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 06 tháng 01 năm 2020*

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY**

**MÔN VẬT LÝ - LỚP 10** (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, 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**  13 –> 19/01 | 3, 4 | Bài 24. Công và công suất | Bài tập định luật bảo toàn động lượng |
| **3**  3/2 –> 9/2 | 5  6 | Bài 25. Động năng  Bài 26. Thế năng | Bài tập công, công suất |
| **4**  10 –> 16/2 | 7  8 | Bài 26. Thế năng (tt)  Kiểm tra một tiết | Bài tập động năng |
| **5**  17 –> 23/2 | 9  10 | Bài 27. Cơ năng  Bài tập cơ năng | Bài tập thế năng |
| **6**  24/2–> 1/3 | 11  12 | **Chương V. Chất khí**  Bài 28. Cấu tạo chất. Thuyết động học phân tử chất khí  Bài 29. Quá trình đẳng nhiệt. Định luật Bôi-lơ – Ma-ri-ốt | Bài tập cơ năng.  Sửa bài kiểm tra |
| **7**  2–> 8/3 | 13  14 | Bài 30. Quá trình đẳng tích. Định luật Sác-lơ  Bài tập quá trình đẳng tích. | **Ôn tập KT giữa kỳ II** |
| **8**  9–> 15/3 | 15, 16 | Bài 31. Phương trình trạng thái của khí lí tưởng. | BT quá trình đẳng tích, đẳng nhiệt, đẳng áp |
| **9**  16–> 22/3 | 17  18 | **Chương VI. Cơ sở của nhiệt động lực học**  Bài 32. Nội năng và sự biến thiên nội năng  Bài tập nội năng. | Bài tập phương trình trạng thái khí lí tưởng. |
| **10**  23–> 29/3 | 19, 20 | Bài 33. Các nguyên lý của nhiệt động lực học | Bài tập nội năng |
| **11**  30/03–> 5/4 | 21  22 | **Chương VII. Chất rắn và chất lỏng. Sự chuyển thể**  Bài 34. Chất rắn kết tinh. Chất rắn vô định hình  Bài 36. Sự nở vì nhiệt của vật rắn | Ôn tập chương VI  Sửa bài KT giữa kỳ |
| **12**  6–> 12/4 | 23, 24 | Bài 37. Các hiện tượng bề mặt của chất lỏng. | Bài tập sự nở vì nhiệt của vật rắn. |
| **13**  13–> 19/4 | 25  26 | Bài 38. Sự chuyển thể của các chất  Bài 39. Độ ẩm của không khí | Bài tập các hiện tượng bề mặt chất lỏng. |
| **14**  20 –> 26/4 | 27, 28 | **Ôn tập KTHKII** | Ôn tập kiểm tra HKII |
| **15**  27/4 -> 3/5 | 29, 30 | **Ôn tập và KTHKII** | **Kiểm tra HKII các môn tại lớp** |
| **16**  4–> 10/5 | 31  32 | **KT HKII** |  |
| **17**  11–> 17/5 | 33  34 | **Sửa bài KT HKII** |  |
| **18**  18–> 24/5 | 35, 36 | Bài 40. Thực hành: Xác định hệ số căng bề mặt chất lỏng |  |

**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.*