

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM

LÝ LỊCH KHOA HỌC

Áp dụng cho cán bộ tham gia giảng dạy tại
Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	DIỆP THANH TÙNG		Năm sinh	(31/01/1987)
Học hàm	Học vị	Thạc sỹ	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính			CMND	024115344
Chuyên ngành	Công nghệ Hóa học & Thực phẩm			
Tên phòng, khoa, bộ môn	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học			
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Nông lâm TPHCM			
Địa chỉ cơ quan	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh			
Điện thoại cố định	02.837245030	Di động	0988971673	
Email	dttung@hcmuaf.edu.vn		Fax	
Email cá nhân				
Số tài khoản ngân hàng				
Mở tại ngân hàng				
Tên chi nhánh ngân hàng				

2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Quá trình đào tạo			
Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
2013-2014	Đại Học New South Wales, Úc	Khoa học và Công nghệ Thực phẩm	Thạc sỹ
2005-2009	Đại Học Nông Lâm TPHCM	Công nghệ Hóa học	Kỹ sư
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ
01.2017	Wageningen Centre for Development Innovation, Wageningen University, The Netherlands	Rights-based Approach to Food and Nutrition Security	Chứng chỉ
09.2015	The University of Lille 1, France and Ghent University, Belgium.	Humanitarian Food Science and Technology	Chứng chỉ
12.2012	Center of Education and Development of Chromatography, Ho Chi Minh City, Viet Nam	Analysis of surface water and waste water	Chứng chỉ

3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
2010-nay	Đại Học Nông Lâm TPHCM	Khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, TPHCM	Giảng viên

4. NGOẠI NGỮ (Nhận xét theo các mức: A - Yếu; B - Trung bình; C - Khá; D - Thành thạo)

Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng Anh	D	D	D	D

hoặc

Chứng chỉ Quốc tế (cụ thể loại chứng chỉ, số điểm, năm cấp)

IELTS, 6.5, năm cấp: 2013.....

5. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ khoa học công nghệ khác đã và đang thực hiện
(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên đề tài/dự án/hoạt động khoa học công nghệ	Cơ quan tài trợ/kinh phí	Thời gianThực hiện	Vai trò(Chủ nhiệm/Tham gia)
1	Nghiên cứu làm giàu hợp chất gama - aminobutyric acid (GABA) trong đậu nành và sản xuất sữa đậu nành giàu GABA	Đại học Nông Lâm TPHCM	2015-2016	Tham gia
2	Algal biomass production for bioproducts through treatment of wastewater of rubber processing plants in Vietnam	VLIR-UOS , Flander, Belgium	2014-2016	Tham gia
3	Biodiesel Production from closed-algae growing systems using wastewater of Ethanol Plant in Vietnam	Energy and Environment Partnership/ Mekong	2011-2013	Tham gia
4				
5				
6				
7				
8				

5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký
(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	ISSN/ISBN	Đính kèm minh chứng (Có/Không)	Ghi chú
1	Bài báo ISI						
1.1	Diep Tung, Chris Pook, and Michelle Yoo	2020	Phenolic and Anthocyanin Compounds and Antioxidant Activity of Tamarillo (Solanum betaceum Cav.)	Antioxidants, 9 (2), 169	ISSN 2076-3921		IF: 5.014
1.2	Diep Tung Thanh, Elaine C. Rush, & Michelle Ji Yeon Yoo	2020	Tamarillo (Solanum betaceum Cav.): A Review of Physicochemical and Bioactive Properties and Potential Applications	Food Reviews International, 1-25	Print: 8755-9129 Online:1525-6103		IF: 4.113
1.3	Diep Tung Thanh, Chris Pook, Elaine C. Rush, and Michelle Ji Yeon Yoo.	2020	Quantification of carotenoids, α -tocopherol, and ascorbic acid in amber, mulligan, and laird's large cultivars of New Zealand tamarillos (Solanum betaceum Cav.)	Foods, 9 (6), 769	ISSN 2304-8158		IF: 4.092

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	ISSN/ISBN	Đính kèm minh chứng (Có/Không)	Ghi chú
1.4	Diep Tung Thanh, Chris Pook, and Michelle Ji Yeon Yoo	2020	Physicochemical properties and proximate composition of tamarillo (<i>Solanum betaceum</i> Cav.) fruits from New Zealand	Journal of Food Composition and Analysis, 92, 103563	ISSN: 0889-1575		IF: 3.721
1.5	Elaine Rush; Isaac Amoah; Tung Diep; Shabnam Jalili-Moghaddam	2020	Determinants and Suitability of Carotenoid Reflection Score as a Measure of Carotenoid Status	Nutrients, 12(1), 113	ISSN 2072-6643		IF: 4.546
1.6	Cang Huynh Mai, Tung Thanh Diep, Thuy T. T. Le & Viet Nguyen	2019	Advances in colloidal dispersions: A review	Journal of Dispersion Science and Technology, 41 (4), 479-494	1532-2351		IF: 1.701
1.7	Tung Thanh Diep, Thoai Phan Dao, Hien T. Vu, Bao Quoc Phan, Duy Ngoc Dao, Tai Huu Bui, Vinh Truong & Viet Nguyen	2018	Double emulsion oil-in water-in oil (O/W/O) stabilized by sodium caseinate and k-carrageenan	Journal of Dispersion Science and Technology, 39 (12), 1752-1757	1532-2351		IF: 1.701
2	Bài báo quốc tế khác						
2.1	H.C. Mai, T.T.T. Le, T.T. Diep, T.H.N. Le, D.T. Nguyen and L.G. Bach.	2018	Development of Solid Lipid Nanoparticles of Gac (<i>Momordica cochinchinensis</i> Spreng) Oil by Nano Emulsion Technique	Asian Journal of Chemistry; Vol. 30, No. 2. p293-297	ISSN: 0975-427X (Online)ISSN: 0970-7077 (Print)		Scopus
2.2							
2.3							
2.4							
2.5							
3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia						
3.1	Diep Thanh Tung	2016	Rheological properties of lyotropic liquid crystalline nanoparticles (Cubosomes)	Journal of Agricultural Sciences and Technology, Nong Lam University, No. 6, page 63-69	ISSN 1859-1523		
3.2	Diep Thanh Tung and Nguyen Bao Viet	2015	Lyotropic Liquid Crystalline Nanoparticles (Cubosomes): A Review for Production, Characterization, Evaluation and Applications	Journal of Agricultural Sciences and Technology, Nong Lam University, No. 4, page 56-64	ISSN 1859-1523		
3.3	Phan Nguyễn Quỳnh Anh, Lý Thụy Tường Oanh, Lê Thị Hồng Nhan, Diệp Thanh Tùng	2013	Nghiên cứu quá trình tách pectin từ nha đam (<i>Aloe Barbadosensis</i> Miller).	Tạp chí Hóa Học, Viện Hàn Lâm Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam, Tập 51, Số 4AB, trang 377-381	ISSN 0866-7144		

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	ISSN/ISBN	Đính kèm minh chứng (Có/Không)	Ghi chú
3.4	Lê Thị Hồng Nhan, Phan Nguyễn Quỳnh Anh, Diệp Thanh Tùng	2012	Khả năng kháng oxi hóa của chất màu từ đậu đen	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ, Viện Hàn Lâm Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam, Tập 50, Số 3A, trang 43-48	ISSN 0866-708X		
3.5	Diệp Thanh Tùng, Nguyễn Phương Mai, Trương Vĩnh	2011	Nghiên cứu quy trình công nghệ tạo màng làm bao bì biopolymer từ nguồn nguyên liệu sẵn có ở Việt Nam	Tạp chí Khoa Học Kỹ Thuật Nông Lâm Nghiệp, Đại Học Nông Lâm TPHCM, Số 1, trang 123-126	ISSN 1859-1523		
4	Bài báo tại hội nghị quốc gia/quốc tế						
4.1	Elaine Rush, Shabnam Jalili-Moghaddam, Tung Diep and Isaac Amoah	2019	Who Is Eating Their Veggies?	Proceedings 2019, 37(1), 14	ISSN 2504-3900		
4.2	Diep Thanh Tung, Do Tran Huu Thong, Luu Kieu Diem Hau, Nguyen Thanh Tuan, Nguyen Bao Viet	2016	Preliminary research about production process of lyotropic liquid crystalline nanoparticle (cubosome)	The 8th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology (IWAMSN2016), Halong City, Vietnam, page 157			
4.3	Diep Thanh Tung and Patrick Thomas Spicer	2014	The Formation of Colloidal Cubosome Dispersion	Workshop on Polymer Nanoparticles, Self-Assembly and Colloids, Sydney, Australia, page 5			
4.4	Diep Thanh Tung, Nguyen Phuong Mai, Nguyen Thanh Son, Do Thi Xuan Vui and Trương Vĩnh	2011	Initial Research about Biopolymer Process Production from Ready Resources in Vietnam	18th Regional Symposium on Chemical Engineering, Ho Chi Minh city, Viet Nam, page 89			
4.5							
4.6							
5	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						
5.1							
5.2							
5.3							
5.4							
5.5							

5.3. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

- Số lượng tiến sĩ đã hướng dẫn:
- Số lượng nghiên cứu sinh đang hướng dẫn:
- Số lượng thạc sĩ đã hướng dẫn:

Thông tin chi tiết:

STT	Tên luận án của nghiên cứu sinh (Chỉ liệt kê những trường hợp)	Vai trò hướng dẫn	Tên nghiên cứu sinh	Thời gian đào tạo
-----	--	-------------------	---------------------	-------------------

	đã bảo vệ thành công)	(Chính/Phụ)		
1				
2				
3				
4				

5.4. Chuyên ngành/Chuyên môn

5.4.1 Lĩnh vực nghiên cứu chính: Phát triển sản phẩm mới, Trích ly các hợp chất tự nhiên, Tinh thể lỏng dạng lập phương (cubosomes)

5.4.2 Từ khóa:

6. KHEN THƯỞNG

(Trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học)

Tôi cam kết nội dung trên là đúng sự thật. Nếu có gì sai trái tôi xin chịu trách nhiệm trước Pháp luật.

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2021

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)