|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 KÝ KẾ HOẠCH SEMINAR THÁNG 11 NĂM 2024**

**Tháng 11/2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên seminar** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm/ Hình thức** | **Ghi chú** |
|  | Phương pháp đo các thông số của hiệu ứng từ nhiệt | Báo cáo trình bày một số phương pháp đo các thông số hiệu ứng từ nhiệt | TS. Vũ Mạnh Quang | 11/2024 | Trực tiếp; Địa điểm: VPK |  |
|  | Tiêu chí đánh giá Kế hoạch bài dạy của sinh viên Sư phạm Vật lí | Báo cáo trình bày một số tiêu chí đánh giá kế hoạch bài dạy dựa trên các tiêu chí đã được đề xuất. Những tiêu chí này có sự điều chỉnh/làm rõ để phù hợp với sinh viên ngành Sư phạm Vật lí. | ThS. Ngô Trọng Tuệ | 11/2024 | Trực tiếp; Địa điểm: VPK |  |
|  | Khảo sát về dòng điện cân bằng – Lực tác dụng lên dòng điện chạy trong vật dẫn | Báo cáo trình bày về khai thác bài thí nghiệm VLĐC mới được chuyển giao:+ Xác định được hướng của lực từ.+ Xây dựng biểu thức của lực là hàm của dòng điện và từ trường. | ThS. Hoàng Phúc Huấn | 11/2024 | Trực tiếp; Địa điểm: VPK |  |
|  | Sự vi phạm vị lepton trong kênh rã của lepton mang điện. | Báo cáo trình bày một số nghiên cứu vật chất tối với 2 phiên bản trong mô hình với q=0 và q=-1. Với q=0 chứa hai loại vật chất tối là hạt fermion và hạt vô hướng.  | ThS. Trần Trung Hiếu | 11/2024 | Trực tiếp; Địa điểm: VPK |  |
|  | Bài giảng Linh kiện vi điện tử mạch tích hợp  | Báo cáo tập chung trình bày về cấu trúc, chức năng và các ứng dụng cơ bản của các linh kiện vi điện tử mạch tích hợp | TS. Nguyễn Thế Lâm | 11/2024 | Trực tiếp; Địa điểm: VPK |  |
|  | Bài giảng Nhập môn KTĐT và Công nghệ Nano | Báo cáo nội dung môn học | TS. Vũ Mạnh Quang | 11/2024 | Trực tiếp; Địa điểm: VPK |  |

Danh sách có 06 seminar

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