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 H.BC**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 2 tháng 1 năm 2019*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

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

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2018 – 2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết**  **PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2** |
| **1**  7 🡪 13/01 | 39  40 | **Chương IV. Từ trường**  Bài 19. Từ trường  Bài 20. Lực từ. Cảm ứng từ | Bài tập lực từ. Cảm ứng từ |
| **2**  14 🡪 20/01 | 41  42 | Bài 21. Từ trường của dòng điện chạy trong các dây dẫn có hình dạng đặc biệt  Bài tập | Bài tập từ trường của dòng điện chạy trong các dây dẫn |
| **3**  21 🡪 27/01 | 43  44 | Bài 22. Lực Lo-ren-xơ  Bài tập | Bài tập lực Lo-ren-xơ |
| **4**  11 🡪 17/2 | 45, 46 | **Chương V. Cảm ứng điện từ**  Bài 23. Từ thông. Cảm ứng điện từ | Bài tập từ thông, cảm ứng điện từ |
| **5**  18 🡪 24/2 | 47  48 | Bài tập  Bài 24. Suất điện động cảm ứng | Bài tập suất điện động cảm ứng |
| **6**  25/2 🡪 3/3 | 49  50 | Bài 25. Tự cảm  Bài tập tự cảm | Bài tập tự cảm |
| **7**  4 🡪 10/3 | 51  52 | **Kiểm tra một tiết**  Sửa bài kiểm tra | Ôn tập kiêm tra 1 tiết |
| **8**  11 🡪 17/3 | 53  54 | **Chương VI. Khúc xạ ánh sáng**  Bài 26. Khúc xạ ánh sáng  Bài tập | Bài tập khúc xạ ánh sáng |
| **9**  18 🡪 24/3 | 55  56 | Bài 27. Phản xạ toàn phần  Bài tập | Bài tập phản xạ toàn phần |
| **10**  25 🡪 31/3 | 57  58 | **Chương VII. Mắt. Các dụng cụ quang**  Bài 28. Lăng kính  Bài tập | Ôn tập chương VI |
| **11**  01 🡪 7/4 | 59  60 | Bài 29. Thấu kính mỏng  Bài tập | Bài tập thấu kính mỏng |
| **12**  8 🡪 14/4 | 61, 62 | Bài 31. Mắt | Bài tập mắt |
| **13**  15 🡪 21/4 | 63  64 | Bài tập  **Kiểm tra một tiết** | Ôn tập kiểm tra 1 tiết  Sửa bài kiểm tra |
| **14**  22 🡪 28/4 | 65  66 | Bài 32. Kính lúp  Bài tập | Ôn tập KTHKII |
| **15**  29/4 🡪 5/5 | 67, 68 | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** | Ôn tập kiểm tra HKII |
| **16**  6 🡪 12/5 | 69  70 | **KTHKII** |  |
| **17**  13 🡪 19/5 | 67  68 | Bài 33. Kính hiển vi  Bài 34. Kính thiên văn | **Sửa bài KTHKII** |
| **18**  21 🡪 26/5 | 69, 70 | Bài 35. Thực hành: Xác định tiêu cự của thấu kính phân kì | Bài tập kính hiển vi, kính thiên văn. |

**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.*

*.*