



VNU-CRES

VIỆN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG



ĐÀO TẠO

- Tổ chức đào tạo trình độ tiến sĩ chuyên ngành "Môi trường và phát triển bền vững"; phối hợp với các trường đại học thành viên thuộc ĐHQGHN tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ chuyên ngành "Môi trường và phát triển bền vững".

- Tổ chức các khóa đào tạo, bồi dưỡng ngắn hạn các kiến thức về tài nguyên, môi trường, biến đổi khí hậu, năng lượng sạch, năng lượng tái tạo, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, phát triển bền vững, tăng trưởng xanh.



 19 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
 (84.24) 38253506
 (84.24) 38262932
 <http://cres.vnu.edu.vn>

HỢP TÁC PHÁT TRIỂN

Viện Tài nguyên và Môi trường có truyền thống hợp tác với nhiều tổ chức trong nước và quốc tế. Hiện nay, Viện là thành viên tập thể của Hội Bảo vệ Thiên nhiên và Môi trường Việt Nam, thành viên Hiệp hội Vườn Quốc gia và Khu bảo tồn thiên nhiên Việt Nam, thành viên Hội Đất ngập nước Việt Nam.

Viện Nghiên cứu Tài nguyên và Môi trường là thành viên của Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) và là cơ quan thẩm quyền khoa học của Việt Nam đối với Công ước Quốc tế về Buôn bán các loài hoang dã (CITES), cơ quan điều phối học bổng của Quỹ Môi trường Thiên nhiên Nagao, Nhật Bản tại Việt Nam. Viện có quan hệ hợp tác với trên 80 cơ quan nghiên cứu và phát triển quốc tế.

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

- Tổ chức và triển khai các hoạt động nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu triển khai (R&D) trong lĩnh vực tài nguyên, môi trường bảo tồn đa dạng sinh học, biến đổi khí hậu và phát triển bền vững.
- Nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao tri thức, công nghệ trong lĩnh vực tài nguyên, môi trường, năng lượng sạch, năng lượng tái tạo, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, phát triển bền vững... phục vụ tăng trưởng xanh trong điều kiện biến đổi toàn cầu.
- Tư vấn chính sách, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch hành động cấp tỉnh, vùng, quốc gia và quốc tế trong lĩnh vực bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ môi trường, năng lượng sạch, năng lượng tái tạo, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, phát triển bền vững, tăng trưởng xanh, biến đổi khí hậu.

