|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRƯỜNG ĐHSP HÀ NỘI 2****KHOA HÓA HỌC** |  | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc*****Vĩnh Phúc, ngày 4 tháng 2 năm 2025*** |

**KẾ HOẠCH SEMINAR - THÁNG 1/2025 - NĂM HỌC 2024 – 2025**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên báo cáo** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm** | **Ghi chú** |
| **TỔ HÓA LÝ–PHÂNTÍCH-MÔI TRƯỜNG** |
| **1** | Tổng hợp và nghiên cứu tính chất điện hóa của vật liệu TiO2 - PbO2 | - Tổng hợp- Nghiên cứu tính chất điện hóa | TS. Nguyễn Thế Duyến | 08h00 ngày 24/02/2025 | P.1.16 A4 | Thành viên tổ HL-PT-MT + mọi người quan tâm |
| **2** | Phụ phẩm nông nghiệp - nguồn vật liệu tiềm năng trong xử lí tác nhân ô nhiễm môi trường nước. | - Tổng quan về phụ phẩm nông nghiệp- Xử lý ô nhiễm môi trường nước | TS. Đỗ Thủy Tiên | 10h00 ngày 24/02/2025 | P.1.16 A4 | Thành viên tổ HL-PT-MT + mọi người quan tâm |
| **3** | Xây dựng hệ thống bài tập (bằng tiếng Anh) chương xử lí khí thải môn Công nghệ xử lí môi trường. | - Tóm tắt lí thuyết- Hệ thống bài tập | TS. Lê Cao Khải | 13h00 ngày 24/02/2025 | P.1.16 A4 | Thành viên tổ HL-PT-MT + mọi người quan tâm |

 **Ấn định danh sách có 03 seminar.**

**Trưởng khoa**

 **Đào Thị Việt Anh**