

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

**I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: Lê Bích Tuyền

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 29/01/1987

Nơi sinh: Đầm Dơi, Cà Mau

Quê quán: Cà Mau

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất:

Năm, nước nhận học vị:

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa KHTP&SK, Trường ĐHKG

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Tổ 4, KP Minh Lạc, TT Minh Lương, H Châu Thành, T Kiên Giang

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

DD: 0706.751.610

Fax:

E-mail: lb.tuyen@vnkgu.edu.vn

Số CMND:

Ngày cấp:

Nơi cấp:

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

**1. Đại học**

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cửu Long

Ngành học: Công nghệ thực phẩm

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2010

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

**2. Sau đại học**

- Thạc sĩ chuyên ngành: Công nghệ sinh học

Năm cấp bằng: 2013

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

- Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

Tên luận án:

**3. Ngoại ngữ:**

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: B1

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 2018 đến nay	Trường Đại học Kiên Giang	Giảng viên

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính bảo vệ gan của cây Bí kỷ nam ( <i>Hydnophytum formicarum</i> Jack.)	1/2021-12/2021	Trường	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu quy trình tách chiết polyphenol từ lá Hồng sim ( <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> ) trồng tại Phú Quốc, Kiên Giang và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn trên da	1/2022 – 12/2022	Trường	Thành viên
3	Nghiên cứu hoạt tính sinh học, thành phần hóa học và đa dạng hóa sản phẩm từ cây Đuông Đuông ( <i>Sphaerocoryne affinis</i> )-Phú Quốc	1/2023-1/2025	Bộ	Thành viên
4	Phân lập và ứng dụng vi khuẩn cố định đạm sinh học nhằm giảm lượng phân đạm, giảm phát thải khí nhà kính, và tăng năng suất lúa tại tỉnh Kiên Giang	1/2023-12/2024	Bộ	Thành viên
5	Phân lập và khảo sát một số hợp chất có hoạt tính chống oxy hóa <i>in vitro</i> từ cây Lý ( <i>Syzygium jambos</i> L.) tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang.	1/2022-12/2022	Trường	Thành viên
6	Xây dựng mô hình chế biến các sản phẩm giá trị gia tăng từ dịch hoa dừa nước của huyện U Minh Thượng.	7/ 2022 - 6/ 2024	Cơ sở	Thành viên

7	Nghiên cứu các phương pháp và các yếu tố tự nhiên làm tăng độ giòn cùng hàm lượng Probiotics trong sản phẩm Kim chi Cải thảo	1/2023 – 12/2023	Trường	Thành viên
---	--	------------------	--------	------------

2. Các công trình khoa học đã công bố:

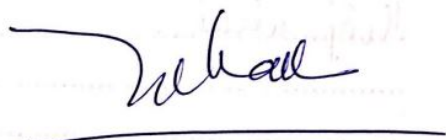
TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Phân lập và nhận diện một số dòng vi tảo biển dị dưỡng có khả năng sản xuất carotenoid	2018	Tạp chí Đại học Cửu Long
2	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính bảo vệ gan của cây Bí kỳ nam ( <i>Hydnophytum formicarum</i> Jack.)	2021	Tạp chí Công Thương

3. Biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo:

TT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo	Năm	Nhà xuất bản

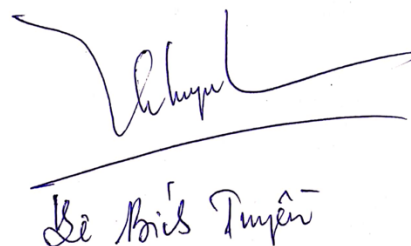
Kiên Giang, ngày 12 tháng 09 năm 2022

**Xác nhận của cơ quan**  
(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)



**Trương Thị Tú Trân**

**Người khai ký tên**  
(Ghi rõ chức danh, học vị, họ tên)



**Lê Bình Thuận**