|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 03 NĂM 2025**

**Tháng 03/2025**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên báo cáo** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm/ Hình thức** | **Ghi chú** |
| 1 | Seminar chuyên môn:”Nghiên cứu phát sinh loài và tiến hóa hình thái của một số loài thuộc chi Miliusa ở Việt Nam” | Nghiên cứu phát sinh loài và tiến hóa hình thái của một số loài thuộc chi Miliusa phân bố ở Việt Nam | PGS. TS. Lê Chí Toàn |  | Phòng 804 A1 kết hợpTrực tuyến | BM CNSH |
| 2 | Seminar chuyên môn: “Tổ chức giảng dạy môn tiếng Anh chuyên ngành Công nghệ sinh học” (Chương I, Chương II, Chương III). | Tổ chức giảng dạy môn tiếng Anh chuyên ngành Công nghệ sinh học” (Chương I, Chương II, Chương III). | TS. Phan Thị Thu Hiền |  | Phòng 804 A1 kết hợpTrực tuyến | BM CNSH |
| 3 | Seminar liên bộ môn: “Thiết kế kế hoạch đưa sinh viên ngành CNSH đi trải nghiệm tại Công ty TNHH đầu tư sản xuất và phát triển nông nghiệp Vineco Tam Đảo” | Thiết kế kế hoạch đưa sinh viên ngành CNSH đi trải nghiệm tại Công ty TNHH đầu tư sản xuất và phát triển nông nghiệp Vineco Tam Đảo | TS. Phan Thị Thu Hiền |  | Phòng 804 A1 kết hợpTrực tuyến | BM CNSH |
| 4 | Seminar chuyên môn:”Nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học cho sinh viên khoa Sinh học trong bối cảnh hiện nay”. | Giải pháp nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học cho sinh viên khoa Sinh học trong bối cảnh hiện nay | TS. Khuất Văn Quyết |  | Phòng 804 A1 kết hợpTrực tuyến | BM CNSH |
| 5 | Seminar liên bộ môn “Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong giảng dạy và học tập”  | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm: - Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong giảng dạy;- Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong học tập. | Nguyễn Xuân Thành |  | P 804-A1/Trực tiếp | BM Động vật học |
| 6 | Seminar chuyên môn “Khai thác và sử dụng các thiết bị và học liệu trong dạy học môn Sinh học 10” | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm: - Khai thác và sử dụng các thiết bị trong dạy học môn Sinh học 10;- Khai thác và sử dụng học liệu trong dạy học môn Sinh học 10 | Nguyễn Xuân Thành |  | P. 8.08-A4/Trực tiếp kết hợp trực tuyến | BM Động vật học |
| 7 | Seminar chuyên môn “Mô hình nghiên cứu chữa lành vết thương in vivo và in vitro” | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm: - Mô hình nghiên cứu chữa lành vết thương in vivo;Mô hình nghiên cứu chữa lành vết thương in vitro. | Ngô Thị Hải Yến |  | P. 8.08-A4/Trực tiếp kết hợp trực tuyến | BM Động vật học |
| 8 | Seminar chuyên môn “Sử dụng một số phần mềm trong phân tích, xử lý số liệu” | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm: - Giới thiệu một số phần mềm, ý nghĩa và sử dụng chúng trong phân tích, xử lý số liệu | Nguyễn Văn Hiếu |  | P. 8.08-A4/Trực tiếp kết hợp trực tuyến | BM Động vật học |
| 9 | Seminar chuyên môn “Nghiên cứu tuyển chọn vi sinh vật đối kháng với vi sinh vật gây bệnh hại cây trồng”.  | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm: - Báo cáo tổng quan về vi sinh vật đối kháng với vi sinh vật gây bệnh hại cây trồng - Các ý kiến thảo luận | TS. Dương Tiến Viện |  | Trực tuyến | BM GDSH |
| 10 | Seminar chuyên môn “Phương pháp lấy mẫu, phân lập vi khuẩn có khả năng phân hủy nylon”.  | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm: - Giới thiệu Phương pháp lấy mẫu, phân lập vi khuẩn có khả năng phân hủy nylon- Các ý kiến thảo luận | TS. Nguyễn Thị Minh Nguyệt |  | Trực tuyến | BM GDSH |
| 11 | Seminar chuyên môn: Một số phương pháp nghiên cứu trong học phần Đa dạng sinh học và bảo tồn |  | TS. Hà Minh Tâm |  | Trực tuyến | BM TVH |
| 12 | Seminar chuyên môn: Cách làm tiêu bản thực vật và hoa khô | Nội dung báo cáo trong thời gian 2 giờ gồm:- Giới thiệu chung về sản phẩm thủ công từ thực vật và hoa khô- Quy trình làm tiêu bản thực vật và hoa khô- Thiết kế một số sản phẩm thủ công từ thực vật và hoa khô - Xu hướng phát triển, tiềm năng thương mại hoá | TS. Đỗ Thị Lan HươngThS. Nguyễn Thị Ngọc Tuyền |  | Trực tuyến | BM TVH |
| 13 | Seminar chuyên môn: Kinh nghiệm khai thác và sử dụng công cụ AI tạo nguyên liệu dạy học | Nội dung báo cáo trong thời gian 2 giờ gồm:- Giới thiệu về Gen AI - Lợi thế, thách thức khi sử dụng AI- Khai thác sử dụng AI trong tạo nguyên liệu dạy học- Chia sẻ một số tips khi sử dụng công cụ AI | ThS. Nguyễn Thị Ngọc Tuyền |  |  | BM TVH |
| 14 | Seminar chuyên môn: Nghiên cứu đa dạng di truyền và ảnh hưởng của một số chủng vi sinh đến sinh trưởng loài cát sâm (Callerya speciosa (Champ. ex Benth.) Schot) ở một số tỉnh phía bắc Việt Nam | Nội dung báo cáo trong thời gian 2 giờ gồm:- Kết quả tính đa dạng di truyền loài Cát sâm (*Callerya speciosa* (Champ. ex Benth.) Schot) ở một số tỉnh phía bắc Việt Nam.- Kết quả ảnh hưởng của một số chủng vi sinh đến sinh trưởng loài Cát sâm (*Callerya speciosa* (Champ. ex Benth.) Schot) ở một số tỉnh phía bắc Việt Nam | NSC. Ong Xuân Phong |  | Trực tiếp | BM TVH |

Danh sách có 14 seminar.

*Hà Nội, ngày 04/3/2025*

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

 Hà Minh Tâm Nguyễn Xuân Thành