SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO     **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**Độc lập - Tự Do - Hạnh Phúc**

**TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU**

**TDTT HUYỆN BÌNH CHÁNH**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 01 năm 2021.*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN VẬT LÝ - LỚP 11** (Chương trình chuẩn)

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020 – 2021**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | | **Tiết**  **PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2** |
| **1**  11/01 –> 17/01 | | 1  2  TC | **Chương IV. Từ trường**  Bài 19. Từ trường  Chủ đề: Lực từ. Cảm ứng từ. Từ trường của dòng điện chạy trong các dây dẫn có hình dạng đặc biệt.  Bài tập lực từ. Cảm ứng từ | Bài tập lực từ. Cảm ứng từ |
| **2**  18/01 –> 24/01 | | 3, 4  TC | Chủ đề: Lực từ. Cảm ứng từ. Từ trường của dòng điện chạy trong các dây dẫn có hình dạng đặc biệt.  Bài tập từ trường của dòng điện chạy trong các dây dẫn có hình dạng đặc biệt | Bài tập từ trường của dòng điện chạy trong các dây dẫn có hình dạng đặc biệt |
| **3**  25/01 –> 31/01 | | 5  6, TC | Bài 22. Lực Lo-ren-xơ  Bài tập lực Lo-ren-xơ | Bài tập từ trường của dòng điện chạy trong các dây dẫn có hình dạng đặc biệt |
| **4**  01/02 –> 07/02 | | 7, 8  TC | **Chương V. Cảm ứng điện từ**  Chủ đề: Từ thông. Cảm ứng điện từ. Suất điện động cảm ứng  Bài tập từ thông, cảm ứng điện từ | Ôn tập chương IV |
| **5**  15/02–> 21/02 | | 9, 10  TC | Chủ đề: Từ thông. Cảm ứng điện từ. Suất điện động cảm ứng (tt)  Bài tập suất điện động cảm ứng | Bài tập từ thông, cảm ứng điện từ |
| **6**  22/02–> 28/02 | | 11  12, TC | Bài 25. Tự cảm  Bài tập tự cảm | Ôn tập chương V |
| **7**  01/3–> 07/3 | | 13, 14 TC | **Chương VI. Khúc xạ ánh sáng**  Chủ đề: khúc xạ ánh sáng, phản xạ toàn phần  Bài tập khúc xạ ánh sáng | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **8**  08/3–> 14/3 | | 15  16  TC | Bài tập phản xạ toàn phần  Ôn tập KT giữa kỳ II  Kiểm tra giữa kỳ II | Bài tập khúc xạ ánh sáng |
| **9**  15/3–> 21/3 | | 17  18, TC | **Chương VII. Mắt. Các dụng cụ quang**  Bài 28. Lăng kính  Chủ đề: thấu kính mỏng và thực hành xác định tiêu cự của thấu kính phân kì | Sửa bài kiểm tra |
| **10**  22/3–> 28/3 | | 19  20, TC | Chủ đề: thấu kính mỏng và thực hành xác định tiêu cự của thấu kính phân kì  Bài 31. Mắt | Bài tập thấu kính mỏng |
| **11**  29/3–> 04/4 | | 21, 22, TC | Bài tập mắt | Bài tập thấu kính mỏng |
| **12**  05/4–> 11/4 | | 23, 24  TC | Chủ đề: kính lúp, kính hiển vi, kính thiên văn  Bài tập kính lúp, kính hiển vi, kính thiên văn | Bài tập mắt |
| **13**  12/4 –> 18/4 | | 25, 26  TC | **Ôn tập KTHKII** | Ôn tập KTHKII |
| **14**  19/4 -> 25/4 | | 27, 28  TC | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |
| **15**  26–> 02/5 | |  | **KT HKII** |  |
| **16**  03/5–> 09/5 | | 29  30 | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **17**  10/5–> 16/5 | | 31  32 | Chủ đề: kính lúp, kính hiển vi, kính thiên văn |  |
| **18**  17/5–> 23/5 |  | | **Tổng kết năm học** |  |

**Duyệt của BGH**

**Hiệu Phó chuyên môn** **Tổ trưởng chuyên môn**

(đã ký) (đã ký)

**Trần Thị Huyền Trang Phạm Thị Hạnh**

*Nơi nhận :*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*
* *Lưu hồ sơ.*