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 12** (Chương trình chuẩn – KHXH)

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2020 – 2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết****PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Ghi chú** |
| **1**11/01 –> 17/01 | 12 | **CHƯƠNG 4 – DAO ĐỘNG VÀ SÓNG ĐIỆN TỪ** Bài 20. Mạch dao độngBT mạch dao động |  |
| **2**18/01 –> 24/01 | 34 | Bài 21. Điện từ trườngChủ đề: sóng điện từ. Nguyên tắc thông tin liên lạc bằng sóng vô tuyến |  |
| **3**25/01 –> 31/01 | 56 | **CHƯƠNG 5 – SÓNG ÁNH SÁNG**Bài 24. Tán sắc ánh sáng Bài 25. Giao thoa ánh sáng |  |
| **4**01/02 –> 07/02 | 78 | BT giao thoa ánh sáng Bài 26. Các loại quang phổ |  |
| **5**15/02–> 21/02 | 910 | Bài 27. Tia hồng ngoại và tia tử ngoại Bài 28. Tia X |  |
| **6**22/02–> 28/02 | 11, 12 |  Bài 29. Thực hành: Đo bước sóng ánh sáng bằng phương pháp giao thoa |  |
| **7**01/3–> 07/3 | 1314 | **CHƯƠNG 6 – LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG**Bài 30. Hiện tượng quang điện. Thuyết lượng tử ánh sángBT hiện tượng quang điện | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **8**08/3–> 14/3 | 1516 | Kiểm tra giữa kỳ IIChủ đề: hiện tượng quang điện trong. Hiện tượng quang – phát quang |  |
| **9**15/3–> 21/3 | 1718 | Bài 33. Mẫu nguyên tử BoSửa bài kiểm tra |  |
| **10**22/3–> 28/3 | 1920 | Bài 34. Sơ lược về laze**CHƯƠNG 7. HẠT NHÂN NGUYÊN TỬ**Bài 35. Tính chất và cấu tạo hạt nhân |  |
| **11**29/3–> 04/4 | 2122 | Bài 36. Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhânBT Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhân  |  |
| **12**05/4–> 11/4 | 2324 | Bài 37. Phóng xạBT phóng xạ |  |
| **13**12/4 –> 18/4 | 2526 | **Ôn tập KTHKII** |  |
| **14**19/4 -> 25/4 | 27, 28 | **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: phản ứng phân hạch và nhiệt hạch |  |
| **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.*