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 04 tháng 05 năm 2020*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (LẦN 3)**

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

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết****PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2** | **Ghi chú** |
| **1**6 –> 12/01 | 3940, TC | **CHƯƠNG 4 – DAO ĐỘNG VÀ SÓNG ĐIỆN TỪ** Bài 20. Mạch dao độngBT mạch dao động | BT mạch dao động |  |
| **2**13 –>19/01 | 4142TC | Bài 21. Điện từ trườngBài 22. Sóng điện từBT sóng điện từ | BT sóng điện từ |  |
| **3**10 ->16/2 | 4344 | Bài 23. Nguyên tắc thông tin liên lạc bằng sóng vô tuyếnÔn tập chương 4 |  | Trực tuyến |
| **4**30/3 ->5/4 | 45 | Chuyên đề máy biến áp |  | Trực tuyến |
| **5**6 -> 12/4 | 46 | **CHƯƠNG 5 – SÓNG ÁNH SÁNG**Bài 24. Tán sắc ánh sáng |  | Trực tuyến |
| **6**13 -> 19/4 | 47  | Sửa bài tập tán sắc ánh sáng |  | Trực tuyến |
| **7**20 -> 26/4 | 48 | Bài 25. Giao thoa ánh sáng |  | Trực tuyến |
| **8**27/4 -> 3/5 | 49, 50 | BT giao thoa ánh sáng và thực hành đo bước sóng ánh sáng bằng phương pháp giao thoa. |  | Trực tuyến |
| **9**4 -> 10/5 | 51, 52TC | Chủ đề: Các loại quang phổ, tia hồng ngoại và tia tử ngoại, tia X | BT giao thoa ánh sáng  |  |
| **10**11 -> 17/5 | 53, 54TC | Sửa trắc nghiệm các loại quang phổSửa trắc nghiệm các loại tia. | Ôn tập chương IV, V |  |
| **11**18 -> 24/5 | 55, 56 TC | **CHƯƠNG 6 – LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG**Chủ đề: Hiện tượng quang điện. Thuyết lượng tử ánh sáng. Hiện tượng quang điện trong. | Bài tập hiện tượng quang điện. | Kiểm tra giữa kỳ |
| **12**25 -> 31/5 | 5758TC | Sửa bài kiểm tra giữa kỳBài 33. Mẫu nguyên tử BoBT Mẫu nguyên tử Bo | BT Mẫu nguyên tử Bo |  |
| **13**1 -> 7/6 | 5960, TC | **Ôn tập KTHKII** | Ôn tập KTHKII |  |
| **14**8 -> 14/6 | 6162, TC | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |  |
| **15**15 -> 21/6 |  | **KT HKII** |  |  |
| **16**22 -> 28/6 | 63, 64TC | **Sửa bài KT HKII** |  |  |
| **17**29/6 -> 5/7 | 6566TC | **CHƯƠNG 7. HẠT NHÂN NGUYÊN TỬ**Bài 35. Tính chất và cấu tạo hạt nhânBài 36. Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhân BT cấu tạo hạt nhân |  |  |
| **18**6 -> 12/7 | 6768TC | BT Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhân.Bài 37. Phóng xạ BT phóng xạ  |  |  |

 **Duyệt của BGH**

**Hiệu Phó chuyên môn** **Tổ trưởng chuyên môn**

 **Trần Thị Huyền Trang Phạm Thị Hạnh**

*Nơi nhận:*

* *BGH;*
* *GV trong tổ;*
* *Lưu hồ sơ.*

 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 04 tháng 05 năm 2020*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (LẦN 3)**

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

**HỌC KỲ II - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết****PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Ghi chú** |
| **1**6 –> 12/01 | 3940 | **CHƯƠNG 4 – DAO ĐỘNG VÀ SÓNG ĐIỆN TỪ** Bài 20. Mạch dao độngBT mạch dao động |  |
| **2**13 –>19/01 | 4142 | Bài 21. Điện từ trườngBài 22. Sóng điện từ |  |
| **3**10 ->16/2 | 4344 | Bài 23. Nguyên tắc thông tin liên lạc bằng sóng vô tuyếnÔn tập chương 4 | Trực tuyến |
| **4**30/3 ->5/4 | 45 | Chuyên đề máy biến áp | Trực tuyến |
| **5**6 -> 12/4 | 46 | **CHƯƠNG 5 – SÓNG ÁNH SÁNG**Bài 24. Tán sắc ánh sáng | Trực tuyến |
| **6**13 -> 19/4 | 47  | Sửa bài tập tán sắc ánh sáng | Trực tuyến |
| **7**20 -> 26/4 | 48 | Bài 25. Giao thoa ánh sáng | Trực tuyến |
| **8**27/4 -> 3/5 | 49, 50 | BT giao thoa ánh sáng và thực hành đo bước sóng ánh sáng bằng phương pháp giao thoa. | Trực tuyến |
| **9**4 -> 10/5 | 51, 52 | Chủ đề: Các loại quang phổ, tia hồng ngoại và tia tử ngoại, tia X |  |
| **10**11 -> 17/5 | 5354 | Sửa trắc nghiệm các loại quang phổKiểm tra 1 tiết |  |
| **11**18 -> 24/5 | 5556 | Sửa bài kiểm tra 1 tiết**CHƯƠNG 6 – LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG**Chủ đề: Hiện tượng quang điện. Thuyết lượng tử ánh sáng. Hiện tượng quang điện trong. |  |
| **12**25 -> 31/5 | 5758 | Bài 33. Mẫu nguyên tử BoBT Mẫu nguyên tử Bo |  |
| **13**1 -> 7/6 | 59, 60 | **Ôn tập KTHKII** |  |
| **14**8 -> 14/6 | 61, 62 | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |
| **15**15 -> 21/6 |  | **KT HKII** |  |
| **16**22 -> 28/6 | 63, 64 | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **17**29/6 -> 5/7 | 6566 | **CHƯƠNG 7. HẠT NHÂN NGUYÊN TỬ**Bài 35. Tính chất và cấu tạo hạt nhânBài 36. Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhân  |  |
| **18**6 -> 12/7 | 6768 | BT Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhân.Bài 37. Phóng xạ |  |

 **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.*