|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TRƯỜNG ĐHSP HÀ NỘI 2**KHOA SINH HỌC**  |  | CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**KHOA SINH HỌC ĐĂNG KÍ KẾ HOẠCH SEMINAR THÁNG 9 NĂM 2025**

**Tháng 9/2025**

| **STT** | **Tên báo cáo** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm/ Hình thức** | **Ghi chú** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Seminar chuyên môn “Các nguyên liệu sử dụng trong chế tạo vật liệu sinh học” | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm: - Khái quát về vật liệu sinh học;- Các nguyên liệu sử dụng trong chế tạo vật liệu sinh học. | PGS.TS. Nguyễn Xuân Thành |  | P. 8.08-A4/Trực tiếp kết hợp trực tuyến | BM Động vật học |
| 2 | Seminar chuyên môn “Mô hình nghiên cứu bệnh đột quỵ và định hướng ứng dụng” | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm: - Một số mô hình nghiên cứu bệnh đột quỵ;- Một số định hướng ứng dụng. | TS. Ngô Thị Hải Yến |  | P. 8.08-A4/Trực tiếp kết hợp trực tuyến | BM Động vật học |
| 3 | Seminar chuyên môn “Phương pháp nghiên cứu sinh học và sinh thái học ong tò vò thuộc liên họ Spheciformes” | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm: - Phương pháp nghiên cứu sinh học ong tò vò thuộc liên họ Spheciformes;- Phương pháp nghiên cứu sinh thái học ong tò vò thuộc liên họ Spheciformes. | Phạm Huy PhongTS. Nguyễn Văn Hiếu |  | P. 8.04-A1 | BM Động vật học |
| 4 | Seminar chuyên môn “Nghiên cứu đặc điểm giải phẫu vàsinh thái của *Pyrularia edulis* (Cervantesiaceae) ở ViệtNam”. | Một số kết quả về đặc điểm giải phẫu vàsinh thái của *Pyrularia edulis* (Cervantesiaceae) ở ViệtNam | PGS. TS. Lê Chí Toàn | Tháng 9/2025 | Trực tuyến | Bộ môn CNSH |
| 5 | Seminar chuyên môn “Báo cáo kết quả nhân giống Lanbọ cạp (Arachnis annamensis (Rolfe)) bằng kĩ thuật giâmhom tại vườn lan trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2” | Một số kết quả nhân giống Lanbọ cạp (*Arachnis annamensis* (Rolfe)) bằng kĩ thuật giâm hom tại vườn lan trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 | TS. Phạm Phương Thu | Tháng 9/2025 | Trực tuyến | Bộ môn CNSH |
| 6 | Seminar chuyên môn “Kĩ năng sử dụng các nền tảngmạng xã hội trong kinh doanh các sản phẩm Khoa họccông nghệ”. | Trao đổi về một số Kĩ năng sử dụng các nền tảng mạng xã hội trong kinh doanh các sản phẩm Khoa họccông nghệ | TS. Phan Thị Thu Hiền, CLB KNT&ST |  | P704, A4 | Bộ môn CNSH |
| 7 | Seminar chuyên môn: “Trang bị kỹ năng chuyên môn cho sinh viên khoa Sinh học: Kỹ năng sử dụng phần mềm LM Notebook AI để học sâu” (BM Giáo dục sinh học, CLB PTNLNN, CLB ƯT&TMSP KHCN) | - Kỹ năng sử dụng phần mềm LM Notebook AI- Một số lưu ý để đạt hiệu quả cao khi sử dụng phần mềm- Thực hành, thảo luận  | TS. Đỗ Thị Tố Như |  | Trực tuyến | Bộ môn GDSH |
| 8 | Seminar chuyên môn: “Kỹ năng thương lượng và chốt deal trong kinh doanh các sản phẩm Công nghệ sinh học” (BM Giáo dục sinh học, CLB PTNLNN, CLB ƯT&TMSP KHCN) | - Các sản phẩm Công nghệ Sinh học trong khoa, trường và khu vựcKỹ năng thương lượng và chốt deal trong kinh doanh các sản phẩm Công nghệ sinh học- Thực hành, thảo luận | TS. Vũ Thị Thương |  | Trực tuyến | Bộ môn GDSH |
| 9 | Seminar chuyên môn: “Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm sinh học phòng trừ nấm Fusarium spp. gây bệnh hại cây trồng” (BM Giáo dục sinh học) | - Giới thiệu chế phẩm sinh học phòng trừ nấm Fusarium spp. gây bệnh hại cây trồng- Khả năng thương mại sản phẩm | TS. Dương Tiến Viện |  | Trực tuyến | Bộ môn GDSH  |
| 10 | Seminar chuyên môn: “Nội dung công tác sinh hoạt chuyên môn đợt 1 năm học 2025 - 2026” (BM Giáo dục sinh học) | - Các giảng viên đi SHCM trình bày báo cáo chuyên đề- Các nội dung khác trong công tác SHCM- Lưu ý và thảo luận | TS. Vũ Thị Thương |  | P804-A1 | Bộ môn GDSH |
| 11 | Seminer chuyên môn: Làm chủ công cụ Gamma AI: Bí quyết thiết kế giáo án điện tử chuyên nghiệp và ấn tượng | + Tổng quan về Gamma AI: các tính năng chính và điểm nổi bật so vs ppt, canva,... + Giới thiệu một vài tính năng mới cập nhập của Gamma AI + Thực hành sử dụng Gamma AI trong thiết kế giáo án điện tử và một vài tính | ThS. Nguyễn Thị Ngọc Tuyền |  | Trực tuyến | Bộ môn Thực vật học |
| 12 | Seminer chuyên môn: Phân tích các nội dung Chuyên đề học tập 11.1. Dinh dưỡng khoáng – Tăng năng suất cây trồng và nông nghiệp sạch trong các bộ sách giáo khoa | Nội dung báo cáo trong thời gian 2 giờ gồm:– Hệ thống hóa kiến thức chuyên đề 12.1 bằng sơ đồ tư duy- Phân tích nội dung “Nguyên tắc sử dụng khoáng” trong các bộ sách giáo khoa- Phân tích nội dung “Biện pháp kĩ thuật sử dụng dinh dưỡng khoáng nhằm tạo nền nông nghiệp sạch” trong các bộ sách giáo khoa | PGS.TS. Nguyễn Văn Đính |  | Trực tuyến | Bộ môn Thực vật học |

Danh sách có 12 seminar

*Hà Nội, ngày 04/9/2025*

**Người lập danh sách Xác nhận của trưởng Khoa**

 Hà Minh Tâm Nguyễn Xuân Thành