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 | 39  40, TC | **CHƯƠNG 4 – DAO ĐỘNG VÀ SÓNG ĐIỆN TỪ**  Bài 20. Mạch dao động  BT mạch dao động | BT mạch dao động |  |
| **2**  13 –>19/01 | 41  42  TC | Bài 21. Điện từ trường  Bài 22. Sóng điện từ  BT sóng điện từ | BT sóng điện từ |  |
| **3**  10 ->16/2 | 43  44 | Bài 23. Nguyên tắc thông tin liên lạc bằng sóng vô tuyến  Ôn 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  TC | 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, 54  TC | Sửa trắc nghiệm các loại quang phổ  Sửa 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 | 57  58  TC | Sửa bài kiểm tra giữa kỳ  Bài 33. Mẫu nguyên tử Bo  BT Mẫu nguyên tử Bo | BT Mẫu nguyên tử Bo |  |
| **13**  1 -> 7/6 | 59  60, TC | **Ôn tập KTHKII** | Ôn tập KTHKII |  |
| **14**  8 -> 14/6 | 61  62, TC | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |  |
| **15**  15 -> 21/6 |  | **KT HKII** |  |  |
| **16**  22 -> 28/6 | 63, 64  TC | **Sửa bài KT HKII** |  |  |
| **17**  29/6 -> 5/7 | 65  66  TC | **CHƯƠNG 7. HẠT NHÂN NGUYÊN TỬ**  Bài 35. Tính chất và cấu tạo hạt nhân  Bài 36. Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhân  BT cấu tạo hạt nhân |  |  |
| **18**  6 -> 12/7 | 67  68  TC | 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 | 39  40 | **CHƯƠNG 4 – DAO ĐỘNG VÀ SÓNG ĐIỆN TỪ**  Bài 20. Mạch dao động  BT mạch dao động |  |
| **2**  13 –>19/01 | 41  42 | Bài 21. Điện từ trường  Bài 22. Sóng điện từ |  |
| **3**  10 ->16/2 | 43  44 | Bài 23. Nguyên tắc thông tin liên lạc bằng sóng vô tuyến  Ôn 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 | 53  54 | Sửa trắc nghiệm các loại quang phổ  Kiểm tra 1 tiết |  |
| **11**  18 -> 24/5 | 55  56 | 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 | 57  58 | Bài 33. Mẫu nguyên tử Bo  BT 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 | 65  66 | **CHƯƠNG 7. HẠT NHÂN NGUYÊN TỬ**  Bài 35. Tính chất và cấu tạo hạt nhân  Bài 36. Năng lượng liên kết hạt nhân. Phản ứng hạt nhân |  |
| **18**  6 -> 12/7 | 67  68 | 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.*