

QUY ĐỊNH SỬ DỤNG GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Tổ chức khoa học và công nghệ phải thực hiện nghiêm chỉnh các quy định sau:

1. Xuất trình Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ khi có yêu cầu của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền.
2. Nghiêm cấm sửa chữa, tẩy xóa nội dung trong Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ.
3. Nghiêm cấm cho mượn, cho thuê Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ.
4. Làm thủ tục đăng ký thay đổi, bổ sung tại cơ quan cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ khi có thay đổi, bổ sung một trong các thông tin ghi trong Giấy chứng nhận.
5. Làm thủ tục cấp lại Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ theo quy định khi bị mất hoặc rách, nát.



GIẤY CHỨNG NHẬN

ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CHỨNG NHẬN

ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Đăng ký lần đầu, ngày 24/8/2005 (số đăng ký: A-412)

Đăng ký lần thứ hai, ngày 19/7/2010 (số đăng ký: A-412)

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:

Viện Đào tạo và Khoa học ứng dụng Miền Trung

Tên viết bằng tiếng nước ngoài:

Institute for Education and Applied Sciences Central Vietnam

Tên viết tắt bằng tiếng nước ngoài: IEAS

Trụ sở chính:

Số 115, Đường Trần Phú, Thành phố Phan Rang - Tháp Chàm,
Tỉnh Ninh Thuận

Tổng số vốn đăng ký: 10.835.000.000 đồng

Quyết định thành lập số: 2761/QĐ-BNN-TCCB

ngày 11 tháng 11 năm 2011

(trước đây theo Quyết định số 598/QĐ/TC
ngày 08/12/1986 của Bộ Thủy lợi)

Cơ quan quyết định thành lập:

Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Cơ quan quản lý trực tiếp:

Trường Đại học Thủy lợi

Người đứng đầu tổ chức: Đỗ Văn Lượng

CMND: số 264191753, do Công an Tỉnh Ninh Thuận
cấp ngày 25 tháng 6 năm 1998

SỐ ĐĂNG KÝ: A - 412

Hoạt động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ sau:

- Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực khí tượng, thủy văn, môi trường và thích ứng biến đổi khí hậu, tác động của biến đổi khí hậu; Nghiên cứu, lập các dự án sản xuất thử nghiệm, chuyển giao các tiến bộ khoa học và kỹ thuật về kết cấu công trình, địa kỹ thuật, vật liệu và công nghệ xây dựng trong lĩnh vực thủy lợi, thủy điện, giao thông; Xây dựng dân dụng và công nghiệp; Hạ tầng kỹ thuật; Công trình đóng muối và nuôi trồng thủy sản; Cơ sở hạ tầng nông thôn; Nghiên cứu môi trường đất, nước và kỹ thuật xử lý nước; Đánh giá tác động môi trường các dự án đầu tư; Mô hình quản lý; Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ dự báo, giám sát, cảnh báo và các giải pháp phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai.

- Quy hoạch phát triển và quản lý, sử dụng bền vững tài nguyên đất, nước ở các lưu vực, tiểu lưu vực sông, vùng, lãnh thổ trong khu vực; Tham gia xây dựng các tiêu chuẩn, định mức hướng dẫn về thiết kế, thi công và quản lý khai thác các công trình thủy lợi; Các công cụ tính toán trong khảo sát, thiết kế, lập kế hoạch xây dựng và quản lý khai thác công trình; Điều tra cơ bản, quy hoạch; Khảo sát địa hình, địa chất, thủy hải văn; Lập báo cáo đầu tư xây dựng, báo cáo đánh giá tác động môi trường, lập dự án đầu tư xây dựng; Thiết kế cơ sở, lập báo cáo kinh tế - kỹ thuật, thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công và dự toán công trình xây dựng thuộc các lĩnh vực nghiên cứu nêu trên.

- Tư vấn thẩm định và thẩm tra dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công và dự toán; Giám sát chất lượng công trình xây dựng, tư vấn kiểm định chất lượng, kiểm tra an toàn công trình xây dựng, quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình và tư vấn đầu thầu công trình, tổ chức hội nghị, hội thảo và đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn thuộc các lĩnh vực nghiên cứu nêu trên.

(Đối với những lĩnh vực hoạt động có điều kiện theo quy định của pháp luật, trước khi thực hiện phải được phép của cơ quan nhà nước có thẩm quyền).

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2011

KT. BỘ TRƯỞNG

HOCHU TRƯỞNG



Lê Đình Tiến