

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

**CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Đăng ký lần đầu, ngày 04 tháng 8 năm 2023

**Tên tổ chức khoa học và công nghệ: VIỆN ĐỔI MỚI
SÁNG TẠO TOÀN CẦU**

Tên viết tắt: GLIIN

**Tên viết bằng tiếng nước ngoài: GLOBAL
INNOVATION INSTITUTE**

**Trụ sở chính: Số 142 – 144 Điện Biên Phủ, phường
Phước Nguyên, thành phố Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu**

Tổng số vốn: 2.000.000.000 đồng (Hai tỷ đồng)

**Cơ quan quyết định thành lập: Biên bản họp hội đồng
sáng lập ngày 24 tháng 06 năm 2023**

Cơ quan quản lý trực tiếp: Không có

Người đứng đầu tổ chức:

Họ và tên: Vũ Văn Tiên

CCCD: 089068000119

Nơi cấp: Cục Cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự
xã hội

Ngày cấp: 22/11/2021

SỐ ĐĂNG KÝ: 01/2023

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

Nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo, triển khai thực nghiệm, sản xuất thử nghiệm; sản xuất, kinh doanh sản phẩm là kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; dịch vụ khoa học và công nghệ trong các lĩnh vực sau:

1. Kinh tế và kinh doanh: Quan hệ sản xuất kinh doanh; Kinh doanh và quản trị kinh doanh (Kinh tế tuần hoàn, kinh tế số).
 2. Công nghệ môi trường và năng lượng: Công nghệ quản lý và xử lý chất thải (rắn, lỏng, khí); Công nghệ sản xuất sạch, tái chế; Công nghệ phục hồi và tái tạo môi trường; Công nghệ quan trắc môi trường, kiểm soát và xử lý ô nhiễm; Công nghệ xử lý môi trường bằng phương pháp sinh học; Công nghệ chế tạo cảm biến sinh học (kit) chẩn đoán môi trường; Khoa học môi trường – các khía cạnh xã hội; Thủy văn; Tài nguyên nước; Công nghệ năng lượng và nhiên liệu không phải dầu khí.
 3. Công nghệ sinh học: Công nghệ gen, công nghệ nhân giống cây trồng và vật nuôi; Công nghệ tế bào trong nông nghiệp; Công nghệ enzym và protein trong nông nghiệp; Công nghệ vi sinh vật trong nông nghiệp; Công nghệ sản xuất thuốc trừ sâu sinh học; Các công nghệ xử lý sinh học, xúc tác sinh học, lên men; Các công nghệ sản phẩm sinh học, vật liệu sinh học, chất dẻo sinh học, nhiên liệu sinh học, các hóa chất được chiết tách từ sinh học, các vật liệu mới có nguồn gốc sinh học; Công nghệ sinh học liên quan đến y học, y tế.
 4. Công nghệ nano: Các vật liệu nano; Các quy trình nano.
 5. Nông nghiệp: Trồng trọt, chăn nuôi, thú y, thủy sản, lâm nghiệp.
 6. Dịch vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo: Dịch vụ tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; Dịch vụ sở hữu trí tuệ; Dịch vụ chuyển giao công nghệ; Tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học; Huấn luyện bồi dưỡng nâng cao nghiệp vụ chuyên môn theo lĩnh vực đăng ký (chỉ cấp giấy chứng nhận, không cấp văn bằng chứng chỉ); Hỗ trợ và thực hiện hoạt động đổi mới sáng tạo, tư vấn các giải pháp ứng dụng công nghệ 4.0 trong các hoạt động sản xuất và kinh doanh theo quy định của pháp luật./.
- (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).*

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 04 tháng 8 năm 2023



Trần Duy Tâm Thanh

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