|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRƯỜNG ĐHSP HÀ NỘI 2**  **KHOA HÓA HỌC** |  | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  *Hà Nội, ngày 4 tháng 4 năm 2024* |

**KẾ HOẠCH SEMINAR - THÁNG 4/2024 - NĂM HỌC 2023 – 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên báo cáo** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm** | **Ghi chú** |
| **Tổ Hóa hữu cơ** | | | | | | |
| **1** | Phân lập và xác định cấu trúc hóa học của các hợp chất sạch từ các phân đoạn loài *Pouzolzia zeylancia* | - Tổng quan và phương pháp nghiên cứu tách chiết, phân lập các hợp chất từ cây *Pouzolzia zeylancia*  - Kết quả phân lập, cấu trúc hóa học các hợp chất phân lập được từ loài *Pouzolzia zeylancia* | **TS. Nguyễn Anh Hưng** | 14h00 ngày 22/04/2024 | P. 905-A4  trực tiếp | Thành viên tổ HC + mọi người quan tâm |
| **Tổ Vô cơ - Đại cương** | | | | | | |
| **2** | Thiết kế kế hoạch bài dạy bằng tiếng Anh “Chapter 2: Group VIA elements” trong phần hóa học phi kim. | Báo cáo tập trung vào nội dung học thuật về đặc điểm chung, tính chất vật lý, hóa học, sản xuất các nguyên tố nhóm VIA. Ngoài ra, trong báo cáo đề cập đến cách tiếp cận các nội dung  nhằm phát huy sự tích cực học tập của sinh viên. | **ThS. Hoàng Quang Bắc** | 13h00 ngày 22/04/2024 | **P. 902-A4** | Thành viên tổ VC-ĐC + mọi người quan  tâm |
| **3** | Nghiên cứu chế tạo vật liệu huỳnh quang Li2MSn2O6 pha tạp/đồng pha tạp ion Mn4+ và Cr3+ định hướng ứng dụng trong đèn LED chiếu sáng nông nghiệp. | Báo cáo giới thiệu vật liệu mạng nền Li2MSn2O6, phương pháp tổng hợp vật liệu huỳnh quang nền Li2MnSn2O6, nghiên cứu chế tạo , nghiên cứu cấu trúc, hình thái và khảo sát tính chất quang của vật liệu Li2ZnSn2O6 pha tạp/đồng pha tạp ion Mn4+/ Cr3+ | **PGS.TS Nguyễn Văn Quang** | 15h00 ngày 22/04/2024 | **P. 902-A4** | Thành viên tổ VC-ĐC + mọi người quan  tâm |
| **Tổ HL-PT-MT** | | | | | | |
| **4** | Nghiên cứu xử lý tổng phốt pho trong nước thải chứa hóa chất bảo vệ thực vật cơ phốt pho bằng thiết bị sinh học – màng (MBR) | -Tình hình ô nhiễm photpho  - Giới thiệu thiết bị sinh học-màng (MBR).  -Kết quả nghiên cứu xử lý. | **TS. Lê Cao Khải** | 13h00 ngày 22/4/2024 | P.9.12 A4 | Thành viên tổ HL-PT-MT + mọi người quan tâm |
| **5** | Xây dựng bài tập chương “Acid base equilibria” thuộc học phần “Ionic equilibrium in the solution” | -Tóm tắt lý thuyết chương.  -Xây dựng hệ thống bài tập chương. | **TS. Nguyễn Thị Huyền** | 15h00 ngày 22/4/2024 | P.9.12 A4 | Thành viên tổ HL-PT-MT + mọi người quan tâm |
| **Tổ PPDH** | | | | | | |
| **6** | Vận dụng các phương pháp dạy học hiện đại trong dạy học môn Hóa học để phát triển năng lực học sinh. | Báo cáo đề cập tới:  -Tổng quan về một số PPDH hiện đại.  -Phân tích ví dụ minh họa về việc vận dụng các PPDH hiện đại trong dạy học hóa học nhằm phát triển năng lực HS. | **TS Kiều Phương Hảo** | 13h30 ngày 22/04/2024 | 801.A4 | Thành viên tổ PPDH và mọi người quan tâm |
| **7** | Dạy học bằng tiếng Anh chủ đề “Vật sống” - Chương trình môn Khoa học tự nhiên 2018. | Báo cáo đề cập tới:   * Mục tiêu chủ đề “Vật sống”. * Nội dung chủ đề “Vật sống”. * Tổ chức dạy học chủ đề “Vật sống”. | **TS Chu Văn Tiềm** | 15h30 ngày 22/04/2024 | 801.A4 | Thành viên tổ PPDH và mọi người quan tâm |

**Ấn định danh sách có 7 seminar.**

**Trưởng khoa**

**Đào Thị Việt Anh**