SỞ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO HÀ NỘI

**TRƯỜNG THPT CHU VĂN AN**

**LỊCH ĐĂNG KÝ SỬ DỤNG PHÒNG THỰC HÀNH – TUẦN TỪ 29/ 6/ 2020 ĐẾN 03/ 7/ 2020**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ngày** | **Tên GV** | **Lớp** | **Nội dung ĐK** | **P.HÓA 1** | **P.HÓA 2** | **P.HÓA QT** | **P.LÝ 1** | **P.LÝ 2** | **P.LÝ QT** |
| T.HAI | Cô Quỳnh Anh | 11 Toán | Thực hành : đo tiêu cự thấu kính |  |  |  |  | 2 |  |
| 29/6 | Cô Ngoan | 10 | Thực hành: Xác định SCBM |  |  |  | 2 (3) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| T.BA | Thầy Thức | 10 Nhật | 10A2, 10 Hóa: Thực hành đo SCBM |  |  |  |  | 1, 3, 4 |  |
| 30/6 | - | 11 Sinh | Thực hành: đo tiêu cự thấu kính |  |  |  |  | 2 |  |
|  | - | 11 I | Thực hành: đo tiêu cự thấu kính |  |  |  |  | 2 (Ch) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| T.TƯ | Cô Vân Anh | 10 Địa, | 10 Văn: Thực hành đo SCBM |  |  |  |  | 2, 3 |  |
| 1/7 | Cô Hằng | 12 Địa | Thực hành: giao thoa ánh sáng |  |  |  | 3 |  |  |
|  | - | 11 Ph1 | Thực hành đo tiêu cự thấu kính |  |  |  | 4 |  |  |
|  | Thầy Thắng | 11 Nhật | 11 Anh: Thực hành đo tiêu cự thấu kính |  |  |  | 1, 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| T.NĂM | Cô Vân Anh | 12 Văn | Thực hành: giao thoa ánh sáng |  |  |  | 3 |  |  |
| 2/7 | - | 11 Tin | Thực hành: đo tiêu cự thấu kính |  |  |  | 4 |  |  |
|  | Cô Hằng | 12 I2 | Thực hành: giao thoa ánh sáng |  |  |  | 1 |  |  |
|  | - | 11 D3 | Thực hành: đo tiêu cư thấu kính |  |  |  | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **T.SÁU** | Cô Giang | 12 I1 | Thực hành : giao thoa ánh sáng |  |  |  | 3 |  |  |
| 3/7 | Cô Ngoan | 10 | Thực hành: đo SCBM |  |  |  |  | 3 |  |
|  | Thầy Kiên | 11 Hóa | Thực hành bài: Cácbohydrat |  | 1 |  |  |  |  |
|  | - | - | Thực hành bài: Este - lipit |  | 2 |  |  |  |  |
|  | Cô Hạnh | 12 I1 | Thực hành bài: 1 số t/c của protein-vật liệu | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  | 12 I2 | polime | 4 |  |  |  |  |  |