|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 12 NĂM 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên báo cáo** | **Tóm tắt báo cáo** | **Người báo cáo** | **Thời gian** | **Địa điểm/ Hình thức** | **Ghi chú** |
|  | Seminar chuyên môn: “Nghiên cứu tác động của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến quá trình tái sinh chồi từ mô sẹo loài Sa nhân tím (*Amomum longiligulare* T.L. Wu) ” | - Nghiên cứu tác động của các chất điều hòa sinh trưởng thực vật đến quá trình tái sinh chồi từ mô sẹo loài Sa nhân tím (*Amomum longiligulare* T.L. Wu) | TS. Khuất Văn Quyết |  | Phòng 804 A1 kết hợp  Trực tuyến |  |
|  | Seminar liên bộ môn “Đào tạo sinh viên ngành Công  nghệ sinh học đáp ứng vị trí việc làm và nhu cầu của các  tập đoàn/tổng công ty/doanh nghiệp,… trong lĩnh vực  nông nghiệp công nghệ cao”. | - Thực trạng đào tạo sinh viên CNSH  - Các vị trí việc làm và nhu cầu của các  tập đoàn/tổng công ty/doanh nghiệp,… trong lĩnh vực  nông nghiệp công nghệ cao | TS. Phan Thị Thu Hiền |  | Phòng 804 A1 kết hợp  Trực tuyến |  |
|  | Seminar liên bộ môn “Các giải pháp nâng cao chất lượng  các sản phẩm truyền thông và phương tiện truyền thông trong phát triển thương hiệu đơn vị và tư vấn tuyển sinh”. | - Các sản phẩm truyền thông  - Nâng cao chất lượng các sản phẩm truyền thông | TS. Phan Thị Thu Hiền |  | Phòng 804 A1 kết hợp  Trực tuyến |  |
|  | Seminar chuyên môn “Khai thác và sử dụng các thiết bị và học liệu trong dạy học môn Khoa học tự nhiên 9 (Phần Vật sống)”. | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm:  - Khai thác và sử dụng các thiết bị trong dạy học môn Khoa học tự nhiên 9 (Phần Vật sống).  - Khai thác và sử dụng các học liệu trong dạy học môn Khoa học tự nhiên 9 (Phần Vật sống). | Nguyễn Xuân Thành |  | P. 8.08-A4/Trực tiếp kết hợp trực tuyến | BM Động vật học |
|  | Seminar chuyên môn “Tổ chức dạy học và đánh giá trong học phần Thực hành Động vật học (CTĐT ngành Sư phạm Sinh học)”. | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm:  - Tổ chức dạy học trong học phần Thực hành Động vật học (CTĐT ngành Sư phạm Sinh học.  - Đánh giá trong học phần Thực hành Động vật học (CTĐT ngành Sư phạm Sinh học | Nguyễn Văn Hiếu |  | P. 8.08-A4/Trực tiếp kết hợp trực tuyến | BM Động vật học |
|  | Seminar chuyên môn “Một số kết quả nghiên cứu về tập tính của các loài ong cánh màng đơn lẻ ở Việt Nam”. | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm:  - Khái quát về ong cánh màng Hymenoptera  - Một số tập tính của các loài ong cánh màng đơn lẻ ở Việt Nam: Tập tính giao phối, tập tính làm tổ, tập tính bắt mồi và tập tính đẻ trứng. | Phạm Huy Phong  (Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật) |  | P. 8.04-A1/Trực tiếp | BM Động vật học |
|  | Seminar liên bộ môn “Đào tạo sinh viên ngành SP Sinh học và SP KHTN đáp ứng vị trí việc làm và nhu cầu của hệ thống các trường liên cấp CLC ngoài công lập”. | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm:  - Đào tạo sinh viên ngành SP Sinh học đáp ứng vị trí việc làm và nhu cầu của hệ thống các trường liên cấp CLC ngoài công lập  - Đào tạo sinh viên ngành SP KHTN đáp ứng vị trí việc làm và nhu cầu của hệ thống các trường liên cấp CLC ngoài công lập | Phạm Thị Kim Dung và Nguyễn Thị Diệu Linh |  | P. 8.04-A1/Trực tiếp | BM Động vật học |
|  | Hội thảo khoa học “Kết nối doanh nghiệp trong nghiên cứu khoa học và đào tạo tại Khoa Sinh học”. | - Báo cáo về thực trạng nghiên cứu và đào tạo tại Khoa Sinh học  - Phương thức phối hợp giữa Doanh nghiệp và đơn vị đào tạo | - Các báo cáo đặt hàng từ Khoa Sinh học và Doanh nhiệp |  | 8.04-A1 |  |
|  | Seminar chuyên môn “Tổng kết, rút kinh nghiệm công tác sinh hoạt chuyên môn và TTSP đợt 1 năm học 2024 - 2025”. | - Tổng kết công tác sinh hoạt chuyên môn và TTSP đợt 1 năm học 2024-2025  - Các đề xuất từ thực tiễn | - TS. Vũ Thị Thương |  | 8.04-A1 |  |
|  | Seminar chuyên môn “Tổng kết, rút kinh nghiệm kết quả công tác truyền thông, tuyển sinh năm 2024 và đề xuất phương án truyền thông, tuyển sinh năm 2025”. | - Tổng kết, rút kinh nghiệm kết quả công tác truyền thông, tuyển sinh năm 2024 và đề xuất phương án truyền thông, tuyển sinh năm 2025  - Các góp ý, thảo luận từ đại biểu và khách mời | TS. Nguyễn Thị Minh Nguyệt |  | 8.04-A1 |  |
|  | Seminar liên bộ môn “Đào tạo sinh viên ngành Công nghệ sinh học đáp ứng vị trí việc làm và nhu cầu của các tập đoàn/tổng công ty/doanh nghiệp,… trong lĩnh vực môi trường”. | - Báo cáo khảo sát vị trí việc làm và nhu cầu của các tập đoàn/tổng công ty/doanh nghiệp,… trong lĩnh vực môi trường  - Góp ý thảo luận từ đại biểu và khách mời | TS. Vũ Thị Thương |  | 8.04-A1 |  |
|  | Seminar liên bộ môn “Các giải pháp nâng cao chất lượng công tác lễ tân trong hoạt động của đơn vị”. | - Báo cáo bộ quy tắc cơ bản trong công tác lễ tân  - Biện pháp cụ thể cho tình hình Khoa Sinh học` | TS. Vũ Thị Thương |  | 8.04-A1 |  |
|  | Seminar chuyên môn: “Hướng dẫn thu mẫu, chụp ảnh, và xử lý mẫu thực vật” | Nội dung báo cáo trong thời gian 2 giờ gồm:  – Các bước chuẩn bị trước khi đi thu mẫu.  - Cách xử lí mẫu trong PTN | TS. Đỗ Thị Lan Hương |  | Trực tuyến |  |
|  | Seminar liên bộ môn “Đào tạo sinh viên ngành Công nghệ sinh học đáp ứng vị trí việc làm và nhu cầu của các tập đoàn/tổng công ty/doanh nghiệp,… trong lĩnh vực y dược”. | Nội dung báo cáo trong thời gian 02 giờ gồm:  - Kết quả khảo sát về vị trí việc làm và nhu cầu của các tập đoàn/tổng công ty/doanh nghiệp,… trong lĩnh vực y dược”.  - Định hướng và điều chỉnh trong công tác đào tạo sinh viên ngành Công nghệ sinh học đáp ứng vị trí việc làm trong lĩnh vực y dược”. | TS. Trần Thị Phương Liên |  | Trực tiếp |  |

*Danh sách có 14 Seminar*

*Hà Nội, ngày 02/12/2024*

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

Hà Minh Tâm Nguyễn Xuân Thành