|  |  |
| --- | --- |
| ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM  | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** |
| **TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN** | **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |
|  |  |
|   |  *Tp. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 06 năm 2025* |

**THÔNG BÁO**

**Về việc thay đổi phòng thi HK2/2024-2025 tại Cơ sở Nguyễn Văn Cừ**

Do trường thực hiện việc sửa chữa phòng Dãy nhà F, cơ sở 227 Nguyễn Văn Cừ nên các phòng thi ở nhà F có sự thay đổi như sau:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mã MH** | **Tên môn học** | **Mã lớp** | **Ngày thi** | **Giờ thi** | **Phòng cũ** | **Phòng thi mới** |
| PET10101 | Cơ sở dữ liệu | 22CVD1 | 23/06/2025 | 09g55 | **F303** | **F301** |
| PET10101 | Cơ sở dữ liệu | 22CVD1 | 23/06/2025 | 09g55 | **F304** | **E401** |
| PHY10604 | Cơ sở dữ liệu | 22VLTH\_TN | 23/06/2025 | 09g55 | **F305** | **E404** |
| PHY10016 | Kỹ thuật lập trình | 23VLH\_CQTA | 24/06/2025 | 07g45 | **F303** | **E401** |
| PHY10704 | Cơ sở linh kiện bán dẫn | 22VLUD | 24/06/2025 | 07g45 | **F304** | **E402** |
| OMH10403 | Động lực học môi trường khí quyển | 22HDH | 24/06/2025 | 09g55 | **F303** | **E401** |
| PHY10205 | Tính chất quang vật rắn | 22VLCR | 24/06/2025 | 09g55 | **F304** | **E402** |
| NTE10105 | An toàn bức xạ | 22KTHN | 25/06/2025 | 09g55 | **F303** | **E401** |
| PHY10305 | An toàn và liều lượng | 22VLHN | 25/06/2025 | 09g55 | **F304** | **E402** |
| PHY10707 | Kỹ thuật đo lường | 22VLUD | 25/06/2025 | 09g55 | **F305** | **H2.2** |
| OMH10016 | Ô nhiễm môi trường | 22HDH | 25/06/2025 | 13g30 | **F303** | **E401** |
| PHY10109 | Tín hiệu và phân tích mạch | 22VLDT | 25/06/2025 | 13g30 | **F304** | **E402** |
| PHY10610 | Lập trình Java | 22VLTH | 25/06/2025 | 13g30 | **F305** | **H2.2** |
| BTE10006 | Phương pháp kiểm nghiệm vi sinh vật | 1 | 26/06/2025 | 07g45 | **F303** | **F301** |
| BTE10006 | Phương pháp kiểm nghiệm vi sinh vật | 1 | 26/06/2025 | 07g45 | **F304** | **E403** |
| BTE10006 | Phương pháp kiểm nghiệm vi sinh vật | 1 | 26/06/2025 | 07g45 | **F305** | **E405** |
| MTH10325 | Phân tích thuật toán | 22TTH | 27/06/2025 | 13g30 | **F303** | **E402** |
| MTH10325 | Phân tích thuật toán | 22TTH | 27/06/2025 | 13g30 | **F304** | **E404** |
| MTH10325 | Phân tích thuật toán | 22TTH | 27/06/2025 | 13g30 | **F305** | **E405** |
| PHY10211 | Tính chất cơ nhiệt vật rắn | 22VLCR\_TN | 27/06/2025 | 15g40 | **F303** | **E402** |
| PHY10709 | Công nghệ chế tạo màng mỏng | 22VLUD\_TN | 27/06/2025 | 15g40 | **F304** | **E404** |
| PHY10710 | Quang điện tử bán dẫn | 22VLUD | 30/06/2025 | 13g30 | **F303** | **F301** |
| NTE10107 | Nguyên lý và ứng dụng máy gia tốc | 22KTHN | 30/06/2025 | 15g40 | **F303** | **F301** |
| PHY10315 | Máy gia tốc | 22VLHN | 30/06/2025 | 15g40 | **F304** | **H2.2** |
| MTH10209 | Toán tài chính nâng cao | 22TTH | 01/07/2025 | 09g55 | **F303** | **E401** |
| CHE10505 | Phân tích polyme | 1 | 01/07/2025 | 15g40 | **F303** | **E401** |
| CHE10010 | Hóa vô cơ 2 | 23HOH1TN | 02/07/2025 | 07g45 | **F303** | **E401** |
| BTE10305 | Dược liệu học | 1 | 02/07/2025 | 09g55 | **F303** | **E401** |
| PHY10206 | Công nghệ linh kiện bán dẫn | 22VLCR\_TN | 03/07/2025 | 13g30 | **F303** | **F301** |
| PHY10606 | Phân tích mạch | 22VLTH | 04/07/2025 | 09g55 | **F303** | **F301** |
| MPH10108 | Cơ sở vật lý trong xạ trị | 22VLYK | 04/07/2025 | 13g30 | **F303** | **F301** |
| NTE10112 | Vật lý lò phản ứng | 22KTHN | 07/07/2025 | 09g55 | **F303** | **F301** |
| PHY10304 | Vật lý neutron và lò phản ứng | 22VLHN | 07/07/2025 | 09g55 | **F304** | **E405** |
| PHY10007 | Cơ lượng tử 1 | 23VLH\_CQTA | 08/07/2025 | 13g30 | **F303** | **E405** |
| PHY10618 | Máy học | 22VLTH\_TN | 10/07/2025 | 09g55 | **F303** | **F301** |
| PHY10207 | Kỹ thuật nuôi tinh thể | 22VLCR | 11/07/2025 | 15g40 | **F304** | **F301** |

 **PHÒNG KHẢO THÍ & ĐBCL**