

QUY ĐỊNH SỬ DỤNG GIẤY CHỨNG NHẬN

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

1. Xuất trình Giấy chứng nhận 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.
3. Nghiêm cấm cho mượn, cho thuê Giấy chứng nhận.
4. Làm thủ tục đăng ký thay đổi, bổ sung tại cơ quan cấp Giấy chứng nhận theo đúng quy định.
5. Làm thủ tục cấp lại Giấy chứng nhận theo quy định khi Giấy chứng nhận bị mất hoặc rách, nát.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM



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

Đăng ký lần thứ hai, ngày 19/7/2010

Đăng ký lần thứ ba, ngày 28/12/2011

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: 10.835.000.000 đồng

Cơ quan quyết định thành lập:

Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Quyết định số: 2761/QĐ-BNN-TCCB ngày 11/11/2011

(trước đây theo Quyết định số 598 QĐ/TC

ngày 08/12/1986 của Bộ Thủy lợi)

Cơ quan quản lý trực tiếp:

Trường Đại học Thủy lợi

Người đứng đầu tổ chức:

Họ và tên: Mai Quang Khoát

CMND: số 261151184

Nơi cấp: Công an tỉnh Bình Thuận

Ngày cấp: 11/8/2005

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, thủy lực, 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: nông nghiệp và phát triển nông thôn, giao thông, xây dựng dân dụng và công nghiệp, hạ tầng kỹ thuật; 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.

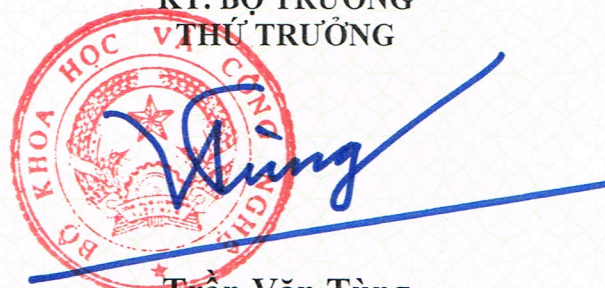
- Quy hoạch phát triển và quản lý, sử dụng bền vững tài nguyên đất, nước ở các lưu vực, tiêu lưu vực sông, vùng, lãnh thổ trong khu vực; Tham gia xây dựng các quy định kỹ thuật, quy trình, quy phạm, quy chuẩn, tiêu chuẩn, định mức hướng dẫn về thiết kế, thi công và quản lý khai thác các công trình thủy 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, lập quy hoạch, khảo sát địa chất công trình, địa chất thủy văn, báo cáo đánh giá tác động môi trường, lập dự án đầu tư xây dựng, lập báo cáo kinh tế - kỹ thuật, thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công và dự toán công trình thuộc các lĩnh vực: nông nghiệp và phát triển nông thôn, hạ tầng kỹ thuật, xây dựng dân dụng và công nghiệp, giao thông.

- Tư vấn thẩm tra dự án đầu tư, báo cáo kinh tế - kỹ thuật, thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công, dự toán, giám sát thi công xây dựng công trình, giám sát khảo sát xây dựng, tư vấn kiểm định chất lượng, kiểm tra an toàn công trình xây dựng; thí nghiệm tổng hợp, thí nghiệm chuyên ngành, tư vấn quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình, tư vấn đấu thầu công trình, thi công các công trình xây dựng 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 07 tháng 3 năm 2017

KT. BỘ TRƯỞNG
VỊ THỦ TRƯỞNG



Trần Văn Tùng