

PHIẾU CUNG CẤP THÔNG TIN

VỀ PHÒNG THÍ NGHIỆM, TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU

1. Tên phòng thí nghiệm/ Trung tâm nghiên cứu: Phòng thực hành Đa dạng sinh học
2. Loại hình: PTN thực hành cơ sở
3. Ngành/ Chuyên ngành đào tạo: Sinh học/ Thực vật học
4. Trưởng phòng thí nghiệm / Giám đốc trung tâm: PGS.TS. Nguyễn Trung Thành
5. Danh sách cán bộ cơ hữu (*họ tên, học hàm, học vị*): PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, TS. Đỗ Thị Xuyên, TS. Nguyễn Thùy Liên, ThS. Nguyễn Thị Kim Thanh, ThS. Nguyễn Anh Đức, CN. Hồ Thị Tuyết Sương
6. Danh sách cán bộ nghiên cứu chủ chốt (*họ tên, học hàm, học vị*): PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, TS. Đỗ Thị Xuyên, TS. Nguyễn Thùy Liên, ThS. Nguyễn Thị Kim Thanh, ThS. Nguyễn Anh Đức, CN. Hồ Thị Tuyết Sương
7. Mức độ đầu tư: PTN hiện có và trong kế hoạch cần được đầu tư bổ sung
8. Các thiết bị nghiên cứu chính: Kính hiển vi truyền hình, Kính hiển vi soi nổi
9. Hướng nghiên cứu chính: Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học thực hiện các bài thực tập cơ bản bao gồm Đa dạng thực vật và bảo tồn (Nấm, Tảo và Thực vật bậc cao có mạch), Phân loại thực vật bằng phương pháp hình thái và sinh học phân tử, Thực vật dân tộc học, Tài nguyên thực vật, Phân loại Tảo, Tảo và các vấn đề về môi trường
 - 5 từ khóa về hướng nghiên cứu chính: Đa dạng thực vật, bảo tồn, phân loại, thực vật học dân tộc, tảo
10. Sản phẩm đã có, có thể chuyển giao:
11. Dự kiến sản phẩm KH-CN trong giai đoạn 2016-2020:
 - Đào tạo sinh viên có kỹ năng thực hiện các kỹ thuật cơ bản trong nghiên cứu về đa dạng thực vật.
 - 3 từ khóa về sản phẩm: Đa dạng thực vật, Bảo tồn, Phân loại