|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 Phong  TS. Nguyễn Văn Hiếu |  | P. 8.04-A1 | BM Động vật học |
| 4 | Seminar chuyên môn “Nghiên cứu đặc điểm giải phẫu và  sinh thái của *Pyrularia edulis* (Cervantesiaceae) ở Việt  Nam”. | Một số kết quả về đặc điểm giải phẫu và  sinh thái của *Pyrularia edulis* (Cervantesiaceae) ở Việt  Nam | PGS. TS. Lê Chí Toàn | Tháng 9/2025 | Trực tuyến | Bộ môn CNSH |
| 5 | Seminar chuyên môn “Báo cáo kết quả nhân giống Lan  bọ cạp (Arachnis annamensis (Rolfe)) bằng kĩ thuật giâm  hom tại vườn lan trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2” | Một số kết quả nhân giống Lan  bọ 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 tảng  mạng xã hội trong kinh doanh các sản phẩm Khoa học  công nghệ”. | Trao đổi về một số Kĩ năng sử dụng các nền tảng mạng xã hội trong kinh doanh các sản phẩm Khoa học  công 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 vực  Kỹ 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