2022	Tiết: 27, 28		<b>Chương III: Dòng điện trong các môi trường</b> Tiết 27: Dòng điện trong kim loại Tiết 28: Hiện tượng nhiệt điện – Hiện tượng siêu dẫn.
		X X	Bài tập
<b>Tuần 13</b> Từ 14/11/2022 đến 19/11/2022	Tiết: 29, 30, 31		Tiết 29, 30: Dòng điện trong chất điện phân. Tiết 31: Bài tập dòng điện trong chất điện phân.
		X X	Bài tập về mạch điện có bình điện phân.
<b>Tuần 14</b> Từ 21/11/2022 đến 26/11/2022	Tiết: 32, 33, 34		Tiết 32: Dòng điện trong chân không. Tiết 33, 34: Dòng điện trong chất khí.
		XX	Bài tập rèn luyện
<b>Tuần 15</b> Từ 28/11/2022 đến 03/12/2022	Tiết: 35, 36		Tiết 35, 36: Dòng điện trong bán dẫn.
		X X	Bài tập rèn luyện
<b>Tuần 16</b> Từ 05/12/2022 đến 10/12/2022			<b>Ôn tập và thi HKI</b>
		X X	<b>Ôn tập và thi HKI</b>
<b>Tuần 17</b> Từ 12/12/2022	Tiết: 37, 38		Tiết 37, 38: Linh kiện bán dẫn.
		X	Bài tập rèn luyện.

đến 17/12/2022		X	
<b>Tuần 18</b> Từ 19/12/2022 đến 24/12/2022	Tiết: 39, 40		Tiết 39, 40: <b>Thực hành: Khảo sát đặc tính chỉnh lưu của điôt bán dẫn và đặc tính khuếch đại của tranzito.</b>
		X X	Bài tập ôn chương.
<b>Tuần 19</b> Từ 26/12/2022 đến 31/12/2022		X X	Bài tập ôn chương.

Duyệt của BGH

Tổ trưởng