|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 5 tháng 5 năm 2025*** |

**KẾ HOẠCH SEMINAR - THÁNG 5/2025 - NĂM HỌC 2024 – 2025**

1. **SEMINAR CHUYÊN MÔN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên báo cáo** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm** | **Ghi chú** |
| **Tổ Hóa hữu cơ** |
| **1** | Nghiên cứu động học quá trình polymer hóa điện hóa aniline trong H2SO4 có mặt ion Fe2+ | Nghiên cứu quá trình tổng hợp polymer poly aniline bằng phương pháp điện hóa và các điều kiên tổng hợp PANi trong môi trường acid H2SO4 khi có mặt ion Fe2+ | TS. Dương Quang Huấn | 8h00 ngày 26/5/2025 | P. 905-A4  | Thành viêntổ HC + mọi người quan tâm |
| **2** | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính kháng khuẩn của tinh dầu từ cây *Artabotrys chitkokoi* | Trình bày nghiên cứu đánh giá tổng quan về các ứng dụng chữa bệnh trong dân gian và các nghiên cứu khoa học; thành phần các hợp chất hữu cơ tách chiết và các hoạt tính kháng khuẩn từ cây *Artabotrys chitkokoi* | TS. Nguyễn Quang Hợp | 10h00 ngày 26/5/2025 | P. 905-A4  | Thành viêntổ HC + mọi người quan tâm |
| **Tổ Vô cơ - Đại cương** |
| **3** | Quá trình phân tách đối quang L và D- proline trên ống nano carbon. | Tính toán các thông số phân tách hai đồng phân quang học proline dựa trên tương tác với ống nano carbon. | TS. Lê Đình Tuấn | 8h00 ngày 29/5/2025 | P.2.08 A4 | Thành viên tổ VC-ĐC + mọi người quan tâm |
| **4** | Xây dựng và sử dụng tài liệu tự học trong dạy học hóa học bằng tiếng Anh "Chapter 4. Oxidation-reduction" của học phần "The theoretical basis of inorganic chemistry" | Xây dựng tài liệu lý thuyết cho sinh viên tự học bao gồm: Hệ thống lý thuyết, bài tập củng cố. | ThS. Hoàng Quang Bắc | 10h00 ngày 29/5/2025 | P.2.08 A4 | Thành viên tổ VC-ĐC + mọi người quan tâm |
| **Tổ PPDH** |
| **5** | Sử dụng kĩ thuật mảnh ghép trong dạy học hoá học  | Báo cáo đề cập tới các nội dung chính sau đây:- Mục tiêu môn Hóa học;- Đặc điểm các mạch nội dung của môn Hóa học- Lý thuyết về pháp dụng các phương pháp và kĩ thuật dạy học tích cực trong môn Hóa họcSử dụng kĩ thuật mảnh ghép trong dạy học hóa học | TS. Kiều Phương Hảo  | 08h30 ngày 19/5/2025 | 806.A1 | Thành viên tổ PPDH và mọi người quan tâm |

**Ấn định danh sách có 05 seminar.**

**II.** **SEMINAR ĐỀ TÀI KHCN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên báo cáo** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm** | **Ghi chú** |
| **1** | **Seminar đề tài KHCN cấp cơ sở, mã số: HPU2.2023-CS.10:** Nghiên cứu chế tạo nhựa nhiệt dẻo phát xạ huỳnh quang. | Báo cáo tập trung vào các vấn đề:Tổng quan vấn đề nghiên cứu,Phương pháp nghiên cứuKết quả và bàn luận. | ThS. Hoàng Quang Bắc | 13h, ngày 29 tháng 5 năm 2025 | P.2.08-A4 | Thành viên tổ VC-ĐC + mọi người quan tâm |

 **Ấn định danh sách có 01 seminar.**

**Trưởng khoa**

 **Đào Thị Việt Anh**