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 06 tháng 01 năm 2020*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

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

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết****PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2** |
| **1**6 –> 12/01 | 1 2TC | **Chương IV. Từ trường**Bài 19. Từ trườngBài 20. Lực từ. Cảm ứng từBài tập lực từ. Cảm ứng từ | Bài tập lực từ. Cảm ứng từ |
| **2**13 –> 19/01 | 34, TC | Bài 21. Từ trường của dòng điện chạy trong các dây dẫn có hình dạng đặc biệtBài tập từ trường của dòng điện chạy trong các dây dẫn có hình dạng đặc biệt | Bài tập lực từ. Cảm ứng từ |
| **3**3/2 –> 9/2 | 56, TC | Bài 22. Lực Lo-ren-xơ Bài tập lực Lo-ren-xơ | BT từ trường của dòng điện chạy trong dây dẫn hình dạng đặc biệt |
| **4**10 –> 16/2 | 7, 8TC | **Chương V. Cảm ứng điện từ**Bài 23. Từ thông. Cảm ứng điện từBài tập từ thông, cảm ứng điện từ | Ôn tập chương IV |
| **5**17 –> 23/2 | 910TC | Kiểm tra 1 tiếtBài 24. Suất điện động cảm ứngBài tập suất điện động cảm ứng | Bài tập từ thông, cảm ứng điện từ |
| **6**24/2–> 1/3 | 1112, TC | Bài 25. Tự cảmBài tập tự cảm | Sửa bài kiểm tra |
| **7**2–> 8/3 | 1314, TC | **Chương VI. Khúc xạ ánh sáng**Bài 26. Khúc xạ ánh sángBài tập khúc xạ ánh sáng | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **8**9–> 15/3 | 1516TC | Bài 27. Phản xạ toàn phầnBài tập phản xạ toàn phầnÔn tập chương VI | Bài tập khúc xạ ánh sáng |
| **9**16–> 22/3 | 1718TC | **Chương VII. Mắt. Các dụng cụ quang**Bài 28. Lăng kínhBài 29. Thấu kính mỏngBài tập thấu kính mỏng | Sửa bài KT giữa kì |
| **10**23–> 29/3 | 1920TC | Bài tập thấu kính mỏngBài 31. MắtBài tập mắt | Bài tập thấu kính mỏng |
| **11**30/03–> 5/4 | 2122TC | Bài 31. Mắt (tt)Bài 32. Kính lúpBài tập kính lúp | Bài tập mắt |
| **12**6–> 12/4 | 2324TC | Bài 33. Kính hiển viBài 34. Kính thiên vănBài tập kính thiên văn | Bài tập kính lúp |
| **13**13–> 19/4 | 25, 26TC | Ôn tập chương VII | Ôn tập KTHKII |
| **14**20 –> 26/4 | 27, 28TC | **Ôn tập KTHKII** | Ôn tập KTHKII |
| **15**27/4 -> 3/5 | 29, 30TC | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |
| **16**4–> 10/5 | 3132 | **KT HKII** |  |
| **17**11–> 17/5 | 3334 | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **18**18–> 24/5 | 35, 36 | Bài 35. Thực hành: Xác định tiêu cự của thấu kính phân kì |  |

 **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.*