|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TRƯỜNG ĐHSP HÀ NỘI 2**KHOA: VẬT LÝ**  |  | CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**KHOA VẬT LÝ ĐĂNG KÍ KẾ HOẠCH SEMINAR THÁNG 9 NĂM 2025**

**Tháng 9/2025**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên báo cáo** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm/ Hình thức** | **Ghi chú** |
| 1 | Lựa chọn, khai thác thí nghiệm thực hành cho học phần Vật lý đại cương ngành Kỹ thuật Hóa học | Báo cáo đề xuất các lựa chọn và trình bày hướng khai thác các bài thực hành Vật lý đại cương để giảng dạy cho cho sinh viên ngành Kỹ thuật Hóa học | PGS.TS Lê Đình Trọng | Tháng 9/2025 | Trực tiếp + trực tuyếnĐịa điểm: Phòng TH VLĐC 1 | Tổ VLĐC |
| 2 | Bài giảng Quy hoạch thực nghiệm trong kỹ thuật | Quy hoạch thực nghiệm (còn gọi là Thiết kế thí nghiệm, hay Design of Experiments - DOE) là một phương pháp luận khoa học sử dụng các công cụ toán học và thống kê để lập kế hoạch, tiến hành và phân tích các thí nghiệm một cách hiệu quả nhất. Mục tiêu của nó là xác định mối quan hệ giữa các yếu tố đầu vào (biến độc lập) và kết quả đầu ra (biến phụ thuộc) của một quá trình hoặc hệ thống, từ đó tìm ra các điều kiện tối ưu để đạt được kết quả mong muốn. Quy hoạch thực nghiệm giúp giảm thiểu số lượng thí nghiệm cần thực hiện nhưng vẫn thu được lượng thông tin tối đa, tiết kiệm thời gian và chi phí. | TS. Nguyễn Thế Lâm | Tháng 9/2025 | VPK | Tổ VLCR-KT |

Danh sách có 02 seminar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Người lập danh sáchPhạm Văn Hào |  | Xác nhận của khoa Vật lý |