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 | | 15  16 | Ôn tập chương IV và V  Kiểm 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 II  Bài 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 | | 21  22 | Bài 38. Sự chuyển thể của các chất  Bài 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 | | 29  30 | **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.*