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 10** (Chương trình chuẩn)

**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 | **Chương IV. Các định luật bảo toàn**Bài 23. Động lượng. Định luật bảo toàn động lượng | Bài tập định luật bảo toàn động lượng |
| **2**18/01 –> 24/01 | 3, 4 | Bài 24. Công và công suất | Bài tập định luật bảo toàn động lượng |
| **3**25/01 –> 31/01 | 5, 6 | Chủ đề: động năng, thế năng, cơ năng. | Bài tập công, công suất |
| **4**01/02 –> 07/02 | 7, 8 | Chủ đề: động năng, thế năng, cơ năng. | Bài tập động năng, thế năng, cơ năng. |
| **5**15/02–> 21/02 | 9, 10 | **Chương V. Chất khí**Chủ đề: Chất khí | Bài tập động năng, thế năng, cơ năng. |
| **6**22/02–> 28/02 | 11, 12 | Chủ đề: Chất khí | Bài tập chất khí |
| **7**01/3–> 07/3 | 13, 14 | Chủ đề: Chất khí | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **8**08/3–> 14/3 | 1516 | Ôn tập chương IV và VKiểm tra giữa kỳ II | Ôn tập chương IV và V |
| **9**15/3–> 21/3 | 17, 18 | **Chương VI. Cơ sở của nhiệt động lực học**Chủ đề: nội năng và sự biến thiên nội năng. Các nguyên lý của nhiệt động lực học (tt) | Sửa bài KT giữa kỳ IIBài tập sự biến thiên nội năng và các nguyên lý |
| **10**22/3–> 28/3 | 19, 20 | **Chương VII. Chất rắn và chất lỏng. Sự chuyển thể**Chủ đề: chất rắn  | Ôn tập chương VI |
| **11**29/3–> 04/4 | 2122 | Bài 38. Sự chuyển thể của các chấtBài 39. Độ ẩm của không khí  | Bài tập sự nở vì nhiệt của vật rắn. |
| **12**05/4–> 11/4 | 23, 24 | Chủ đề: các hiện tượng bề mặt của chất lỏng. Thực hành xác định hệ số căng bề mặt chất lỏng | Bài tập các hiện tượng bề mặt chất lỏng. |
| **13**12/4 –> 18/4 | 25, 26 | **Ôn tập KTHKII** | Ôn tập kiểm tra HKII |
| **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 | 2930 | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **17**10/5–> 16/5 | 31, 32 | Chủ đề: các hiện tượng bề mặt của chất lỏng. Thực hành xác định hệ số căng bề mặt chất lỏng |  |
| **18**17/5–> 23/5 |  | **Tổng kết năm học** |  |

 **Duyệt của BGH**

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

 (đã ký) (đãký)

 **Trần Thị Huyền Trang Phạm Thị Hạnh**

*Nơi nhận :*

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