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 11 tháng 05 năm 2020*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (LẦN 3)**

**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** | **Ghi chú** |
| **1**6 –> 12/01 | 3940TC | **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 | 4142, 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**10 ->16/2 | 43 | Ôn tập từ trường. |  | Trực tuyến |
| **4**30/3 ->5/4 | 44, 45 | Ôn tập về lực từ và từ trường trong dây dẫn có hình dạng đặc biệt. |  | Trực tuyến |
| **5**6 -> 12/4 | 46 | Sửa bài tập về lực từ và từ trường trong dây dẫn có hình dạng đặc biệt. |  | Trực tuyến |
| **6**13 -> 19/4 | 47  | **Chương V. Cảm ứng điện từ**Bài 23. Từ thông. Cảm ứng điện từ |  | Trực tuyến |
| **7**20 -> 26/4 | 48 | Bài tập từ thông, cảm ứng điện từ |  | Trực tuyến |
| **8**27/4 -> 3/5 | 49, 50 | Chủ đề: Suất điện động cảm ứng và tự cảm. |  | Trực tuyến |
| **9**4 -> 10/5 | 51, 52 | **Chương VI. Khúc xạ ánh sáng**Chủ đề: Khúc xạ ánh sáng và phản xạ toàn phần |  | Trực tuyến |
| **10**11 -> 17/5 | 53, 54TC | Bài tập khúc xạ ánh sáng.Ôn tập chương IV | Ôn tập chương IV |  |
| **11**18 -> 24/5 | 5556TC | **Kiểm tra 1 tiết****Chương VII. Mắt và các dụng cụ quang**Bài 28. Lăng kínhBài 29. Thấu kính mỏng | Ôn tập chương VI |  |
| **12**25 -> 31/5 | 57, 58TC | Chủ đề: Thấu kính mỏng và thực hành xác định tiêu cự của thấu kính phân kì Sửa bài kiểm tra | BT thấu kính mỏng |  |
| **13**1 -> 7/6 | 59, 60TC | Chủ đề: Mắt | BT thấu kính mỏng |  |
| **14**8 -> 14/6 | 61, 62TC | **Ôn tập KTHKII** | Ôn tập KTHKII |  |
| **15**15 -> 21/6 | 63, 64TC | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |  |
| **16**22 -> 28/6 |  | **KT HKII** |  |  |
| **17**29/6 -> 5/7 | 65, 66 | **Sửa bài KT HKII** |  |  |
| **18**6 -> 12/7 | 67, 68 | Chủ đề: kính lúp, 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.*