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 10 tháng 08 năm 2019*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN VẬT LÝ - LỚP 11** (Chương trình chuẩn)

**HỌC KỲ I - NĂM HỌC 2019 – 2020**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TUẦN** | **Tiết****PPCT** | **Nội dung chương trình** | **Nội dung buổi 2** |
|  **1**19 –> 25/8 | 12TC | **Chương I. Điện tích. Điện trường.**Bài 1. Điện tích. Định luật Cu-lôngBài tập định luật Cu-lôngBài tập định luật Cu-lông |  |
| **2**26/8 –> 01/9 | 34TC | Bài tập định luật Cu-lôngBài 2. Thuyết êlectron. Định luật bảo toàn điện tíchBài tập định luật bảo toàn điện tích |  |
| **3**02–> 8/9 | 5, 6TC | Bài 3. Điện trường và cường độ điện trường. Đường sức điệnBài tập điện trường |  |
| **4**9 –> 15/9 | 78TC | Bài 4. Công của lực điện Bài 5. Điện thế. Hiệu điện thếBài tập hiệu điện thế | Bài tập điện trường  |
| **5**16 –> 22/9 | 910TC | Bài 6. Tụ điệnKiểm tra 1 tiết Bài tập tụ điện | Bài tập công của lực điện |
| **6**23 –> 29/9 | 11, 12TC | **Chương II. Dòng điện không đổi**Bài 7. Dòng điện không đổi. Nguồn điện.Bài tập dòng điện không đổi | Sửa bài kiểm tra |
| **7**30/9–> 6/10 | 1314, TC | Bài 8. Điện năng. Công suất điện Bài tập điện năng. Công suất điện | Bài tập suất điện động của nguồn điện |
| **8**7–> 13/10 | 1516, TC | Bài 9. Định luật Ôm đối với toàn mạchBài tập định luật Ôm đối với toàn mạch | **Ôn tập KT giữa kỳ I** |
| **9**14–> 20/10 | 1718TC | Bài 9. Định luật Ôm đối với toàn mạch (tt)Bài 10. Ghép các nguồn điện thành bộBài tập ghép các nguồn điện thành bộ  | Bài tập định luật Ôm đối với toàn mạch |
| **10**21–> 27/10 | 1920TC | Bài tập ghép các nguồn điện thành bộBài 11. Phương pháp giải bài toán về toàn mạch.Bài tập giải bài toán về toàn mạch | Bài tập ghép các nguồn điện thành bộ |
| **11**28/10 –> 3/11 | 21 22, TC | Bài tập giải bài toán về toàn mạchBài 12. Thực hành: xác định suất điện động và điện trở trong của một pin điện hóa | Sửa bài KT giữa kỳ |
| **12**4–> 10/11 | 2324TC | **Chương III. Dòng điện trong các môi trường**Bài 13. Dòng điện trong kim loạiBài tập dòng điện trong kim loạiBài tập dòng điện trong kim loại | Ôn tập chương II |
| **13**11–> 17/11 | 25, 26TC | Bài 14. Dòng điện trong chất điện phânBài tập dòng điện trong chất điện phân | Bài tập dòng điện trong kim loại |
| **14**18–> 24/11 | 27, 28TC | Bài 15. Dòng điện trong chất khíÔn tập chương III | Bài tập dòng điện trong chất điện phân |
| **15**25/11–>1/12 | 29, 30TC | Bài 17. Dòng điện trong chất bán dẫnÔn tập KTHKI | **Ôn tập KTHKI** |
| **16**02->8/12 | 31, 32TC | **Ôn tập và KT HKI** | **Kiểm tra HKI các môn****tại lớp** |
| **17**9–> 15/12 | 3334 | **Kiểm tra HKI** |  |
| **18**16–> 22/12 | 3536 | **Sửa bài KT HKI** |  |
| **19**23–> 29/12 | 37, 38 | Bài 18. Thực hành: khảo sát đặc tính chỉnh lưu của điôt bán dẫn và đặc tính khuếch đại của tranzito |  |

 **Duyệt của BGH**

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

 (ñaõ kyù) (ñaõ kyù)

 **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 10 tháng 08 năm 2019*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**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** |
| **1**6 –> 12/01 | 1 2TC | **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 | 34, 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**3/2 –> 9/2 | 56, TC | Bài 22. Lực Lo-ren-xơ Bài tập lực Lo-ren-xơ | BT từ trường của dòng điện chạy trong dây dẫn hình dạng đặc biệt |
| **4**10 –> 16/2 | 7, 8TC | **Chương V. Cảm ứng điện từ**Bài 23. Từ thông. Cảm ứng điện từBài tập từ thông, cảm ứng điện từ | Ôn tập chương IV |
| **5**17 –> 23/2 | 910TC | Kiểm tra 1 tiếtBài 24. Suất điện động cảm ứngBài tập suất điện động cảm ứng | Bài tập từ thông, cảm ứng điện từ |
| **6**24/2–> 1/3 | 1112, TC | Bài 25. Tự cảmBài tập tự cảm | Sửa bài kiểm tra |
| **7**2–> 8/3 | 1314, TC | **Chương VI. Khúc xạ ánh sáng**Bài 26. Khúc xạ ánh sángBài tập khúc xạ ánh sáng | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **8**9–> 15/3 | 1516TC | Bài 27. Phản xạ toàn phầnBài tập phản xạ toàn phầnÔn tập chương VI | Bài tập khúc xạ ánh sáng |
| **9**16–> 22/3 | 1718TC | **Chương VII. Mắt. Các dụng cụ quang**Bài 28. Lăng kínhBài 29. Thấu kính mỏngBài tập thấu kính mỏng | Sửa bài KT giữa kì |
| **10**23–> 29/3 | 1920TC | Bài tập thấu kính mỏngBài 31. MắtBài tập mắt | Bài tập thấu kính mỏng |
| **11**30/03–> 5/4 | 2122TC | Bài 31. Mắt (tt)Bài 32. Kính lúpBài tập kính lúp | Bài tập mắt |
| **12**6–> 12/4 | 2324TC | Bài 33. Kính hiển viBài 34. Kính thiên vănBài tập kính thiên văn | Bài tập kính lúp |
| **13**13–> 19/4 | 25, 26TC | Ôn tập chương VII | Ôn tập KTHKII |
| **14**20 –> 26/4 | 27, 28TC | **Ôn tập KTHKII** | Ôn tập KTHKII |
| **15**27/4 -> 3/5 | 29, 30TC | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |
| **16**4–> 10/5 | 3132 | **KT HKII** |  |
| **17**11–> 17/5 | 3334 | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **18**18–> 24/5 | 35, 36 | Bài 35. Thực hành: Xác định tiêu cự của thấu kính phân kì |  |

 **Duyệt của BGH**

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

 (ñaõ kyù) (ñaõ kyù)

 **Trần Thị Huyền Trang Phạm Thị Hạnh**

*Nơi nhận:*

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