|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 5 tháng 8 năm 2024* |

**KẾ HOẠCH SEMINAR - THÁNG 8/2024 - NĂM HỌC 2024 – 2025**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên báo cáo** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm** | **Ghi chú** |
| **Tổ Hóa hữu cơ** | | | | | | |
| **1** | Nghiên cứu thành phần hóa học loài Móc tai Sapa *Impatiens chapaensis* | - Tổng quan về loài Móc tai  - Phương pháp nghiên cứu tách chiết, phân lập các hợp chất từ Móc tai Sapa *Impatiens chapaensis*  *- Thành phần hóa học của loài* Móc tai Sapa *Impatiens chapaensis* | Chu Anh Vân | 7h30 Ngày 26/8/2024 | P. 905-A4 | Thành viên  tổ HC + mọi người quan tâm |
| **2** | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học từ các loài Hải miên | - Tổng quan về loài Hải miên  - Phương pháp nghiên cứu tách chiết, phân lập các hợp chất từ Hải miên  - Thành phần hóa học của loài Hải miên  - Các hoạt tính từ các hợp chất phân lập được từ Hải miên | Nguyễn Anh Hưng | 9h30 Ngày 26/8/2024 | P. 905-A4 | Thành viên  tổ HC + mọi người quan tâm |
| **Tổ Vô cơ - Đại cương** | | | | | | |
| 3 | Xây dựng 01 bài giảng điện tử thuộc chương “Cấu tạo nguyên tử và hệ thống tuần hoàn các nguyên tố hóa học”, học phần Hóa học đại cương 1. | Báo cáo trình bày cách xây dựng một bài giảng điện tử (lên ý tưởng, thiết kế kế hoạch dạy học, quay video, biên tập video) một bài dạy cụ thể thuộc chương “Cấu tạo nguyên tử và hệ thống tuần hoàn các nguyên tố hóa học | Đăng Thị Thu Huyền | 13h00 Ngày 26/8/2024 | P. 214-A4 | Thành viên tổ VC-ĐC + mọi người quan  tâm |
| 4 | Nghiên cứu chế tạo bột huỳnh quang phát xạ đỏ đậm SrAl12O19 pha tạp Cr3+ định hướng ứng dụng chiếu sáng cây trồng | Báo cáo trình bày: Các phương pháp tổng hợp vật liệu, hình thái và cấu trúc tinh thể của vật liệu, tính chất quang và ứng dụng của vật liệu SrAl12O19 pha tạp Cr3+ | Nguyễn Văn Quang | 15h00 Ngày 26/8/2024 | P. 214-A4 | Thành viên tổ VC-ĐC + mọi người quan  tâm |
| **Tổ HL-PT-MT** | | | | | | |
| **5** | Xây dựng câu hỏi, bài tập chương “Phân tích quang học” - Học phần Phân tích lý hóa. | - Tóm tắt lý thuyết  - Xây dựng hệ thống câu hỏi và bài tập | TS. Nguyễn Thị Huyền | 8h00 ngày 26/8/2024 | P.9.12 A4 | Thành viên tổ HL-PT-MT + mọi người quan tâm |
| **6** | Tác động của đô thị hóa đến chất lượng nước biển tỉnh Quảng Ninh | -Tổng quan về sự đô thị hóa và chất lượng nước biển ở Quảng Ninh  - Kết quả nghiên cứu tác động của đô thị hóa đến chất lượng nước biển | TS. Lê Cao Khải | 10h00 ngày 26/8/2024 | P.9.12 A4 | Thành viên tổ HL-PT-MT + mọi người quan tâm |
| **7** | Tổng quan tổng hợp vật liệu TiO2-chấm lượng tử carbon định hướng ứng dụng trong xử lý môi trường. | - Tổng quan về vật liệu TiO2 chấm lượng tử carbon.  - Định hướng trong xử lý môi trường | TS. Nguyễn Thế Duyến | 13h00 ngày 26/8/2024 | P.9.12 A4 | Thành viên tổ HL-PT-MT + mọi người quan tâm |
| **8** | Nâng cao chất lượng bản thảo bài báo gửi đăng trên HPU2 Journal of Sciences: Natural Science and Technolog. | - Giới thiệu về tạp chí HPU2 Journal of Sciences: Natural Science and Technolog  - Các biện pháp nâng cao chất lượng bản thảo | PGS. TS. Mai Xuân Dũng | 15h00 ngày 26/8/2024 | P.9.12 A4 | Thành viên tổ HL-PT-MT + mọi người quan tâm |
| **Tổ PPDH** | | | | | | |
| **9** | Xây dựng kế hoạch bài dạy STEM trong dạy học môn Khoa học tự nhiên 9 ở trường Trung học cơ sở | Báo cáo đề cập đến các nội dung chính sau:   * Cơ sở lí luận về mô hình Giáo dục STEM. * Phân tích YCCĐ/đặc điểm nội dung môn KHTN9. * Minh họa xây dựng kế hoạch bài dạy STEM. | TS. Chu Văn Tiềm | 13h00 ngày 29/8/2024 | 801.A4 | Thành viên tổ PPDH và mọi người quan tâm |
| **10** | Kiểm tra, đánh giá học sinh trong môn Khoa học tự nhiên 9 | Báo cáo đề cập tới các nội dung chính sau:   * Cơ sở lí luận về đánh giá trong giáo dục * Xây dựng công cụ đánh giá trong dạy học môn KHTN9 | PGS.TS Đào Thị Việt Anh | 15h00 ngày 29/8/2024 | 801.A4 | Thành viên tổ PPDH và mọi người quan tâm |

**Ấn định danh sách có 10 seminar.**

**Trưởng khoa**

**Đào Thị Việt Anh**