

PHIẾU CUNG CẤP THÔNG TIN

VỀ PHÒNG THÍ NGHIỆM, TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU

1. Tên phòng thí nghiệm/ Trung tâm nghiên cứu: Bảo tàng Sinh học
2. Loại hình: PTN thực hành cơ sở
3. Ngành/ Chuyên ngành đào tạo : Sinh học/ Đa dạng sinh học
4. Trưởng phòng thí nghiệm / Giám đốc trung tâm: PGS. TS. Nguyễn Xuân Huấn
5. Danh sách cán bộ cơ hữu (họ tên, học hàm, học vị): PGS.TS. Nguyễn Xuân Huấn, PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, PGS.TS. Nguyễn Văn Vịnh, ThS. Hoàng Trung Thành, ThS. Nguyễn Anh Đức, ThS. Nguyễn Huy Hoàng, ThS. Lã Thị Thùy
6. Danh sách cán bộ nghiên cứu chủ chốt (họ tên, học hàm, học vị): PGS.TS. Nguyễn Xuân Huấn, PGS.TS. Nguyễn Trung Thành, PGS.TS. Nguyễn Văn Vịnh, ThS. Hoàng Trung Thành, ThS. Nguyễn Anh Đức, ThS. Nguyễn Huy Hoàng, ThS. Lã Thị Thùy
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:
Tủ âm, Máy quét, Máy nén khí, Tủ lạnh, 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 về đa dạng sinh học trong các chuyên ngành như thực vật học, động vật có xương sống, động vật không xương sống, sinh thái học. Ngoài ra bảo tàng sinh học còn là nơi để lưu giữ các mẫu vật của Khoa sinh học cũng như các mẫu vật được trao tặng
- 5 từ khóa về hướng nghiên cứu chính: Thực vật học, Động vật có xương sống, Động vật không xương sống, Mẫu vật, Phân loại
10. Sản phẩm đã có, có thể chuyển giao:
11. Dự kiến sản phẩm KH-CN trong giai đoạn 2016-2020:
Mô tả vắn tắt (không quá 500 từ) về sản phẩm:
- Là nơi để cán bộ và sinh viên nghiên cứu, tra cứu, bổ sung về các mẫu vật thuộc lĩnh vực đa dạng sinh học
- Xây dựng và hoàn thiện hơn các mẫu vật phục vụ nghiên cứu và giảng dạy
- 3 từ khóa về sản phẩm: mẫu vật, tra cứu, thực hành