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 4 tháng 01 năm 2021.*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN VẬT LÝ - LỚP 12** (Chương trình chuẩn – KHTN)

**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 4 – DAO ĐỘNG VÀ SÓNG ĐIỆN TỪ**  Bài 20. Mạch dao động  Bài 21. Điện từ trường  BT mạch dao động | BT mạch dao động |
| **2**  18/01 –> 24/01 | | 3, 4  TC | Chủ đề: sóng điện từ. Nguyên tắc thông tin liên lạc bằng sóng vô tuyến  BT chủ đề: sóng điện từ. Nguyên tắc thông tin liên lạc bằng sóng vô tuyến | BT chủ đề: sóng điện từ. Nguyên tắc thông tin liên lạc bằng sóng vô tuyến |
| **3**  25/01 –> 31/01 | | 5  6, TC | **CHƯƠNG 5 – SÓNG ÁNH SÁNG**  Bài 24. Tán sắc ánh sáng  Bài tập tán sắc ánh sáng | Ôn tập chương 4 |
| **4**  01/02 –> 07/02 | | 7  8, TC | Bài 25. Giao thoa ánh sáng  BT giao thoa ánh sáng | BT giao thoa ánh sáng |
| **5**  15/02–> 21/02 | | 9  10  TC | Bài 26. Các loại quang phổ  Bài 27. Tia hồng ngoại và tia tử ngoại  Ôn tập chương 5 | BT giao thoa ánh sáng |
| **6**  22/02–> 28/02 | | 11  12, TC | Bài 28. Tia X  Bài 29. Thực hành: Đo bước sóng ánh sáng bằng phương pháp giao thoa | Ôn tập kiểm tra giữa kỳ |
| **7**  01/3–> 07/3 | | 13  14, TC | **CHƯƠNG 6 – LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG**  Bài 30. Hiện tượng quang điện. Thuyết lượng tử ánh sáng  BT Hiện tượng quang điện | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **8**  08/3–> 14/3 | | 15  16, TC | Kiểm tra giữa kỳ II  Chủ đề: hiện tượng quang điện trong. Hiện tượng quang – phát quang | BT Hiện tượng quang điện |
| **9**  15/3–> 21/3 | | 17  18, TC | Bài 33. Mẫu nguyên tử Bo  Bài tập mẫu nguyên tử Bo | Sửa bài kiểm tra |
| **10**  22/3–> 28/3 | | 19  20  TC | Bài 34. Sơ lược về laze  **CHƯƠNG 7. HẠT NHÂN NGUYÊN TỬ**  Bài 35. Tính chất và cấu tạo hạt nhân  BT cấu tạo hạt nhân | Bài tập mẫu nguyên tử Bo |
| **11**  29/3–> 04/4 | | 21, 22  TC | Bài 36. Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhân  BT Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhân | BT cấu tạo hạt nhân |
| **12**  05/4–> 11/4 | | 23, 24  TC | Bài 37. Phóng xạ  BT phóng xạ | BT Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhân |
| **13**  12/4 –> 18/4 | | 25, 26  TC | Chủ đề: phản ứng phân hạch và nhiệt hạch | BT phóng xạ |
| **14**  19/4 -> 25/4 | | 27, 28  TC | **Ôn tập KTHKII** | Ôn tập KTHKII |
| **15**  26–> 02/5 | | 29, 30  TC | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |
| **16**  03/5–> 09/5 | |  | **KT HKII** |  |
| **17**  10/5–> 16/5 | | 31, 32 | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **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.*