

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIÊN GIANG**

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



**DANH SÁCH**

**CÔNG KHAI LÝ LỊCH CỦA GIÁNG VIÊN NĂM HỌC 2024-2025**

**Kiên Giang, Tháng 10 năm 2024**

DANH SÁCH

Công khai lý lịch của giảng viên năm học 2024-2025

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
<b>KHOA CHÍNH TRỊ - LUẬT</b>										
1	Trần Thị Ánh	1978	22 năm	Giảng viên chính	Thạc sĩ luật			<b>Nghiên cứu trong nước:</b> lĩnh vực luật học, chuyên về hình sự và tố tụng hình sự	* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước (2020-2024): 03 bài báo đăng trên Tạp chí KH trong nước, đều là chủ biên.	
2	Vũ Kim Điềm	1980	20 năm	Giảng viên	Tiến sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Triết học Mác Lênin; Kinh tế chính trị; Logic học đại cương		Triết học, số 3, 2019, Trách nhiệm của Nhà nước trong bảo vệ môi trường nhìn từ phương diện lý luận; Kinh tế và Dự báo, 2019, Thực hiện di chúc của Chủ tịch Hồ Chí Minh về bảo vệ môi trường; Nhân lực khoa học xã hội, số 01, 2020, Trách nhiệm của Nhà nước trong bảo vệ môi trường ở Việt Nam hiện nay.; PalArch's Journal of Archaeology of Egypt/Egyptology, 2021, Education – Training to develop science and technology in Ho Chi Minh city, VietNam; PalArch's	

12

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
3	Phan Thị	1986	10 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		Giảng dạy học phần: Triết Học Mác-Lênin, kinh	Nghiên cứu trong nước:	<p>Journal of Archaeology of Egypt/Egyptology 2021; The humanity value of Ho Chi Minh philosophy anh applying them in present day university education in VietNam; Notification Annals of the Romanian Society for Cell Biology Int. Journal, 2021; Ho Chi Minh's thought about cultural diplomacy and that thought value for Vietnam today; Turkish Journal of Computer and Mathematics Education, 2021, Renewal of Thinking about International Economic Integration; Journal of University of Shanghai for Science and Technology, 2021, Developing human resources to meet the requirements of socio-economic development in Vietnam; International Journal of Religion, 20.06.2024, Opportunities and Challenges for Intellectuals in the Context of the Industrial Revolution 4.0</p> <p><b>Từ 2021 đến nay:</b> tác giả chính 03 bài đăng tạp chí khoa học trong nước và 01 bài Tạp chí quốc tế</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	Thanh Hoa				Triết Học		tế chính trị Mác-Lênin	triết học, lịch sử triết học		
4	Nguyễn Thị Tuyết Kha	1995	3 năm	Giảng viên	Thạc sĩ Luật		<b>Giảng dạy học phần:</b> Luật Hôn nhân & Gia đình; Quyền con người; Luật tài chính- Ngân Hàng; Pháp luật về giao dịch bảo đảm; Luật Lao động.		01 bài báo đăng trên tạp chí trong nước: " BÀN VỀ MỘT SỐ VẤN ĐỀ MANG THAI HỘ THEO PHÁP LUẬT VIỆT NAM"	
5	Huỳnh Bích Trân	1990	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ Luật	- Đề tài Nghiên cứu khoa học cấp Trường: "Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến tỷ lệ sinh viên năm thứ nhất bỏ học và đưa ra các giải pháp nhằm giảm tỷ lệ sinh viên năm thứ nhất bỏ học tại Trường Đại học Kiên Giang" (Thư ký). - Đề tài Nghiên cứu khoa học cấp Trường: "Giải pháp việc làm cho sinh viên Khoa Sư	<b>Giảng dạy học phần:</b> Lịch sử và Pháp luật Việt Nam; Luật Hình sự 1; Luật Hình sự 2; Kỹ năng soạn thảo văn bản pháp luật.	<b>Nghiên cứu trong nước:</b> lĩnh vực luật học, chuyên về hình sự.	* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước: Năm 2023 có 01 bài đăng trên tạp chí Giáo dục và Xã hội (đồng tác giả); năm 2024 có 01 bài báo đăng trên tạp chí Giáo dục và Xã hội (đồng tác giả).	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
6	Phạm Thị Thủy	1993	5 năm	Giảng viên	Thạc sĩ Luật	phạm và Xã hội Nhân văn Trường Đại học Kiên Giang" (Đang thực hiện - Thụ ký). Đề tài Nghiên cứu khoa học cấp Trường: "Giải pháp việc làm cho sinh viên Khoa Sư phạm và Xã hội Nhân văn Trường Đại học Kiên Giang" (Chủ nhiệm).	<b>Giảng dạy học phần:</b> Luật Đất đai, Pháp luật về Quy Hoạch và Giải phóng mặt bằng, Luật Thương Mại, đã từng giảng dạy: Pháp luật về Sở hữu Trí Tuệ, Luật học so sánh	<b>Nghiên cứu trong nước:</b> lĩnh vực luật học, chuyên về đất đai và thương mại	* Các bài báo đăng trên <b>Tạp chí trong nước (2020-2024):</b> 01 bài báo đăng trên Tạp chí KH trong nước là tác giả, đồng tác giả 2 bài báo đăng trên Tạp chí KH trong nước	
7	Trần Quý Hoàng	1983	16 năm	Giảng viên	Thạc sĩ Luật		<b>Giảng dạy học phần:</b> Lý luận về nhà nước và pháp luật; Luật dân sự 1; Luật thương mại quốc tế; Luật lao động;	<b>Nghiên cứu trong nước:</b> lĩnh vực luật học, chuyên dân sự và thương mại.	* Các bài báo đăng trên <b>Tạp chí trong nước (2020-2024):</b> 03 bài báo đăng trên Tạp chí KH trong nước, 1 chủ biên, 02 bài đồng tác giả	
8	Nguyễn Xuân Hoàng	1971	33 năm	Giảng viên	Thạc sĩ Chính trị học		<b>Giảng dạy học phần:</b> Lịch sử Đảng Cộng Sản Việt Nam		<b>Trong nước:</b> Năm 2023: Có 01 bài đăng trên tạp chí Công Thương (đồng tác giả), Năm 2024: Có 01 bài đăng trên tạp chí Giáo Chức Việt Nam.	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)				
	Họ và tên giảng viên	Lê Thị Hồng Thắm	Năm sinh	1985	Thâm niên công tác	16 năm	Chức danh	Giảng viên	Trình độ chuyên môn	Thạc sĩ Luật học	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)				
		Lê Thị Hồng Thắm	1985	16 năm	Giảng viên	Thạc sĩ Luật học	Đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường: "Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến sinh viên năm thứ nhất bỏ học và giải pháp nhằm giảm tỷ lệ sinh viên năm thứ nhất bỏ học tại Trường đại học Kiên Giang	Giảng dạy học phần: Học phần GDTC 1, 2, và 3	Nghiên cứu trong nước: lĩnh vực luật học, chuyên về đất đai và tổ tụng dân sự	Trong nước: Năm 2022: có 2 bài đăng trên tạp chí Viện kiểm sát (Tác giả chính) và 02 bài đăng trên tạp chí Luật sư (Tác giả chính). Năm 2023: Có 01 bài đăng trên tạp chí Giáo dục và xã hội (Tác giả chính), Năm 2024: Có 01 bài đăng trên tạp chí Giáo Chức xã hội.	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)				
		Nguyễn Thị Tô Lan	1986	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		Giảng dạy học phần: Học phần GDTC 1, 2, và 3	Nghiên cứu trong nước: lĩnh vực luật học, chuyên về đất đai và tổ tụng dân sự	* Tạp chí nước ngoài: A REVIEW OF THE VIETNAMESE HEALTH CARE SYSTEM (năm 2021, International Journal of Innovation Scientific Research and Review, đồng tác giả) * Trong nước: Một số báo cập và giải pháp hoàn thiện pháp luật về hỗ trợ đời sống và sản xuất khi Nhà nước thu hồi đất (năm 2020, tạp chí Giáo dục và Xã hội, tác giả chính); Biện pháp kê biên quyền sử dụng đất để cưỡng chế thi hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính-Một số báo cập và giải pháp hoàn thiện (năm 2020, tạp chí Giáo dục và Xã hội, tác giả chính); Giải quyết ly hôn có yếu tố nước ngoài-Một số báo cập và kiến nghị hoàn thiện (năm 2021,	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
11	Nguyễn Tiến Dũng	1986	6 năm	Giảng viên	Cử nhân Giáo dục Quốc phòng và An ninh		<b>Giảng dạy học phần:</b> Đường lối quốc phòng và an ninh của Đảng Cộng sản Việt Nam; Công tác quốc phòng và An ninh; Quân sự chung; Kỹ thuật chiến đấu bộ binh và chiến thuật.		tạp chí Giáo dục và Xã hội, tác giả chính) 1. Đánh giá trình độ phát triển thể lực của nam sinh viên học môn câu lông tự chọn trường Cao đẳng Sư phạm Kiên Giang năm 2019 (Tạp chí Thể thao) 2. Kinh nghiệm tư vấn môn thể thao tự chọn phù hợp cho sinh viên trường Đại học Kiên Giang (Hội thảo khoa học Trường Đại học Marketing) 3. Nghiên cứu các test đánh giá thể lực chuyên môn cho nam sinh viên trường Cao đẳng Sư phạm Kiên Giang học môn Câu lông tự chọn năm 2019 (Tạp chí Khoa học Thể thao).  <b>Từ 2022 đến nay:</b> tác giả chính 02 bài đăng tạp chí khoa học trong nước.	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã thành dân bảo vệ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
12	Võ Phước An	1990	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Giáo Dục Thể Chất		1. Nghiên cứu ứng dụng một số bài tập nhằm nâng cao thể lực chuyên môn cho đội tuyển trẻ nữ bóng chuyền lứa tuổi 16 - 18 tỉnh Vĩnh Long. 2. Xây dựng các test đánh giá thể lực chung cho sinh viên Trường Đại học Kiên Giang. 3. Nghiên cứu ứng dụng một số bài tập nhằm nâng cao thành tích chạy 100m cho nam vận động viên đội tuyển Điền kinh trường Đại học Kiên Giang. 4. Xây dựng các test đánh giá thể lực chuyên môn của nữ vận động viên bóng bàn lứa tuổi 12 - 13 trường Năng khiếu TDTT TP.Hồ Chí Minh	
13	Huỳnh Hải Âu	1987	14 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Giáo Dục Thể Chất		Nghiên cứu lựa chọn Test đánh giá trình độ thể lực chuyên môn chạy cự ly 100m cho nam sinh viên chuyên ngành Điền kinh Trường đại học Kiên Giang	
14	Huỳnh Ngọc Thúy	1993	9 năm	Giảng viên	Cử nhân Giáo dục Quốc phòng và An ninh		<b>Giảng dạy học phần:</b> Giáo dục quốc phòng và an ninh		1. Một số giải pháp đổi mới giảng dạy học phần Giáo dục quốc phòng và an ninh tại trường Đại học Kiên Giang 2.2. Giải pháp giảng dạy Giáo dục quốc phòng và an ninh tại trường Đại học Kiên Giang.	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
15	Nguyễn Quốc Tuấn Kiệt	1993	8 năm	Giảng viên	Cử nhân GDQP và AN		<b>Giảng dạy học phần:</b> Giáo dục quốc phòng và an ninh		3. Xây dựng đội ngũ cán bộ năng động, sáng tạo theo tư tưởng Hồ Chí Minh 4. Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng dạy học Giáo dục quốc phòng và an ninh tại trường Đại học Kiên Giang Năm 2024 đăng 01 bài báo tạp chí trong nước	
16	Trần Thu Trang	1991	10 năm	Giảng viên	Thạc sĩ Luật		<b>Giảng dạy học phần:</b> Nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa; Luật Hôn nhân và gia đình; Luật Tố tụng dân sự Pháp luật về công chứng, chứng thực và thừa phát lại	<b>Nghiên cứu trong nước:</b> lĩnh vực luật học, chuyên về đất đai và tố tụng dân sự	<b>* Tạp chí nước ngoài: A REVIEW OF THE VIETNAMESE HEALTH CARE SYSTEM</b> (năm 2021, International Journal of Innovation Scientific Research and Review, đồng tác giả)* <b>Trong nước:</b> Một số bất cập và giải pháp hoàn thiện pháp luật về hỗ trợ đời sống và sản xuất khi Nhà nước thu hồi đất (năm 2020, tạp chí Giáo dục và Xã hội, tác giả chính); <b>Biện pháp kê biên quyền sử dụng đất để cưỡng chế thi hành quyết định xử phạt vi phạm hành chính-Một số bất cập và giải pháp hoàn thiện</b> (năm 2020, tạp chí Giáo dục và Xã hội, tác giả chính); <b>Giải quyết ly hôn có yếu tố nước ngoài-Một số bất</b>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn báo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	Trần Thị Sợi	1983	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ Chính trị học		Giảng dạy học phần: Giảng dạy Lý luận chính trị	Nghiên cứu lĩnh vực Lý luận chính trị; Khoa học XH và Nhân văn	Biện pháp nâng cao chất lượng giảng viên các môn Lý luận chính trị ở Trường đại học Kiên Giang. tạp chí Thiết bị giáo dục số tháng 5.2021; Quyết định và hành trình ra đi tìm đường cứu nước của Hồ Chí Minh- giá trị lịch sử và bài học cho thế hệ trẻ. tạp chí thiết bị giáo dục số tháng 3. năm 2022; Giải pháp xây dựng môi trường học tập thân thiện chất lượng tại trường ĐH Kiên Giang, Tạp chí QL KH và công nghệ. Quý 2 năm 2024.	
18	Đỗ Thị Kim Phương	1985	16 năm	Giảng viên	Thạc sĩ Chủ nghĩa xã hội khoa học	Chủ nhiệm đề tài cấp Trường đã được nghiệm thu: "Thực trạng và giải pháp tạo hứng thú học trực tuyến cho SV trường Đại học Kiên Giang"	Giảng dạy và nghiên cứu liên quan đến các học phần: Triết học Mác - Lênin, Kinh tế chính trị Mác - Lênin, Chủ nghĩa xã hội khoa học.	Nghiên cứu trong nước các lĩnh vực: triết học, lịch sử triết học....	Có 07 bài đăng Tạp chí trong nước có chỉ số ISSN và 01 bài đăng tạp chí quốc tế có chỉ số ISSN.	
19	Đỗ Thị Ngọc Quý	1994	8 năm	Giảng viên	Cử nhân Giáo dục		Giảng dạy học phần: Đường lối quốc phòng và an		* Bài báo đăng trên Tạp chí trong nước: "Nâng cao hiệu quả công tác bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng cho	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thực sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
20	Lâm Đông Hồ	1972	29 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	01 đề tài NCKH cấp trường	Giảng dạy học phần: Pháp luật về thuế; các HP giảng dạy GDQP&AN	Tham gia biên soạn Giáo trình và Sách chuyên khảo phục vụ công tác nghiên cứu và giảng dạy	5 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí khoa học trong nước.	
21	Danh Lê Na	1986	10 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		Giảng dạy học phần: Giáo dục thể chất			
<b>KHOA KINH TẾ</b>										
22	Nguyễn Thị Hương	1984	19 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	- Tham gia đề tài: 1. "Đánh giá năng lực nghiên cứu khoa học của đội ngũ giảng viên trường ĐH Kiên Giang"	Giảng dạy học phần: + Kinh tế vi mô + Kinh tế vĩ mô + QTNNL +QT chiến lược + Nghệ thuật LD		* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước: 1.Nâng cao NLCT DNNVV trên địa bàn tỉnh Kiên Giang (2022) 2.Hiện trạng và giải pháp phát triển nguồn nhân lực du lịch Kiên Giang (2022)	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
23	Lê Ngọc Danh	1986	10	Giảng viên	Tiến sĩ	<p>2. "Các yếu tố tác động đến thu hút vốn đầu tư phát triển kinh tế biển, đảo tỉnh Kiên Giang".</p> <p>Giải pháp nâng cấp chuỗi giá trị của biển và chuỗi tỉnh Cà Mau</p> <p>Đánh giá hiệu quả kinh tế mô hình nuôi tôm tự nhiên ven biển trong rừng phòng hộ tại xã Bình An, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang</p> <p>Đánh giá thực trạng ứng dụng, đổi mới công nghệ của các doanh nghiệp vừa và nhỏ trên địa bàn tỉnh kiên giang và đề xuất giải pháp, lộ trình đổi mới công nghệ cho phù hợp</p> <p>Thu thập, lưu trữ, bảo tồn nguồn gen kỳ tôm (physignathus ocincinus) và cang</p>	+ Nghệ thuật LD	<p>3. Các yếu tố tác động đến thu hút đầu tư phát triển kinh tế biển, đảo tỉnh Kiên Giang (2023)</p> <p>Phương pháp tiếp cận chuỗi mô hình nuôi ứng ngành hàng thủy sản tại Đồng bằng sông Cửu Long</p> <p>Analysis of factors affecting the consumption intention of processed sea crabs in big cities in Vietnam</p> <p>Quản lý chuỗi cung ứng ngành hàng của biển vùng Đồng bằng Sông Cửu Long</p> <p>Phân tích hiệu quả kinh tế mô hình nuôi cua-tôm quảng canh vùng Đồng bằng Sông Cửu Long</p> <p>So sánh hiệu quả kỹ thuật mô hình nuôi cua -tôm ở tỉnh Kiên Giang và Cà Mau.</p> <p>Đánh giá thực trạng sản xuất và tiêu thụ của biển vùng Đồng bằng sông Cửu Long</p> <p>So sánh hiệu quả tài chính mô hình nuôi cua -tôm quảng canh ở tỉnh Kiên Giang và Bạc Liêu</p> <p>Phân tích tài chính và các yếu tố ảnh hưởng đến sản lượng mô hình nuôi tôm tự nhiên tại xã Bình An huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang</p>	<p>Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây</p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn học về thành công trình độ, thực sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						cước (Varanus bengalensis) tại Kiên Giang Nghiên cứu, đề xuất giải pháp xây dựng và hoàn thiện mô hình hợp tác xã nông nghiệp kiểu mới hoạt động có hiệu quả trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp Lồng ghép giới trong nghiên cứu phát triển bền vững chuỗi giá trị nhân Idor ở Đồng Bằng Sông Cửu Long			Các yếu tố ảnh hưởng đến sự hài lòng của khách du lịch đối với dịch vụ du lịch sinh thái vườn quốc gia U Minh Thượng, Tỉnh Kiên Giang Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định lựa chọn của nông hộ với mô hình canh tác cua - tôm - lúa tại Tỉnh Kiên Giang Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định lựa chọn du lịch hòn sơn của người dân Thành Phố Rạch Giá Tỉnh Kiên Giang Analysis of the factors influencing the quality of farmed mud crabs in the Mekong Delta, Vietnam An Empirical Study of Financial Efficiency and Stability of Crab-Shrimp Farming Model In Mekong Delta, Vietnam.	
24	Ngô Văn Thiện	1980	19 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	- Tham gia đề tài 1: Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến sử dụng dịch vụ ngân hàng số của sinh viên trên địa bàn tỉnh Kiên Giang (chủ nhiệm). - Tham gia đề tài 2: Nghiên cứu	* Giảng dạy học phần: Tài chính doanh nghiệp; Quản trị tài chính; nghiệp vụ ngân hàng thương mại; lý thuyết tài chính tiền tệ; Quản lý và phân tích thị	Nghiên cứu: Huy động vốn đầu tư phát triển KTXH Đào Phú Quốc; Tín dụng xanh phát triển ĐBSCL;	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến thu hút vốn đầu tư cho phát triển kinh tế - xã hội đảo Phú Quốc; Nâng cao hiệu quả sử dụng vốn đầu tư cho phát triển kinh tế - xã hội đảo Phú Quốc; Các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng tiếp cận tín dụng chính thức của hộ kinh doanh cá thể trên địa bàn quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ; Thực trạng và giải pháp phát triển	<b>Tham gia hướng dẫn 3 học viên cao học:</b> 1. Nguyễn Duy Trường, tên đề tài: Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến tiếp cận tín dụng chính thức của hộ kinh doanh cá thể trên địa bàn Quận Cái

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
		Nguyễn Hồng Giang	1984	13 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	Khả năng tiếp cận tin dụng chính thức của hộ kinh doanh cá thể trên địa bàn thành phố Rạch Giá (thành viên). - Tham gia đề tài 3: Nghiên cứu tiềm năng sinh học, than sinh học Biochar và phân bón từ than sinh học của loài sậy nhằm đề xuất hướng sử dụng bền vững ở ĐBSCL (thành viên)	trường bất động sản; Thị trường chứng khoán; Tài chính quốc tế	Nghiên cứu các yếu tố sử dụng dịch vụ ngân hàng số của sinh viên trên địa bàn tỉnh Kiên Giang; Các yếu tố ảnh hưởng đến tiếp cận tin dụng chính thức; Chuyển đổi số thúc đẩy thanh toán không dùng tiền mặt.	tín dụng xanh tại Đồng bằng sông Cửu Long; Chuyển đổi số thúc đẩy phát triển thanh toán không dùng tiền mặt tại Việt Nam; Phát triển tín dụng xanh tại Đồng Bằng Sông Cửu Long.	Răng, TP Cần Thơ. (Học viên Đại học Ngân hàng TPHCM). 2. Thị Xuân Kiều, Tên đề tài: Chất lượng dịch vụ thanh toán quốc tế tại Agribank Chi nhánh Cà Mau. (Học viên Đại học Ngân hàng TPHCM). 3. Lâm Thụy Thu Ngân, Tên đề tài: Các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định gửi tiền của khách hàng cá nhân tại Agribank Cà Mau. (Học viên Đại học Ngân hàng TPHCM).
								Giảng dạy học phần: Kinh tế học, Thanh toán quốc tế, Quản trị nhân sự, Quản trị chiến lược, Tiếp thị căn bản, Quản trị marketing.		Các yếu tố tác động đến động lực làm việc của công chức: Trường hợp nghiên cứu tại huyện Kiên Hải, Kiên Giang Research on factors affecting customers' intention to use accommodation services for hotel enterprise in Kien Giang - Viet Nam	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thời gian công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Học động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
26	Trần Võ Anh Duy	1989	4 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		Nghiên cứu marketing.		Các nhân tố ảnh hưởng đến ý định sử dụng dịch vụ khách sạn của khách hàng: Trường hợp nghiên cứu tại Kiên Giang Các nhân tố ảnh hưởng đến ý định sử dụng dịch vụ khách sạn của khách hàng: Khung khái niệm Quy trình chuyển đổi số trong giáo dục cho các trường đại học công lập	
27	Nguyễn Thị Bích Hiền	1989	1.5 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> quan hệ công chúng, hành vi tổ chức, quản trị rủi ro trong kinh doanh, tiếng anh chuyên ngành khách sạn, du lịch và tài chính ngân hàng, quản trị kinh doanh quốc tế, kinh tế quốc tế. <b>Giảng dạy học phần:</b> Quản trị nguồn nhân lực, Quan hệ kinh doanh quốc tế, Tiếng Anh chuyên ngành TCNH		Research on job satisfaction of tour guide Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả học tập của sinh viên Khoa Kinh tế, trường Đại học Kiên Giang trong điều kiện học trực tuyến. Analysis of the factors influencing the quality of farmed mud crabs in the Mekong Delta, Vietnam	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	28	1989	13 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	Lê Trương Ngọc Châu	1989	13 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiệp vụ NHTM</li> <li>- Quản trị NHTM</li> <li>- Thẩm định tín dụng</li> <li>- Lý thuyết tài chính tiền tệ</li> <li>- Đầu tư quốc tế</li> </ul>		Phát triển tín dụng xanh ở Việt Nam	
	29	1986	13 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	(7)	(8)			
	Nguyễn Thị Mỹ Linh	1986	13 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>Chủ nhiệm đề tài: "Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên trường đại học Kiên Giang"</p> <p>Chủ nhiệm đề tài: "Nghiên cứu tác động của chất lượng dịch vụ đến hình ảnh thương hiệu và ý định hành vi của sinh viên trường Đại học Kiên Giang"</p> <p>Tham gia thành viên đề tài: "Đánh giá hiệu quả kinh tế mô hình nuôi tôm tự nhiên ven biển trong rừng phòng</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b> Marketing căn bản, Quản trị sự thay đổi, Tư duy hệ thống, Khởi sự doanh nghiệp, Phân tích định lượng trong kinh doanh</p>		<p><b>Trong nước</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Các yếu tố tác động đến hiệu quả kinh doanh của các doanh nghiệp được ở Việt Nam</li> <li>2. Các yếu tố ảnh hưởng đến động cơ học tập của sinh viên ngành kế toán Trường Đại học Kiên Giang</li> <li>3. Phân tích tài chính và các yếu tố ảnh hưởng đến sản lượng mô hình nuôi tôm tự nhiên tại xã Bình An, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang</li> <li>4. Giải pháp thúc đẩy ý định khởi nghiệp của sinh viên khối ngành Kinh tế tại Trường Đại học Kiên Giang</li> <li>5. Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang</li> </ol>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thực sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
30	Nguyễn Quốc Vương	1988	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	hộ tại xã Bình An, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang" Tham gia thành viên đề tài "Nghiên cứu định hướng và xây dựng mô hình du lịch sinh thái vườn ven sông Cái Lớn, Cái Bé tỉnh Kiên Giang". - Tham gia đề tài: 1. "Đánh giá năng lực nghiên cứu khoa học của đội ngũ giảng viên trường ĐH Kiên Giang"			6. Research on job satisfaction of tour guide in Mekong Delta region 7. Tác động của chất lượng dịch vụ đến hình ảnh thương hiệu trường đại học Kiên Giang <b>Quốc tế</b> 8. An evaluation on community participation in tourism development in Phong Dien district, Can Tho city, Vietnam	
31	Võ Thị Tuyết Anh	1989	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	- Tham gia đề tài: 1. "Đánh giá năng lực nghiên cứu khoa học của đội ngũ giảng viên trường ĐH Kiên Giang"	<b>Giảng dạy học phần:</b> Thị trường chứng khoán, Phân tích HDKD, Đầu tư tài chính, Phân tích BCTC, Nghiệp vụ ngân hàng trung ương, Thuế			
32	Nguyễn Thị	1989	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Tham gia đề tài: "Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi	<b>Giảng dạy học phần:</b> Marketing căn bản, Quản trị		-Giải pháp thúc đẩy ý định khởi nghiệp của sinh viên khối ngành Kinh tế tại Trường Đại học Kiên Giang	

TT	(1)	(2)	Thúy An	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
33		Huỳnh Thị Ngọc Ôn	1990	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Tham gia đề tài: "Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên trường đại học Kiên Giang"	Giảng dạy học phần: Quan trị học; Hành vi tổ chức; Phân tích hành vi NTD; Đạo đức kinh doanh & VHDN; Quan hệ công chúng			- Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang - Thực trạng và giải pháp phát triển du lịch Kiên Giang	
34		Trần Thị Huỳnh Lê	1987	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Tham gia đề tài: 1. Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên trường đại học Kiên Giang 2. Đánh giá các kết quả nghiên cứu về Kinh Tế Du Lịch ở	Giảng dạy học phần: Thị trường chứng khoán, Đầu tư tài chính, Nghiệp vụ ngân hàng thương mại, Lập và thẩm định dự án đầu tư, Quản trị Ngân Hàng			<b>Nghiên cứu trong nước:</b> 1. Phân tích các yếu tố tác động đến khả năng mua chịu vật tư nông nghiệp của hộ nuôi tôm vùng ven biển, tỉnh Kiên Giang 2. Các yếu tố tác động đến khả năng tiếp cận tín dụng thương mại trường hợp mua chịu vật tư nông nghiệp của hộ nuôi tôm trên địa bàn tỉnh Kiên Giang	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p>DBSCL giai đoạn 2000 – 2015 làm cơ sở định hướng nghiên cứu đến năm 2020.</p> <p>3. Nghiên cứu tác động của chất lượng dịch vụ đến hình ảnh thương hiệu và ý định hành vi của sinh viên trường Đại học Kiên Giang</p> <p>3. Nâng cao hiệu quả tài chính đối với hoạt động khai thác hải sản xa bờ tại tỉnh Kiên Giang trong thời gian tới.</p>	<p>Thương Mại, Quản trị Tài Chính, Quản trị tài Chính Khách Sạn, Tài Chính Doanh nghiệp, Tài Chính Công, Tín Dụng Ngân Hàng.</p>		<p>3. Giải pháp thúc đẩy ý định khởi nghiệp của sinh viên khởi nghiệp kinh tế tại trường ĐHKG</p> <p>4. Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên trường ĐHKG</p> <p>5. The intention to use mobile banking in vietnam: The application of the utaut model and the role of personal traits</p> <p>6. Upgrading Strategies in the Global Value Chain for Developing Countries: The Perspective from the National Innovation System of Asian Newly Industrialized</p> <p>7. Tác động của chất lượng dịch vụ đến hình ảnh thương hiệu trường Đại học Kiên Giang</p> <p>8. The Determinants of Leaders' Emotional Intelligence: Work- Based Experience, Personal Traits, and Personal Backgrounds</p> <p>9. Chapter 8: The Impact of Leaders' Curiosity on the Intention to Introduce IoT-Based Products: The Case of Vietnam</p> <p>10. Brand loyalty for mobile devices from the perspective of Vietnamese culture: antecedents and moderating effects of age</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
35	Hà Thị Thanh Tuyền	1981	12 năm	Giảng viên	Tiến sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> 1. Quản trị học 2. Phương pháp nghiên cứu khoa học 3. Quản trị chuỗi cung ứng 4. Thanh toán quốc tế 5. Công nghệ buồng bán và bar		11. The antecedents of brand trust for mobile devices in Vietnam 1. Thực trạng chuỗi cung ứng sản phẩm gạch không nung tại DBSCL 2. Đề xuất mô hình lý thuyết chất lượng mối quan hệ giữa nhà sản xuất và nhà phân phối trong chuỗi cung ứng gạch không nung tại DBSCL 3. Chất lượng mối quan hệ giữa nhà sản xuất và nhà phân phối trong chuỗi cung ứng gạch không nung tại DBSCL 4. Một số giải pháp thúc đẩy mối liên kết trong chuỗi cung ứng du lịch sau đại dịch Covid 19: Trường hợp Đảo Phú Quốc tỉnh Kiên Giang 5. Giải pháp phát triển du lịch xanh tỉnh Kiên Giang	
36	Ngô Ngọc Tồn	1988	3 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Marketing căn bản, Quản trị lễ tân, Công nghệ buồng bán và bar, Khởi sự doanh nghiệp, Kinh tế du lịch		Phân tích các yếu tố ảnh hưởng thu nhập nông hộ canh tác tôm-lúa tại huyện An Biên, tỉnh Kiên Giang. Các yếu tố ảnh hưởng đến động lực làm việc của công chức, viên chức tại Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Kiên Giang	
37	Nguyễn Thị	1992	5 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	- Tham gia đề tài: Các yếu tố tác động	<b>Giảng dạy học phần:</b> Nguyên lý		- Các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng tiếp cận tin dụng chính thức của hộ kinh doanh	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	Quỳnh Như	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
38	Trần Mạnh Hoàng	1982	17 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	đến thu hút vốn đầu tư phát triển kinh tế biển, đảo tỉnh Kiên Giang	thông kê kinh tế, kinh tế lượng, thông kê doanh nghiệp, tài chính doanh nghiệp, đầu tư quốc tế, bảo hiểm, nghiệp vụ ngân hàng trung ương		cá thể trên địa bàn Quận Cái Răng, TP. Cần Thơ - Các yếu tố tác động đến thu hút đầu tư phát triển kinh tế biển đảo tỉnh Kiên Giang - Mối quan hệ giữa bất cân xứng thông tin và tỷ suất sinh lời cổ phiếu trên thị trường chứng khoán Việt Nam	
39	Phạm Thị Ngọc Anh	1988	15 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	- Tham gia đề tài: "Các yếu tố tác động đến thu hút vốn đầu tư phát triển kinh tế biển, đảo tỉnh Kiên Giang".	<b>Giảng dạy học phần:</b> 1/ Hệ thống thông tin kế toán 1; 2/ Hệ thống thông tin kế toán 2; 3/ Kế toán tài chính 4; 5/ Kế toán hành chính sự nghiệp		1. Hoàn thiện công tác kiểm soát chi đầu tư xây dựng cơ bản tại Ban quản lý dự án chuyên đổi nông nghiệp bền vững tỉnh Kiên Giang, 2022, Tạp chí Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương 2. Các nhân tố ảnh hưởng đến nhận thức về đạo đức nghề nghiệp của sinh viên ngành kế toán, Trường Đại học Kiên Giang, 2023, Tạp chí Quản lý nhà nước	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
40	Trần Kim Ngân	1992	3 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Nghiên cứu tác động của chất lượng dịch vụ đến hình ảnh thương hiệu và ý định hành vi của sinh viên trường Đại học Kiên Giang 1. Đề tài: Sử dụng phương pháp thang đo điểm tổng hợp kết hợp phương pháp phân tích thứ bậc để đánh giá sự phát triển du lịch bền vững tại Phú Quốc.	<b>Giảng dạy học phần:</b> + Kinh tế vi mô + Kinh tế vĩ mô + Đạo đức kinh doanh & VHDN		1. Các yếu tố tác động đến năng suất lao động theo ngành tại Việt Nam giai đoạn 2005-2021. 2. Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định lựa chọn Phú Quốc của sinh viên khoa Kinh tế trường Đại học Kiên Giang	
41	Nguyễn Vương	1982	20 năm	Giảng viên chính	Thạc sĩ	1. Đề tài: Thực trạng và giải pháp đào tạo lao động ngành du lịch Phú Quốc giai đoạn 2016-2020. 2. Đề tài: Thực trạng và giải pháp đào tạo lao động ngành du lịch Phú Quốc giai đoạn 2016-2020.	<b>Giảng dạy học phần:</b> + Nguyên lý thống kê. + Quản trị sản xuất. + Quản trị chất lượng. + Hệ thống thông tin kế toán.		1. Nguyễn Vương (2021). Các nhân tố ảnh hưởng đến phát triển du lịch bền vững vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Tạp chí Phát triển bền vững Vùng, Quyển 11 số 3 (9/2021), tr 85 - 101. 2. Nguyễn Vương (2021). Đánh giá sự phát triển du lịch bền vững vùng Đồng bằng sông Cửu Long, Tạp chí Công thương, Tháng 3/2021. 3. Nguyễn Vương (2021). Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến sự phát triển du lịch bền vững vùng Đồng bằng sông Cửu Long, Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng, Số 8. 4. Nguyễn Vương (2019). Sử dụng phương pháp thang đo điểm tổng hợp kết hợp phương pháp phân tích thứ bậc để đánh giá sự phát triển du lịch bền vững tại Phú Quốc, Tạp chí Khoa học - Đại học Đồng Tháp, Số 39 (08-2019).	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	42 Nguyễn Hoài Thương	1988	9 năm	(5) Giảng viên	(6) Thạc sĩ	(7) Tham gia đề tài "Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên trường Đại học Kiên Giang"	(8) <b>Giảng dạy học phần:</b> - Thuế động kinh doanh - Lập và thẩm định dự án đầu tư - Tài chính tiền tệ - Bảo hiểm	(9)	(10)	(11)
43	Nguyễn Ngọc Hậu	1983	19 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Nguyên lý kế toán; Kế toán tài chính; Kế toán ngân hàng; Luật kế toán; Kiểm toán.			
44	Lê Phương Ngọc Hiền	1989	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Tham gia đề tài: "Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên trường đại học Kiên Giang"	<b>Giảng dạy học phần:</b> Nguyên lý kế toán; Kế toán tài chính; Kế toán chi phí		1. Giải pháp thúc đẩy ý định khởi nghiệp của sinh viên khởi ngành Kinh tế tại Trường Đại học Kiên Giang 2. Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang 3. Các nhân tố ảnh hưởng đến nhận thức về đạo đức nghề nghiệp của sinh viên ngành Kế toán Trường Đại học Kiên Giang 4. Vận dụng mô hình kim cương của Michael Porter phân tích lợi thế cạnh tranh trong xuất khẩu gạo Việt Nam.	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, lên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
45	Lê Hồng Hạnh	1980	10 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		Giảng dạy học phần: Nghiệp vụ NHTM, Quản trị rủi ro NHTM, Phân tích BCTC, Luật NH			
46	Trần Bằng Dương	1982	5 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tham gia đề tài: "Đánh giá năng lực nghiên cứu khoa học của đội ngũ giảng viên trường ĐH Kiên Giang"</li> <li>Chu nhiệm đề tài: "Các yếu tố tác động đến thu hút vốn đầu tư phát triển kinh tế biển, đảo tỉnh Kiên Giang"</li> </ul>	Giảng dạy học phần: Kinh tế Vi mô, Kinh tế Vĩ mô, Quản trị chiến lược, Quản trị kinh doanh hàng lữ hành, Nghệ thuật lãnh đạo, Kinh tế và Quản lý môi trường, Quản trị sự thay đổi.		<p>Các bài báo trong nước:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Các yếu tố tác động đến thu hút vốn đầu tư phát triển Kinh tế biển đảo tỉnh Kiên Giang.</li> <li>Các yếu tố tác động đến phát triển nguồn nhân lực trường Đại học Kiên Giang trong bối cảnh hội nhập Quốc tế.</li> <li>Mối quan hệ giữa bất cân xứng thông tin và tỷ suất sinh lợi cổ phiếu trên thị trường chứng khoán Việt Nam.</li> </ol>	
47	Lê Quốc Việt	1976	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		Giảng dạy học phần: Chuyên đề kế toán thuế; Luật kế toán; Luật kinh tế; Kế toán ngân hàng; Tổ chức công tác kế toán; Thực tập ngành nghề; Khoa luận tốt nghiệp.		<p>1/Ứng dụng mô hình Probit và Tobit xác định khả năng tiếp cận vốn tín dụng của ngành khai thác hải sản tỉnh Kiên Giang- Tạp chí Nghiên cứu Ấn Độ và Châu Á ISSN-7314- Số 2(11), tháng 02 năm 2022.</p> <p>2/Phân tích nhân tố ảnh hưởng đến lượng vốn vay của nông hộ trên địa bàn tỉnh Kiên Giang Tạp chí kinh tế.</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
48	Trần Bửu Long	1983	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Kinh doanh xuất nhập khẩu; Giao dịch thương mại quốc tế; Thanh toán quốc tế; Quản trị kinh doanh quốc tế; Phân tích hành vi người tiêu dùng; Quản trị kinh doanh khu nghỉ dưỡng; Thực tập ngành nghề.		1/ Quy trình chuyển đổi số trong giáo dục cho các trường đại học công lập - Tạp chí Công thương (ISSN 0866-7756) số 13, tháng 6/2024 2/ Tiếp cận chuỗi giá trị để phát triển ngành hàng cà com hướng đến bền vững tại tỉnh Kiên Giang - Tạp chí Công thương (ISSN 0866-7756) số 14, tháng 6/2024	
49	Võ Mỹ Linh	1990	3 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Kế toán Quốc Tế, Kế toán Tài chính 1, Kế toán Tài chính 2, Kiểm toán căn bản, Kiểm toán Nâng cao, kế toán tài chính 3.		1. Hoàn thiện công tác kiểm soát chi đầu tư XDDB tại BQL dự án VnSAT. 2. Ngành kế toán, kiểm toán trong cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0	
50	Nguyễn Minh Tuấn	1981	15 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Quản trị kinh doanh, Du lịch			

KHOA NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

TT	(1)	51	Dương Văn Nhã	(2)	Họ và tên giảng viên	(3)	1971	(4)	30 năm	Thâm niên công tác	(5)	Giảng viên chính	Chức danh	(6)	Tiến sĩ	Trình độ chuyên môn	(7)	<b>Chủ nhiệm:</b> 1) Nghiên cứu xây dựng bản đồ cho nhu cầu và trữ lượng tài nguyên nước phục vụ hoạt động sản xuất nông nghiệp tại tỉnh Kiên Giang; 2) Rice production caught between salinity and drought – future options for sustainable use of water in the Mekong Delta region 3) Bringing more than food to the table: precipitating meaningful change in gender and social equity-focused participation in transboundary Mekong wetlands management'	(8)	<b>Giảng dạy học phần:</b> Cây lúa Thỏ Nhưỡng Đất nước-cây trồng PPNCKH Thống kê sinh học	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	(9)	<b>Trong nước:</b> Các đề tài cấp Bộ về Đánh giá nhu cầu nước, hiệu quả đèn LED trên rau màu <b>Ngoài nước:</b> các dự án được tài trợ bởi Sumernet/SEI, Đức, hợp tác với Đại học Medan Indonesia như Wetland; tưới ngập khô xen kẽ, hạn mặn trên sản xuất lúa, thử nghiệm các giống lúa	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	(10)	<b>Nước ngoài:</b> 1. Soil resistivity measurements to evaluate subsoil salinity in rice production systems in the Vietnam Mekong Delta 2. Varietal effects on methane intensity of paddy fields under different irrigation management 3. Applying the SIMPLE Crop Model to Assess Soybean (Glicine max. (L.) Merr.) Biomass and Yield in Tropical Climate Variation. 4. Genotypic responses of rice to alternate wetting and drying irrigation in the Mekong Delta. 5. An online Indigenous Knowledge Database on Climate Change Adaptation of Farmers in the Vietnam Mekong Delta. 6. Nha V. Duong, 2024. Effects of urea types combination with alternate wetting and drying irrigation on rice yield in the Vietnam Mekong Delta. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, doi:10.1088/1755-1315/1306/1/012013	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	(11)	<b>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</b>  - Nguyễn Trương Khương, An Giang Đánh giá thực trạng Và biện pháp xử lý bà thí năm bảo ngư làm phân hữu cơ tại huyện Châu Thành, tỉnh 2018. - Lê Thị Bạch Kim, Ảnh hưởng của mô hình luân canh lúa -sen đến dinh dưỡng đất và năng suất lúa huyện Thoại sơn, An Giang 2019 - Nguyễn Thị Lan Vi, Ảnh hưởng của phân hữu cơ từ bã thái nấm bảo ngư đến sinh trưởng và phát triển của cây hoa, màu 2019 - Nguyễn Thị Thu Lễ, Đánh giá nhu cầu nước ngọt cho cây trồng chính tại vùng
----	-----	----	---------------	-----	----------------------	-----	------	-----	--------	--------------------	-----	------------------	-----------	-----	---------	---------------------	-----	---	-----	---	-------------------------------------	-----	---	--	------	--	---	------	--

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Tham niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						4) Building Rice-Fish system under AWD condition at Tan Tuyen commune, Tri Ton district, An Giang province;			7. D N Huynh, V H T Pham and N V Duong, 2024. Changing agricultural practices as a result of variable water resource availability in a hilly area of An Giang province, Vietnam, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, doi:10.1088/1755-1315/1306/1/012014 8. L H P Thai, N V Duong, V H T Pham and D J H Blake, 2024. Gender roles and ethnicity in agricultural water management: a case study of Tinh Bien District, An Giang Province, Vietnam, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, doi:10.1088/1755-1315/1306/1/012030 9. P V Quang, D V Nha, N T T Hang, L H Phuoc, N T T Xuan, 2024. Effects of Accumulated Growing Degree Days (GDDs) on Sesame (Sesamum indicum) Growth and Yield under Greenhouse Condition in the Mekong Delta, Vietnam, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, doi:10.1088/1755-1315/1306/1/012012	Tây Sông Hậu, tỉnh Kiên Giang. 2020. - Lê Hoàng Triệu, . Đánh Giá Khả Năng Vận Dụng Kiến Thức Bản Địa Của Nông Hộ Trong Thích Ứng Với Biến Đổi Khí Hậu Ở Các Vùng Sinh Thái Đặc Trưng Tỉnh Kiên Giang 2022 Trần Huỳnh Thanh Nghĩa Đánh giá hiệu quả sử dụng phân đạm Urea, Urea Black và phurong pháp quản lý nước đến năng suất giống lúa OM18 tại huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang 2022 Thijs Poelma Transitioning to rice-shrimp farming in Kien Giang, Vietnam Determining rural household resilience to changing climatic

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
52	Ngô Văn Thống	1985	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	1. Chủ nhiệm: Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen kỳ tôm (Physignathus cocincinus) và cang cuốc (Varanus	Giảng dạy học phần: 1. Miễn dịch học 2. Thụ tinh nhân tạo	1. Đề tài cấp tỉnh 2. Đề tài cấp cơ sở (kinh phí tỉnh)	1. Ngô Văn Thống, Trần Hữu Hạnh, Phan Chí Tạo (2019). Morphological characteristics and mitochondrial COI gene of the green water dragon in Phu Quoc island, Vietnam. VietNam Journal of Science technology and engineering.  10. Nha V. Duong, Tan M. Pham, Thuan V. Nguyen, Phuoc V. Nguyen, Huyen X. Vo, Phong T. Vo, Khoa D.N. Duong, Hau T.T. Nguyen, and Quang V. Pham, 2024. Responses of mustard greens (Brassica juncea L.) to additional lighting duration of LED under greenhouse conditions in the tropical zone, INTERNATIONAL JOURNAL OF VEGETABLE SCIENCE, https://doi.org/10.1080/19315260.2024.2384634	conditions 2018 Robbert Kowalczyk Adaptation to climate change in agriculture in rural Vietnam 2018 Define Cam Dyke and management and smallholder farmers livelihoods in Hon Dat District 2019 Julia Cselotei An intersectional look at the effects of climate change in the Mekong Delta 2019 Veronika Simeonova Use of mangrove for livelihood improvement in Kien Giang 2019

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p>bengalesis nebulosus) tại tỉnh Kiên Giang</p> <p><b>2. Chủ nhiệm:</b> Ứng dụng tiến bộ khoa học xây dựng mô hình nuôi Bò Câu Pháp (Columba livia domestica) thương phẩm tại huyện Giang Thành, tỉnh Kiên Giang</p> <p><b>3. Chủ nhiệm:</b> Ứng dụng tiến bộ khoa học triển khai mô hình nuôi chim Trĩ đó thương phẩm theo hướng an toàn thực phẩm tại huyện Châu Thành tỉnh Kiên Giang.</p> <p><b>4. Chủ nhiệm:</b> Nghiên cứu mô hình sinh sản và nâng cao năng suất đẻ com (Gryllus bimaculatus De Geer, 1773)</p>	<p>3. Chân đoán lâm sàng</p> <p>4. Bệnh thú hoang dã</p>	<p>3. Đề tài cấp cơ sở (Kinh phí Trường)</p>	<p>2. Ngô Văn Thống, Nguyễn Như Tân Phước, Trần Thị Hữu Hạnh, Phan Chí Tạo (2021). ẢNH HƯỞNG TỶ LỆ GHÉP ĐỐI ĐỨC CẢI ĐẾN KHẢ NĂNG SINH SẢN RỒNG ĐÁT (Physignathuscocincinus) TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI TẠI TỈNH KIÊN GIANG. Nông nghiệp và phát triển nông thôn.</p> <p>3. Ngô Văn Thống, Trần Thị Hữu Hạnh, Đinh Thị Hồng Cúc (2021). ẢNH HƯỞNG CỦA THỨC ĂN ĐẾN KHẢ NĂNG SINH TRƯỞNG, SINH SẢN CỦA ĐẾ COM (Gryllus bimaculatus De Geer, 1773) TRONG ĐIỀU KIỆN NUÔI TẠI KIÊN GIANG. Nông nghiệp và phát triển nông thôn.</p> <p>4. DƯƠNG CẨM LINH, PHẠM LÊ MINH LỘC, NGUYỄN HỒ THANH TUYẾN, NGUYỄN NHẬT HUY, NGUYỄN CHÍ HIẾU, NGÔ VĂN THỐNG, NGUYỄN KHÁNH THUẬN (2023). Xác định sự lưu hành, miễn dịch kháng sinh và gen kháng kháng sinh của vi khuẩn Salmonella spp. phân lập trên con kỳ tôm (Physignathus concincinus)</p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p>5. Chủ nhiệm: Nghiên cứu khai thác, phát triển bảo tồn nguồn gen kỳ tôm (Physignathus cocincinus) và cang cuóc (Varanus bengalensis) tại tỉnh Kiên Giang.</p> <p>6. Chủ nhiệm: Ứng dụng khoa học kỹ thuật thử nghiệm mô hình nuôi lợn rừng (Sus scrofa) sinh sản tại thành phố Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang</p> <p>7. Chủ nhiệm: Nghiên cứu yếu tố độc lực và đề kháng kháng sinh của Escherichia coli trên heo tại một số cơ sở chăn nuôi ở tỉnh Kiên Giang</p> <p>8. Thành viên: Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen cá ngựa</p>			<p>tại tỉnh Kiên Giang. Khoa học kỹ thuật Thú Y.</p> <p>5. Ngô Văn Thống, Nguyễn Khánh Thuận, Bùi Thị Lê Minh (2023). Sự đề kháng và hiện diện của gen kháng kháng sinh trên vi khuẩn Escherichia coli phân lập từ heo tại tỉnh Kiên Giang. Khoa học kỹ thuật Thú Y.</p> <p>6. NGÔ VĂN THỐNG, BÙI THỊ LÊ MINH, NGUYỄN KHÁNH THUẬN, LÊ MINH CHÁNH (2024). Sự vậy nhiễm và sự hiện diện gen độc lực của vi khuẩn Escherichia coli trên thịt heo và môi trường giết mổ tại tỉnh Kiên Giang. Khoa học kỹ thuật Thú Y.</p> <p>7. Ngo Van Thong, Nguyen Khanh Thuan, Bui Thi Le Minh (2024). Prevalence of antibiotic resistance genes of Escherichia coli at the pig slaughterhouses in the Mekong Delta. Veterinary Integrative Sciences 2025; 23(1): e2025005-1-10. DOI: 10.12982/VIS.2025.005.</p> <p>8. NGÔ VĂN THỐNG, BÙI THỊ LÊ MINH, NGUYỄN KHÁNH THUẬN (2024). Phân tích đặc điểm kiểu hình vi khuẩn gen mã hoá kháng kháng sinh</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
53	Nguyễn Văn Phước	1986	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>- <b>Chủ nhiệm đề tài:</b> Sản xuất thử nghiệm chế phẩm bảo vệ thực vật từ cây hoa ngũ vị (Ageratum conyzoides L) góp phần quản lý bệnh đạo ôn (Pyricularia grisea) hại lúa. - <b>Tham gia đề tài:</b> + Nghiên cứu xây dựng bản đồ cho nhu cầu và trữ lượng tài nguyên nước phục vụ hoạt động sản xuất nông nghiệp tại tỉnh Kiên Giang + Nghiên cứu phối trộn bước sóng ánh sáng đèn sử dụng pin năng lượng mặt trời phù hợp cho cây trồng để tăng năng suất rau</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b> + Bệnh cây đại cương + Hóa bảo vệ thực vật + Sản xuất nấm ăn + Cây ăn trái * <b>Nghiên cứu:</b> Nấm bệnh trên cây trồng, thuốc bảo vệ thực vật sinh học, quản lý dịch hại bằng biện pháp sinh học, sản xuất nấm ăn</p>	<p>* <b>Nghiên cứu trong nước:</b> - Nghiên cứu về thuốc BVTV sinh học - Nghiên cứu về qui trình trồng nấm - Nghiên cứu về nấm bệnh cây trồng</p>	<p>* <b>Các bài báo đăng trên Tạp chí Quốc tế:</b> 1. Vo Van Ha, Huynh Ba Di, Nguyen Van Phuoc. 2023. Improving profitability of integrated rice-shrimp farming in brackish area: a case study of mekong delta, Vietnam. Indonesian Aquaculture Journal. 18(2): 123-131. 2. Nha V. Duong, Tan M. Pham, Thuan V. Nguyen, Phuoc V. Nguyen, Huyen X. Vo, Phong T. Vo, Khoa D.N. Duong, Hau T.T. Nguyen, and Quang V. Pham , 2024. Responses of mustard greens (Brassica juncea L.) to additional lighting duration of LED under greenhouse conditions in the tropical zone, INTERNATIONAL JOURNAL OF VEGETABLE SCIENCE, <a href="https://doi.org/10.1080/19315260.2024.2384634">https://doi.org/10.1080/19315260.2024.2384634</a> * <b>Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</b></p>	<p>của vi khuẩn Esherichia coli phân lập trên lợn tại tỉnh Hậu Giang. Khoa học kỹ thuật Thú Y</p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
54	Hồ Trương Huỳnh Thị Bạch Phượng	1991	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>an toàn trong điều kiện nhà lưới</p> <p>+ Nghiên cứu và xây dựng mô hình canh tác tổng hợp bền vững cho đất chuyên canh lúa bị nhiễm phenol mãn tại vùng ven biển Đồng bằng Sông Cửu Long</p> <p>+ Nghiên cứu phương pháp không chế bệnh chết dây trên cây hồ tiêu tại huyện Giồng Riềng, Kiên Giang.</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Côn trùng nông nghiệp</li> <li>+ Côn trùng kho vựa</li> <li>+ Cỏ dại</li> <li>+ Sinh hoá</li> </ul>	<p><b>*Nghiên cứu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Côn trùng hại nông nghiệp</li> <li>+ cỏ dại</li> </ul>	<p>1. Huỳnh Bá Di, Hà Thế Vĩ và Nguyễn Văn Phước. 2023. Ảnh hưởng của giá thể, dinh dưỡng đến sự sinh trưởng, năng suất và chất lượng cải bó xôi (<i>Spinacia oleracea</i> L.). Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp Việt Nam. 1(143)/2023: 59-64.</p> <p>2. ANH HUƠNG TRÔNG ĐẾN SINH TRƯỞNG VÀ NĂNG SUẤT CÂY CẢI BÈ XANH (<i>Brassica juncea</i>).</p> <p>3. Nguyễn Văn Phước, Trần Thị Thu Thủy Kịch thích tính kháng chống chịu đạo ôn do nấm <i>Pyricularia grisea</i> bằng dịch trích từ các bộ phận cây hoa ngũ vị (<i>Ageratum conyzoides</i>) và lá Neem (<i>Azadirachta indica</i>)</p>	<p>Hồ Trương Huỳnh Thị Bạch Phượng, 2020. Khảo sát thực trạng và thử nghiệm quản lý bệnh vàng lá thối rễ trên cây hồ tiêu tại huyện Giồng Riềng, tỉnh Kiên Giang. Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng 11, 27-34.</p> <p>Huỳnh Bá Di, Thị Phò Li, Hồ Trương Huỳnh Thị Bạch Phượng, 2022. Nghiên cứu giá thể, dinh dưỡng đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng cải cầu vồng (<i>Beta vulgaris</i> L. var <i>ciela</i>). Tạp chí</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
55	Võ Văn Hà	1969	28 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	Alumni Impact Award –USA 2017-2019 "Farming diversification for enhanced security of poor household in the Mekong Delta, Viet Nam"; Chủ nhiệm đề tài cấp Bộ: "Đánh giá hiệu quả chuyển dịch các mô hình sản xuất nông nghiệp ở các xã nông thôn mới đến thu nhập nông hộ vùng Đồng bằng Sông Cửu Long" Mã số đề tài: (B2016-TCT-01ĐT); Chủ nhiệm đề tài cấp Bộ: "Nghiên cứu và xây dựng mô hình canh tác tổng hợp bền vững cho đất chuyên canh lúa bị nhiễm phèn mặn tại vùng ven	Giảng dạy học phần: Hệ thống Canh tác; Khuyến nông; Chọn giống Cây trồng; Kinh tế Nông nghiệp; Thực hành Nông nghiệp tốt GAP; Sản xuất Cây trồng qui mô Trang trại; Dinh dưỡng Cây Trồng; Phân bón và Khuyến cáo Phân bón; Hệ sinh thái Nông nghiệp và Phát triển bền vững; Sản xuất nông nghiệp ứng dụng Công nghệ cao	Tham gia thực hiện và chủ trì các đề tài/dự án ở nhiều lĩnh vực như: Đánh giá và cải tiến các hệ thống canh tác thích nghi ở các vùng sinh thái ĐBSCL; Phát triển các kỹ thuật canh tác mới trong sản xuất nông nghiệp; Đánh giá yếu tố tôn thương-kinh tế xã hội-giảm nghèo và phát triển nông thôn.	Một bài báo khoa học đã đăng trên tạp chí "Indonesian Aquaculture Journal, 18(2), 2023, 123-131" IMPROVING PROFITABILITY OF INTEGRATED RICE-SHRIMP FARMING IN BRACKISH AREA: A CASE STUDY OF MEKONG DELTA, VIETNAM; Bài báo khoa học đăng trên tạp chí "Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 2024" Đánh giá hệ thống canh tác kết hợp trên nền đất chua phèn bị nhiễm mặn tại vùng ven biển tỉnh Kiên Giang".	Tham gia hướng dẫn thạc sĩ tốt nghiệp-Đại học Cần Thơ, Trường Thành Tựu (MSHV: M5222005).

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
56	Huỳnh Bá Di	1993	4 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>Đồng bằng Sông Cửu Long". Mã số đề tài: B2022-TKG-06</p> <p>1. Chủ nhiệm: Tác động của axit humic và axit salicylic đến sinh trưởng và năng suất của ớt (<i>Capsicum annuum</i> L.) trong điều kiện stress mặn</p> <p>2. Chủ nhiệm: Nghiên cứu dung dịch dinh dưỡng hữu cơ từ bã đậu nành trồng cải xanh (<i>Brassica juncea</i> L.) trên giá thể trong nhà lưới</p> <p>3. Tham gia: Nghiên cứu và xây dựng mô hình canh tác tổng hợp bền vững cho đất chuyên canh lúa bị nhiễm phèn mặn tại vùng ven biển Đồng bằng Sông Cửu Long</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <p>1. Cây Rau màu; Công</p> <p>2. Cây Công nghiệp;</p> <p>3. Phân loại Thực vật;</p> <p>4. Kỹ thuật sản xuất rau sạch</p>	<p>- Tham gia Đề tài NCKH các cấp;</p> <p>- Nghiên cứu về cây Rau, Thủy canh, Kỹ thuật canh tác và tăng năng suất cây Rau.</p>	<p>1. Huỳnh Bá Di, Tran Thi Hong Van. 2022. The effect of humic acid and salicylic acid to improving salt tolerance in yellow hot chili (<i>Capsicum annuum</i> L.). Indonesian Journal of Crop Science, 4(2):52-57.</p> <p>2. Huỳnh Bá Di, Thị Pho Li và Hồ Trung Huỳnh Thị Bạch Phượng. 2022. Nghiên cứu giá thể, dinh dưỡng đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng cải cầu vồng (<i>Beta vulgaris</i> L. var cicla). Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Kỳ 2 tháng 11/2022: 10-17.</p> <p>3. Huỳnh Bá Di, Hà Thế Vĩ và Nguyễn Văn Phước. 2023. Ảnh hưởng của giá thể, dinh dưỡng đến sự sinh trưởng, năng suất và chất lượng cải bó xôi (<i>Spinacia oleracea</i> L.). Tạp chí Khoa học và công nghệ nông nghiệp Việt Nam. 1(143)/2023: 59-64.</p> <p>4. Vo Van Ha, Huynh Ba Di, Nguyen Van Phuoc. 2023. Improving profitability of integrated rice-shrimp farming in brackish area: a case study of mekong delta.</p>	

14

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
57		Nguyễn Thanh Thủy	1985	15 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>1. Tham gia đề tài: Thu thập, lưu giữ và bảo tồn nguồn gen kỳ tôm (Physignathus cocincinus) và còng cuốc (Varsnus bengalesis nebulosus) tại tỉnh Kiên Giang</p> <p>2. Chủ nhiệm đề tài: Khảo sát ảnh hưởng của bổ sung bột tòi lên khả năng tăng trưởng gà lôi giai</p>	<p>Giảng dạy học phần:          + Chọn giống gia súc          + Chăn nuôi heo          + Bệnh ký sinh trùng          + Dinh dưỡng vật nuôi</p>	<p>* Nghiên cứu trong nước          Dinh dưỡng động vật</p>	<p>* Các bài báo đăng trên tạp chí trong nước          1. Ảnh hưởng của việc bổ sung các chế phẩm vi sinh đến khả năng sinh khí và nồng độ các khí NH3 và H2S ở phân heo.          2. Ảnh hưởng của bổ sung bột tòi lên khả năng sinh trưởng gà tây          3. Ảnh hưởng của thay thế thức ăn công nghiệp bằng ấu trùng ruồi lính đen (Hermetia illucens) với các tỉ lệ khác nhau lên tỉ lệ sống và tăng trưởng của lươn đồng (Monopterus albus) nuôi trong điều kiện không bùn</p>	<p>Vietnam. Indonesian Aquaculture Journal. 18(2): 123-131.          5. Phan Ngọc Nhi, Trần Nguyễn Ngọc Anh, Huỳnh Bá Di. 2024. Ảnh hưởng của nồng độ dinh dưỡng thủy canh và mật độ gieo đến sinh trưởng và năng suất cải xanh (Brassica juncea L.) thu non. TNU Journal of Science and Technology 229(05): 59 – 66.          6. Võ Văn Hà và Huỳnh Bá Di. 2024. Đánh giá hệ thống canh tác kết hợp trên nền đất chua phèn bị nhiễm mặn tại vùng ven biển tỉnh Kiên Giang. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam.</p>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Học động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
58	Nguyễn Thùy Trinh	1991	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p>đoạn 05 tuần tuổi đến 14 tuần tuổi.</p> <p>3. Chủ nhiệm đề tài: Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình nuôi vịt Biên 15 - Đại Xuyên trong điều kiện xâm nhập mặn tại huyện Hòn Đất tỉnh Kiên Giang.</p> <p>- <b>Chủ nhiệm đề tài:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nghiên cứu bổ sung bã bia sau lên men vào khẩu phần ăn góp phần nâng cao hiệu quả chăn nuôi gà ta</li> <li>+ Nghiên cứu bổ sung bã bia sau lên men vào khẩu phần ăn góp phần nâng cao hiệu quả chăn nuôi gà ta</li> <li>- Tham gia đề tài: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen kỳ tím (Physignathus cocincinus) và cang cuốc (Varanus</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Công nghệ thức ăn gia súc</li> <li>+ Chăn nuôi gia cầm</li> <li>+ Chăn nuôi chó mèo</li> <li>+ Tiếng anh chuyên ngành</li> <li>+ Bệnh dinh dưỡng</li> </ul> <p>* Nghiên cứu: Các nguồn thực liệu tham ăn gia súc, chăn nuôi gia</p>	<p>* <b>Nghiên cứu trong nước:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu về các nguồn thực liệu, phụ phẩm nông nghiệp làm thức ăn gia súc</li> <li>- Nghiên cứu về chăn nuôi các giống gia cầm</li> </ul> <p>* Nghiên cứu ngoài nước: tham gia dự án được tài trợ</p>	<p>* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ảnh hưởng của các mức protein thô trong khẩu phần lên năng suất sinh sản của gà Sao từ 42-58 tuần tuổi</li> <li>2. Ảnh hưởng của các tỷ lệ bã bia trong khẩu phần lên tăng trưởng của gà Bình Định giai đoạn 4 - 14 tuần tuổi</li> </ol>	

14

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) bengalesis nebulosa Gray) tại tỉnh Kiên Giang + Ứng dụng tiến bộ khoa học triển khai mô hình nuôi chim Trĩ đỏ thương phẩm theo hướng an toàn thực phẩm tại huyện Châu Thành tỉnh Kiên Giang. + Bringing more than food to the table: precipitating meaningful change in gender and social equity-focused participation in transboundary Mekong Delta wetlands management + Ứng dụng khoa học kỹ thuật thử nghiệm mô hình nuôi lợn rừng (Sus scrofa) sinh sản tại thành phố Phú	(8) cảm, bệnh dinh dưỡng	(9) bởi Sumernet/SEI	(10)	(11)



TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
59	Hồng Mộng Huyền	1989	10 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>Quốc, tỉnh Kiên Giang</p> <p>+ Nghiên cứu khai thác, phát triển bảo tồn nguồn gen cá ngựa đen (Hippocampus kuda) tại Kiên Giang</p> <p>* <b>Chủ nhiệm đề tài:</b>  1. Nghiên cứu và phát triển chế phẩm symbiotic kết hợp chiết xuất thực vật và Bacillus giúp cải thiện tăng trưởng và phòng bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm thẻ chân trắng (Penaeus vannamei) vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long (cấp bộ)</p> <p>2. Xác định khả năng kháng vi khuẩn Vibrio parahaemolyticus và phân hủy hữu cơ của vi khuẩn Bacillus spp. phân lập</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b>  + Bệnh học thủy sản, + Phân loại GX và ĐVTM, + Di truyền và chọn giống thủy sản, + Mô và phôi ĐVTS</p> <p>*<b>Nghiên cứu:</b>  - Ứng dụng chế phẩm có nguồn gốc sinh học (probiotic, prebiotic, synbiotic, thực vật, vaccin) trong phòng bệnh học trên động vật thủy sản.  - Phát triển các kỹ thuật chẩn đoán bệnh và xác định</p>			<p>* <b>Các bài báo đăng trên Tạp chí Quốc tế:</b>  1. Linh, N. T. T., Ha, P. T. H., Van Day, P., Hai, L. T. T., Vu, S. H., Nghia, N. T., Dung, T. T., Phu, T. Q., Huyen, H. M., Kim Do-Hyung &amp; Luan, N. T. (2024). Efficacy of Annona glabra extract against acute hepatopancreatic necrosis disease in white-leg shrimp (Penaeus vannamei). Journal of Invertebrate Pathology, 205, 108142.  2. Nguyen, T. T., Luu, T. T., Nguyen, T. T., Pham, V. D., Nguyen, T. N., Truong, Q. P., &amp; Hong, M. H. (2023). A comprehensive study in efficacy of Vietnamese herbal extracts on whiteleg shrimp (Penaeus vannamei) against Vibrio parahaemolyticus causing acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND). Israeli Journal of Aquaculture - Bamidgeh. 2023;75(2):1-22. doi:10.46989/001c.81912 3. Hoa, T.T.T.,</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						từ ao nuôi tôm nước lợ ở tỉnh Kiên Giang (cấp cơ sở) * Thành viên đề tài: 1. Sàng lọc thảo dược ức chế tổng hợp melanin trên dòng tế bào u hắc tố B16F10 ứng dụng bảo chế sản phẩm chăm sóc da (cấp bộ) 2. Nghiên cứu khai thác, phát triển bảo tồn nguồn gen cá ngựa đen (Hippocampus kuda) tại Kiên Giang (cấp tỉnh) 3. Nghiên cứu ảnh hưởng của các tỷ lệ bổ sung ấu trùng ruồi lính đen (Hermetia illucens) vào thức ăn công nghiệp lên tỷ lệ sống và tăng trưởng của lươn đồng (Monopterus albus)	tác nhân gây bệnh trên động vật thủy sản.		Huyen, H.M., Nakayama, T., Minh, D.T.N., Hoang, O.N., Le Thi, H., ... & Hase, A. (2022). Frequent contamination of edible freshwater fish with colistin-resistant Escherichia coli harbouring the plasmid-mediated mcr-1 gene. Marine Pollution Bulletin, 184, 114108. 4. Nakayama, T., Hoa, T.T.T., Huyen, H.M., Yamaguchi, T., Jinnai, M., Minh, D.T.N., ... & Hase, A. (2022). Isolation of carbapenem-resistant Enterobacteriaceae harbouring NDM-1, 4, 5, OXA48 and KPC from river fish in Vietnam. Food Control, 133, 108594. 5. Isnani R.A., Huyen H.M., Duyen T.T.M., Hoa T.T.T., 2021 Dietary supplementation with Phyllanthus urinaria and Terminalia catappa enhances innate immunity and resistance to white spot syndrome virus in whiteleg shrimp (Penaeus vannamei). AACL Bioflux 14(6):3566-3582. * Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước: H. M., Duy, N. T., Trần, N. T. M., Lai, T. M., Phương, N. T., Nghĩa, P. T., Nguon, H. P., Hoa, T. T. T. & Linh, N. T. T. (2024).	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p>Zuiew, 1793) được nuôi trong điều kiện không bùn (cấp cơ sở)</p> <p>4.Thử nghiệm khả năng ức chế vi khuẩn Vibrio parahaemolyticus, gây bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm thẻ chân trắng của một số loại cây thảo dược (cấp cơ sở)</p> <p>* Sách: 1. Kỹ thuật phòng trị bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm nuôi (sách chuyên khảo)</p>				
									<p>Sàng lọc, đánh giá khả năng kháng Vibrio parahaemolyticus và hoạt tính phân giải hữu cơ của vi khuẩn Bacillus phân lập từ ao nuôi tôm ở tỉnh Kiên Giang. TNU Journal of Science and Technology, 229(13), 102-111.</p> <p>2. Nguyễn Thị Thu Hậu, Huỳnh Văn Bá, Huỳnh Kim Yên, Vũ Thị Yên, Hồng Mộng Huyền, Đoàn Kim Thương, Naohoua Kiaxiong, Trần Thị Qué Anh (2024). Khả năng kháng oxy hóa và ức chế enzyme tyrosinase của cao chiết cò sữa lá nhỏ (Euphorbia thymifolia L.) tại Kiên Giang. TNU Journal of Science and Technology 229(09): 214 - 221</p> <p>3. Hậu, N. T. T., Bá, H. V., Yên, H. K., Yên, V. T., Huyền, H. M., Võ, D. M., Như, H., Vandy, V., Ngọc, N. T. B., Minh, K. Á. (2024). Nghiên cứu khả năng ức chế sản sinh melanin của cao chiết và thử nghiệm bào chế serum chăm sóc nám da trong quy mô phòng thí nghiệm từ cây cò sữa lá nhỏ (Euphorbia thymifolia L.). TNU Journal of Science and Technology 229(09): 78 – 83.</p> <p>4. Nguyễn Thị Trúc Linh, Hồng Mộng Huyền (2024). Hiệu quả chất chiết thảo dược phòng ngừa bệnh gan thận mù ở cá tra</p>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, lên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p> <p>Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây</p> <p>Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế</p> <p>Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu</p> <p>Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)</p> <p>Trình độ chuyên môn</p> <p>Chức danh</p> <p>Thâm niên công tác</p> <p>Năm sinh</p> <p>Họ và tên giảng viên</p> <p>(Pangasianodon hypophthalmus) của chất chiết thảo dược. TNU Journal of Science and Technology 229(05): 451 - 458</p> <p>5. Từ, P. M., Út, V. N., &amp; Huyền, H. M. (2024). Ảnh hưởng của độ mặn và màu sắc bề lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá ngựa đen (Hippocampus kuda Bleeker, 1852) giai đoạn giống. TNU Journal of Science and Technology, 229(05), 90-97.</p> <p>6. Linh, N. T. T., &amp; Huyền, H. M. (2023). Hiệu quả của chất chiết cây giấm (Hibiscus sabdariffa L.) đối với hoạt tính kháng Vibrio parahaemolyticus, tăng trưởng và đáp ứng miễn dịch trên tôm thẻ chân trắng (Penaeus vannamei). Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 59(6), 154-164.</p> <p>7. Huyền, H. M., Huy, V. T., &amp; Hoa, T. T. (2023). Tác động của cao chiết thảo dầu (Ricinus communis L.) đến sự sống, tăng trưởng của tôm thẻ chân trắng (Litopenaeus vannamei). TNU Journal of Science and Technology, 228(13), 73-81.</p> <p>8. Linh, N. T. T., &amp; Huyền, H. M. (2024). Tác dụng của việc bổ sung chất chiết lá khuyneh diệp (Eucalyptus globulus) trong thức ăn đến chỉ số huyết học, hoạt tính kháng huyết thanh và kháng bệnh của cá tra</p>											

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>(Pangasianodon hypophthalmus) chống bệnh gan thận mù. TNU Journal of Science and Technology 229(09): 93 – 100.</p> <p>9. Hồng Mộng Huyền, Lê Thị Kim Ngọc, Nguyễn Quốc Khánh, Nguyễn Quý Nhân, Phạm Minh Nhật, Trần Thị Tuyết Hoa. (2022). Qui trình duplex PCR để phát hiện đồng thời Vibrio parahaemolyticus và white spot syndrome virus (WSSV) nhiễm trên tôm biển. Tạp chí khoa học Đại học Hạ Long.06: 99-109.</p> <p>10. Trần Thị Tuyết Hoa, Hồng Mộng Huyền, Lê Quốc Việt và Nguyễn Trọng Tuấn. 2021. Sử dụng thức ăn bổ sung chất chiết lá lựu (Punica granatum) phòng bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm thẻ chân trắng (Litopenaeus vannamei) Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 57, Số chuyên đề Thủy sản (2021): 160-168.</p> <p>11. Nguyễn Thị Trúc Linh, Nguyễn Thị Hồng Nhi, Phạm Văn Đầy, Nguyễn Văn Sáng, Phan Công Minh, Nguyễn Trọng Nghĩa, Trần Thị Tuyết Hoa, Hồng Mộng Huyền, Trương Quốc Phú (2020). Ảnh hưởng củ việc bổ sung Lactobacillus plantarum lên tăng trưởng và tỷ lệ sống của</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>tôm thẻ chân trắng. Tạp chí khoa học công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. Số 6 (115). 124-128</p> <p>12. Hồng Mộng Huyền, Lê Quốc Việt, Trần Ngọc Hải và Trần Thị Tuyết Hoa, 2020. Ảnh hưởng của chất chiết thảo được lên tăng trưởng, miễn dịch không đặc hiệu và khả năng kháng bệnh của tôm thẻ chân trắng (Penaeus vannamei) với Vibrio parahaemolyticus. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 56(5B): 150-159.</p> <p>13. Hồng Mộng Huyền, Nguyễn Văn Toàn, Huỳnh Văn Hiền và Trần Thị Tuyết Hoa, 2020. Tình hình sử dụng thảo dược trong nuôi tôm vùng Đồng bằng sông Cửu Long. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 56(Số chuyên đề: Thủy sản) (1): 137-148.</p> <p>14. Trần Thị Tuyết Hoa, Trần Thị Mỹ Duyên, Hồng Mộng Huyền, Bùi Thị Bích Hằng và Nguyễn Trọng Tuấn, 2020. Hoạt tính kháng khuẩn của một số chất chiết thảo dược kháng Vibrio parahaemolyticus và Vibrio harveyi gây bệnh ở tôm biển. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 56(Số chuyên đề: Thủy sản)(1): 170-178.</p>	

TT	(1)	60	Nguyễn Thị Thu Hậu	(2)	1980	23 năm	(3)	Giảng viên	(4)	Tiến sĩ	(5)	Trình độ chuyên môn	(6)	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	(7)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	(8)	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	(9)	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	(10)	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)											

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) pháp cắt cành trong nhà lưới tại Trường Đại học Kiên Giang 5. Chủ nhiệm dự án bảo tồn gen cấp tỉnh: Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen Lan Bàu rượu (Calanthe kienlungensis) và Thu Hải Đường (Bengonia bataiensis) tại khu vực Hòn Chông, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang. 6. Chủ nhiệm đề tài cơ sở tỉnh: Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật thử nghiệm mô hình trồng hoa Cúc đồng tiền (Gerbera L.) trong nhà lưới tại thành phố Hà Tiên. 7. Chủ nhiệm đề tài cấp Trường: Khảo sát hàm lượng Favonoid tổng số và khả năng	(8)	(9)	(10) 5. Improving the propagation procedures of in vitro and ex vitro candyleaf (Stevia rebaudiana Bertoni). 2018, tác giả chính, Hội thảo khoa học Đại học Andalas, Indonesia. 6. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa từ cao chiết ethanol lá, thân và vỏ trái cây dứa (Ananas comosus) vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. 2020, tác giả chính, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. 7. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa từ cao chiết ethanol thân và thịt trái cây dứa (Ananas comosus) vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. 2020, tác giả chính, Tạp chí Y học – Việt Nam. 8. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase từ cao chiết methanol lá dứa vùng Tắc Cậu, Kiên Giang. 2020, tác giả chính, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. 9. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa từ cao chiết ethanol vỏ và thịt quả dứa (Ananas comosus) ở giai đoạn xanh và chín trồng tại vùng Tắc Cậu Kiên Giang 2020, tác giả chính, Hội nghị khoa học CNSH Toàn Quốc năm 2020.	(11)

TT	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
Họ và tên giảng viên			Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
							<p>kháng oxy hóa cao chiết cây dứa (Ananas comosus) tại Tác Cậu tỉnh Kiên Giang.</p> <p>8. Chủ nhiệm dự án bảo tồn gen cấp tỉnh: Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen Bí kỳ nam (Hydnophytum formicarum Jack.) tại tỉnh Kiên Giang</p> <p>9. Chủ nhiệm: Khảo sát sự ức chế tổng hợp sắc tố melanin trên đồng tế bào u hắc tố B16F10 của cao chiết vỏ khóm (Ananas Comosus (L) Merr.) thu hái ở vùng tác cậu, Kiên Giang</p> <p>10. Chủ nhiệm đề tài cấp bộ: Sàng lọc thảo dược ức chế tổng hợp melanin trên đồng tế bào u hắc tố B16F10 ứng dụng bảo chế sản phẩm chăm sóc da.</p>			<p>10. Ảnh hưởng của các chất kích thích sinh trưởng thực vật lên quá trình nhân giống invitro cây Cát tường (Eustoma grandiflorum) tại Trường Đại học Kiên Giang. 2021, tác giả chính, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</p> <p>11. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase từ cao chiết methanol thân và thịt quả dứa (Ananas comosus) vùng Tác Cậu, Kiên Giang. 2021, tác giả chính, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn</p> <p>12. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase từ cao chiết methanol vỏ quả dứa (Ananas comosus) vùng Tác Cậu, Kiên Giang. 2021, tác giả chính, Tạp chí Dược học Việt Nam</p> <p>13. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa từ cao lá ở thân và lá trên đầu trái cây dứa (Ananas comosus) trồng tại vùng tác cậu, tỉnh Kiên Giang. 2021, tác giả chính, Tạp chí Đại học Trà Vinh.</p> <p>14. Nghiên cứu chế biến trà túi lọc Bí kỳ nam (Hydnophytum formicarum Jack) chứa hàm lượng polyphenol cao. 2021, thành viên, Tạp chí Công thương.</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						Tham gia: 1. Thụ ký đề tài: Xây dựng quy trình kỹ thuật canh tác hoa Cúc cắt cành ứng dụng công nghệ cao trong nhà kính 2. Thụ ký đề tài: Xây dựng quy trình kỹ thuật canh tác hoa Lily ứng dụng công nghệ cao trong nhà kính 3. Thụ ký dự án: Nghiên cứu các giải pháp tổng hợp về trồng trọt và quản lý dịch hại trong canh tác cây Dâu tằm theo hướng công nghệ cao ở Đà Lạt 4. Thành viên: Nghiên cứu chuyển đổi bước sóng ánh sáng đèn từ pin năng lượng mặt trời phù hợp cho cây trồng để tăng năng			15. Khảo sát sự ức chế tổng hợp sắc tố melanin trên đồng tế bào u hắc tố B16F10 của cao chiết vỏ khóm (Ananas Comosus (L) Merr.) thu hái ở vùng tác cậu, Kiên Giang. 2022 tác giả chính, Tạp chí Y học – Việt Nam. 16. Khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa của cao phân đoạn methanol vỏ dứa (Ananas Comosus (L) Merr.) ở vùng Tác Cậu, Kiên Giang. 2022, tác giả chính, Tạp chí phân tích Lý-Hóa-Sinh 17. Ảnh hưởng của các chất kích thích sinh trưởng thực vật lên quá trình hình thành chồi in vitro cây bí kỳ nam (Hydnophytum formicarum Jack) Phú Quốc. 2023, tác giả chính, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam 18. Ảnh hưởng của các chất kích thích sinh trưởng thực vật lên quá trình hình thành chồi in vitro cây bí kỳ nam (Hydnophytum formicarum Jack) Phú Quốc. Nhân giống ex vitro cây bí kỳ nam (Hydnophytum formicarum Jack) tại Kiên Giang. 2023, tác giả chính, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.	



TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
61	Nguyễn Thị Phương	1986	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p><b>Chủ nhiệm</b></p> <p>1. Nghiên cứu ảnh hưởng của các tỷ lệ bổ sung ấu trùng ruồi lính đen (Hermetia illucens) vào thức ăn công nghiệp lên tỷ lệ sống và tăng trưởng của lươn đồng (Monopterus albus Zuiew, 1793) được nuôi trong điều kiện không bùn (cấp cơ sở). Tham gia đề tài</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Vi sinh học đại cương NN</li> <li>+ Vi sinh vật hữu ích</li> <li>+ Kỹ thuật nuôi thức ăn tự nhiên</li> <li>+ Dinh dưỡng và thức ăn trong nuôi trồng thủy sản</li> </ul>		<p>19. Khả năng kháng oxy hóa và ức chế enzyme tyrosinase của cao chiết cỏ sữa lá nhỏ (Euphorbia thymifolia L) tại Kiên Giang. 2024, tác giả chính, tạp chí, TNU Journal of Science and Technology</p> <p>20. Nghiên cứu khả năng ức chế sản sinh melanin của cao chiết và thử nghiệm bào chế serum chăm sóc nám da trong quy mô phòng thí nghiệm từ cây cỏ sữa lá nhỏ (Euphorbia thymifolia L.) 2024, tác giả chính, tạp chí, TNU Journal of Science and Technology</p>	<p>* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</p> <p>1. Nguyễn Thị Phương, Hồng Mộng Huyền, Phạm Trọng Nghĩa, Nguyễn Thanh Thủy, Huỳnh Kim Yến. Ảnh hưởng của thay thế thức ăn công nghiệp bằng ấu trùng ruồi lính đen (Hermetia illucens) với các tỷ lệ khác nhau lên tỷ lệ sống và tăng trưởng của lươn đồng (Monopterus albus) nuôi trong điều kiện không bùn. Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn.</p> <p>2. Huyền, H. M., Duy, N. T., Trần, N. T. M., Lai, T. M., Phương, N. T., Nghĩa, P. T., Nguon, H. P., Hoa, T. T. T. &amp; Linh,</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thực sĩ, tiến sĩ, lên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7) 1. Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen cá ngựa (Hippocampus kuda) tại tỉnh Kiên Giang (cấp tỉnh). 2. Nuôi tôm càng xanh bán thâm canh 2 giai đoạn tại huyện Hòn Đất (cấp cơ sở tỉnh). 3. Nghiên cứu khai thác, phát triển bảo tồn nguồn gen cá ngựa đen (Hippocampus kuda) tại Kiên Giang (cấp tỉnh) 4. Nghiên cứu và phát triển chế phẩm synbiotic kết hợp chiết xuất thực vật và Bacillus giúp cải thiện tăng trưởng và phòng bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm thẻ chân trắng (Penaeus vannamei) vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long (cấp bộ).	(8)	(9)	(10) N. T. T. (2024). Sàng lọc, đánh giá khả năng kháng Vibrio parahaemolyticus và hoạt tính phân giải hữu cơ của vi khuẩn Bacillus phân lập từ ao nuôi tôm ở tỉnh Kiên Giang. TNU Journal of Science and Technology, 229(13), 102-111.	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
62	Phạm Trọng Nghĩa	1987	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>5. Xác định khả năng kháng vi khuẩn Vibrio parahaemolyticus và phân hủy hữu cơ của vi khuẩn Bacillus spp. phân lập từ ao nuôi tôm nước lợ ở tỉnh Kiên Giang (cấp cơ sở).</p> <p><b>Thành viên:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nghiên cứu ảnh hưởng của các tỷ lệ bổ sung ấu trùng ruồi lính đen (Hermetia illucens) vào thức ăn công nghiệp lên tỷ lệ sống và tăng trưởng của lươn đồng (Monopterus albus) được Zuiew, 1793) được nuôi trong điều kiện không bùn (cấp cơ sở).</li> <li>Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen cá ngựa (Hippocampus</li> </ul>				<p><b>Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nguyễn Thị Phương, Hồng Mộng Huyền, Phạm Trọng Nghĩa, Nguyễn Thanh Thủy, Huỳnh Kim Yên. Ảnh hưởng của thay thế thức ăn công nghiệp bằng ấu trùng ruồi lính đen (Hermetia illucens) với các tỷ lệ khác nhau lên tỷ lệ sống và tăng trưởng của lươn đồng (Monopterus albus) nuôi trong điều kiện không bùn. Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn.</li> <li>Huyền, H. M., Duy, N. T., Trần, N. T. M., Lai, T. M., Phương, N. T., Nghĩa, P. T., Ngun, H. P., Hoa, T. T. T. &amp; Linh, N. T. T. (2024). Sàng lọc, đánh giá khả năng kháng Vibrio parahaemolyticus và hoạt tính phân giải hữu cơ của vi khuẩn Bacillus phân lập từ ao nuôi tôm ở tỉnh Kiên Giang.</li> </ol>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Học động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, lên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
63		Nguyễn Hữu Dự	1984	14 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	kuda) tại tỉnh Kiên Giang (cấp tỉnh). <b>Chủ nhiệm:</b> Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ lệ C:N và mật độ nuôi đến tăng trưởng và tỷ lệ sống của tôm sú (Penaeus monodon) nuôi trong hệ thống biofloc. (Cấp cơ sở) - Thành viên đề tài: Ứng dụng tiến bộ KH&KT xây dựng mô hình nuôi tôm hai giai đoạn với hai loại tôm dựa trên mô hình bán thâm canh tại huyện Vĩnh Thuận tỉnh Kiên Giang. (Cấp cơ sở) - Thành viên đề tài: Nghiên cứu và phát triển chế phẩm symbiotic kết hợp chiết xuất thực vật và Bacillus giúp cải thiện	Giảng dạy học phân: + Ngữ Loại + Phương pháp nghiên cứu sinh học cá + Sinh lý động vật thủy sản + Kỹ thuật nuôi động vật thân mềm + Sản xuất giống và nuôi cá biển	* Nghiên cứu trong nước: + Kỹ thuật nuôi các loài động vật thủy sản + Kỹ thuật sản xuất giống thủy sản	TNU Journal of Science and Technology, 229(13), 102-111. <b>* Các bài báo đăng trên tạp chí trong nước:</b> + Ảnh hưởng của bổ sung ri đường với tỷ lệ C:N khác nhau đến tăng trưởng và tỷ lệ sống của tôm sú (Penaeus monodon) nuôi trong hệ thống biofloc. Tạp chí Kinh Tế châu Á - Thái Bình Dương.	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
64	Dương Bé Thanh	1991	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ (NCS)	<p>tăng trưởng và phòng bệnh hoại tử gan tụy cấp tính trên tôm thẻ chân trắng (Penaeus vannamei) vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long (cấp bộ).</p> <p><b>Chủ nhiệm:</b> 1) Đánh giá khả năng chi trả của cộng đồng cho hệ thống cung cấp nước ngọt sinh hoạt để thay thế sử dụng nước ngầm ở huyện U Minh Thượng</p> <p>Thành viên: 1) Nghiên cứu xây dựng bản đồ cho nhu cầu và trữ lượng tài nguyên nước phục vụ hoạt động sản xuất nông nghiệp tại tỉnh Kiên Giang (cấp bộ); 2) Bringing more than food to the table: precipitating</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b> + Kinh tế nông nghiệp + Kinh tế nông nghiệp và Phát triển nông thôn + Khuyến nông</p>	<p><b>Trong nước:</b> Các đề tài các cấp về, Nghề đối, Phát triển công cụ đánh giá nghèo, Phát triển cộng đồng, quản lý và sử dụng hiệu quả tài nguyên thiên nhiên, hiệu quả kinh tế các mô hình sản xuất. <b>Ngoài nước:</b> các dự án được tài trợ bởi</p>	<p>* Các bài báo đăng trên tập chí trong nước: + Thực trạng và nhận thức của người dân về chất lượng nước ngầm ở xã Hòa Chánh, huyện U Minh Thượng, tỉnh Kiên Giang. + Trữ lượng và khả năng đáp ứng nước ngọt cho cây trồng vùng Tây sông Hậu, tỉnh Kiên Giang, Việt Nam năm 2015 - 2016 + Thực trạng ứng dụng nghiên cứu khoa học phục vụ giáo dục trong lĩnh vực nông nghiệp tại các trường Đại học, vùng ĐBSCL</p>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
							<p>meaningful change in gender and social equity-focused participation in transboundary Mekong Delta wetlands management</p> <p>3) Đánh giá các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ trong lĩnh vực nông nghiệp ở ĐBSCL giai đoạn 2001-2016 làm cơ sở định hướng đến năm 2020 (cấp trường)</p> <p>4) Phân tích thực trạng và giải pháp phát triển cây Lục bình cung cấp nguồn nguyên liệu cho làng nghề đan Lục bình ở huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long (cấp huyện)</p>		Sumernet/SEL, DAAD		



TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
65	Phạm Minh Tử	1990	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ (NCS)	<p><b>Chủ nhiệm:</b></p> <p>1). Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen cá ngựa (Hippocampus kuda) tại tỉnh Kiên Giang.</p> <p>2). Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật thử nghiệm mô hình nuôi tôm cang xanh (Macrobrachium rosenbergii) bán thâm</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Động vật không xương sống ở nước</li> <li>+ Kỹ thuật nuôi và sản xuất giống giáp xác</li> <li>+ Thuốc và hóa chất NTTS</li> <li>+ Anh văn chuyên ngành NTTS</li> </ul>	<p><b>Nghiên cứu trong nước:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kỹ thuật nuôi, sản xuất giống các loài thủy sản nước lợ, mặn</li> <li>+ Triển khai các mô hình nuôi thủy sản phù hợp điều kiện địa phương</li> </ul>	<p><b>Tạp chí trong nước:</b></p> <p>1). Thành phần loài thân mềm có kích thước lớn (Lớp: Gastropoda, Bivalvia, Cephalopoda) ở vùng ven biển Phú Quốc, Kiên Giang</p> <p>2). Ảnh hưởng của mật độ nuôi lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá ngựa đen (Hippocampus kuda bleeker, 1852) nuôi trong hệ thống tuần hoàn</p> <p>3). Ảnh hưởng của các loại thức ăn tự nhiên lên cá ngựa đen (Hippocampus kuda bleeker, 1852) giai đoạn ương giống</p>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
Họ và tên giảng viên												
Năm sinh												
Thâm niên công tác												
Chức danh												
Trình độ chuyên môn												
Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)												
Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu												
Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế												
Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây												
Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn báo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện												
							<p>canh 2 giai đoạn tại huyện Hòn Đất</p> <p>3). Ảnh hưởng của loại thức ăn đến sinh trưởng và năng suất nuôi thương phẩm cá thóc lác cườm nuôi trong ao đất tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang</p> <p>4). Khảo sát thành phần loài Sao biển (Asteroidea) và Cầu gai (Echinoidea) tại vùng biển An Thới, Phú Quốc</p> <p>5). Nghiên cứu khai thác, phát triển bảo tồn nguồn gen cá ngựa đen tại Kiên Giang</p> <p>Tham Gia:</p> <p>1). Developing an integrated farming model combining climate and water-smart rice production</p>				4). Ảnh hưởng của các loại thức ăn lên sinh trưởng và tỷ lệ sống của cá thóc lác cườm (Chitala ornata GRAY, 1831)	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
66	Trần Thị Hồng Vân	1994	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ (NCS)	<p>with income-generating aquaculture for the youth and women in An Giang province, Vietnam</p> <p>2). Thu thập, lưu giữ, bảo tồn nguồn gen kỳ tôm (Physignathus cocincinus) và còng cuốc (Varanus bengalensis nebulosus) tại tỉnh Kiên Giang</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Anh văn chuyên ngành KHCT</li> <li>+ Phân bón</li> <li>+ Dinh dưỡng cây trồng</li> <li>+ Quan hệ đất - nước - cây trồng</li> </ul>	<p><b>*Nghiên cứu trong nước:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Điều hòa sinh trưởng cây trồng</li> <li>+ Điều kiện stress mãn</li> </ul> <p><b>*Nghiên cứu quốc tế:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Diễn thế thứ cấp phục hồi đất rừng sau cháy</li> </ul>	<p><b>* Các bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế:</b></p> <p>1. Hong Van, T. and Di, H. (2022) "The Effect of Humic and Salicylic Acid on Improving Salt Tolerance of Yellow Hot Chili (Capsicum annuum L.)", JERAMI : Indonesian Journal of Crop Science, 4(2), pp. 52-57. doi: 10.25077/jijcs.4.2.52-57.2022.</p>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
67		Phạm Công Uẩn	1975	22 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	<p>residues and the role of soil organisms in these processes.</p> <p>2. The joint action project: Out-scaling water saving innovations to reduce water insecurity conditions of poor and marginalised communities in Vietnam's upper Mekong delta.</p> <p>3. Tác động của axit humic và axit salicylic đến sinh trưởng và năng suất của ớt (Capsicum annuum L.) trong điều kiện stress mặn.</p>	* Giảng dạy học phân: -Sinh lý gia súc; Dược lý thú y; Dịch tễ học; Sinh lý bệnh thú y; Sản khoa gia súc; Bệnh	Nghiên cứu lĩnh vực Vi sinh vật học và thú y.	* Bài báo đăng trong nước: 1/- Phân lập và định danh virus viêm gan vịt type 1 ở tỉnh Hậu Giang, 2014. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Nông nghiệp, 2: 116-121.;	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p><b>Chủ nhiệm:</b></p> <p>2. Nghiên cứu bệnh Caré trên chó tại Thành Phố Rạch Giá và xây dựng qui trình điều trị bệnh (đề tài cấp cơ sở, nghiệm thu 2022);</p> <p><b>Chủ nhiệm:</b></p> <p>3. Nghiên cứu đặc điểm di truyền của virus gây bệnh Marek trên gà thả vườn tại tỉnh Kiên Giang (đề tài cấp cơ sở, đang thực hiện)</p>	truyền nhiễm gai súc gia cầm; Thú y chuyên ngành		<p>2/-Khảo sát độc lực và tính gây bệnh của 1 chủng virus viêm gan vịt A genotype 3 trên phôi vịt, 2016. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Nông nghiệp, 42: 7-10;</p> <p>3/- Khảo sát độc lực của virus viêm gan vịt phân lập từ đàn vịt tinh Hậu Giang, 2018. Tạp chí Khoa học Trường Đại Học Cần Thơ. Số chuyên đề: Nông nghiệp, 54 (1B):1-6;</p> <p>4/- Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý bệnh Caré trên chó tại Thành Phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang, 2022. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; số 11/2022.</p> <p><b>* Thành viên bài báo quốc tế:</b></p> <p>1/-Dao Huyen Tran, Nguyen Tran Phuoc Chien, Nguyen Thi Lan Anh, Pham Cong Uan, To My Quyen , Nguyen Pham Nha Quan , Chau Thi Huyen Trang , Lam Thanh Nguyen, 2024. Development of a one-step multiplex (RT)-PCR for simultaneous detection of virus-induced respiratory disease complex in dogs in Vietnam. Veterinary Integrative Sciences 2024; 22(3): 805 - 813</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
68	Nguyễn Văn An	1985	10 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	Nghiên cứu sự biến động hàm lượng hormone steroid huyết tương trong chu kỳ sinh sản cá di đà <i>Siganus guttatus</i> (Bloch 1787)	<b>Giảng dạy học phần:</b> Kỹ thuật SX Giống và Cá nước ngọt; Kỹ thuật Sản xuất Giống và Nuôi thủy đặc sản	Kỹ thuật xuất giống và Kỹ thuật nuôi thủy sản.	ISSN; 2629-9968 (online). DOI; 10.12982/VIS.2024.053; <a href="https://he02.tci-thaijo.org/index.php/vis/index">https://he02.tci-thaijo.org/index.php/vis/index</a> . (1) Nguyễn Văn An, Nguyễn Văn Minh, Phạm Quốc Hùng (2021), "Hàm lượng 11-Keto Testosterone huyết tương trong mùa sinh sản của cá di đà (Siganus guttatus)". Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, Số 2/2021, tr 2-7. (2) Phạm, H. Q., Phan, U. V., Nguyen, A. V., Augustine Arukwe, Le, H. M., (2020), "Effects of human chorionic gonadotropin and gonadotropin releasing hormone analogue on plasma steroid hormones and spawning performances in golden rabbitfish <i>Siganus guttatus</i> ". Journal of Applied Ichthyology, 2020;36:212-218. (3) Phạm, H. Q., Nguyen, A. V., (2019), "Seasonal changes in hepatosomatic index, gonadosomatic index and plasma estradiol-17β level in captive reared female rabbitfish ( <i>Siganus guttatus</i> )". Aquaculture Research, 50 (8): 2191-2199.	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
69	Phan Hoàng Giêo	1982	15 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	Thành viên ĐTNCKH cấp bộ: Khảo sát sự đa dạng	Giảng dạy học phần: Thực vật ở nước; Quy hoạch	Đặc điểm di truyền, sinh học, sinh thái	(4) Nguyễn Văn An, Nguyễn Văn Minh, Phạm Quốc Hùng (2019), "Ảnh hưởng của hCG và LHRH – A lên thành phần sinh hóa của tinh sào cá diá (Siganus guttatus)". Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, Số 3/2019, tr 3-8. (5) Phạm Quốc Hùng, Phạm Huy Trường, Nguyễn Văn An (2018), "Ảnh hưởng của hCG và LHRH – A lên đặc điểm sinh lý sinh sản cá diá (Siganus guttatus)". Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, Số 3/2018, tr 38-43. (6) Nguyễn Văn An, Thái Thành Lượm (2022). Nguồn lợi cá rạn san hô tại quần đảo Nam Du, tỉnh Kiên Giang. Tạp chí Rừng và Môi trường, Số 112/2022, tr 46-50. (7) Hàng Duy Thanh, Nguyễn Văn An, Tôn Hoàng Hồ, Nguyễn Kim Hoàng (2021). Thực trạng đời mới phương pháp trong dạy học ở một số trường THPT tỉnh Kiên Giang. Tạp chí Thanh niên nghiên cứu khoa học, Số 17/2021, tr 38-44. 1. Canh Chi Tran, Ton Huu Duc Nguyen, Hien Thi Thuy Nguyen, Lam Thi Thao Vo, Gieo Hoang Phan, Quang	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
							của rong biển có giá trị kinh tế ở vùng biển Phú Quốc, Việt Nam	và quản lý nuôi trồng thủy sản; Bộ gen dẹt; Công nghệ sinh học tảo; Sinh lý và bệnh lý trẻ em tiểu học.	học; thức ăn thủy sản.	Minh Dinh, 2021. The intraspecific and spatio-temporal variations in relative gut length and gastro-somatic indexes of <i>Glossogobius sparsipapillus</i> in the Mekong Delta, Vietnam. <i>AACL Bioflux</i> , 14(2):841-848. 2. Ngon Trong Trung, Gio Hoang Phan, Quang Minh Dinh, Ton Huu Duc Nguyen, Tien Thi Kieu Nguyen, 2021, Growth and condition factor of the commercial goby <i>Glossogobius sparsipapillus</i> living along Bassac River, Vietnam, <i>AACL Bioflux</i> , 14(3): 1695-1701. 3. Gio Hoang Phan, Quang Minh Dinh, Ton Huu Duc Nguyen, Tien Thi Kieu Nguyen, 2021. The intraspecific and spatio-temporal changes in growth pattern and condition factor of <i>Glossogobius aureus</i> inhabiting in the Mekong Delta, Vietnam. <i>Egyptian Journal of Aquatic Biology &amp; Fisheries</i> , 25(2): 591-599. 4. Gio H. Phan, Quang M. Dinh, Ngon T. Truong Ton H. D. Nguyen, Tien T. K. Nguyen, Nam S. Tran, 2021. The use of otolith in growth estimation for	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Glossogobius aureus (Gobiiformes: Gobiidae). AACL Bioflux, 14(4): 2367-2375.</p> <p>5.Gieo H. Phan, Quang M. Dinh, Ngon T. Truong, Nam S. Tran, Ton H. D. Nguyen. 2021. Morphometric and meristic variations of Butis butis (Hamilton, 1822) along the coastline in the Mekong Delta, Vietnam. AACL Bioflux, 14(4): 2544-2553.</p> <p>6.Dinh, Q.M., Truong, N.T.Phan, G.H.,Tran, N.S.,Nguyen, T.H.D. 2021. Factors influencing food composition, feeding habits and intensity of Glossogobius giurus caught from the vietnamese mekong delta. Journal of King Saud University – Science.1018-3647.</p> <p>7.Gieo H. Phan, Quang M. Dinh, Ngon T. Truong, Nam S. Tran, Ton H. D. Nguyen. 2021. Factors affecting relative gut length and fullness index of Glossogobius giurus living along Hau River, Vietnam. Aquaculture, Aquarium, Conservation &amp; Legislation – International Journal of the Bioflux Society. 1844-8143</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>8. Gieo H. Phan, Le T.T. Linh, Quang M. Dinh, Ngon T. Truong, Ton H. D. Nguyen. 2021. Length-weight relationship, growth pattern and condition factor of <i>Glossogobius giuris</i> caught from coastal areas in the Mekong Delta. <i>Aquaculture, Aquarium, Conservation &amp; Legislation - International Journal of the Bioflux Society</i>. 1844-8143.</p> <p>9. Gieo H. Phan, Quang M. Dinh, Ngon T. Truong, Ton H. D. Nguyen, Nam S. Tran, Tien T.K. Nguyen. 2021. The variations of <i>Glossogobius giuris</i> living in some regions the Mekong Delta. <i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries Zoology Department, Faculty of Science, Ain Shams University, Cairo, Egypt</i>. 1110-6131.</p> <p>10. Gieo H. Phan, Quang M. Dinh, Ngon T. Truong, Nam S. Tran, Ton H. D. Nguyen. 2021. Using the <i>Otolith Mass</i> in Growth Determining of <i>Glossogobius giuris</i> in the Mekong Delta. <i>Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries Zoology Department, Faculty</i></p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) of Science, Ain Shams University, Cairo, Egypt. 1110-6131. 11. Dinh, Q.M., Trung, N.T., Phan, G.H., Tran, N.S., Nguyen, T.H.D. Factors influencing food composition, feeding habits and intensity of Glossogobius giuris caught from the vietnamese mekong delta. Journal of King Saud University - Science. 2022. 34(6), 102159. 12. Trung, N.T., Phan, G.H., Lam, T.T.H., ... Tran, N.S., Dinh, Q.M. The mismatch between morphological and molecular attribution of three Glossogobius species in the Mekong Delta. BMC Zoology, 2022, 7(1), 40(10.1186/s40850-022-00137-6). 13. Thanh, L.T., Dinh, Q.M., Phan, G.H., Viet, K.L., Hong, N.D.T. The chemical resistance of pesticides in some agricultural production regions in Kien Giang province. AACL Bioflux. 2022. 15(3), 1344-1354. 14. Gieo Hoang Phan, Quang Minh Dinh, Ngon Trong Truong, Tien Thi Kieu Nguyen, Dinh Duc Tran, Ton Huu Duc Nguyen. 2023. Feeding habit and	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
<b>KHOA KHOA HỌC THỰC PHẨM VÀ SỨC KHỎE</b>										
70	Lê Hoàng Phượng	1978	22 năm	Giảng viên chính	Tiến sĩ	1- Nghiên cứu sự biến đổi thành phần dinh dưỡng và đa dạng sản phẩm thực uống cho người từ nguồn phụ phẩm cám gạo; 2- Nghiên cứu phương pháp tách chiết được tinh trên các loài được liệu dùng trong sản xuất thú y và thủy sản; 3- Triển khai một số thử nghiệm trong chế biến sản phẩm lươn tại Giồng Riềng;	Giảng dạy học phần: - Dinh dưỡng học; - Phương pháp nghiên cứu khoa học; - Công nghệ chế biến lạnh và lạnh đông thực phẩm; - Chế biến bánh kẹo		Tạp chí quốc tế 1. Hoang Phuong Le; Diap Thanh Nghi Hong; Thi Thao Loan Nguyen; Thi My Hanh Le; Shige Koseki; Thanh Binh Ho; Binh Ly-Nguyen. 2022. Thermal stability of fructooligosaccharides extracted from defatted rice bran: a kinetic study using liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Foods, 11, Issue 14, 2054. "Tập chí trong nước 2. Lê Hoàng Phượng, Nguyễn Văn Thanh, Đỗ Thanh Xuân, Lý Nguyễn Bình, 2020. Một số yếu tố ảnh hưởng	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						4- Năng cao chất lượng sản phẩm si rô dâu tằm (morus alba L. morus acidosa) bằng phương pháp sinh học			đến quá trình trích ly cám gạo. Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756, số 28 tháng 11/2020 3. Lê Hoàng Phương, Ngô Thị Cẩm Tú, Lý Nguyễn Bình, 2021. Ảnh hưởng của chế phẩm protease đến quá trình thủy phân cám gạo. Tạp chí Công thương, ISSN: 0866-7756, số 10 tháng 5/2021, trang 63-68. 4. Lê Hoàng Phương, Nguyễn Văn Thành, Nguyễn Văn Thuận, Ngô Thị Cẩm Tú, Võ Tấn Thành, Phù Thị Thanh Khiết, Đỗ Thanh Xuân, Lý Nguyễn Bình, 2021. Ảnh hưởng của điều kiện trích ly đến hoạt tính lipase trong cám gạo. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 1859-4581, số 5/2021, trang 53-58. 5. Lê Hoàng Phương, Nguyễn Văn Thành, Võ Tấn Thành, Lý Nguyễn Bình, 2022. Tối ưu hóa quá trình trích ly enzym lipase từ cám gạo. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 1859-4581, số 7/2022, trang 67-72. 6. Lê Hoàng Phương, Võ Tấn Thành, Ngô Thị Cẩm Tú, Lý Nguyễn Bình,	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
71	Võ Tấn Thanh	1986	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p><b>Tham gia các đề tài:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nghiên cứu sự biến đổi thành phần dinh dưỡng và đa dạng sản phẩm thức uống cho người từ nguồn phụ phẩm cám gạo</li> <li>Nâng cao chất lượng sản phẩm si rô dâu tằm (morus alba L. morus acidosa) bằng phương pháp sinh học</li> <li>Khảo sát hoạt tính sinh học từ trái Cà Na (Elaeocarpus hygrophilus Kurz.) và thử nghiệm bảo quản Tôm Sú</li> </ol>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Thực hành vi sinh thực phẩm;</li> <li>Vật lý thực phẩm</li> <li>Công nghệ chế biến thực phẩm đóng hộp;</li> <li>Thiết bị chế biến thực phẩm;</li> <li>Phân tích và Đánh giá chất lượng thực phẩm.</li> </ul>		<p>* Các bài báo đăng trên Tạp chí Quốc tế:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 0 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế</li> <li>* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</li> <li>+ 10 bài báo đăng trên tạp chí KH trong nước. Trong đó chủ biên 4 bài.</li> </ul>	<p>2022. Ảnh hưởng của sự kết hợp chế phẩm protamex và flavouzyme đến khả năng thủy phân cám gạo, ứng dụng chế biến sũa chua. Báo cáo Khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2022. ISBN: 978-804-357-052-6, tháng 11/2022, trang 571-577</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thực sĩ, tiền sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
72	Vũ Thị Yến	1988	10 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>4. Triển khai nghiên cứu thử nghiệm một số sản phẩm từ lươn thương phẩm tại huyện Giồng Riềng, tỉnh Kiên Giang</p> <p>1. Khảo sát khả năng kháng khuẩn, kháng nấm và kháng oxy hóa của cao chiết ethanol từ cây Ngải cứu (Artemisia vulgaris) tại tỉnh Kiên Giang.</p> <p>2. Thu thập, lưu trữ, bảo tồn nguồn gen Lan Bầu rượu (Calanthe kienluongensis) và Thu Hải đường (Bengionia bataiensis) tại khu vực Hòn Chông, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang</p> <p>3. Phân lập và khảo sát một số hợp chất có</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Virus học đại cương</li> <li>+ Sinh hóa</li> <li>+ CNSH trong xử lý nước thải</li> <li>+ Sinh học phân tử</li> <li>+ An toàn trong thực phẩm và môi trường</li> <li>+ Vi sinh môi trường</li> </ul> <p>* Nghiên cứu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ CNSH trong xử lý nước thải</li> <li>+ Nấm ăn nấm dược liệu</li> <li>+ Vi sinh thực phẩm</li> </ul>	<p>* Nghiên cứu trong nước:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ CNSH trong xử lý nước thải</li> <li>+ vi sinh thực phẩm</li> <li>+ Nấm ăn nấm dược liệu</li> <li>+ Sinh học phân tử</li> </ul> <p>* Nghiên cứu quốc tế: tham gia đề tài mảng sinh học phân tử với trường Đại học Medan Area, Indonesia</p>	<p><b>Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</b></p> <p>1. Huỳnh Kim Yến, Vũ Thị Yến, Ngô Thị Cẩm Tú, Nguyễn Công Hậu, Trần Thanh Mến, Nguyễn Trọng Tuấn, Nguyễn Thái Mỹ Linh, Triệu Phú Hậu, Hoạt tính kháng khuẩn và kháng nấm cao chiết ethanol cây Ngải cứu (Artemisia vulgaris). Tạp chí phân tích Hóa, Lý, Sinh học, số 26 (2021).</p> <p>2. Lê Bích Tuyền, Huỳnh Kim Yến, Trương Thị Tú Trần, Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Hoàng Lâm, Nguyễn Thị Phương, Vũ Thị Yến, Vũ Thị Cẩm Tiên. Nghiên cứu chế biến trà túi lọc Bí kỳ nam (Hydnophytum formicarum Jack.) chứa hàm lượng polyphenol cao. Tạp chí Công Thương, số 22, tháng 9 (2021).</p> <p>3. Nguyễn Thị Thu Hậu, Trần Nhân Dũng, Nguyễn Đức Độ, Nguyễn Minh Chon, Huỳnh Văn Bá, Huỳnh Kim Yến, Trần Việt Quyền, Trịnh Thị Kim Bình, Trần</p>	

4

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) hoạt tính chống oxy hóa in vitro từ cây Lý (Eugenia jambos L.) tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang. 4. Sàng lọc thảo dược ức chế tổng hợp melanin trên dòng tế bào u sắc tố B16F10 ứng dụng bảo chế sản phẩm chăm sóc da 5. Nuôi trồng thử nghiệm nấm Đông trùng hạ thảo (Cordyceps militaris) trên môi trường hữu cơ tại Trường Đại học Kiên Giang. 6. Nghiên cứu hoạt tính sinh học, thành phần hóa học và đa dạng hóa sản phẩm từ cây Đường đuông (Sphaerocoryne affinis) - Phú Quốc	(8)	(9)	(10) Nguyễn Chất. KHAO SẮT SỰ ỨC CHẾ TỔNG HỢP SẮC TỐ MELANIN TRÊN DÒNG TẾ BÀO U HẮC TỐ B16F10 CỦA CAO CHIẾT VỎ KHÔM (Ananas Comosus (L) Merr.) THU HẢI Ồ VÙNG TẮC CẬU, KIÊN GIANG. Tạp chí Y học Việt Nam, tập 512, tháng 3 - số 2 - 2022. 4. Huỳnh Kim Yến, Ngô Thị Cẩm Tú, Vũ Thị Yến, Lê Bích Tuyền, Nguyễn Thị Yến Phương, Nguyễn Trọng Tuấn, Trần Thanh Mến, Nguyễn Quốc Châu Thanh. MỘT SỐ HỢP CHẤT PHÂN LẬP TỪ LÁ CÂY LÝ (EUGENIA JAMBOS L.). Tạp chí Công Thương, số 2 - 2023. 5. Nguyễn Thị Thu Hậu, Huỳnh Văn Bá, Huỳnh Kim Yến, Vũ Thị Yến, Hồng Mộng Huyền, Danh Minh Võ, Huỳnh Như, Vun Vandy, Nguyễn Thị Bích Ngọc, Khuru Ái Minh. NGHIÊN CỨU KHA NANG ỨC CHẾ SẮN SINH MELANIN CỦA CAO CHIẾT VÀ THUỖ NGHIÊM BẢO CHẾ SERUM CHĂM SÓC NÁM DA TRONG QUY MÔ PHÒNG THÍ NGHIỆM TỪ CÂY CỎ SỮA LÁ NHỎ (Euphorbia thymifolia L.). Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, số 09 - 2024.	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
73	Huỳnh Kim Yến	1986	15 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	1. Khảo sát khả năng kháng khuẩn, kháng nấm và kháng oxy hóa của cao chiết ethanol từ cây Ngải cứu (Artemisia vulgaris) tại tỉnh Kiên Giang. 2. Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt	Giảng dạy học phần: + Sinh học đại cương + Vi sinh vật công nghiệp + Lên men thực phẩm + Hoạt chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học		6. Nguyễn Thị Thu Hậu, Huỳnh Văn Bá, Huỳnh Kim Yến, Hồng Mộng Huyền, Vũ Thị Yến, Đoàn Kim Thương, Naohou Kiaxiong, Trần Thị Quế Anh. KHẢ NĂNG KHÁNG OXY HÓA VÀ ỨC CHẾ ENZYME TYROSINASE CỦA CAO CHIẾT CỎ SỮA LÁ NHỎ (Euphorbia thymifolia L.) TẠI KIẾN GIANG. Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, số 09 - 2024. 7. Huỳnh Kim Yến, Lê Bích Tuyền, Vũ Thị Yến, Lê Thị Ân Thư, Nguyễn Trọng Tuấn, Chương Thị Cẩm Vân. Đánh giá hàm lượng cordycepin và adenosin của Cordyceps militaris được nuôi cấy trong môi trường hữu cơ. Tạp chí Công Thương, số 7 - tháng 4 - 2024.	Tham gia hướng dẫn 1 học viên cao học: 1. Dương Thị Minh Thơ, tên đề tài: Định lượng polyphenol, flavonoid và đánh giá hoạt tính sinh học của cao chiết lá và trái Chùm đường. Thời

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
							<p>tính bảo vệ gan của cây Bì kỳ nam (Hydnophytum formicarum Jack.)</p> <p>3. Nghiên cứu quy trình chiết tách polyphenol từ lá Hồng sim (Rhodomyrtus tomentosa) trồng tại Phú Quốc, Kiên Giang và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn trên da</p> <p>4. Phân lập và khảo sát một số hợp chất có hoạt tính chống oxy hóa in vitro từ cây Lý (Eugenia jambos L.) tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang.</p> <p>5. Nuôi trồng thử nghiệm nấm Đông trùng hạ thảo (Cordyceps militaris) trên môi trường hữu</p>	<p>(8)</p> <p>+ Công nghệ sản xuất nấm ăn và nấm dược liệu</p> <p>+ Nhập môn công nghệ miễn dịch</p> <p>* Nghiên cứu:</p> <p>+ Hoạt tính sinh học</p> <p>+ Thành phần hóa học</p> <p>+ Vi sinh thực phẩm và môi trường</p>	(9)	(10)	(11)	gian thực hiện 2023-2024.

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn báo về thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p>co tại Trường Đại học Kiên Giang.</p> <p>6. Nghiên cứu hoạt tính sinh học, thành phần hóa học và đa dạng hóa sản phẩm từ cây Đuông đuông (Sphaerocoryne affinis) - Phú Quốc</p> <p>7. Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme <math>\alpha</math>-glucosidase của loài chân chim bầu dục Scheffera elliptica (bl.) Harms., họ Nhân sâm (Araliaceae).</p> <p>8. Khảo sát khả năng xử lý nước thải sinh hoạt từ một số loại thực vật tại tỉnh Kiên Giang.</p> <p>9. Khảo sát dư lượng kháng sinh Enrofloxacin trong thịt gà trên địa bàn</p>				

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
74	Lê Bích Tuyên	1987	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang</p> <p>1. Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính bảo vệ gan của cây Bì ký nam (Hydnophytum formicarum Jack.)</p> <p>2. Nghiên cứu quy trình chiết tách Polyphenol từ lá Hồng sim (Rhodomyrtus tomentosa) trồng tại Phú Quốc, Kiên Giang và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn trên da</p> <p>3. Phân lập và khảo sát một số hợp chất có hoạt tính chống oxy hóa in vitro từ cây Lý (Syzgium jambos L.) tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang.</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vi sinh thực phẩm</li> <li>- TH. Vi sinh thực phẩm</li> <li>- Hoá sinh học thực phẩm</li> <li>- TH. Hoá sinh học thực phẩm</li> <li>- Truy xuất nguồn gốc thực phẩm</li> </ul> <p><b>Nghiên cứu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoạt tính sinh học</li> <li>- Thành phần hoá học</li> <li>- Vi sinh thực phẩm</li> <li>- Vi sinh vật đất</li> </ul>	<p><b>Nghiên cứu trong nước:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoạt tính sinh học</li> <li>- Thành phần hoá học</li> <li>- Vi sinh thực phẩm</li> <li>- Vi sinh vật đất</li> <li>- Chế biến thực phẩm</li> </ul>	- 7 bài báo đăng trên tạp chí KH trong nước, trong đó 1 bài chủ biên.	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p>4. 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.</p> <p>5. Nuôi trồng thử nghiệm nấm Đông trùng hạ thảo (Cordiceps militaris) trên môi trường hữu cơ tại Trường Đại học Kiên Giang</p> <p>6. Nghiên cứu hoạt tính sinh học, thành phần hóa học và đa dạng hóa sản phẩm từ cây Đuông Đuông (Sphaerocoryne affinis)-Phù Quốc</p> <p>7. 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</p>				

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (dễ tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p>năng suất lúa tại tỉnh Kiên Giang</p> <p>8. Xây dựng mô hình chế biến các sản phẩm giá trị gia tăng từ dịch hoa dừa nước của huyện U Minh Thượng.</p> <p>9. Phân lập probiotic và ứng dụng chế biến sản phẩm củ sen muối chua tại huyện Giang Thành, tỉnh Kiên Giang</p> <p>10. Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm sữa chua yếm sào</p> <p>11. Nghiên cứu quy trình sản xuất bánh men truyền thống có hệ vi sinh vật thuần chủng dùng trong chế biến com rượu tại Trường ĐH Kiên Giang</p>				



TT	(1)	75	Họ và tên giảng viên	(2)	Trịnh Thị Kim Bình	Năm sinh	(3)	1983	Thâm niên công tác	(4)	20 năm	Chức danh	(5)	Giảng viên	Trình độ chuyên môn	(6)	Thạc sĩ	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	(7)	<b>Tham gia các đề tài cấp cơ sở (Trường):</b> 1. Khảo sát thành phần loài và xây dựng bộ mẫu giun đất ở đảo Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang (chủ nhiệm) 2. Hoàn thiện quy trình nhân giống hoa đồng tiền (Gerbera jamesonii) và hoa cát tường (Eustoma grandiflorum (Raf.) Shinnors) bằng phương pháp nuôi cấy mô tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang (Chủ nhiệm) 3. Nhân giống lan kim tuyến (Anoectochilus setaceus Blume) in vitro bổ sung các hợp chất hữu cơ thay thế chất điều hòa sinh trưởng (Thư kí)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	(8)	<b>Giảng dạy học phần:</b> + Sinh học đại cương NN + Tế bào học + Bảo tồn đa dạng sinh học + Sinh thái thúy sinh vật * Nghiên cứu: Đa dạng sinh học, nhân giống bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào thực vật	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	(9)		Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	(10)	<b>* Các bài báo đăng trên tạp chí trong nước:</b> 1. Đa dạng và phân bố của giun đất ở đảo Phú Quốc, Việt Nam, 2019. 2. Nhân giống in vitro hoa Đồng tiền bằng kỹ thuật cắt lớp mỏng tế bào tại trường Đại học Kiên Giang, 2021	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	(11)	Hướng dẫn 1 sinh viên thực hiện đề tài NCKH cấp Khoa: 1. Nguyễn Vũ Duy, Tên đề tài: Nhân giống Chuối xiêm lùn (Musa sp.) in vitro tại trường Đại học Kiên Giang
----	-----	----	----------------------	-----	--------------------	----------	-----	------	--------------------	-----	--------	-----------	-----	------------	---------------------	-----	---------	--	-----	---	-------------------------------------	-----	---	--	-----	--	---	------	--	--	------	---

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
76	Trần Việt Quyền	1991	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	4. Nghiên cứu mô hình sinh sản và năng cao năng suất để com (Thư kí) 1. Phân lập, tuyển chọn vi khuẩn tia không lưu huỳnh và thử nghiệm khả năng xử lý sulfide trong nước ao nuôi tôm tại tỉnh Kiên Giang. 2. Nghiên cứu tạo con giống Scoby ứng dụng chế biến nước uống lên men quy mô phòng thí nghiệm	<b>Giảng dạy học phần:</b> + Vi sinh học đại cương nông nghiệp + Tin sinh học + Tiếng Anh chuyên ngành Công nghệ Sinh học + Sản xuất giống và trồng rong biển + Nhập môn Công nghệ Sinh học * Nghiên cứu: vi sinh vật phục vụ nông nghiệp, môi trường		* Các bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 1. Phân lập, tuyển chọn và định danh vi khuẩn tia không lưu huỳnh, thử nghiệm khả năng xử lý sulfide trong nước ao nuôi tôm tại huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang	
77	Huỳnh Văn Quốc Cảnh	1987	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<b>Tham gia các đề tài cấp cơ sở (Trường):</b> 1. Nghiên cứu quy trình chiết tách polyphenol từ lá sim Hồng	<b>Giảng dạy học phần:</b> Bao gói thực phẩm Công nghệ chế biến đồ hộp thực phẩm			

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
78		Phù Thị Thanh Khiết	1991	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	(Rhodomlyrtus tomentosa) trồng tại Phú Quốc, Kiên Giang và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn trên da (thành viên) 2. Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ bảo quản đến betacyanin trên trái thanh long ruột đỏ (Hylocereus polyrhizus) (thành viên)	Giảng dạy học phần: + CN CB thực phẩm từ cây nhiệt đới + CN CB lương thực + Độc chất thực phẩm + Quản lý chuỗi cung ứng thực phẩm		1. Ảnh hưởng của điều kiện trích ly đến hoạt tính lipase trong cám gạo. 2. Phân lập, tuyển chọn tổ hợp cộng sinh nấm men và vi khuẩn acetic từ trà kombucha lên men tự nhiên ở tỉnh Kiên Giang.	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
79	Nguyễn Thị Cà Linh	1992	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<b>Tham gia đề tài cấp cơ sở (trường):</b> 1.Xây dựng quy trình chế biến một số sản phẩm bánh quy bổ sung cám gạo 2.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.	<b>Giảng dạy học phần:</b> + CN CB thực phẩm tổng hợp + TH hóa sinh học thực phẩm + Nước cấp nước thải			
80	Trần Nguyễn Chất	1988	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	1. Nghiên cứu quy trình sản xuất rượu vang từ trái giác rừng U Minh Thượng (2020) 2. Nhân giống lan kim tuyến (Anoectochilus setaceus Blume) bổ	<b>Giảng dạy học phần:</b> + Phương pháp phân tích vi sinh vật + Nuôi cấy mô tế bào thực vật + Chất điều hoà sinh trưởng + Công		<b>* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước: ANH HUƠNG CỦA CÁC DỊCH CHIẾT HỮU CƠ ĐÈN SỰ HÌNH THÀNH CHÓI VÀ RỄ IN VITRO CỦA LAN KIM TUYẾN (Anoectochilus setaceus Blume) Trần Nguyễn Chất1, *, Đỗ Như Ý1, Lê Quế Trân1, Trịnh Thị Kim Bình1</b>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ, thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
81	Phạm Thị Kim Quyên	1988	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>1. Nghiên cứu quy trình sản xuất rượu vang từ trái giác rừng U Minh Thượng (2020)</p>	<p>nghệ sản xuất phân sinh học và phân hữu cơ + CNSH trong chọn giống thực vật</p> <p><b>Giảng dạy học phần:</b> + Các quá trình cơ bản trong CBTP + Công nghệ đồ uống + Thực hành công nghệ đồ uống + Công nghệ chế biến thực phẩm tổng hợp + TH Công nghệ CB sản phẩm lên men truyền thống</p>		<p>Nghiên cứu chế biến kim chi cải thảo chứa hàm lượng probiotics và độ giòn cao</p>	
82	Trương Thị Tú Trân	1978	22 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>- <b>Chủ nhiệm đề tài:</b> "Nghiên cứu chế biến và bảo quản sản phẩm siro nghệ mật ong bổ sung hương liệu" - Tham gia đề tài: Nghiên cứu hoạt tính sinh học, thành phần</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b> + Nguyên liệu thực phẩm và công nghệ sau thu hoạch + Quản lý chất lượng và an toàn vệ sinh thực phẩm</p>		<p>* Các bài báo đăng trên Tạp chí Quốc tế: 02 bài 1. Antioxidant activity and chemical composition of Spirolobium cambodianum Bailli; 2. Study on the antioxidant and antibacterial of Senna Alata and Mimosa Pigra in Kien Giang</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p>hóa học và đa dạng hóa sản phẩm từ cây Đuông (Sphaerocoryn affinis) - Phú Quốc</p> <p>+ Sản xuất sạch hơn trong chế biến thực phẩm</p> <p>+ An toàn trong thực phẩm và môi trường</p> <p>+ Văn hóa ẩm thực</p> <p>+ Xây dựng ý tưởng khởi nghiệp</p> <p>+ Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo</p> <p>*Giáo trình tham gia đã xuất bản:</p> <p>+ An toàn trong sản xuất thực phẩm (tiếng Việt và tiếng Anh);</p> <p>+ Sản xuất sạch hơn trong sản xuất (tiếng Việt và tiếng Anh);</p> <p>+ Công nghệ bảo quản và chế biến thủy sản.</p>		<p>* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</p> <p>1. Nghiên cứu hoàn thiện quy trình sản xuất sutimi từ cá rô phi (<i>Oreochromis niloticus</i>) tại Kiên Giang,</p> <p>2. Nghiên cứu chế biến siro Nghệ mật ong bổ sung hương Khóm,</p> <p>3. Nghiên cứu chế biến trà từ lộc Bì Kỳ Nam (<i>Hydnophytum formicarum</i> Jack) chứa hàm lượng polyphenol cao</p> <p>4. Khảo sát khả năng kháng oxy hóa và kháng khuẩn của cây Muồng Trâu và Mai dương tại Kiên Giang</p> <p>5. Nghiên cứu quy trình chiết tách polyphenol có hoạt tính chống oxy hóa từ lá Hồng sim - Phú Quốc</p> <p>6. Hoạt tính kháng oxy hóa và kháng khuẩn của cao chiết ethanol từ lá Cóc trắng (<i>Lumnitzera racemosa</i> Willd)</p> <p>7. Xác định hàm lượng polyphenol, Flavonoid và đánh giá hoạt tính chống oxy hóa của một số thực vật tại tỉnh Kiên Giang;</p> <p>8. Ảnh hưởng của phương pháp sấy đến chất lượng bột lá Dứa (<i>Pandanus Amaryllifolius</i>) hòa tan</p>		

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
83	Nguyễn Trí Nhân	1982	20 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	<p><b>Chủ nhiệm đề tài:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nghiên cứu phát triển dạng bào chế cho thuốc điều trị vết thương mạn tính dựa trên protein PDGF-BB tái tổ hợp</li> <li>Cấu trúc chủng nấm men Saccharomyces cerevisiae mang gene và biểu hiện Pediocin trên bề mặt tế bào</li> <li>Nghiên cứu ức chế hệ thống vận chuyển ion đồng ở vi khuẩn</li> </ol>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sinh học Phân tử</li> <li>Vi sinh vật học</li> <li>Kỹ thuật gen</li> <li>Protein: cấu trúc, chức năng và công nghệ</li> <li>Sản xuất protein tái tổ hợp</li> <li>Các vấn đề hiện đại trong lĩnh vực Công nghệ sinh học</li> </ul> <p>*Nghiên cứu: Cấu trúc protein, thiết</p>		<p>9. Nghiên cứu sản xuất sản phẩm nước mít thái lên men sử dụng vi khuẩn Lactic Lactobacillus plantarum</p> <p>10. Ảnh hưởng của tác nhân tạo bột glycerol monostearate và điều kiện sấy đến chất lượng bột sơ ri (Malpighia glabraL.)</p> <p>11. Ảnh hưởng của các tác nhân xử lý đến hàm lượng Betacyanin và mức độ hư hỏng trái thanh long ruột đỏ trong quá trình bảo quản</p>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
							Gram âm bằng peptidomimetic hướng tới việc phát triển kháng sinh mới	kế thuốc mới dựa trên tin sinh học, Công nghệ DNA tái tổ hợp ứng dụng lâm thuốc, mỹ phẩm, Công nghệ lên men và tinh sạch protein tái tổ hợp				Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
84	Nguyễn Văn Thuận	1982	20 năm		Giảng viên	Thạc sĩ	- <b>Chủ nhiệm đề tài:</b> "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"	<b>Giảng dạy học phần:</b> -Công nghệ lạnh và lạnh đông thực phẩm -Hoá học thực phẩm -Công nghệ chế biến các sản phẩm lên men truyền thống	<b>* Nghiên cứu trong nước:</b> - Nghiên cứu các hợp chất có hoạt tính sinh học trong thực phẩm -Nghiên cứu vi sinh vật probiotic trong sản phẩm lên men	<b>*Các bài báo đăng trên tạp chí trong nước:</b> 1. Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quy trình sản xuất glucose bằng chế phẩm enzyme của giống lúa IR50404 trồng tại huyện Hòn Đất tỉnh Kiên Giang. 2. Ảnh hưởng của điều kiện trích ly đến hoạt tính Lipase trong cám gạo. 3. Nghiên cứu chế biến kim chi cải thảo chưa hàm lượng probiotics và độ giòn cao <b>*Các bài báo đăng trên tạp chí Quốc tế:</b> 1. Responses of mustard greens ( <i>Brassica juncea</i> L.) to additional lighting duration of LED under greenhouse conditions in the tropical zone.	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	

14

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
85	Nguyễn Thị Kim Tuyền	1993	3 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>Chủ nhiệm đề tài:          Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm sữa chua yếm sào.          Tham gia đề tài:          Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ bảo quản đến betacyanin trên trái thanh long ruột đỏ (Hylocereus polyrhizus)</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếng Anh chuyên ngành</li> <li>- Quản lý chất lượng và luật thực phẩm</li> <li>- TH. CNCB đồ uống</li> <li>- TH. CNCB sản phẩm sấy</li> </ul>		<p><b>* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Khảo sát ảnh hưởng của nguyên liệu và quá trình lên men đến chất lượng sản phẩm sữa chua yếm sào</li> <li>2. Khảo sát ảnh hưởng của chế độ bảo quản đến betacyanin trên trái thanh long ruột đỏ (Hylocereus polyrhizus)</li> <li>3. Nghiên cứu ứng dụng chitosan để ức chế nấm Colletotrichum gloeosporioides phân lập từ xoài cát hòa lộc bị bệnh thán thư</li> </ol> <p><b>* Các bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Potential antioxidant and lipid peroxidation inhibition of Phyllanthus acidus leaf extract in minced pork (Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (AJAS)).</li> </ol>	
86	Hồ Quốc Việt	1984	18 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p><b>Giảng dạy học phần:</b> Kỹ thuật nhiệt TP, Công nghệ sấy TP, Thiết kế và quảng cáo sản phẩm</p>			

KHOA KỸ THUẬT

TT	(1)	87	Đỗ Lê Bình	(2)	1970	(3)	31 năm	(4)	Giảng viên	(5)	Tiến sĩ	(6)	Tiến sĩ	(7)	Tham gia đề tài: 1. "Thiết kế phần mềm mô phỏng tính toán nội lực bằng MATLAB" 2. "Lập trình mô phỏng bài toán dao động ứng dụng trong giảng dạy ngành kỹ thuật bằng Matlab Simulink"	(8)	Giảng dạy học phần: + Cơ ứng dụng + Sức bền vật liệu + Cơ kết cấu *Nghiên cứu: "Khoa học Vật liệu"	(9)	*Nghiên cứu trong nước: - Thực hiện đề tài cấp trường: Thiết kế phần mềm mô phỏng tính toán ứng dụng trong giảng dạy. *Nghiên cứu quốc tế: Tham gia dự án tái chế lưới thái đánh cá với Ostfalia University of Applied Sciences.	(10)	Các bài báo đăng tải trong nước: 1. Lê Bình, D., & Nhân, N. T. (2022). Thiết kế phần mềm tính toán nội lực khung phẳng theo phương pháp phần tử hữu hạn bằng ngôn ngữ lập trình Matlab và ứng dụng Matlab GUI. Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng, Tập 20, 54-58.	(11)	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thực sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
		88	Lý Thiệu Hào	(2)	1980	(3)	7 năm	(4)	Tiến sĩ	(5)	Thạc sĩ	(6)	Thạc sĩ	(7)	Giảng dạy học phần: + Máy xây dựng. + Vật liệu xây dựng. + An toàn lao động. + Kỹ thuật công.+Đồ án kỹ	(8)	Giảng dạy học phần: + Máy xây dựng. + Vật liệu xây dựng. + An toàn lao động. + Kỹ thuật công.+Đồ án kỹ	(9)		(10)		(11)	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã thành lập bảo vệ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
89	Nguyễn Văn Thanh	1976	17 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	- Tham gia đề tài: Xây dựng và mô phỏng hoạt động của các cặp bánh răng ăn khớp, các trục trên hộp số cơ khí loại 5 cấp số tiến của ô tô bằng phần mềm Matlab simulink	thuat thi công.+ Hướng dẫn đồ án TN.+ Chuyên đề kỹ thuật thi công. <b>Giảng dạy học</b> phần: + Cấu tạo ô tô + Điện-Điện tử ô tô + Điện động cơ ô tô + Thực tập điện-điện tử và điều khiển Ô tô + Khóa luận tốt nghiệp			
90	Nguyễn Thiện Nhân	1982	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Tham gia đề tài 1. Phân tích tính đàn composite sử dụng lý thuyết biến dạng cắt bậc cao hai biên 2. Nghiên cứu lý thuyết cấu trúc vùng năng lượng của Chromium Nitride (CrN) – vật liệu tiêu biểu của nhóm cấu	<b>Giảng dạy học</b> phần: + Kết cấu thép + Phần tử hữu hạn + Động lực học công trình + Cơ học kết cấu + Khóa luận tốt nghiệp	* Nghiên cứu trong nước: Tham gia đề tài nghiên cứu khoa học NAFOSTED	* Các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 1. Chebyshev polynomial-based Ritz method for thermal buckling and free vibration behaviors of metal foam beams 2. A higher-order shear deformation theory and modified couple stress theory for size-dependent analysis of porous microbeams resting on the foundation 3. A Chebyshev-Ritz solution for size-dependent analysis of the porous	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
							<p>trúc rocksalt - bằng phương pháp gắn đúng liên kết mạnh.</p> <p>3. Phân tích dao động tự do của dầm có cơ tính biến thiên (FGM) sử dụng đa thức Chebyshev cải tiến.</p> <p>4. Thiết kế phần mềm tính toán nội lực khung theo phương pháp phần tử hữu hạn.</p> <p>5. Thiết kế hệ thống đèn báo hiệu giao thông sử dụng năng lượng mặt trời</p> <p>6. Phân tích dao động tự do của dầm composite theo phương pháp Ritz với các điều kiện biên khác nhau'</p>	<p>+ Chuyên đề kết cấu</p> <p>+ Toán kỹ thuật</p> <p>*Nghiên cứu: Cơ kỹ thuật, Cơ học vật composite, Học máy, Tính toán tối ưu</p>		<p>microbeams with various boundary conditions</p> <p>4. A Legendre-Ritz solution for bending, buckling and free vibration behaviours of porous beams resting on the elastic foundation</p> <p>5. A new two-variable shear deformation theory for bending, free vibration and buckling analysis of functionally graded porous beams</p> <p>6. Ritz solution for buckling analysis of thin-walled composite channel beams based on a classical beam theory</p> <p>7. Vibration and buckling behaviours of thin-walled composite and functionally graded sandwich I-beams</p> <p>* Các bài báo đăng trên tạp chí trong nước:</p> <p>1. Thiết kế phần mềm tính toán nội lực khung phẳng theo phương pháp phần tử hữu hạn bằng ngôn ngữ lập trình Matlab và ứng dụng Matlab GUI</p> <p>2. Phát triển phương pháp Chebyshev-Ritz phân tích dao động tự do dầm cơ tính biến thiên</p> <p>3. Phân tích tĩnh dầm composite sử dụng lý thuyết biến dạng cắt bậc cao hai biến</p>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	91	Vũ Thanh Phong	1983	9	Giảng viên	Thạc sĩ		Giảng dạy học phần: + Tô chức thi công + Trắc địa + Trang thiết bị công trình + Thực hành kết cấu	(9)	(10)	(11)
	92	Phùng Minh Lộc	1961	41 năm	Giảng viên chính	Tiến sĩ	Chủ trì đề tài cấp Bộ: Thiết kế, chế tạo hệ thống thiết bị và đề xuất tiêu chuẩn kiểm tra an toàn kỹ thuật động cơ diesel dùng làm máy chính trên tàu cá Việt Nam. Mã số B2020-TSN-01	Giảng dạy học phần: Nhập môn ngành CNKT ô tô; Nhiên liệu và Môi chất chuyên dùng; Động cơ đốt trong; Năng lượng mới dùng cho ô tô; Ô tô điện và hybrid. * <b>Nghiên cứu:</b> Nhiên liệu mới; Giám sát và chẩn đoán hệ động lực	* <b>Nghiên cứu trong nước:</b> Nhiên liệu thay thế dùng cho động cơ diesel; Chẩn đoán và giám sát tình trạng kỹ thuật; Cảnh báo sự cố hệ động lực	* <b>Bài báo trong nước:</b> 1. Lựa chọn các thông số kiểm tra an toàn kỹ thuật máy chính tàu cá; 2. Đề xuất giới hạn độ giảm tỉ số nén cho động cơ diesel máy chính tàu cá Việt Nam.	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
	93	Nguyễn Hoàng Giang	1987	5 năm	Giảng viên	Tiến sĩ		Giảng dạy học phần: Đo lường và điều khiển * <b>Nghiên cứu:</b> Kỹ thuật, Khoa học			* <b>Các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế:</b> 1. Cyclic plasticity and deformation mechanism of AlCrCuFeNi high entropy alloy

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
							<p>vật liệu, Công nghệ nano, Cơ học, Học máy</p>		<p>(<a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2023.168838">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2023.168838</a>)</p> <p>2. Plastic deformation in nanoindentation of Alx (CuCrFeNi) 1-x high entropy alloy (<a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2023.172172">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2023.172172</a>)</p> <p>3. Mechanics of AlCuNiTi alloy orthogonal micro-cutting (<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-651X/ad064f/meta">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-651X/ad064f/meta</a>)</p> <p>4. Study on copper-to-copper bonding of three-dimensional integrated circuits using the quasicontinuum method (<a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/ad46cd/meta">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1402-4896/ad46cd/meta</a>)</p> <p>5. Machining mechanism and residual stress of AlCuCrFeNi alloy (<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijmeccsci.2024.109429">https://doi.org/10.1016/j.ijmeccsci.2024.109429</a>)</p> <p>6. Mechanical properties of AlCoCrCuFeNi high-entropy alloys using molecular dynamics and machine learning (<a href="https://doi.org/10.1016/j.mser.2024.108333">https://doi.org/10.1016/j.mser.2024.108333</a>)</p>	



TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (dễ tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
94	Nguyễn Minh Triết	1990	4 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Điện - Điện tử ô tô (LT&TH). Kỹ thuật điện, Nhập môn kỹ thuật điện tử (LT&BTL)			
95	Lê Hoàng Sơn	1973	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> + Vẽ XD + Giám sát & Kiểm định chất lượng + Dự toán + Nhập môn ngành CNKTXD + Chuyên đề dự toán			
96	Đoàn Trúc Thy	1981	19 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> + Địa chất công trình + Kỹ thuật thi công + Đồ án kỹ thuật thi công		<b>* Các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế:</b> 1. Experiment measurement of the cracks by the Sodium Chloride concentration and temperature changes 2. Finite element method of the internal friction angle and saturation degree with the groundwater levels variations.	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thăm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8) + Công tình trên nền đất yếu	(9)	(10)	(11)
									<p>3. Comparison between numerical analysis and experiment for the dry density and shear resistance variations with different depths (groundwater level variations).</p> <p>4. Comprehensive evaluation of the aggressive certain degree of the chemical components in water to concrete.</p> <p>5. The application of Geostatistical software (SGeMS), Ilwis software and Kriging interpolation to simulate 3D stratigraphic structure model urban Rach Gia town, Kien Giang, Viet Nam.</p> <p>6. Three (3D) dimension model of settlement differences of the clay ground under rigid foundation by the affection of the groundwater variations – A comparison</p> <p>7. Finite Element Method of the Influence Evaluation of the Percentage of Fine Particles of Marine Clay at the Different Depth Variations to the Total Volumetric Strain of the Soft Clay Ground</p>	



TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
97	Nguyễn Thanh Nga	1989	4 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Tham gia đề tài: Nghiên cứu tính chất điện từ của ARMCHAIR GRAPHENE NANORIBBONS và SAWTOOTH PENTA GRAPHENE NANORIBBONS bằng phương pháp liên kết mạnh	Giảng dạy học phần: + Nhập môn ngành CNKTXD + Hoạ hình - Vẽ kỹ thuật + Quản lý dự án xây dựng + Luật xây dựng + Vẽ kỹ thuật Ô Tô		* Bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 1. Áp dụng Phương pháp Taguchi để thiết kế thí nghiệm nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng chịu tải của nhóm trụ xi măng đất.	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
98	Bùi Kiên An	1988	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> + Kết cấu bê tông cốt thép 1 + Đồ án kết cấu bê tông cốt thép 1 + Kết cấu bê tông cốt thép 2 + Đồ án kết cấu bê tông cốt thép 2 + Nhà cao tầng + Kết cấu liên hợp thép và bê tông + Kết cấu bê tông cốt thép 3			
99	Trần Tuấn Huy	1986	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> + Thực hành vẽ xây dựng trên máy tính + Tin học ứng dụng trong xây dựng + Nguyên lý thiết kế kiến trúc + Cấu tạo kiến trúc			

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
100	Lê Đức Duy	1978	19 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		+ Đồ án cấu tạo kiến trúc + Bê tông ứng suất trước  <b>Giảng dạy học phần:</b> - Nguyên lý chi tiết máy - Vẽ kỹ thuật - Dung sai kỹ thuật đo - An toàn lao động và thiết bị xướng ô tô - An toàn điện - Thực tập doanh nghiệp - Thực tập tốt nghiệp - Vật liệu			
101	Lâm Nguyệt Duyên	1987	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> - Cơ học đất (LT+TH) - Nền Móng - Đồ án Nền Móng		<b>* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</b> 1: Đánh giá nghiên cứu các phương pháp xử lý đất yếu đã và đang ứng dụng ở đồng bằng sông cửu long	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
102	Nguyễn Thị Hoàng Hoa	1980	14 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p>- Chuyên Đề Nền Móng</p> <p>- Kỹ Thuật thi công Nền Móng Nhà Cao Tầng</p> <p><b>Giảng dạy học phần:</b> An toàn lao động, qui hoạch đô thị, quản lí dự án, tiếng anh CN xây dựng</p>	Tham gia biên soạn Giáo trình và Sách chuyên khảo phục vụ công tác nghiên cứu và giảng dạy	2: Nghiên cứu ảnh hưởng ma sát âm đến sức chịu tải của cọc bê tông cốt thép ở khu lán biển kiên giang	
103	Võ Xuân Huyền	1988	10 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>- Thành viên Đề tài KHCN cấp Bộ năm 2022 "Nghiên cứu chuyển đổi bước sóng ánh sáng đèn từ pin năng lượng mặt trời tăng năng suất rau an toàn trong điều kiện nhà lưới".</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b> Vật lý Đại cương, Kỹ thuật Nhiệt, Kỹ thuật Điện - Điện tử, Điện - Quang ứng dụng...</p>	<p><b>Nghiên cứu:</b> Vật lý kỹ thuật, vật lý hạt nhân, khoa học vật liệu, khoa học giáo dục,....</p>		
<b>KHOA NGOẠI NGỮ</b>										
104	Thiếu Thị Hoàng Oanh	1981	22 năm	Giảng viên chính	Thạc sĩ	Chịu nhiệm đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở "Khảo sát thực trạng dạy và	<p><b>Giảng dạy học phần:</b> Ngữ pháp, Biên dịch, Việt, Đọc</p>	*Nghiên cứu trong nước: lớp học đảo ngược,	* Các bài báo đăng trên Tạp chí Quốc tế: - 03 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế, trong đó chủ biên 2 bài	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
							<p>học Tiếng Anh không chuyên và đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả dạy và học Tiếng Anh không chuyên tại trường Đại học Kiên Giang" năm 2020.</p>	<p>hiều, Kỹ năng thuyết trình Du lịch, Du lịch Bến vũng</p> <p>*Nghiên cứu: tích hợp việc giảng dạy văn hoá vào giảng dạy ngôn ngữ, nâng lực giao tiếp liên văn hoá.</p>	<p>phương pháp giảng dạy</p> <p>*Nghiên cứu quốc tế: tích hợp việc giảng dạy văn hoá vào giảng dạy ngôn ngữ, nâng lực giao tiếp liên văn hoá.</p>	<p><b>* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</b></p> <p>- 07 bài báo đăng trên tạp chí KH trong nước, trong đó chủ biên 7 bài</p> <p><b>* Sách, giáo trình:</b> 01 sách phục vụ đào tạo, 02 giáo trình, 01 chương sách</p> <p>1. (Bài báo) Giúp sinh viên tăng khả năng viết Tiếng Anh qua việc dạy ngữ và từ 2017 Tạp chí Giáo dục – Bộ Giáo dục và Đào tạo, ISSN 2354-0753, Số 420 - Tháng 12, 2017, trang 40-42.</p> <p>2. (Bài báo) Đề xuất một số giải pháp giúp dạy nghe Tiếng Anh cho sinh viên trường Đại học Kiên Giang. 2017 Tạp chí Giáo dục – Bộ Giáo dục và Đào tạo, ISSN 2354-0753, Số đặc biệt - Tháng 10, 2017, trang 225-229.</p> <p>3. (Bài báo) Multi-Strategy-Based Listening Teaching Approach 2017 Kỷ yếu Hội thảo Quốc tế về chủ đề Scientific Research Results for Training, 2017, NXB Science and Technics, trang 383-392.</p> <p>4. (Bài báo) Using CLIL for Teaching Non-English Major Students in Kien Giang University: Promoting Cultural Diversity Awareness in the Foreign</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Language Classroom. 2017 Kỷ yếu Hội thảo Quốc tế về chủ đề Scientific Research Results for Training, 2017, NXB Science and Technics, trang 393-404.</p> <p>5. (Bài báo) The Impact of CLIL on Primary School Students' English Vocabulary Development and Content Knowledge. 2018 Kỷ yếu hội thảo Quốc tế chủ đề Language Teaching and Learning Today 2018, ISBN 978-604-73-6009-3, May 2018, , pp. 75-93</p> <p>6. (Bài báo) EFL Students' Attitudes towards Integrating Teaching Cross-Cultural Issues and Teaching Listening Skill. 2018 Studies in English Language Teaching, ISSN 2372-9740 (Print) ISSN 2329-311X (Online), Vol. 6, No. 2, 2018</p> <p>7. (Bài báo) The Effect of Integrating Teaching Cross-Cultural Knowledge and Teaching Listening Skill in Tertiary Education on Improving EFL Students' Intercultural Communication Competence. 2019 Journal of Science Ho Chi Minh City Open University, ISSN 1859 – 3453, Volume 9, Issue 3, July, 2019.</p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p>



TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) 8. (Bài báo) Thực trạng và đề xuất một số giải pháp nâng cao hiệu quả dạy và học tiếng Anh không chuyên tại trường Đại học Kiên Giang. 2020 Tạp chí Giáo dục – Bộ Giáo dục và Đào tạo, ISSN 2354-0753, Số đặc biệt - tháng 04, 2020, trang 167-171. 9. (Bài báo) The Impact of a Flipped Classroom on Student Learning Achievements in EFL Classrooms. 2020 Education, Language and Sociology Research, Vol 1, No 2, 2020. 10. (Sách) A Topic-Based Collection of English - Vietnamese Translation (chủ biên). ISBN 978-604-965-331-5. 2020 NXB Đại học Cần Thơ 11. (Giáo trình) Translation for Environmental Studies, Can Tho University Publishing House, ISBN 978-604-965-837-2, November 2022. 12. (Giáo trình) Translation in Tourism and Travel, Can Tho University Publishing House, ISBN 978-604-965-838-9, November 2022. NXB Đại học Cần Thơ	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
105	Nguyễn Văn Thống	1984	19 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p><b>Giảng dạy học phần:</b> Ngữ pháp, Biên dịch, Viết, Đọc hiểu, Phiên dịch....</p> <p><b>*Nghiên cứu:</b> phương pháp giảng dạy</p>		<p>13. (Bài báo) Practice of Vietnamese tertiary learners' intercultural competence: An influential factor affecting entrepreneurial capabilities. 2024 Heliyon Q1</p> <p>14. (Chương sách) English language education and educational language policy in Cambodia, Laos, and Vietnam 2014 Oxford University Press</p>	
106	Nguyễn Ngọc Trong	1993	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p><b>Giảng dạy học phần:</b> nghe nói</p>			
107	Dương Thị Ngọc Ngân	1988	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p><b>Giảng dạy học phần:</b> nghe nói</p>		<p><b>* Bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế:</b> Validity and Reliability of Cognitive Constructivism-Oriented Teaching Conception Questionnaire. Asia-Pacific Edu Res.</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Học động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
108	Huỳnh Vương Uyên Thy	1992	9 năm	Giảng Viên	Thạc sĩ		<p><b>Giảng dạy học phần:</b> nghe -nói-đọc-viết-ngữ pháp; Tổng quan du lịch, Du lịch bền vững, Văn học Anh-Mỹ, Văn hóa Anh -Mỹ, Lý thuyết dịch, Biên dịch, Biên dịch du lịch, Biên dịch môi trường</p> <p>* <b>Nghiên cứu:</b> Ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy tiếng Anh, giao tiếp liên văn hóa, phát triển chương trình dạy học bộ môn tiếng Anh, giáo dục khởi nghiệp cho sinh viên đại học</p>		<p><a href="https://doi.org/10.1007/s40299-023-00713-5">https://doi.org/10.1007/s40299-023-00713-5</a></p> <p>* <b>Bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế:</b> Practice of Vietnamese tertiary learners' intercultural competence: An influential factor affecting entrepreneurial capabilities. <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.26240">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.26240</a></p> <p>* <b>Bài báo đăng trên tạp chí trong nước:</b> Thực trạng và đề xuất một số giải pháp nâng cao hiệu quả dạy và học Tiếng Anh không chuyên tại trường Đại học Kiên Giang. Tạp chí Giáo dục, Số đặc biệt, 04/2020, tr 167-171.</p> <p>*<b>Sách tham khảo/ Giáo trình:</b></p> <p>1. A Topic-Based Collection of English - Vietnamese Translation. ISBN 978-604-965-331-5. 2020 NXB Đại học Cần Thơ</p> <p>2. Translation for Environmental Studies, Can Tho University Publishing House, ISBN 978-604-965-837-2, November 2022. NXB Đại học Cần Thơ</p> <p>3. Translation in Tourism and Travel, Can Tho University Publishing House,</p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
109	Nguyễn Trần Thảo Linh	1992	09 năm	Giảng Viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Quan trị nhà hàng khách sạn, Du lịch quốc tế, Nghiệp vụ hướng dẫn du lịch, Ngoại khóa Ngôn ngữ Anh, tiếng Anh cơ bản		ISBN 978-604-965-838-9, November 2022. NXB Đại học Cần Thơ * Bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế: PORTFOLIO - BASED IN WRITING ASSESSMENT: STUDENTS' PERCEPTION AND ITS IMPACTS ON THEIR WRITING PERFORMANCE <a href="https://valleyinternational.net/index.php/theijsshi">https://valleyinternational.net/index.php/theijsshi</a>	
110	Ngô Thiện Sơn Giang	1998	01 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> Tiếng Anh cơ bản			
111	Lý Minh Thư	1991	02 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> + Tiếng anh không chuyên + Nghe nói + Đọc hiểu + Ngữ âm thực hành		* Bài báo đăng tạp chí quốc tế: EFL TEACHERS' PERCEPTIONS AND REPORTED TECHNIQUES IN TEACHING LISTENING SKILLS <a href="http://dx.doi.org/10.46827/iejel.v8i1.4681">http://dx.doi.org/10.46827/iejel.v8i1.4681</a>	
112	Phạm Ngọc Huyền	1994	06 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	- Tham gia đề tài cấp Bộ: "Phát triển năng lực tự học cho sinh viên chuyên ngành tiếng Anh tại các	<b>Giảng dạy học phần:</b> + Nghe nói + Dẫn luận ngôn ngữ	* Nghiên cứu trong nước: - Năng lực tự học của sinh viên	* Các bài báo đăng tải Quốc tế: 1. (Thành viên nghiên cứu) EFL Young Learners' Perceptions About the Benefits and Challenges of Doing	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn báo về thành công trình độ, thực sĩ, tiền sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
113		Bùi Phương Thảo	1991	09 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	trường cao đẳng, đại học Khu vực ĐBSCL" năm 2022	+ Năng lực tự học của sinh viên + Phương pháp hỗ trợ người học trong phát triển kỹ năng nghe nói	- Sự hỗ trợ của giảng viên giúp sinh viên phát triển kỹ năng nghe nói	Individual Audio Recording Tasks in Their Oral Fluency 2. (Thành viên nghiên cứu) Developing EFL Learners' Autonomy in Speaking English: An Investigation Into Teachers' Support at a University in the Mekong Delta 3. (Tác giả chính) DEVELOPING EFL LEARNERS' AUTONOMY IN SPEAKING ENGLISH: AN INVESTIGATION INTO STUDENTS' PRACTICE AT A UNIVERSITY IN THE MEKONG DELTA, VIETNAM * Sách đăng tải trong nước: 1. (Thành viên) Phát triển năng lực tự học cho sinh viên chuyên ngành tiếng Anh tại các trường cao đẳng, đại học Khu vực ĐBSCL 1. (Giáo trình) Translation for Environmental Studies, Can Tho University Publishing House, ISBN 978-604-965-837-2, November 2022. 2022 NXB Đại học Cần Thơ 2. (Giáo trình) Translation in Tourism and Travel, Can Tho University Publishing House, ISBN 978-604-965-	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
114	Đình Trí Diễn	1994	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		*Nghiên cứu: + Thái độ của sinh viên về việc làm bài tập trên hệ thống E-learning + Tác động của việc ứng dụng nhiệm vụ bài tập lên kết quả viết bài của sinh viên  <b>Giảng dạy học phần:</b> Các HP tiếng Anh không chuyên và chuyên Ngành Ngôn Ngữ Anh		838-9, November 2022. NXB Đại học Cần Thơ	
115	Phạm Thị Mai Thảo	1992	05 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		Giảng dạy học phần: Tiếng Pháp 1, 2, 3.		<b>Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</b> 1. "Phát triển đội ngũ có văn học tập của Trường Đại học Kiên Giang đáp ứng yêu cầu tăng cường sử dụng hình thức đào tạo trực tuyến" - Thiết bị giáo dục Số đặc biệt tháng 10 năm 2021. 2. "Thực trạng phát triển đội ngũ có văn học tập ở Trường Đại học Kiên Giang" - Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp Số đặc biệt (01) Tập 13 năm 2024.	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
	116	Nguyễn Trung Cang	1977	26 năm	Giảng viên cao cấp	Tiến sĩ	<b>Chủ nhiệm đề tài cấp bộ:</b> Phát Triển Năng Lực Tự Học Của Sinh Viên Chuyên Ngành Tiếng Anh Ở Các Trường Đại Học, Cao Đẳng Khu Vực Đồng Bằng Sông Cửu Long. <b>Chủ nhiệm đề tài cấp cơ sở:</b> Đo Lường Sự Hải Lòng Của Sinh Viên Về Chất Lượng Đào Tạo Đại Học Chính Quy Theo Hệ Thống Tín Chỉ Tại Trường Đại Học Kiên Giang - Năm 2020.	<b>Giảng dạy học phần:</b> PPNCKH, language skills, Ngữ âm và hình thái học,...		1. Teachers' Perceptions about Oral Corrective Feedback in EFL Speaking Classes: A Case at Colleges in the Mekong Delta, Vietnam. Tạp chí European Journal of Foreign Language Teaching, tập 5 số 2, trang 18-31, năm 2020. ISSN: 2501-7136. 2. Cooperative Learning in English Language Classrooms: Teachers' Perceptions and Actions. Tạp chí Anatolian Journal of Education, tập 6, số 2, trang 89-108, năm 2021. ISSN: 2547-9652. 3. Impacts of Total Physical Response on Young Learners' Vocabulary. Tạp chí VNU Journal of Science: Education Research, tập 37, số 4, trang 101-112, năm 2021. 4. EFL Teachers' Perceptions of the Individualized Learning Model: A Case at an English Language Center. Tạp chí International Journal of Instruction, tập 15, số 1, trang 437-456, năm 2022. ISSN: 1308-1470; Q2- Education 5. EFL Young Learners' Perceptions about the Benefits and Challenges of Doing Individual Audio Recording	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Tasks in their Oral Fluency. Tạp chí Journal of Education and Practice, tập 13, số 30, trang 48-56, năm 2022. ISSN (Paper)2222-1735 ISSN (Online)2222-288X.</p> <p>6. EFL Students' Perceptions of the Effects of the Integration of Reading and Writing on their Writing Skills. Tạp chí Journal of Language Teaching and Research, tập 13, số 6, trang 1177-1187, năm 2022. ISSN: 1798-4769; Q2-Education.</p> <p>7. EFL Teachers' Perceptions and Reported Techniques in Teaching Listening Inferencing Skills. Tạp chí European Journal of Foreign Language Teaching, tập 8 số 1, trang 54-85, năm 2023. ISSN: 2501-7136.</p> <p>8. The EFL 9th Graders' Attitudes toward the Use of Visual Aids in Reading Comprehension at a Secondary School in Kien Giang, Vietnam. Tạp chí European Journal of Education Studies, tập 10, số 4, trang 201-217, năm 2023. ISSN: 2501-1111</p> <p>9. EFL Teachers' Perceptions about Implementing Active Learning</p>	<p>about Making Oral Presentations in Speaking Classes. 5. Nguyễn Thị Thanh Tuyền (2019). Teachers and Adult Learners' Perceptions of the Application of Humanistic Approach for ESP Learning Motivation.</p> <p>6. Lê Quang Thiện (2020). The impacts of TPR on Young Learner's Vocabulary Ability.</p> <p>7. Trần Kim Ngân (2020). Teachers' Perceptions about Oral Corrective Feedback in EFL Speaking Classes: A Case at Colleges in the Mekong Delta.</p> <p>8. Nguyễn Trần Thảo Linh (2020). Portfolio - based writing students' assessment:</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn báo về thành công trình độ thực sư, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Techniques in Teaching Speaking. Tạp chí European Journal of Education Studies, tập 10, số 5, trang 40-55, năm 2023. ISSN: 2501-1111</p> <p>10. Teachers' Perceptions of Active Learning Techniques in Teaching Speaking: a Case at Language Centers in the Mekong Delta. Tạp chí Journal of Education and Practice. ISSN (Paper)2222-1735 ISSN (Online)2222-288X</p> <p>11. ESP Students' Perceptions of the Role of Community Language Learning on Learning Motivation: A Case at a College of Medicine and Pharmacy in the Mekong Delta. Tạp chí Journal of Higher Education Theory and Practice. ISSN: 2158-3595; Q4- Education</p> <p>12. EFL Students' Challenges in the Integration of Reading and Writing in their Writing Classes. Tạp chí European Journal of English Language Studies, tập 3, số 1, trang 13-22, năm 2023. ISSN: 2770-9752.</p> <p>13. The Effects of Technology-assisted Listening Practice on Moodle on English-majored Freshmen's Motivation</p>	<p>perceptions and its impact on their writing performance.</p> <p>9. Nguyễn Kim Luyến (2021).EFL Gifted High School Students' Perceptions of the Integration of Reading and Writing to Facilitate Their Writing Skills.</p> <p>10. Phạm Ngọc Huyền (2021).Developing EFL Learners' Autonomy in Speaking English: An investigation into Teachers' Support and Students' Practice at a university in the Mekong Delta. 11. Bùi Xuân Ga (2021).EFL Young Learners' Perceptions about the Benefits and Challenges of Doing Individual Audio</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									for Learning Listening at a University in the Mekong Delta, tập 4, số 1, trang 20-28, năm 2023. ISSN: 2709-152X. 14. Effects of Applying Drama-Based Activities in Speaking Classes on EFL Students' Speaking Performance. Tạp chí International Journal of Instruction. e-ISSN: 1308-1470; Q2- Education 15. Communicative Language Testing: Do School Tests Measure Students' Communicative Competence? Tạp chí Global Education Review. Tập 1, số 15, trang 1-9, năm 2013. ISSN: 2220-1599 16. Communicative Language Teaching: Do Tasks and Activities in School Textbooks Facilitate Learners' Development of Communicative Competence? Tạp chí Journal of Language Teaching and Research. Tập 11, số 5, trang 859-870, năm 2020. ISSN: 1798-4769. 17. Developing EFL Learners' Autonomy in Speaking English: An Investigation into Students' Practice at a University in the Mekong Delta, Vietnam. Tạp chí European Journal of Foreign Language Teaching. Tập 6, số 6,	Recording Tasks in Their Oral Fluency. 12. Trần Thị Kim Tuyết (2022). Effects of Applying Drama-Based Activities in Speaking Classes on High School English as a Foreign Language (EFL) Students' Speaking Performance. 13. Trương Mai Tuyết Trinh (2023). Effects of the Use of Role Play Activities on English Speaking Performance of Students Majoring in Tourism. 14. Tống Kiều Nương (2023). Effects of using games in speaking classes on students' speaking performance: a case at a secondary school in Kiên Giang province. 15. Phạm Thị Chương (2023). Effects

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>trang 242-265, năm 2022. ISSN 2501-7136.</p> <p>18. Developing EFL Learners' Autonomy in Speaking English: An Investigation into Teachers' Support at a University in the Mekong Delta. Tạp chí Journal of Language Teaching and Research. Tập 13 số 5, trang 944-955, năm 2023. ISSN: 1798-4769, Q2-Education.</p> <p>19. Full Time Students' Satisfaction on the Quality of Credit-Based Programs at Kien Giang University. Tạp chí Journal of Higher Education Theory and Practice. Tập 22, số 16, trang 179-190, năm 2023. ISSN: 2158-3595, Q4-Education.</p> <p>20. Parents' Contributions to Vietnamese EFL Students' Perceptions of Learner Autonomy. Tạp chí International Journal of Learning Teaching and Educational Research. Tập 22, số 2, trang 54-75. e-ISSN: 1694-2116, p-ISSN: trang:1694-2493, năm 2023, Q3-Education.</p> <p>21. Investigating Teachers' Activities in Developing English-majored Students' Autonomy at Universities in the Mekong</p>	<p>of using visual aids on EFL 9th graders' reading comprehension at a secondary school in Kien Giang province.</p> <p>16. Nguyễn Đình Phương Các (2023). Effects of Task-Based Language Teaching on EFL Grade 10 Students' Listening Comprehension. 17. Trần Ngọc Huệ (2023). Effects of the Use of Task-Based language Teaching on English Majored Students' Speaking Performance at a College in Kien Giang.</p> <p>18. Phạm Hồng Tia (2023). EFL Students' Perception of the Effects of PERMA - Based</p>

Họ và tên giảng viên	(2)	Năm sinh	(3)	Thâm niên công tác	(4)	Chức danh	(5)	Trình độ chuyên môn	(6)	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	(7)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	(8)	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	(9)	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	(10)	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	(11)
TT	(1)															<p>Delta. Tạp chí VNU Journal of Science: Education Research. Tập 39, số 2, trang 54-67. ISSN: 2588-1159.</p> <p>22. Portfolio-based in Writing Assessment: Students' Perception and its Impacts on their Writing Performance. Tạp chí quốc tế International Journal of Social Sciences and Humanities Inventions. Tập 10, số 5, trang 7861-7875. ISSN: 2349-2031.</p> <p>23. Yêu cầu năng lực tự học của sinh viên chuyên ngành tiếng Anh ở các trường đại học, cao đẳng vùng Đồng bằng Sông Cửu Long từ phân tích chương trình đào tạo. Tạp chí Giáo dục Vietnam Journal of Education. ISSN: 2354-0753. 24. Using lesson study for teacher development: A case study of Vietnamese EFL teachers' reflections. CTU Journal of Innovation and Sustainable Development (Tạp chí khoa học ĐH Cần Thơ). Tập 15, số 5, trang 72-80, năm 2023. ISSN 2815-5602.</p> <p>25. The effects of implementing the flipped class model on non-English majored students' writing performance. CTU Journal of Innovation</p>	<p>Activities on their Intrinsic Motivation. 19. Nguyễn Hữu Lý (2024). Vietnamese English Students' Perceptions toward Pronunciation Exercises and their Practicing Strategies.</p>		

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
117	Lê Thị Kiều Diễm	1976	27 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	The effects of implementing the flipped model on non-english majored students' writing performance at kiên giang university	* <b>Giảng dạy học phần:</b> Học phần Tiếng Anh không chuyên * <b>Nghiên cứu:</b> Bảo đảm chất lượng bên trong và kiểm định chất lượng giáo dục đại học Phát triển chương trình, đo lường, đánh giá chương trình đào tạo giáo dục đại học.		and Sustainable Development (Tập chí khoa học ĐH Cần Thơ). Tập 16, số 2, trang 96-104. ISSN: 2815-5602. 1. Cooperative Learning in English Language Classrooms: Teachers' Perceptions and Actions. Tập chí Anatolian Journal of Education, tập 6, số 2, trang 89-108, năm 2021. ISSN: 2547-9652. 2. Impacts of Total Physical Response on Young Learners' Vocabulary. Tập chí VNU Journal of Science: Education Research, tập 37, số 4, trang 101-112, năm 2021. 3. EFL Teachers' Perceptions of the Individualized Learning Model: A Case at an English Language Center. Tập chí International Journal of Instruction, tập 15, số 1, trang 437-456, năm 2022. ISSN: 1308-1470; Q2- Education 4. ESP Students' Perceptions of the Role of Community Language Learning on Learning Motivation: A Case at a College of Medicine and Pharmacy in the Mekong Delta. Tập chí Journal of Higher Education Theory and Practice. ISSN: 2158-3595; Q4- Education	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
118	Hồ Bích Như	1979	23 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Tác động của việc áp dụng mô hình lớp học đảo ngược lên khả năng viết tiếng anh của sinh viên không chuyên ngành			<p>5. Communicative Language Testing: Do School Tests Measure Students' Communicative Competence? Tạp chí Global Education Review. Tập 1, số 15, trang 1-9, năm 2013. ISSN: 2220-1599</p> <p>6. Communicative Language Teaching: Do Tasks and Activities in School Textbooks Facilitate Learners' Development of Communicative Competence? Tạp chí Journal of Language Teaching and Research. Tập 11, số 5, trang 859-870, năm 2020. ISSN: 1798-4769.</p> <p>7. Developing EFL Learners' Autonomy in Speaking English: An Investigation into Teachers' Support at a University in the Mekong Delta. Tạp chí Journal of Language Teaching and Research. Tập 13 số 5, trang 944-955, năm 2023. ISSN: 1798-4769, Q2-Education.</p> <p>1. Impacts of Online Formative Assessment on EFL Students' Writing Achievement (2019). Tạp Chí Khoa Học - Trường Đại Học Mở Thành Phố Hồ Chí Minh</p> <p>2. The effects of Metacognitive Strategy Instruction on Perceived Reading</p>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn báo về thành công trình độ, thực sĩ, tiền sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
							tiếng anh tại trường đại học kiên giang.	phần Viết, Đọc, Nghe, Tiếng Anh không chuyên 1,2,3.		Strategies and Reading Comprehension. (2021) in Learning Strategies and Learner Autonomy (pp. 128-158), UPI PRESS UPT Penebitan dan Peretakan - Universitas Pendidikan Indonesia. 3. Parents' Contributions to Vietnamese English as a Foreign Language Students' Perceptions of Learner Autonomy. (2023). International Journal of Learning, Teaching, and Educational Research 4. Using lesson study for teacher development: A case study of Vietnamese EFL teachers' reflections (2023). November 2023. CTU Journal of Innovation and Sustainable Development 15(3):72-80 5. The effects of implementing the flipped class model on non-English majored students' writing performance. July 2024. CTU Journal of Innovation and Sustainable Development. 16(2): 96-104	

KHOA SƯ PHẠM VÀ XÃ HỘI NHÂN VĂN

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
119	Bùi Thị Kiều Trang	1977	24 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <p>Lịch sử Văn minh thế giới; Địa danh học và địa danh Việt Nam; Phong Tục lễ hội Việt Nam; Cơ Sở Văn Hoá Việt Nam</p>		01 bài báo đăng trên tạp chí giáo dục Xã Hội. Trong đó chủ biên	
120	Trần Quang Tấn	1971	30 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <p>Vật lý Đại cương; Cơ nhiệt; Phương pháp NC khoa học GD.</p> <p><b>*Nghiên cứu:</b> không</p>		01 bài báo đăng trên tạp chí giáo chức Việt nam. Trong đó chủ biên	
121	Lý Hoàng Diễm	1988	10 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>- Tham gia đề tài: 1. "Nghiên cứu tính chất vận chuyển của khí điện tử trong giếng lượng tử hai chiều SiGe/Si/SiGe trong từ trường ở nhiệt độ thấp" 2. "Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme"</p>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <p>+ Hóa Đại cương A + Hóa Đại cương B + Thực hành Hóa Đại cương A + Thực hành Hóa Đại cương B + Hóa Phân tích</p>	<p><b>*Nghiên cứu trong nước:</b></p> <p>- Hòa hợp chất thiên nhiên - Hóa lý</p>	<p><b>*Bài báo trong nước: 07</b></p> <p>1. Giải pháp nâng cao ý thức sử dụng mạng xã hội cho sinh viên Trường Đại học Kiên Giang trong thời đại 4.0. Tạp chí Giáo dục và Xã hội. Số đặc biệt tháng 2/2021, trang 382-385. 2. Thực trạng làm thêm của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang. Tạp chí Giáo dục và Xã hội, Số đặc biệt tháng 5/2021, kì 1, trang 344-349.</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) α-glucosidase của loài chân chim bâu đục Schefflera elliptica (bl.) Harms. họ Nhân sâm (Araliaceae)	(8) + Thực hành Hóa Phân tích + PP NCKH Giáo dục + Ứng dụng CNTT trong dạy học ở Tiểu học <b>*Nghiên cứu:</b> Hóa hợp chất thiên nhiên, hóa lý	(9)	(10) 3. Các yếu tố ảnh hưởng đến động cơ học tập của sinh viên trường Đại học Kiên Giang. Tạp chí Giáo dục và Xã hội, Số đặc biệt tháng 5/2021, kì 2, trang 120-130. 4. Mức độ căng thẳng tâm lý trong học của sinh viên trường Đại học Kiên Giang. Hội khoa học Tâm lý – Giáo dục Việt Nam, 2021, trang 399-403, chỉ số ISBN: 978-604-336-934-2. 5. Tính chất vận chuyển của khí điện tử hai chiều trong giếng thế SiGe/Si/SiGe dưới ảnh hưởng của nhiệt độ và từ trường. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, 2021, 57(5), trang 78-85. 6. Một số biện pháp nâng cao hiệu quả tự học trực tuyến cho sinh viên Trường Đại học Kiên Giang trong dịch Covid-19. Tạp chí Giáo dục và Xã hội, Số 141 (202) tháng 12/2022, trang 198-203. 7. Tác động của mạng xã hội Facebook đến sinh viên Trường Đại học Kiên Giang. Hội khoa học Tâm lý – Giáo dục Việt Nam. Kỷ yếu hội thảo Khoa học “Ảnh hưởng của mạng xã hội đến học sinh, sinh viên hiện nay: Thực trạng và giải pháp khắc phục”, 2023, trang 278-284, chỉ số ISBN: 978-604-336-934-2	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
122	Huỳnh Thanh Thêm	1978	20 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Nghiên cứu kinh tế ba dân tộc Việt-Hoa-Khmer ở Thành phố Hà Tiên tỉnh Kiên Giang	Giảng dạy học phần: Tiếng anh, Văn hóa, Du lịch, Ngôn ngữ	*Nghiên cứu trong nước: - Văn hóa, Du lịch và ngôn ngữ	<p>* Bài báo quốc tế: 03</p> <p>1. TiO<sub>2</sub>/g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> visible-light-driven photocatalyst for methylene blue decomposition. Journal of Nanomaterials, Volume 2023, Article ID 9967890, 15 pages <a href="https://doi.org/10.1155/2023/9967890">https://doi.org/10.1155/2023/9967890</a></p> <p>2. Simultaneous electrochemical determination of uric acid and hypoxanthine at a TiO<sub>2</sub>/graphene quantum dot-modified electrode. Beilstein Journal of Nanotechnology, 2024, 15, 719-732. <a href="https://doi.org/10.3762/bjnano.15.60">https://doi.org/10.3762/bjnano.15.60</a></p> <p>3. Heptaellipside A, a rare new 2,28-bidesmosidic lupane-type saponin from the leaves of <i>Heptapleurum ellipticum</i>. Taylor and Francis, Natural Product research, 2024. <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2375311">https://doi.org/10.1080/14786419.2024.2375311</a></p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p> <p>(11)</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
123	Lê Thị Hồng	1980	21 năm	Giảng viên chính	Tiến sĩ	<p><b>Nghiên cứu đề tài:</b> Phát triển năng lực dạy học đọc hiểu văn bản cho Sinh viên Đại học ngành Giáo dục Tiểu học</p>	<p><b>* Giảng dạy học phần:</b> +PPDH Tiếng Việt 1; + PPDH TV2; +Tập giảng TV ở TH; +Rèn NVSP ở TH; +DH trải nghiệm ở TH; +Rèn KN THPT; +PPDH TNXH; +Đ.giá KQHT ở TH</p> <p><b>* Nghiên cứu:</b> Giáo dục và Giáo dục học Tiểu học</p>	<p><b>Nghiên cứu trong nước:</b> - Giáo dục học, Giáo dục Tiểu học, Giáo dục Mầm non</p>	<p><b>Bài báo trong nước:</b> 1. “GD tình cảm gia đình cho trẻ ở trường Mầm non” 2018, Tạp chí Khoa học Giáo dục, số ĐB kì 2 tháng 9/2018, Hà Nội. 2. “Nghiên cứu một số điều kiện và biện pháp phát triển năng lực dạy học đọc hiểu cho GV Tiểu học” 2018, Tạp chí Khoa học Giáo dục, số ĐB tháng 9/2018, Hà Nội. 3. Cơ sở lí luận của phát triển năng lực dạy học đọc hiểu văn bản cho sinh viên ngành Giáo dục Tiểu học trong các trường Đại học” 2021, Tạp chí Khoa học Giáo dục, số 494, kì 2 tháng 01/2021, Hà Nội. 4. “Một số biện pháp phát triển năng lực dạy học đọc hiểu văn bản cho sinh viên ngành Giáo dục Tiểu học trong các trường Đại học” 2021, Tạp chí Khoa học Giáo dục, số 502, kì 2 tháng 5/2021, Hà Nội. 5. “Một số biện pháp rèn kĩ năng hội thoại cho HS thông qua phân môn Tập làm văn – phần Kể chuyện ở Tiểu học” 2022, Tạp chí Khoa học Giáo dục, số ĐB tháng 3/2022, Hà Nội. 6. “Văn hoá học đường của Sinh viên các trường Cao đẳng và Đại học với những giải pháp cần giáo dục” 2023, Tạp chí</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn báo về thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
124	Dương Thị Diệu	1980	23 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thực hành văn bản tiếng Việt; + Tiếng Việt cho sinh viên quốc tế; + Ngữ pháp tiếng Việt; + Kỹ năng giao tiếp nơi công sở; + Văn học dân gian Việt Nam; + Văn học thiếu nhi;</li> <li>+ Hoạt động giáo dục trong nhà trường phổ thông; + Hoạt động giáo dục trong nhà trường tiểu học</li> </ul> <p><b>* Nghiên cứu:</b> Giáo dục học, văn học, ngôn ngữ học.</p>		<p>Giáo dục Thủ Đức, số 71 tháng 3/2023, Hà Nội.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 bài báo đăng trên tạp chí KH trong nước. Trong đó chủ biên 6 bài</li> <li><b>* Bài báo trong nước: 04</b></li> <li>1. Giải pháp nâng cao văn hóa ứng xử trong dạy học trực tuyến tại Trường Đại học Kiên Giang. Tạp chí Giáo dục và Xã hội. Số Đặc biệt tháng 12/2021, trang 429-434.</li> <li>2. Giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo ngành du lịch tại Trường Đại học Kiên Giang. Tạp chí Giáo dục và Xã hội, Số Đặc biệt tháng 3/2023, kì 1, trang 400-404.</li> <li>3. Phát triển kỹ năng xử lý tình huống cho sinh viên ngành Du lịch, Trường Đại học Kiên Giang. Tạp chí Giáo dục và Xã hội, Số Đặc biệt tháng 4/2024, kì 2, trang 289-294.</li> </ul>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
125	Nguyễn Thị Thúy Quỳnh	1988	13 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	- Tham gia đề tài: "Nghiên cứu tính chất vận chuyển của khí điện từ trong giếng lượng tử hai chiều SiGe/Si/SiGe trong từ trường ở nhiệt độ thấp"	<p><b>Giảng dạy học phần:</b> + Vật lý đại cương</p> <p>+ Vật lý đại cương A</p> <p>+ Thực hành Vật lý đại cương</p> <p>+ Thực hành Vật lý đại cương A</p> <p>+ Vật lý đại cương B</p> <p>+ Cơ học lưu chất</p> <p>+ Thực hành cơ học lưu chất</p> <p>+ Cơ nhiệt ứng dụng</p> <p>+ Thực hành cơ nhiệt ứng dụng</p> <p><b>* Nghiên cứu:</b></p> <p>+ Vật lý lượng tử</p> <p>+ Toán học</p> <p>+ Các phương pháp nghiên cứu, giảng dạy</p>	<p><b>* Nghiên cứu trong nước:</b></p> <p>- Vật lý lượng tử</p> <p>+ Toán học</p> <p>+ Các phương pháp nghiên cứu, giảng dạy</p>	<p><b>Các bài báo đăng ở tạp chí trong nước:</b></p> <p>1. Tính chất vận chuyển của khí điện từ hai chiều trong giếng thế SiGe/Si/SiGe dưới ảnh hưởng của nhiệt độ và từ trường. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, 2021, 57(5), trang 78-85.</p> <p>2. Thực trạng làm thêm của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang. Tạp chí Giáo dục và Xã hội, Số đặc biệt tháng 5/2021, kì 1, trang 344-349.</p> <p>3. Nghiên cứu văn hóa đọc của sinh viên trường Đại học Kiên Giang. Tạp chí giáo dục và xã hội, chỉ số ISSN 1859-3917, số đặc biệt tháng 5/2023, trang 82-86.</p> <p>4. Thói quen xử lý rác thải nhựa của sinh viên trường Đại học Kiên Giang. Tạp chí giáo dục và xã hội, chỉ số ISSN 1859-3917, số đặc biệt tháng 5/2024 (kỳ 1), trang 490 - 495.</p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p>
126	Nguyễn Hoàng Thiên	1988	13 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Thành viên đề tài NCKH cấp tỉnh: "Đánh giá giá việc quản	<p><b>Giảng dạy học phần:</b> Thực hành văn bản tiếng</p>			

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) lí, triển khai, ứng dụng các đề tài, dự án Khoa học và Công nghệ tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2010 - 2015 và đề xuất giải pháp quản lí, triển khai, ứng dụng trong thời gian tới". Bài báo quốc tế Q4: "Resolving Ethnic Relations in Vietnam: A Case in Lam Dong Province in the Central Highlands". Bài báo trong nước: "Xây dựng hệ thống câu hỏi tích hợp nhằm nâng cao hiệu quả dạy học môn Ngữ Văn lớp 12 và gia tăng năng lực tự học, sự hứng thú học tập cho học sinh ở trường Phổ thông". Bài báo trong nước:	(8) Việt, Xã hội học đại cương, Phương pháp NCKH trong Du lịch, Phương pháp NCKH trong TVVHVN, Kỹ năng mềm, Tiếng Việt cho người nước ngoài, Từ vựng và Ngữ nghĩa tiếng Việt.	(9)	(10)	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
127	Phạm Thanh Hùng	1989	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	"Phát huy năng lực tự học cho sinh viên kỹ năng nghe - nói bằng phương pháp dạy học theo hợp đồng". -Chủ nhiệm đề tài: Nghiên cứu điều kiện tối ưu và đối ngẫu cho bài toán tối ưu nửa vô hạn với dữ liệu không chắc chắn (Năm 2022). - Tham gia đề tài: Phân tích độ nhạy nghiệm dạng cấp hai cho bài toán tối ưu vector có tham số số (Năm 2023).	Giảng dạy học phần: + Giải tích và Xác suất và thống kê Toán + Đại số tuyến tính + Đại số tuyến tính hình học + Toán kinh tế + Toán ứng dụng 2 + Đại số tuyến tính - Toán + Ứng dụng CNTT trong dạy học toán + Giải tích hàm 1 biến + Giải tích hàm nhiều biến + Hàm phức + Phương trình đạo hàm riêng + Hình học vi phân	* Nghiên cứu trong nước: + Giải tích biến phân + Giải tích đa trị + Bài toán tối ưu vector + Bài toán điều khiển tối ưu	* Các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 1. Karush-Kuhn-Tucker optimality conditions and duality for set optimization problems with mixed constraints, Journal of Applied and Numerical Optimization, Volume 1, Number 3, 277-291 (2019) 2. Sensitivity analysis in parametric vector optimization in Banach spaces via contingent derivatives, Turkish Journal of Mathematics, Volume 44, Number 1, 152-168 (2020) 3. On generalized contingent epiderivatives in parametric vector optimization problems, Applied Set-Valued Analysis and Optimization, Volume 2, Number 1, 123-137 (2020) 4. Optimality conditions and duality for multiobjective semi-infinite programming with data uncertainty via Mordukhovich subdifferential, Yugoslav Journal of	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Độ đo và tích phân LoBe</li> <li>+ Giải tích lồi</li> <li>+ Giải tích đa trị</li> <li>* <b>Nghiên cứu:</b></li> <li>+ Giải tích biến phân</li> <li>+ Giải tích đa trị</li> <li>+ Bài toán tối ưu vector</li> <li>+ Bài toán điều khiển tối ưu</li> </ul>	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
										<p>Operations Research, Volume 31, Number 4, 495-514 (2021)</p> <p>5. On generalized second-order proto-differentiability of the Benson proper perturbation maps in parametric vector optimization problems, Positivity, Volume 26, Number 2, Article number 27, 1-36 (2022)</p> <p>6. On second-order radial-asymptotic proto-differentiability of the borwein perturbation maps, RAIRO Operations Research, Volume 56, Number 3, 1373-1395 (2022)</p> <p>7. On optimality conditions and duality theorems for approximate solutions of nonsmooth infinite optimization problems, Positivity, Volume 27, Number 1, article number 19, 1-31 (2023)</p> <p>8. On Isolated/Properly Efficient Solutions in Nonsmooth Robust Semi-infinite Multiobjective Optimization, Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, Volume 46, Number 2, article number 73, 1-31 (2023)</p> <p>9. Approximate optimality conditions and approximate duality theorems for nonlinear semi-infinite programming</p>		

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn báo vệ thính công trình độ thực sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) problems with uncertainty data, SeMA Journal, Volume 80, Number 1, 2023, 111 – 129 (2023) 10. Generalized higher-order semi-derivative of the perturbation maps in vector optimization, Japan Journal of Industrial and Applied Mathematics, Volume 40, Number 2, 929-963 (2023) 11. On Second-Order Semi-Differentiability of Index $\gamma$ of Perturbation Maps in Parametric Vector Optimization Problems, Asia-Pacific Journal of Operational Research, Volume 40, Number 6, 1-38 (2023) 12. $\epsilon$ -Quasi-Weakly Solution for Semi-infinite Vector Optimization Problems with Data Uncertainty, Journal of the Operations Research Society of China (2023), online first: <a href="https://doi.org/10.1007/s40305-023-00489-x">https://doi.org/10.1007/s40305-023-00489-x</a> 13. Approximate proper efficiencies in nonsmooth semi-infinite multiobjective optimization problems, RAIRO Operations Research, Volume 58, Number 2, 1163-1186 (2024)	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
128	Nguyễn Thanh Sang	1978	23	Giảng viên	Thạc sĩ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tham gia đề tài: Nghiên cứu điều kiện tối ưu và đối ngẫu cho bài toán tối ưu nửa vô hạn với dữ liệu không chắc chắn (2022)</li> <li>- Chủ nhiệm đề tài: Phân tích độ nhạy nghiệm dạng cấp hai cho bài toán tối ưu</li> </ul>	<p><b>Giảng dạy học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đại số tuyến tính</li> <li>- Giải tích</li> <li>- Lý thuyết xác suất và thống kê toán</li> <li>- Toán kinh tế</li> <li>- Lý thuyết nhóm</li> <li>- Lý thuyết vành và trường</li> </ul>	<p><b>* Nghiên cứu trong nước:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giải tích đa trị</li> <li>- Bài toán tối ưu vector</li> <li>- Phương trình phi tuyến</li> <li>- Khoa học giáo dục</li> </ul>	<p><b>* Các bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. On second-order radial-asymptotic proto-differentiability of the borwein perturbation maps. RAIRO Operations Research, Volume 56, Number 3, 2022, 1373 - 1395 (2022)</li> <li>2. <math>\varepsilon</math>-Quasi-Weakly Solution for Semi-infinite Vector Optimization Problems with Data Uncertainty. Journal of the</li> </ol>	<p>14. Approximate optimal solutions for multiobjective optimization problems with infinite constraints, Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society 47, Number 3, article number 70, 1-35 (2024)</p> <p>15. On <math>\varepsilon</math>-quasi efficient solutions for fractional infinite multiobjective optimization problems with locally Lipschitz data, Positivity 27, Number 2, article number 28, 1-29 (2024)</p> <p>16. On approximate positively properly efficient solutions in nonsmooth semi-infinite multiobjective optimization, Journal of Applied and Numerical Optimization 6, Number 2, 271-289 (2024)</p>	



TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
							vector có tham số (2023)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô đun trên vành giao hoán</li> <li>- Cơ sở logic và lý thuyết tập hợp</li> <li>- Tôpô đại cương</li> <li>- Giải tích hàm một biến</li> <li>- Giải tích hàm</li> <li>- Giải tích đa trị</li> <li>- Hình học aphin và Euclide</li> <li>- Toán sơ cấp ở Tiểu học</li> </ul> <p><b>* Nghiên cứu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giải tích đa trị</li> <li>- Bài toán tối ưu</li> </ul>		<p>Operations Research Society of China (2023)</p> <p>3. On second-order derivatives of the efficient point multifunction in parametric vector optimization problems. Control and Cybernetics (chấp nhận đăng) (2024)</p> <p>* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước:</p> <p>1. Kỹ năng tự học của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang trong cuộc cách mạng Công nghiệp 4.0. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, tập 55, Số chuyên đề: Khoa học Giáo dục (2019)</p> <p>2. Điều kiện tối ưu và đối ngẫu cho bài toán tối ưu nửa vô hạn dạng phân số với dữ liệu không chắc chắn sử dụng dưới vi phân Mordukhovich. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, Tập 58, Số chuyên đề: Khoa học tự nhiên (2022)(1): 29-37 (2022)</p> <p>3. High-order iterative scheme to the Robin problem for a nonlinear wave equation with viscoelastic term. Thu Dau Mot University Journal of Science – Volume 5 – Special Issue – 2023, p.85-91 (2022)</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
129	Huỳnh Chi	1987	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<b>Tham gia đề tài:</b> 1. Đánh giá thực trạng và giải pháp phát triển làng chài Hầm Ninh gắn với phát triển du lịch ở Phú Quốc. 2. Nghiên cứu định hướng định hướng và xây dựng mô hình du lịch sinh thái ven sông Cái Lớn - Cái Bé tỉnh Kiên Giang 3. Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến động lực nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang <b>- Chủ nhiệm đề tài:</b> 1. Nâng cao hiệu quả sử dụng điện thoại	<b>Giảng dạy học phần:</b> + Cơ sở văn hoá Việt Nam + Di tích thắng cảnh Việt Nam + Văn hoá thế giới + Thực hành nghiệp vụ lễ hành + Du lịch tôn giáo tâm linh <b>* Nghiên cứu:</b> du lịch, văn hoá		4. Các công thức tính toán của đạo hàm Studniarski-Like cho ánh xạ đa trị. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, Tập 60, Số chuyên đề: Khoa học tự nhiên (Toán-Lý) (2024): 168-175 (2024) <b>* Các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế:</b> Culture and its relationship with the grassroots political system building <b>* Các bài báo đăng trên tạp chí trong nước:</b> + Nâng cao hiệu quả hoạt động của làng chài Hầm Ninh, Phú Quốc + Ánh sáng khát vọng của Đại hội XIII - nền tảng để xây dựng và phát triển trường Đại học Kiên Giang + Du lịch nông thôn ở khu vực đồng bằng sông Cửu Long - những vấn đề thực tiễn đặt ra" + Du lịch cộng đồng Kiên Giang: Tiềm năng và định hướng phát triển + Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng điện thoại di động trong giờ học của sinh viên trường Đại học Kiên Giang	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
130	Nguyễn Thị Kim Hoa	1982	18 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	trong giờ học của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang	<b>Giảng dạy học phần:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+Phương pháp dạy học toán</li> <li>+Tập giảng toán</li> <li>+Giải toán phổ thông</li> <li>+Cơ sở hình học</li> <li>+Lịch sử toán</li> <li>+Đánh giá kết quả học tập toán</li> <li>+Toán ứng dụng 1</li> <li>+Đại số tuyến tính</li> <li>+Lý thuyết xác suất và thống kê toán</li> <li>+Toán kinh tế</li> </ul> <b>*Nghiên cứu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+Dạy học theo dự án</li> <li>+Phát triển năng lực người học</li> <li>+Đào tạo giáo viên</li> </ul>		<b>*Bài báo đăng trên tạp chí trong nước:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+Nâng cao chất lượng giảng dạy Đại số tuyến tính nhằm khắc phục tình trạng quên kiến thức và không tập trung học của sinh viên</li> <li>+Bồi dưỡng năng lực dạy học theo dự án cho sinh viên sư phạm Toán học tại trường đại học Kiên Giang</li> </ul>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	Lê Huỳnh Như	1991	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p>Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)</p> <p>- Tham gia đề tài: 1. "Nghiên cứu định hướng định hướng và xây dựng mô hình du lịch sinh thái ven sông Cái Lớn - Cái Bé tỉnh Kiên Giang" 2. "Nâng cao hiệu quả sử dụng điện thoại trong giờ học của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang".</p> <p>- Chủ nhiệm đề tài: 1. "Biện pháp giáo dục tích hợp kỹ năng mềm cho sinh viên Khoa Sư phạm và Xã hội Nhân văn, Trường Đại học Kiên Giang".</p>	<p>Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu</p> <p>*Giảng dạy HP: + Thực hành văn bản tiếng Việt + Nghệ thuật giao tiếp + Ngôn ngữ học đại cương + Lịch sử tiếng Việt + Tổng quan ngôn ngữ các dân tộc thiểu số ở Việt Nam + Ngữ pháp học chức năng + Phương ngữ tiếng Việt * Nghiên cứu: ngôn ngữ, văn hoá, giáo dục</p>	<p>Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế</p> <p>(9)</p>	<p>Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây</p> <p>(10)</p> <p>*Bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 1. Thái độ ngôn ngữ của phụ huynh đối với giáo dục song ngữ Hoa - Việt - qua khảo sát trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng 2. Giảng pháp nâng cao hiệu quả nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang +Nâng cao chất lượng giảng dạy Đại số tuyến tính nhằm khắc phục tình trạng quên kiến thức và không tập trung học của sinh viên +Bồi dưỡng năng lực dạy học theo dự án cho sinh viên sư phạm Toán học tại trường đại học Kiên Giang 3. Một số giải pháp nâng cao hiệu quả việc sử dụng điện thoại di động trong giờ học của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang</p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p> <p>(11)</p>
	132	Huỳnh Trung Bảo	1995	4 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>- Tham gia đề tài: 1. "Nghiên cứu định hướng định hướng và xây dựng mô hình du lịch sinh thái ven sông"</p>	<p>Giảng dạy học phần: + Tổng quan du lịch + Tuyến điểm du lịch Việt Nam</p>		<p>*Bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 1. Một số giải pháp nâng cao hiệu quả việc sử dụng điện thoại di động trong giờ học của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang 2. Giải pháp nâng cao hiệu quả giảng dạy theo định hướng phát triển năng lực nghề</p>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	Họ và tên giảng viên		Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
133	Nguyễn Thị Hồng Vân	1977	21 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>Cái Lớn - Cái Bè tỉnh Kiên Giang"</p> <p>2. "Nâng cao hiệu quả sử dụng điện thoại trong giờ học của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang".</p> <p>3. "Biện pháp giáo dục tích hợp kỹ năng mềm cho sinh viên Khoa Sư phạm và Xã hội Nhân văn, Trường Đại học Kiên Giang"</p>	<p>+ Nghiệp vụ hướng dẫn du lịch</p> <p>+ Kỹ năng giới thiệu sản phẩm du lịch</p> <p>+ Nhập môn ngành *</p> <p><b>Nghiên cứu:</b> Du lịch</p>		<p>nghiệp cho sinh viên ngành Du lịch tại Trường Đại học Kiên Giang</p>	<p><b>* Bài báo đăng trên tạp chí trong nước:</b></p> <p>1/ Dạy học tập đọc cho học sinh lớp 4,5 theo hướng khai thác các kỹ năng để cảm thụ văn bản</p> <p>2/ Vận dụng các hình thức tích hợp vào dạy mạch kiến thức: "Giải toán có lời văn" trong chương trình toán lớp 4.</p> <p>3/ Giáo dục hoà nhập văn để cần bàn trong giáo dục hiện nay.</p> <p>4/Tổng quan bộ sách "Kết nối tri thức với cuộc sống" lớp 3.</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
134	Phạm Thị Quyên	1984	17 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	học, chuyển ngành Giáo dục Tiểu học.	- Phương pháp dạy học Toán 2- Tiểu học - Tập giảng Toán ở Tiểu học - Đạo đức và PPDH đạo đức ở TH			
135	Phạm Thị Thương	1986	10 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> - Lý luận dạy học mầm non - Giáo dục học MN - PP tổ chức HD âm nhạc cho trẻ mầm non - PP tổ chức HD làm quen với TPVH cho trẻ MN - Dàn dựng chương trình lễ hội.		<b>* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước (2020-2024):</b> 03 bài báo đăng trên Tạp chí KH trong nước, đều là chủ biên.	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
136	Nguyễn Thị Kim Phụng	1987	9 năm	Giảng Viên	Thạc sĩ	- Chủ nhiệm đề tài cấp cơ sở: Kinh phí Sở Khoa học Công nghệ Tỉnh Kiên Giang: " Khảo sát và phát hiện một số loài bọt biển ở vùng biển Phú Quốc, Tỉnh Kiên Giang". - Thành viên đề tài cấp Bộ: "Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase của loài chân chim bầu dục Scheffera elliptica	toán kinh tế, đại số tuyến tính, toán ứng dụng, Hình học họa hình, Hình học sơ cấp, Số học, Quy hoạch tuyến tính <b>Nghiên cứu:</b> Toán học, Phương pháp giảng dạy. <b>Giảng dạy học phần:</b> -Hoá học đại cương, Hoá lý, Hoá lý - Hoá keo, Hoá phân tích	- Tách chiết hợp chất thiên nhiên	<b>1. Bài báo trong nước:</b> - Hoạt tính gây độc tế bào của một số loài bọt biển ở vùng biển Phú Quốc, Tỉnh Kiên Giang (tác giả chính). - Thực trạng làm thêm của sinh viên trường Đại học Kiên Giang (đồng tác giả) - Những khó khăn khi học trực tuyến và thực trạng tự học của sinh viên trường Đại học Kiên Giang trong đại dịch Covid-19 (tác giả chính). - Thực Trạng và giải pháp nhằm nâng cao ý thức bảo vệ môi trường của sinh viên Trường Đại học Kiên Giang (tác giả chính). <b>2. Bài báo quốc tế:</b> Heptaellipside A, a rare new 2,28-bidesmosidic lupane-type saponin from the leaves of Heptapleurum ellipticum (Q2 - đồng tác giả).	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
137	Bùi Như Ý	1993	7 năm	Giảng Viên	Thạc sĩ	(bl.) Hasm. họ Nhân sâm (Araliaceae)"	<b>Giảng dạy học phần:</b> Tổng Quan du lịch, kỹ năng mềm, tâm lý du khách và kỹ năng giao tiếp trong du lịch, chăm sóc khách hàng, nghiệp vụ lễ tân, nghiệp vụ nhà hàng, nghiệp vụ buồng, an ninh an toàn trong khách sạn, Marketing trong du lịch, tổ chức sự kiện, quản trị chất lượng dịch vụ du lịch, kỹ năng hoạt náo, du lịch biển đảo, tuyến điểm du lịch,...			
138	Đỗ Thanh Xuân	1982	20 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Tham gia đề tài cấp Bộ: "Nghiên cứu sự biến đổi thành phần dinh dưỡng và đa	* Giảng dạy học phần: - Hóa đại cương A; Hóa đại cương B; Hóa Hữu	* Nghiên cứu trong nước: Hóa hợp chất thiên nhiên,	* Các bài báo đăng trên Tạp chí trong nước: 1. Một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình trích ly cám gạo.	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
139	Châu Thanh Nhã	1993	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>đang sản phẩm thực uống cho người từ nguồn phụ phẩm cám gạo". Tham gia dự án: "Ngăn ngừa, giảm thiểu và tái chế rác thải ngư cụ gây ô nhiễm tại các vùng biển Việt Nam".</p> <p>Thư ký đề tài: Đánh giá thực trạng dạy học bộ sách "Kết nối tri thức với cuộc sống" lớp 3 ở tỉnh Kiên Giang (2023)</p>	<p>Hóa hữu cơ, Giáo dục.</p> <p>* <b>Nghiên cứu</b> quốc tế: tham gia dự án tại Đại học Khoa học Ứng dụng Ostfalia - CHLB Đức.</p>	<p>1. Mô hình lớp học đảo ngược.</p> <p>2. Tổng quan bộ sách "Kết nối tri thức với cuộc sống" lớp 3.</p>		
140	Đoàn Minh Hậu	1992	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>1. Thư ký đề tài: "Phát triển văn hóa Trường Đại học Kiên Giang đáp ứng giá trị cốt lõi"</p> <p>2. Chủ nhiệm đề tài: "Giải pháp nâng cao chất lượng giáo dục mầm mĩ cho học sinh</p>	<p>* <b>Giảng dạy học phân:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giáo dục học; Giáo dục hoà nhập; Giáo dục so sánh và bền vững.</li> <li>* <b>Nghiên cứu:</b> các lĩnh vực liên quan đến giáo dục.</li> </ul> <p>* <b>Giảng dạy học phân:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hành văn bản Tiếng Việt, Nghệ thuật giao tiếp, Ngữ âm Tiếng Việt, Văn học Việt Nam 1, Văn học</li> </ul>	<p>- Bài báo đăng tạp chí trong nước: "Nghiên cứu di sản tư tưởng của nhà thơ Nguyễn Đình Chiểu trong bối cảnh hiện nay"</p>		

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
<b>KHOA THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG</b>										
141	Châu Ngọc Nhung	1982	21 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		Việt Nam 2, Nghệ thuật học, Văn hóa trang phục, Tiếng Việt 2 - Tiểu học, Rèn luyện chữ viết cho Tiểu học <b>* Nghiên cứu:</b> Các lĩnh vực liên quan đến: Lí luận Văn học, văn hóa, giáo dục.			
142	Nhan Thanh Nhã	1976	7 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> + Cơ sở dữ liệu + Lập trình căn bản + Phân tích thiết kế HTTP + Lập trình Java + Lập trình ứng dụng quản lý <b>Giảng dạy học phần:</b> + Lập trình căn bản + Lập trình mạng + Trí tuệ nhân tạo			

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
143	Võ Hoàng Nhân	1993	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		+ Quản lý dự án phần mềm + Máy học *Nghiên cứu: Máy học và trí tuệ nhân tạo			
144	Nguyễn Thị Hồng Yến	1989	3 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> + Lập trình Python + Xử lý ảnh và thị giác máy tính + Lập trình Web + Phát triển ứng dụng IOT <b>Giảng dạy học phần:</b> + Lập trình cho thiết bị di động + Java + Lập trình căn bản + Ngôn ngữ mô hình hoá + Phân tích và thiết kế HTTP			

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
145	Nguyễn Nhật Quỳnh	1996	4 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>Giảng dạy học phần:</b> + Máy học + Java + Tin học cơ sở + Trí tuệ nhân tạo + Cấu trúc dữ liệu + Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin + Thiết kế giao diện người dùng đồ họa			
146	Đào Thị Phấn	1982	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>* Giảng dạy HP:</b> + Cơ sở dữ liệu + Hệ quản trị cơ sở dữ liệu + Lý thuyết đồ thị			
147	Lê Quang Nhưông	1989	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<b>* Giảng dạy học phần:</b> + Lập trình căn bản + Phân tích thiết kế thuật toán + Xử lý dữ liệu lớn + Kiểm thử phần mềm			

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
148	Thái Đông Hồ	1987	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		+ Máy học *Nghiên cứu: Máy học và trí tuệ nhân tạo, xử lý ảnh * Giảng dạy học phần: + Kiến trúc máy tính + Mạng máy tính + Nguyên lý hệ điều hành			
149	Trịnh Lê Hoàng Tuấn	1987	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		* Giảng dạy học phần: + Thiết kế và cài đặt mạng + Mạng máy tính + Mạng không dây + An toàn và bảo mật thông tin			
150	Đỗ Trung Kiên	1990	6 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		Giảng dạy học phần: Nhập môn công nghệ phần mềm, Phân tích thiết kế hệ thống thông tin, Lập			

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
151	Nguyễn Bá Quang Lâm	1988	12 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		trình nhúng, Khai phá dữ liệu * <b>Giảng dạy học phân:</b> + Tin học cơ sở + Lập trình Web + Công nghệ Web + Phát triển ứng dụng trên Windows + Lý thuyết đồ thị		1. Nguyen, L. B.Q., Zelinka, I., Snasel, V., Nguyen, L. T., & Vo, B. (2022). Subgraph mining in a large graph: A review. Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery, 12(4), e1454. 2. Nguyen, L. B.Q., Nguyen, L. T., Zelinka, I., Snasel, V., Nguyen, H. S., & Vo, B. (2021). A method for closed frequent subgraph mining in a single large graph. IEEE Access, 9, 165719-165733. 3. Nguyen, L. B.Q., Vo, B., Le, N. T., Snasel, V., & Zelinka, I. (2020). Fast and scalable algorithms for mining subgraphs in a single large graph. Engineering Applications of Artificial Intelligence, 90, 103539. 4. Nguyen, L. B.Q. (2022). "Efficient Methods for Mining Subgraphs in a Single Large Graph," Doctoral dissertation, VSB – Technical University of Ostrava.	



TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	152	Nguyễn Văn Rạng	20 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Dự án: Xây dựng hệ thống quản lý văn bản KGU; website Trung tâm Học liệu và thực hành KGU; Giảng dạy chuyên ngành thông minh KGU - SHS.	(8) Giảng dạy các môn học lĩnh vực Công nghệ phần mềm: kỹ thuật lập trình; cơ sở dữ liệu; phân tích thiết kế hệ thống thông tin quản lý	(9)	(10)	(11)
153	Dương Trung Nghĩa	1985	13 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	1) ALEDU Research Lab 2.0: Support of Competencies for Research-based Learning Using Recommender Methods. Thời gian: 01.2024 - 11.2025 Kinh phí: tài trợ bởi Research Center CATALPA - Center of Advanced Technology for Assisted Learning	*Hiện đang giảng dạy bậc thạc sĩ bằng tiếng anh các môn: Introduction to Computer Science, Neural Nets and Deep Learning, Deep Learning, Data Utilization, Machine Learning, Artificial Intelligence, Data	* Nghiên cứu quốc tế Nghiên cứu viên cao cấp, trường dự án nhiều dự án do chính phủ Đức tài trợ. Thông tin dự án được trình bày ở cột Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây.	* Các bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế và Hội nghị quốc tế 1. Rahul Rajkumar Bhoyar, Xia Wang, Nghĩa Duong-Trung (2024). KaggleGPT: Prompt-based Recommender System for Efficient Dataset Discovery. EduRS - Recommender Systems in Education at DELFI Conference on Educational Technologies. September 09-11, 2024. Fulda, Germany. 2. Aleksandra Nekhviadovich, Michal Slupczynski, Nghĩa Duong-Trung and Stefan Decker (2024). Analyzing Exercise Repetitions: YOLOv8-	* Hướng dẫn thạc sĩ 1. Serkan Dikici (IU International University of Applied Sciences, Berlin Campus, Germany) Thời gian: 04.2024 - 08.2024 Chuyên ngành: Data Science. Tên luận văn: Evaluating Amazon DeepAR and Meta Prophet in Electricity Demand Forecasting.

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
		Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã thành lập bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
							and Predictive Analytics, FernUniversität in Hagen. Trách nhiệm tham gia trong đề tài: Nghiên cứu viên cao cấp 2) MILKI-PSY: Multimodal Immersives Lernen mit künstlicher Intelligenz für Psychomotorische Fähigkeiten (Multimodal Immersive Learning with Artificial Intelligence for Psychomotor Skills). Thời gian: 09.2022 - 09.2024 Kinh phí: tài trợ bởi chính phủ CHLB Đức. Trách nhiệm tham gia trong đề tài:	Science. *Đã tham gia giảng dạy bậc đại học bằng tiếng việt các môn. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật, Máy học, Xử lý ngôn ngữ tự nhiên, Học sâu, Cơ sở dữ liệu lớn, Hệ cơ sở dữ liệu MS-SQL, Lập trình Java, Lập trình Python. * Hiện đang Chủ nhiệm các môn học bậc thạc sĩ. Data Utilization, High-level Vision, Mid-level Vision and Video. * Lĩnh vực nghiên cứu: Khoa học máy tính, trí tuệ nhân tạo, trí tuệ nhân	* Nghiên cứu trong nước Thành viên nhóm nghiên cứu mạnh FISH-COM của GS.TS. Huỳnh Xuân Hiệp, Phó hiệu trưởng trường CNTT-TT, Đại học Cần Thơ. Đồng hướng dẫn Nghiên cứu sinh tại Đại học Cần Thơ.	enhanced Dynamic Time Warping Approach on InfiniteRep Dataset. iWOAR - 9th International Workshop on Sensor-Based Activity Recognition and Artificial Intelligence. ACM Digital Library Proceedings. September 26-27, 2024, Potsdam, Germany. 3. Ghinwa Barakat, Samer El Hajj Hassan, Nghia Duong-Trung, Wiam Ramadan (2024). Enhancing Healthcare: Machine Learning for Diabetes Prediction and Retinopathy Risk Evaluation. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) 15(7). Q3 SCImago. ESCI Web of Science. 4. Nghia Duong-Trung, Xia Wang, Milos Kravcik (2024). BloomLLM: Large Language Models Based Question Generation Combining Supervised Fine-tuning and Bloom's Taxonomy. In Proceedings of the 19th European Conference on Technology Enhanced Learning (ECTEL 2024). Springer LNCS. September 16-20, 2024. Kreams, Austria. Q2 SCImago. Acceptance ratio 26%.	A Practical Approach. 2. Mustafa Dogruer (IU International University of Applied Sciences, Berlin Campus, Germany) Thời gian: 02.2024 - 07.2024 Chuyên ngành: Data Science. Tên luận văn: Fine Tuning Large Language Models for Scientific Domain Content Generation Using Low-Rank Adaptation (LoRa). 3. Aleksandra Nekhviadovich (RWTH Aachen University, Germany) Thời gian: 02.2024 - 07.2024 Chuyên ngành: ngành:

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p>Nghiên cứu viên cao cấp, trưởng dự án 3) Tech4compKI: Personalized competence development through scalable mentoring processes.            Thời gian: 09.2022 - 09.2024            Kinh phí: tài trợ bởi chính phủ CHLB Đức.            Trách nhiệm tham gia trong đề tài: Nghiên cứu viên cao cấp</p> <p>4) KIWI-biolab: International future laboratory for AI-based bioprocess development            Thời gian: 12.2020 - 08.2022            Kinh phí: tài trợ bởi chính phủ CHLB</p>	<p>tạo trong lĩnh vực giáo dục.</p>		<p>5. Abhishek Samanta, Hitesh Kotte, Patrick Handwerk, Khaleel Asyraf Mat Sanusi, Mai Geisen, Milos Kravcik, Nghia Duong-Trung (2024). IMPECT-POSE: A Complete Front-end and Back-end Architecture for Pose Tracking and Feedback. In Proceedings of the 32nd ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization (ACM UMAP 2024). ACM Digital Library. 1 - 4 July 2024. Cagliari, Sardinia, Italy.</p> <p>6. Samer El Hajj Hassan, Nghia Duong-Trung (2024). Machine Learning in Cybersecurity: Advanced Detection and Classification Techniques for Network Traffic Environments. EAI Endorsed Transactions on Industrial Networks and Intelligent Systems (INIS). Q2 SCImago.</p> <p>7. Sheikh Faisal Rashid, Nghia Duong-Trung, Niels Pinkwart (2024). Generative AI in Education: Technical Foundations, Applications, and Challenges. IntechOpen Artificial Intelligence for Quality Education.</p> <p>8. Hitesh Kotte, Florian Daiber, Milos</p>	<p>Computer Science.            Tên luận văn: Psychomotor Feedback Engine: From Motion Distance to Error Detection.            4. Samer El Hajj Hassan (IU International University of Applied Sciences, Berlin Campus, Germany)            Thời gian: 01.2024 - 04.2024            Chuyên ngành: Data Science.            Tên luận văn: The Digital Guardian: Leveraging Machine Learning for Identifying and Classifying Cyber Threats in Network Environments.            5. Hitesh Kotte (Saarland University,</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						Đức. Trách nhiệm tham gia trong đề tài: Nghiên cứu sau tiến sĩ 5) Phát triển hệ thống học tập trực tuyến (E-learning system) tại trường Đại học kỹ thuật công nghệ Cần Thơ Thời gian: 09.2019 - 06.2020 Kinh phí: đề tài cấp trường. Trách nhiệm tham gia trong đề tài: Chủ nhiệm đề tài			Kravcik, Nghia Duong-Trung (2024). FitSight: Tracking and Feedback Engine for Personalized Fitness Training. In Proceedings of the 32nd ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization (ACM UMAP 2024). ACM Digital Library. 1 - 4 July 2024. Cagliari, Sardinia, Italy. Acceptance ratio 22.6%. 9. Hieu Duong-Trung, Nghia Duong-Trung (2024). Integrating YOLOv8-agri and DeepSORT for Advanced Motion Detection in Agriculture and Fisheries. EAI Endorsed Transactions on Industrial Networks and Intelligent Systems (ENIS). Q2 SCImago. 10. Hiep Xuan Huynh, Bao Hoai Lam, Hung Vu Cong Le, Tam Thanh Le, Nghia Duong-Trung (2023). Design of an IoT Ultrasonic-Vision Based System for Automatic Fruit Sorting Utilizing Size and Color. ScienceDirect Internet of Things journal. Q1 SCImago, SCIE Web of Science. IF 5.9. 11. Hiep Xuan Huynh, Anh Tuan Trinh, Nhan Phuc Nguyen, Tu Tran Lam, Nghia Duong-Trung (2023). Monitoring	Saarbrücken, Germany) Thời gian: 09.2023 - 05.2024. Chuyên ngành: Computer Science. Tên luận văn: Real-time Pose Estimation in Fitness. 6. Trần Tú (Can Tho University, Can Tho City, Vietnam. M2518031) Thời gian: 03.2020 - 10.2020 Chuyên ngành: Information Systems. Tên luận văn: Xây dựng hệ thống tư vấn học tốt bài trắc nghiệm khách quan. 7. Lâm Thanh Phương (Can Tho University, Can Tho City, Vietnam. M2518026) Thời gian: 03.2020 -

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>and Control System of Environmental Parameters in Swiftlet Houses. ScienceDirect Internet of Things journal. Q1 SCImago, SCIE Web of Science. IF 5.9.</p> <p>12. Hiep Xuan Huynh, Linh Nhut Tran, Nghia Duong-Trung (2023). Smart Greenhouse Construction and Irrigation Control System for Optimal Brassica Juncea Development. PLOS ONE journal. Q1 SCImago, SCIE Web of Science. IF 3.752.</p> <p>13. An Cong Tran, Loi Van Nguyen, Nghia Duong-Trung (2023). Towards Real-time Secured IP Camera via State Machine Architecture. International Journal of Information Technology. Q2 SCImago. IF 2.512.</p> <p>14. Nghia Duong-Trung, Manh Nguyen-Duc and Danh Le-Phuoc (2023). Temporal Saliency Detection Towards Explainable Transformer-based Timeseries Forecasting. International Workshop on Explainable and Interpretable Machine Learning (XIMI), 26th European Conference on</p>	<p>10.2020</p> <p>Chuyên ngành: Information Systems.</p> <p>Tên luận văn: Nhận dạng lá cây thuộc Nam với Deep Learning.</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Artificial Intelligence (ECAI 2023). Springer CCIS. September 30 - October 4, 2023. Kraków, Poland. Q4 SCImago. Conference Rank A.</p> <p>15. Hitesh Kotte, Milos Kravcik, Nghia Duong-Trung (2023). Real-Time Posture Correction in Gym Exercises: A Computer Vision-Based Approach for Performance Analysis, Error Classification and Feedback. MILEs 2023 International Multimodal Immersive Learning Systems Workshop at Eighteenth European Conference on Technology Enhanced Learning (ECTEL 2023). September 4-6, 2023, Aveiro, Portugal.</p> <p>16. Jan Schneider, Khaleel Asyraf Mat Sanusi, Bibeg Limbu, Nghia Duong-Trung (2023). Novices make more noise! But how can we listen to it? MILEs 2023 International Multimodal Immersive Learning Systems Workshop at Eighteenth European Conference on Technology Enhanced Learning (ECTEL 2023). September 4-6, 2023, Aveiro, Portugal.</p> <p>17. Nghia Duong-Trung, Hitesh Kotte,</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Milos Kravcik (2023). Augmented Intelligence in Tutoring Systems: A Case Study in Real-time Pose Tracking to Enhance the Self-Learning of Fitness Exercises. In Proceedings of the Eighteenth European Conference on Technology Enhanced Learning (ECTEL 2023). Springer LNCS. September 6-8, 2023. Aveiro, Portugal. Q2 SCImago.</p> <p>18. Ha Xuan Son, Khoi Nguyen Huynh Tuan, Phuc Nguyen Trong, Hong Khanh Vo, Luong Hoang Huong, Khiem Huynh Gia, Khoa Tran Dang, Anh Nguyen The, Nghia Huynh Huu, Ngan Nguyen Thi Kim, Duy Nguyen Truong Quoc, Nghia Duong-Trung (2023). In2P-Med: Toward the Individual Privacy Preferences Identity in the Medical Web Apps. 23rd International Conference on Web Engineering (ICWE 2023). June 6-9, 2023. Alicante, Spain. SCIE Web of Science. Q3 SCImago.</p> <p>19. Matteo Orsoni, Alexander Pögel, Nghia Duong-Trung, Mariagrazia Benassi, Milos Kravcik, Martin Grützmüller (2023). Recommending</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	(3)	(4)	(5)	(6)	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) Mathematical Tasks Based on Reinforcement Learning and Item Response Theory. 19th International Conference on Intelligent Tutoring Systems (ITS 2023). Springer LNCS. June 5-8, 2023, Corfu, Greece. Q2 SCImago. Best Full Paper Award. 20. Nghĩa Duong-Trung, Stefan Born, Jong Woo Kim, Marie-Therese Schermeyer, Katharina Paulick, Maxim Borisov, Mariano Nicolas Cruz-Bournazou, Thorben Werner, Randolph Scholz, Lars Schmidt-Thieme, Peter Neubauer, Ernesto Martinez (2022). When Bioprocess Engineering Meets Machine Learning: A Survey from the Perspective of Automated Bioprocess Development. Biochemical Engineering Journal, Biochemical Engineering in the Era of Machine Learning and Automation Special Issue. SCIE Web of Science. IF 4.446. Q2 SCImago. 21. Hai Trieu Le, Khoi Le Quoc, The Anh Nguyen, Khoa Tran Dang, Hong Khanh Vo, Huong Hoang Luong, Hieu Le Van, Khiem Huynh Gia, Loc Van Cao Phu, Duy Nguyen Trung Quoc,	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Tran Huyen Nguyen, Ha Xuan Son, Nghia Duong-Trung (2022). Medical-Waste Chain: a Medical Waste Collection, Classification and Treatment Management by Blockchain Technology. MDPI Computers. Q2 SCImago.</p> <p>22. Kiran Madhusudhanan, Johannes Burchert, Lars Schmidt-Thieme, Nghia Duong-Trung, Stefan Born (2022). Yformer: U-Net Inspired Transformer Architecture for Far Horizon Time Series Forecasting. European Conference on Machine Learning and Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (ECML PKDD 2022). September 19-23, 2022. Grenoble, France. Conference Rank A. Acceptance ratio 15%.</p> <p>23. Hai Trieu Le, Tran Thanh Lam Nguyen, Tuan Anh Nguyen, Xuan Son Ha, Nghia Duong-Trung (2022). BloodChain: A Blood Donation Managed by Blockchain Technologies. MDPI Network, Special Issue on Blockchain and Machine Learning for IoT: Security and Challenges.</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	(3)	(4)	(5)	(6)	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	(8)	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>24. An C. Tran, Hung Thanh Nguyen, Van Long Nguyen Huu, Nghia Duong-Trung (2021). Pesticide Label Detection Using Bounding Prediction-based Deep Convolutional Networks. International Conference on Future Data and Security Engineering (FDSE) 2021. Springer LNCS. November 24-26, 2021. Ho Chi Minh city, Vietnam. Q2 SCImago.</p> <p>25. Hiep Xuan Huynh, Linh Xuan Dang, Nghia Duong-Trung, Cang Thuong Phan (2021). Vietnamese Short Text Classification via Distributed Computation. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) 12(6). Scopus. ESCI Web of Science. Q3 SCImago.</p> <p>26. Hiep Xuan Huynh, Nghia Duong-Trung, Tran Nam Quoc Nguyen, Bao Hoai Le, Tam Hung Le (2021). Maneuverable Autonomy of a Six-legged Walking Robot: Design and Implementation Make Through Deep Neural Networks and Hexapod Locomotion. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) 12(6). Scopus.</p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>ESCI Web of Science. Q3 SCImago.</p> <p>27. Nga Tang Thi Quynh, Ha Xuan Son, Trieu Hai Le, Hung Nguyen Duc Huy, Khanh Hong Vo, Huong Hoang Luong, Khoi Nguyen Huynh Tuan, Tuan Dao Anh, The Anh Nguyen, Nghia Duong-Trung (2021). Toward a Design of Blood Donation Management by Blockchain Technologies. The 21st International Conference on Computational Science and its Applications (ICCSA). Workshop on Privacy in the Cloud/Edge/IoT World (PCEIoT). Springer LNCS. September 13-16, 2021. Cagliari, Italy. Q2 SCImago.</p> <p>28. Hiep Xuan Huynh, Be Ut Lai, Nghia Duong-Trung, Hai Thanh Nguyen, Cang Thuong Phan (2021). Modeling Population Dynamics for Facebook Information Dissemination. Concurrency Computation Practice and Experience (CCPE). Wiley. SCIE Web of Science. IF 1.447. Q2 SCImago.</p> <p>29. Nghia Duong-Trung, Dung Ngoc Le Ha, Hiep Xuan Huynh (2021). Classification-Segmentation Pipeline</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	(3)	(4)	(5)	(6)	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									for MRI via Transfer Learning and Residual Networks. The 6th International Conference on Research in Intelligent Computing in Engineering (RICE 2021). Annals of Computer Science and Information Systems, Volume 27. June 3-4, 2021. Binh Duong, Vietnam. 30. Xuan Son Ha, Trieu Hai Le, Tan Tai Phan, Hung Huy Duc Nguyen, Khanh Hong Vo, Nghia Duong-Trung (2021). Scrutinizing Trust and Transparency in Cash on Delivery Systems. The 13th International Conference on Security, Privacy and Anonymity in Computation, Communication and Storage (SpaCCS 2020). Springer LNCS. December 18-20, 2020. Nanjing, China. IF 1.170. Q2 SCImago. 31. Xuan Son Ha, Trieu Le Hai, Nga Tang Thi Quynh, Hung Nguyen Duc Huy, Huong Hoang Luong, Nghia Duong-Trung (2021). Toward a Blockchain-based technology in dealing with emergencies in Patient-centered Healthcare Systems. In Proceedings of the 6th International Conference on	



TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Mobile, Secure and Programmable Networking (MSPN 2020). Springer LNCS. October 28-29, 2020, Paris, France. CPCI-S. IF 1.170. Q2 SCImago.</p> <p>32. Hao Tuan Huynh, Nghia Duong-Trung, Dinh Quoc Trung, Hiep Xuan Huynh (2020). Vietnamese Text Classification Makes Through TextRank and Jaccard Similarity Coefficient. Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ).</p> <p>33. Xuan Son Ha, Trieu Hai Le, Nadia Metoui, Nghia Duong-Trung (2020). DeM-CoD: Novel Access-Control-Based Cash on Delivery Mechanism for Decentralized Marketplace. In Proceedings of the 19th IEEE International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (IEEE TrustCom 2020). December 29, 2020 - January 1, 2021. Guangzhou University, Guangzhou, China. Scopus. Conference Rank A. Acceptance ratio 25.8%</p> <p>34. An C. Tran, Nghi C. Tran, Nghia Duong-Trung (2020). Recognition and</p>	<p>Mobile, Secure and Programmable Networking (MSPN 2020). Springer LNCS. October 28-29, 2020, Paris, France. CPCI-S. IF 1.170. Q2 SCImago.</p> <p>32. Hao Tuan Huynh, Nghia Duong-Trung, Dinh Quoc Trung, Hiep Xuan Huynh (2020). Vietnamese Text Classification Makes Through TextRank and Jaccard Similarity Coefficient. Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ).</p> <p>33. Xuan Son Ha, Trieu Hai Le, Nadia Metoui, Nghia Duong-Trung (2020). DeM-CoD: Novel Access-Control-Based Cash on Delivery Mechanism for Decentralized Marketplace. In Proceedings of the 19th IEEE International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (IEEE TrustCom 2020). December 29, 2020 - January 1, 2021. Guangzhou University, Guangzhou, China. Scopus. Conference Rank A. Acceptance ratio 25.8%</p> <p>34. An C. Tran, Nghi C. Tran, Nghia Duong-Trung (2020). Recognition and</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Quantity Estimation of Pastry Images Using Pre-training Deep Convolutional Networks. International Conference on Future Data and Security Engineering (FDSE 2020). Springer</p> <p>Communications in Computer and Information Science (CCIS). November 25-27, 2020. Quy Nhon, Vietnam. Q3 SCImago.</p> <p>35. Nghia Duong-Trung, Nga Quynh Thi Tang, Xuan Son Ha (2020). Interpretation of Machine Learning Models for Medical Diagnosis. Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ).</p> <p>36. An C. Tran, Nguyen Thi Nhu Y, Phung Kim Thoa, Nghi C. Tran, Nghia Duong-Trung (2020). Real-time Recognition of Medicinal Plant Leaves Using Bounding-box Based Models. The 14th IEEE International Conference on Advanced Computing and Applications (ACOMP 2020). November 25-27, 2020. Quy Nhon, Vietnam. Scopus.</p>	
									37. Nghia Duong-Trung, Luyl-Da	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Quach, Chi-Ngon Nguyen (2020). Towards Classification of Shrimp Diseases Using Transferred Convolutional Neural Networks. Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ).</p> <p>38. Hiep Xuan Huynh, Nghia Quoc Phan, Nghia Duong-Trung, Ha Thu Thi Nguyen (2020). Collaborative filtering recommendation based on statistical implicative analysis. Springer Series Communications in Computer and Information Science (CCIS). SCIE Web of Science. Q3 SCImago.</p> <p>39. Nghia Duong-Trung, Quynh Nhut Nguyen, Dung Ngoc Le Ha, Xuan Son Ha, Tan Tai Phan, Hiep Xuan Huynh (2020). Genres and Actors/Actresses as Interpolated Tags for Improving Movie Recommender Systems. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) 11(2). Scopus. ESCI Web of Science. Q3 SCImago.</p> <p>40. Hao Tuan Huynh, Nghia Duong-Trung, Xuan Son Ha, Nga Quynh Thi Tang, Hiep Xuan Huynh, Dinh Quoc</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11) <p>Trung (2020). Automatic Keywords-based Classification of Vietnamese Texts, in Proceedings of The 14th IEEE RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF 2020). October 14-15, 2020, RMIT University, Ho Chi Minh city, Vietnam. Scopus. 41. Hiep Xuan Huynh, Phuoc Thanh Luu, Huong Hoang Luong, Nghia Duong-Trung, Minh Thai Trung, Nga Quynh Thi Tang, Tu Cam Thi Tran (2020). Analysis of Atmospheric Quality Based on Cellular Automata Simulation, in Proceedings of ACM International Conference on Intelligent Information Technology (ICIIT 2020). February 19-22, 2020. Ha Noi, Vietnam. Scopus. Best Full Paper Award. 42. Nghia Duong-Trung, Xuan Son Ha, Hai Trieu Le, Tan Tai Phan (2020). On Components of a Patient-centered Healthcare System Using Smart Contract. The ACM 4th International Conference on Cryptography, Security and Privacy (ICCSP 2020). January 10-12, 2020. Nanjing, China. Scopus.</p>



TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>43. Nghĩa Duong-Trung, Xuan Son Ha, Hai Trieu Le, Tan Tai Phan (2020). Smart Care: Integrating Blockchain Technology into the Design of Patient-centered Healthcare Systems. The ACM 4th International Conference on Cryptography, Security and Privacy (ICCSP 2020). January 10-12, 2020. Nanjing, China. Scopus.</p> <p>44. Quynh Nhut Nguyen, Nghia Duong-Trung, Dung Ngoc Le Ha, Xuan Son Ha, Tan Tai Phan, Hien Xuan Pham, Hiep Xuan Huynh (2020). Movie Recommender Systems Made Through Tag Interpolation. The ACM 4th International Conference on Machine Learning and Soft Computing (ICMLSC 2020). January 17-19, 2020. Hai Phong, Vietnam. Scopus.</p> <p>45. Hiep Xuan Huynh, Tin Trung Dang, Linh My Thi Ong, Huong Hoang Luong, Nghia Duong-Trung, Tan Tai Phan, Bernard Pottier (2020). Simulating Mangroves Rehabilitation with Cellular Automata. The ACM 4th International Conference on Machine Learning and Soft Computing (ICMLSC 2020).</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>January 17-19, 2020. Hai Phong, Vietnam.</p> <p>46. Hiep Xuan Huynh, Huy Quang Dang, Huong Hoang Luong, Linh My Thi Ong, Nghia Duong-Trung, Toan Phung Huynh, Huy Van Pham, Bernard Pottier (2020). BPH Sensor Network Optimization based on Cellular Automata and Honeycomb Structure. Springer Mobile Networks and Applications (MONET). Q2 SCImago. SCIE. IF 2.390.</p> <p>47. Nghia Duong-Trung, Xuan Son Ha, Tan Tai Phan, Phuong Nam Trieu, Quoc Nghiep Nguyen, Duy Pham, Thai Tam Huynh, Hai Trieu Le (2019). Multi-Sessions Mechanism for Decentralized Cash on Delivery System. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) 10(9). Scopus. ESCI Web of Science. Q3 Scimago.</p> <p>48. Nghia Duong-Trung, Xuan Nguyen Hoang, Trinh Bui Thi Tu, Ky Nguyen Minh, Van Ut Tran, Tien-Dao Luu (2019). Blueprinting the Workflow of Medical Diagnosis through the Lens of</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>Machine Learning Perspective. The 13th IEEE International Conference on Advanced Computing and Applications (ACOMP 2019). November 27-29, 2019. Ho Chi Minh city, Vietnam.</p> <p>49. Luy-Da Quach, Nghia Duong-Trung, Anh Vu Van, Chi-Ngon Nguyen (2019). Recommending the Workflow of Vietnamese Sign Language Translation via a Comparison of Several Classification Algorithms. The 16th International Conference of the Pacific Association for Computational Linguistics (PACLING 2019). October 11-13, 2019. Ha Noi, Vietnam. Springer series Communications in Computer and Information Science (CCIS). SCIE Web of Science. Q3 Scimago.</p> <p>50. Hai Trieu Le, Ngoc Tien Thanh Le, Nguyen Ngoc Phien, Nghia Duong-Trung, Xuan Son Ha, Thai Tam Huynh, The Phuc Nguyen (2019): Introducing Multi Shippers Mechanism for Decentralized Cash on Delivery System. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) 10(6). Scopus. ESCI Web of</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) Science. Q3 Scimago. 51. Hiep Xuan Huynh, Vu Tuan Nguyen, Nghia Duong-Trung, Van-Huy Pham, Cang Thuong Phan (2019): Distributed Framework for Automating Opinion Discretization from Text Corpora on Facebook. IEEE Access. link. DOI. SCIE. ISI Q1. IF 4.098. 52. Ngoc Tien Thanh Le, Quoc Nghiep Nguyen, Nguyen Ngoc Phien, Nghia Duong-Trung, Xuan Son Ha, Thai Tam Huynh, The Phuc Nguyen (2019): Assuring Non-fraudulent Transactions in Cash on Delivery by Introducing Double Smart Contracts. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) 10(5). Scopus. ESCI Web of Science. Q3 Scimago. 53. Nghia Duong-Trung, Luy-Da Quach, Chi-Ngon Nguyen (2019): Learning Deep Transferability for Several Agricultural Classification Problems. International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) 10(1). Scopus, ESCI Web of Science. Q3 Scimago.	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (để tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>54. Nghia Duong-Trung, Luyl-Da Quach, Minh-Hoang Nguyen, Chi-Ngon Nguyen (2019): A Combination of Transfer Learning and Deep Learning for Medicinal Plant Classification, in Proceedings of ACM International Conference on Intelligent Information Technology (ICIIT 2019). Da Nang, Vietnam.</p> <p>55. Nghia Duong-Trung, Luyl-Da Quach, Minh-Hoang Nguyen, Chi-Ngon Nguyen (2019): Classification of Grain Discoloration via Transfer Learning and Convolutional Neural Networks, in Proceedings of ACM International Conference on Machine Learning and Soft Computing (ICMLSC 2019). Da Lat, Vietnam. Best Presentation Award. Scopus.</p> <p>56. Nghia Duong-Trung, Minh-Hoang Nguyen, Hanh T.H. Nguyen (2019): Clustering Stability via Concept-based Nonnegative Matrix Factorization, in Proceedings of ACM International Conference on Machine Learning and Soft Computing (ICMLSC 2019). Da Lat, Vietnam. Scopus.</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p><b>* Các bài báo đăng trên Hội nghị nước</b></p> <p>1. Nghia Duong-Trung, Tan Phu Nguyen (2020). Chatbot for University Admission Services: Design and Implementation based on Long-short-term Memory Networks. Hội thảo quốc gia lần thứ XXIII: Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và truyền thông. November 5-6, 2020. Ha Long University, Quang Ninh, Vietnam.</p> <p>2. Nghia Duong-Trung, Quynh Nhat Nguyen, Hiep Xuan Huynh (2020). Design and Implementation of an Intelligent Tutoring System for High-school Informatics Course. Hội thảo quốc gia lần thứ XXIII: Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và truyền thông. November 5-6, 2020. Ha Long University, Quang Ninh, Vietnam.</p> <p>3. Tong Viet Hung, Nguyen Thi Hong, Ly Minh Tri, Phan Hoai Van, Nghia Duong-Trung, Ngo Minh Phuoc (2020). Towards the Extensibility of Open Source Software via Developing External Modules in Magento. FAIR-Fundamental And Applied IT Research</p>	

14

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									2020. October 8-9, 2020. Nha Trang University, Nha Trang city, Vietnam. 4. Luy/Da Quach, Long Quach Hoang, Nghia Duong-Trung, Chi-Ngon Nguyen (2019). Towards Machine Learning Approaches To Identify Shrimp Diseases Based On Description. FAIR-Fundamental And Applied IT Research 2019. June 7-8, 2019. Hue, Vietnam. 5. Nghia Duong-Trung, Tan Dang Thien, Tien-Dao Luu, Hiep Xuan Huynh (2019): Black Friday Sale Prediction via Extreme Gradient Boosted Trees. FAIR-Fundamental And Applied IT Research 2019. June 7-8, 2019. Hue, Vietnam. 6. Nghia Duong-Trung, Tuyen Tran Ngoc, Hiep Xuan Huynh (2019): Automated Pneumonia Detection in X-Ray Images via Depthwise Separable Convolution Based Learning. FAIR-Fundamental And Applied IT Research 2019. June 7-8, 2019. Hue, Vietnam.	
<b>KHOA TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG</b>										
154	Vũ Văn Long	1989	7 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	<b>Chủ nhiệm đề tài:</b> 1. Nghiên cứu cải thiện một số tính chất	<b>Giảng dạy học phần:</b> + Bản đồ học và GIS	<b>* Nghiên cứu trong nước:</b>	<b>* Các bài đăng trên tạp chí trong nước:</b> + Khả năng đệm lân của đất và nguy cơ rửa trôi lân trong điều kiện bón giảm phân	Tham gia hướng dẫn 1 học viên cao học: Nguyễn Quốc Việt

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
						<p>đất và năng suất lúa trong hệ thống canh tác lúa-tôm tại huyện An Biên, tỉnh Kiên Giang (2021)</p> <p>2. 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 (2023)</p> <p>3. Nghiên cứu sản xuất than sinh học từ phụ phẩm cây khóm và ứng dụng trong canh tác nông nghiệp tại tỉnh Kiên Giang (2024)</p>	<p>+ Kỹ thuật xử lý ô nhiễm đất</p> <p>+ Quản lý tài nguyên đất đai</p> <p>+ Đánh giá đất đai</p> <p>+ Thổ nhưỡng</p> <p>+ Quy hoạch sử dụng đất</p> <p>+ Bạc màu và bảo vệ đất</p> <p>* <b>Nghiên cứu:</b> Cải tạo đất, giảm thiểu phát thải khí nhà kính, quy hoạch sử dụng đất, phân loại đất và bản đồ đất</p>	<p>+ Ứng dụng vi sinh vật trong cải tạo đất, nâng cao năng suất cây trồng và giảm thiểu phát thải khí nhà kính</p> <p>+ Ứng dụng GIS và viễn thám trong theo dõi sự thay đổi sử dụng đất phục vụ cho quy hoạch sử dụng đất</p> <p>+ Tài sử dụng phụ phẩm nông nghiệp ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp tuần hoàn</p> <p>* <b>Nghiên cứu quốc tế:</b> Tham gia dự án</p>	<p>lân dài hạn trên vùng canh tác lúa ba vụ ở Đồng bằng sông Cửu Long</p> <p>+ Khả năng đệm lân của đất và nguy cơ rửa trôi lân trong điều kiện bón giảm phân lân dài hạn trên vùng đất phèn canh tác lúa tại vùng Đồng bằng sông Cửu Long</p> <p>+ Đặc điểm hình thái và một số tính chất hóa học của nhóm đất phù sa được bồi (Fluvisols) và phù sa cổ (Pliothosols) tại Đồng bằng sông Cửu Long</p> <p>+ Đặc điểm hình thái phẫu diện và tính chất vật lý, hóa học của một số nhóm đất canh tác lúa tại Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang</p> <p>+ Đánh giá thích nghi đất đai cho các mô hình canh tác lúa tại thành phố Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang</p> <p>+ Đặc điểm hình thái phẫu diện và tính chất đất của một số nhóm đất canh tác lúa tại huyện Trần Văn Thời, tỉnh Cà Mau</p> <p>+ Phân lập và đánh giá khả năng phân hủy lá mía của các dòng vi khuẩn trong đất phèn trồng mía ở Đồng bằng sông Cửu Long</p> <p>+ Ảnh hưởng của bón giảm phân đạm kết hợp biochar đến tính chất đất và năng suất lúa trong mô hình canh tác lúa - tôm tại huyện An Biên, tỉnh Kiên Giang</p>	<p>+ Tên đề tài: Ảnh hưởng của vi khuẩn cố định đạm và phân đạm đến giảm phát thải khí N<sub>2</sub>O trong canh tác lúa tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang</p> <p>+ Thời gian thực hiện: 2023-2024</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
								<p>CLUES (Climate change affecting land use in the Mekong Delta: Adaptation in rice-based cropping systems) của Úc.</p>	<p>+ Phân lập và tuyển chọn các dòng năm phân hủy lá mía trồng trên đất phèn ở Đồng bằng sông Cửu Long + Effects of pre-sowing seed treatments on rice yield, grain quality and soil chemical properties in salt-affected soils + Đánh giá tiềm năng đất đai cho phát triển nông nghiệp vùng đất phèn mặn huyện Trần Văn Thời, tỉnh Cà Mau + Effects of Land Preparation and Iron-coated Rice Seeds on Yield, Growth Parameters, and Soil Properties in the Mekong Delta, Vietnam + Ảnh hưởng của kết hợp vi khuẩn cố định đạm (Gluconacetobacter diazotrophicus) và phân đạm đến sinh trưởng, phát triển và năng suất lúa + Nitrogen stable isotopes composition in soil, plant leaves and response to seasonal changes along an urban-rural environmental gradient * Các bài đăng trên tạp chí quốc tế: + Effect of Gluconacetobacter diazotrophicus inoculation and reduced nitrogen fertilizer on yield and growth parameters of rice varieties</p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Decomposition of rice straw residues and the emission of CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> under paddy rice and crop rotation in the Vietnamese Mekong Delta region – A microcosm study</li> <li>+ Reducing nitrogen fertilizer combined with biochar amendment improves soil quality and increases grain yield in the intensive rice cultivation system</li> <li>+ Reducing greenhouse gas emission by alternating the upland crop rotation in the Mekong Delta, Vietnam</li> <li>+ Phosphorus behaviour under long-term fertilisation in the intensive rice cultivation system</li> <li>+ Response of bacterial community structure in the bulk soil and rice straw residues under different crop rotation systems</li> <li>+ An updated species list of the genus <i>Rotylenchus</i> (Nematoda: Hoplolaimidae) and a browser-based interactive key for species identification</li> <li>+ Effects of organic substrate amendments on selected organic fractions and biochemical parameters under different soils</li> </ul>	



TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
	Họ và tên giảng viên	Hồ Vũ Khanh	Năm sinh	1992	Thâm niên công tác	6 năm	Chức danh	Giảng viên	Trình độ chuyên môn	Tiến sĩ	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Chủ nhiệm đề tài: 1. Đánh giá hiệu quả kinh tế của mô hình canh tác SRI đến chất lượng môi trường tại Kiên Giang (2021)
	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Giảng dạy học phần: 1. Bảo tồn đa dạng sinh học 2. Kỹ thuật xử lý chất thải rắn *Nghiên cứu: Đa dạng sinh học, khí nhà kính, hấp thụ carbon trong thực vật	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu trong nước và quốc tế	Nghiên cứu trong nước: Đánh giá khả năng giảm phát thải khí nhà kính từ than sinh học Đánh giá tích lũy carbon của rừng ngập mặn Đánh giá chất lượng nước Nghiên cứu quốc tế: Tham gia dự án DANIDA (Đan Mạch), JIRCAS (Nhật bản), các dự án thuộc quỹ Khoa học gia quốc gia (Hungary) và quỹ thiên nhiên thế giới (WWF)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu quốc tế	Đánh giá khả năng giảm phát thải khí nhà kính từ than sinh học Đánh giá tích lũy carbon của rừng ngập mặn Đánh giá chất lượng nước Nghiên cứu quốc tế: Tham gia dự án DANIDA (Đan Mạch), JIRCAS (Nhật bản), các dự án thuộc quỹ Khoa học gia quốc gia (Hungary) và quỹ thiên nhiên thế giới (WWF)	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Đánh giá khả năng giảm phát thải khí nhà kính từ than sinh học Đánh giá tích lũy carbon của rừng ngập mặn Đánh giá chất lượng nước Nghiên cứu quốc tế: Tham gia dự án DANIDA (Đan Mạch), JIRCAS (Nhật bản), các dự án thuộc quỹ Khoa học gia quốc gia (Hungary) và quỹ thiên nhiên thế giới (WWF)	Các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế	*Các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 1. Non-native tree plantations are weak substitutes for near-natural forests regarding plant diversity and ecological value 2. Taxonomic, functional and phylogenetic diversity peaks do not coincide along a compositional gradient in forest-grassland mosaics 3. Strong differences in microclimate among the habitats of a forest-steppe ecosystem 4. Forest edges revisited: Species composition, edge-related species, taxonomic, functional, and phylogenetic diversity 5. Environmental filtering is the primary driver of community assembly in forest-grassland mosaics: A case study based on CSR strategies 6. Between-year weather differences and long-term environmental trends both contribute to observed vegetation changes in a plot resurvey study *Các bài báo đăng trong nước:	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
156	Nguyễn Thị Ngọc Trang	1993	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p><b>Giảng dạy học phần:</b> + Quản lý chất lượng môi trường + Quản lý chất lượng môi trường đô thị và KCN + Kinh tế môi trường</p>	<p>* Nghiên cứu trong nước: các vấn đề liên quan đến nông nghiệp môi trường, quản lý môi trường</p> <p>* Nghiên cứu ngoài nước: Các vấn đề</p>	<p>* Các bài đăng trên tạp chí trong nước: - 03 bài báo đăng trên tạp chí KH trong nước, trong đó chủ biên 01</p> <p>* Các bài đăng trên tạp chí quốc tế: + 06 bài báo đăng trên tạp chí KH quốc tế, trong đó chủ biên 01</p>	<p>1. Ảnh hưởng của than trâu và than tre đến sự phát thải khí CH<sub>4</sub> và N<sub>2</sub>O từ đất phù sa trong điều kiện phòng thí nghiệm</p> <p>2. Đánh giá khả năng sinh khí Metan trong quá trình ủ yếm khí vật liệu rế và lá Bèo tai tượng (<i>Pistia stratiotes</i> L.)</p> <p>3. Bổ sung than sinh học trâu và tre làm giảm phát thải khí CH<sub>4</sub> của đất ngập nước trong điều kiện phòng thí nghiệm</p> <p>4. Đánh giá hiệu quả tải chính, xã hội, môi trường của mô hình canh tác lúa trong vùng đê bao trước và sau xả lũ tại huyện Tri Tôn, An Giang</p> <p>5. Đánh giá hiệu quả kinh tế, đặc tính đất và phiêu sinh vật trên ruộng lúa SRI và thâm canh truyền thống tại huyện Tân Hiệp, Kiên Giang</p>	

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
157	Nguyễn Thị Kim Phước	1989	8 năm	Giảng viên	Thạc sĩ		<p>- Chủ nhiệm đề tài: 1. "Đánh giá các kết quả nghiên cứu về tài nguyên và môi trường ở Đồng Bằng Sông Cửu Long giai đoạn 2000 – 2015, làm cơ sở định hướng nghiên cứu đến năm 2020" 2. "Đánh giá hiệu quả kinh tế và tác động môi trường của một số loại rau màu tại huyện Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang"</p> <p>- Tham gia đề tài: 1. "Khảo sát đặc tính lý, hóa và sinh học của nước thải sinh hoạt và nước thải</p>	<p>+ An toàn lao động và VS môi trường công nghiệp * <b>Nghiên cứu:</b> Quản lý nông nghiệp môi trường</p> <p>*<b>Giảng dạy học phần:</b> + Quan trắc môi trường + Các quá trình công nghệ môi trường + Quản lý và xử lý chất thải rắn + Hệ sinh thái đất ngập nước + Vi sinh môi trường</p> <p>*<b>Nghiên cứu:</b> Xử lý nước thải bằng đất ngập nước, Đánh giá vòng đời (LCA) và tác động môi trường, Xử lý Chất thải rắn,</p>	<p>liên quan đến nông nghiệp môi trường, quản lý môi trường</p> <p>*<b>Nghiên cứu trong nước:</b> - Xử lý nước thải bằng Đất ngập nước - Đánh giá vòng đời (LCA) và tác động môi trường - Xử lý Chất thải rắn - Quan trắc môi trường nước mặt.</p> <p>*<b>Nghiên cứu quốc tế:</b> Tham gia viết bài và báo cáo ở một số Hội thảo quốc tế.</p>	<p>Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây</p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p>

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
158	Ngô Thị Hiếu	1987	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>Chủ nhiệm đề tài cấp cơ sở: Nghiên cứu khả năng thích ứng biến đổi khí hậu dựa vào cộng đồng vùng ven biển tại xã Văn Khánh Tây, huyện An Minh, tỉnh Kiên Giang.</p> <p>Tham gia đề tài cấp cơ sở: Khảo sát đặc tính lý, hóa và sinh học của nước thải sinh hoạt và phòng thí nghiệm Trường Đại học Kiên Giang</p>	<p>quan trắc môi trường.</p>			
							<p>Giảng dạy các học phần:          +Biến đổi khí hậu và năng lượng          + Kỹ thuật xử lý ô nhiễm không khí và tiếng ồn          + Kiểm soát ô nhiễm không khí và tiếng ồn          + Vẽ kỹ thuật và AutoCAD          QLTN&amp;MT          + Đồ họa (Autocad) trong</p>			

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
159	Đặng Thị Hồng Ngọc	1986	9 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	<p>Chủ nhiệm đề tài cấp cơ sở: Khảo sát đặc tính lý, hóa và sinh học của nước thải sinh hoạt và phòng thí nghiệm Trường Đại học Kiên Giang</p> <p>Thành viên đề tài cấp Bộ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ "Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của rừng ngập mặn đến sự mất ổn định của bờ và đê biển vùng ven biển Tây hai tỉnh Kiên Giang, Cà Mau trong điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng"</li> <li>+ "Nghiên cứu tìm năng sinh học, than sinh học Biochar và phân bón từ than sinh học của loài Sậy (Phragmites</li> </ul>	<p>tài nguyên môi trường</p> <p><b>Giảng dạy các học phần:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Sản xuất sạch hơn</li> <li>+ Luật và chính sách môi trường</li> <li>+ Quy hoạch môi trường</li> <li>+ Chính sách pháp luật đất đai</li> </ul>	<p>Thành viên Ban quản lý Dự án Revfin "Phòng chống, hạn chế và tái chế rác thải nguy hại gây ô nhiễm các vùng biển Việt Nam"</p>	<p><b>1/ Bài báo đăng tạp chí quốc tế:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ "Using Fine-Grained Sediment and Wave Attenuation as a New Measure for Evaluating the Efficacy of Offshore Breakwaters in Stabilizing an Eroded Muddy Coast: Insights from Ca Mau, the Mekong Delta of Vietnam"</li> <li>+ "Pollution by wastewater from aquaculture in some coastal zone in the Mekong Delta, Vietnam"</li> <li>+ "The chemical resistance of pesticides in some agricultural production regions in Kien Giang province"</li> <li>+ " THE ROLE OF MANGROVE FORESTS IN THE COAST AND DYKES WEST SEA ZONE PROTECTION: A CASE STUDY IN KIEN GIANG AND CA MAU PROVINCES"</li> <li>+ "Understanding Rainfall Distribution Characteristics over the Vietnamese Mekong Delta: A Comparison between Coastal and Inland Localities"</li> </ul> <p><b>2/ Bài báo trong nước</b></p>	<p>Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện</p>

TT	Họ và tên giảng viên	(3)	(4)	(5)	(6)	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	(8)	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	<p>(7)</p> <p>australia Cav.) nhằm đề xuất hướng sử dụng bền vững ở vùng đồng bằng sông Cửu Long"</p> <p>+ "Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme <math>\alpha</math>-glucosidase của loài chân chim bầu dục Schefflera elliptica (bl.) Harms. họ Nhân sâm (Araliaceae)"</p> <p>+ "Nghiên cứu tuyển chọn một số loài cây gỗ có giá trị và biện pháp kỹ thuật gây trồng phù hợp với điều kiện sinh thái đất than bùn ngập nước theo mùa rừng U Minh tại Kiên Giang và Cà Mau".</p> <p>Thành viên đề tài cấp cơ sở:</p>	(8)	(9)	<p>(10)</p> <p>+ "Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của rừng ngập mặn đến sự ổn định bờ và độ bền vùng ven biển Tây 2 tỉnh Kiên Giang và Cà Mau trong điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng"</p> <p>+ "Khảo sát thực trạng tồn dư hóa chất bảo vệ thực vật trong sản xuất nông nghiệp tại 3 vùng sinh thái tỉnh Kiên Giang"</p>	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
160	Bùi Xuân Khanh	1976	28 năm	Giảng viên	Thạc sĩ	Thành viên đề tài cấp Bộ: + "Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của rừng ngập mặn đến sự mất ổn định của bờ và đê biển vùng ven biển Tây hai tỉnh Kiên Giang, Cà Mau trong điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng". + "Nghiên cứu khả năng thích ứng biến đổi khí hậu dựa vào cộng đồng vùng ven biển tại xã Vân Khánh Tây, huyện An Minh, tỉnh Kiên Giang". + "Khảo sát thực trạng và tồn dư hóa chất bảo vệ thực vật trong sản xuất nông nghiệp tại ba vùng sinh thái tỉnh Kiên Giang".	Giảng dạy các học phần: + Thủy văn môi trường + Thủy lực môi trường + Quản lý chất lượng môi trường + Mô hình hoá môi trường + Thiên tai và quản lý rủi ro	Nghiên cứu trong nước: các vấn đề liên quan đến nông nghiệp môi trường, sinh thái môi trường, biến đổi khí hậu, quản lý môi trường	*Các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 1. Genetic Characteristics and Nine Trial Species Growing Forests in The Coastal Alluvial Soil in The South-West of The Mekong River Delta in Vietnam. 2. Effect of fertilizer formulas on some soil agrochemical indicators, growth and productivity  *Các bài báo đăng trong nước:	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7) + "Nghiên cứu tuyển chọn một số loài cây gỗ có giá trị và biện pháp kỹ thuật gây trồng phù hợp với điều kiện sinh thái đất than bùn ngập nước theo mùa rừng U Minh tại Kiên Giang và Cà Mau Thành viên đề tài cơ sở: + "Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch thủy phân trùn quế đến tốc độ tăng trọng gà ác nuôi thương phẩm" + "Phân lập và tuyển chọn nấm rêu và vi khuẩn nội sinh giúp tăng cường khả năng chống chịu phèn, mặn ở cây lúa trồng tại huyện Giang Thành, tỉnh Kiên Giang"	(8)	(9)	(10) 1. Quy trình sản xuất dịch thủy phân Trùn Quế và hiệu quả của dịch thủy phân Trùn Quế (Perionyx exeavatus) đến tốc độ tăng khối lượng gà ác (Gallus gallus Domesticus Brisson) nuôi thương phẩm. 2. Ảnh hưởng của axit humic đến sự sinh trưởng và phát triển hệ sợi khuẩn ty nấm rom (Volvariella volvacea) ly trích từ than bùn 3. Phân lập và tuyển chọn một số chủng nấm sợi có khả năng đối kháng sâu tơ (Plutella xylostella) hại rau màu tại huyện Châu Thành, tỉnh Kiên Giang 4. Thành phần loài, mật độ và đặc điểm phân bố của sao biển và cầu gai ở quần đảo An Thới, Phú Quốc 5. Ảnh hưởng của Acaulospora sp.- ABLTĐT813 và Gigaspora sp.- ABLTĐT851 đến sinh trưởng và phát triển của lúa Đài Thơm 8 trên nền đất nhiễm mặn tại huyện Giang Thành, tỉnh Kiên Giang 6. Sách chuyên khảo: "Hướng dẫn kỹ thuật trồng Mám đen (Avicennia officinalis) & Mám trắng (Avicennia alba Blume)"	(11)

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
161	Ngô Trọng Nghĩa	1988	9 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	+ "Khảo sát thành phần loài Sao biển (Asteroidea) và Cầu gai (Echinoidea) tại vùng biển An Thới, Phú Quốc" 1. Nghiên cứu thành phần hoá học và hoạt tính kháng viem của 2 hai loài Macrosolen bidouipensis và Macrosolen tricolor 2. Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase của loài chân chim bầu dục Schefflera elliptica (bl.) Harms. họ Nhân sâm (Araliaceae)	<b>Giảng dạy học phần:</b> +Hoá kỹ thuật môi trường +Hoá môi trường ứng dụng +Độc học môi trường +Hoá sinh môi trường +Các PP hiện đại dùng trong PTMT Nghiên cứu: Hoá học các hợp chất thiên nhiên, Vật liệu xử lý nước	<b>Nghiên cứu:</b> Hoá học các hợp chất thiên nhiên, Vật liệu xử lý nước	1. Markhasphingolipid A, a new phytosphingolipid from the leaves of Markhamia stipulata var. canaense V.S. Dang 2. Cytotoxic activity and phytochemical composition of Stereospermum binhchauensis V.S. Dang leaves 3. Macrotricolorin A, a new diarylpropanoid from the Vietnamese plant Macrosolen tricolor (Lecomte) Danser 4. Antiproliferative, Anti-Inflammatory Activities, and Molecular Docking Studies of Secondary Metabolites from Macrosolen tricolor	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện

TT	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	162	Vũ Hoàng Lân	1974	1 năm	Giảng viên	Tiến sĩ	Tham gia đề tài tại Đại học Regina, Canada 2020-2021: Mô hình tính toán và mô phỏng quá trình phát sinh rác thải đô thị và đánh giá rủi ro trong thời kỳ dịch bệnh COVID-19	Giảng dạy học phần: + ISO 14000 và Kiểm toán Môi trường + Tiếng Anh chuyên ngành + Đánh giá Tác động Môi trường (Kỳ II, 2023-2024)	Nghiên cứu: Dự báo chất thải rắn phát sinh sử dụng trí tuệ nhân tạo (Học máy: ANN, RNN, ANFIS, KNN, Random Forest, Decision Tree, SVM, MLR); Thu gom, vận chuyển chất thải rắn sử dụng GIS - Network Analysis và Machine Learning; Mô hình toán quân lý chất thải rắn; Mô hình khí bãi chôn lấp rác (LandGEM, IPCC,	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
										<p>Các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vu, H. L., Ng, K. T. W., Richter, A., An, C. (2022) "Analysis of input set characteristics and variances on k-fold cross validation for a Recurrent Neural Network model on waste disposal rate estimation". Journal of Environmental Management, 311, 114869. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.114869">https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.114869</a>.</li> <li>Vu, H. L., Ng, K. T. W., Richter, A., Li, J., Hosseinipooya, S. A. (2022) "Impacts of nested forward validation techniques on machine learning and regression waste disposal time series models". Ecological Informatics, 72, 101897. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2022.101897">https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2022.101897</a></li> <li>Vu, H. L., Ng, K. T. W., Richter, A., Kabir, G. (2021) "The use of a Recurrent Neural Network model with separated time-series and lagged daily inputs for waste disposal rates modeling during COVID-19". Sustainable Cities and Society, 75, 103339.</li> </ol>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
								<p>Afvalzorg);  Mô hình tính toán nước rỉ rác (HELP);  Thiết kế bãi chôn lấp chất thải rắn hợp vệ sinh; Thiết kế nhà máy phân loại tái chế rác.</p>	<p><a href="https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103339">https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103339</a>  4. Vu, H. L., Ng, K. T. W., Richter, A., Karimi, N., Kabir, G. (2021) "Modeling of municipal waste disposal rates during COVID-19 using separated waste fraction models". Science of The Total Environment, 789, 148024. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.148024">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.148024</a>.  5. Vu, H. L., Ng, K. T. W., Fallah, B., Richter, A., Kabir, G. (2020) "Interactions of residential waste composition and collection truck compartment design on GIS route optimization". Waste Management, 102, 613-623. <a href="https://doi.org/10.1016/j.wasman.2019.11.028">https://doi.org/10.1016/j.wasman.2019.11.028</a>.  6. Vu, H. L., Ng, K. T. W., and Bolingbroke, D. (2019) "Time-lagged effects of Weekly Climatic and Socio-economic Factors on ANN Municipal Yard Waste Prediction Models". Waste Management, 84, 129-140. <a href="https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.11.038">https://doi.org/10.1016/j.wasman.2018.11.038</a>.</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện									
	<p>Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây</p> <p>7. Vu, H. L., Bolingbroke, D., Ng, K. T. W., and Fallah, B. (2019) "Assessment of waste characteristics and their impact on GIS vehicle collection route optimization using ANN waste forecasts". Waste Management, 88, 118-130. <a href="https://doi.org/10.1016/j.wasman.2019.03.037">https://doi.org/10.1016/j.wasman.2019.03.037</a>.</p> <p>8. Hosseinipooya, S. A., Hu, G., Lee, K., Li, J., Ng, K. T. W., Vu, H. L. (2022) "A system dynamics modeling approach for estimation of oily waste generation from marine oil spill response: A case study of an oil spill in Central Coast of British Columbia". Frontiers in Environmental Science, 10:902229. <a href="https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.902229">https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.902229</a></p> <p>9. Richter, A., Ng, K. T. W., Vu, H. L., Kabir, G. (2021) "Identification of behaviour patterns in waste collection and disposal during the first wave of COVID-19 in Regina, Saskatchewan, Canada". Journal of Environmental Management, 290, 112663.</p>									

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Tham niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p><a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.112663">https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2021.112663</a>.</p> <p>10. Bolingbroke, D., Ng, K. T. W., Vu, H. L., Richter, A. (2021) "Quantification of solid waste management system efficiency using input-output indices". Journal of Material Cycles and Waste Management, 23(3), 1015-1025. <a href="https://doi.org/10.1007/s10163-021-01187-7">https://doi.org/10.1007/s10163-021-01187-7</a>.</p> <p>11. Richter, A., Ng, K. T. W., Vu, H. L., and Kabir, G. (2021) "Waste disposal characteristics and data variability in a mid-sized Canadian city during COVID-19". Waste Management, 122, 49-54. <a href="https://doi.org/10.1016/j.wasman.2021.01.004">https://doi.org/10.1016/j.wasman.2021.01.004</a>.</p> <p>12. Fallah, B., Ng, K. T. W., Vu, H. L., Torabi, F. (2020) "Application of a multi-stage neural network approach for time-series landfill gas modeling with missing data imputation". Waste Management, 116, 66-78. <a href="https://doi.org/10.1016/j.wasman.2020.07.034">https://doi.org/10.1016/j.wasman.2020.07.034</a>.</p>	

TT	Họ và tên giảng viên	Năm sinh	Thâm niên công tác	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Công trình khoa học (đề tài, dự án) trong vòng 5 năm gần đây (Ghi cụ thể tên đề tài)	Kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu	Hoạt động nghiên cứu trong nước và quốc tế	Các bài báo đăng tải trong nước và quốc tế trong vòng 5 năm gần đây	Thông tin về họ tên học viên, NCS mà GV đã hướng dẫn bảo vệ thành công trình độ thạc sĩ, tiến sĩ, tên đề tài nghiên cứu, thời gian thực hiện
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
									<p>13. Chen, Y., Ng, K. T. W., Richter, A., Vu, H. L., Karimi, N., and Xue, J. (2020) "Spatial analysis of designated outdoor smoking areas: accessibility and land use". Journal of Environmental Planning and Management, Taylor and Francis. <a href="https://doi.org/10.1080/09640568.2020.1782177">https://doi.org/10.1080/09640568.2020.1782177</a>.</p> <p>14. Pan, C., Bolingbroke, D., Ng, K. T. W., Richter, A., and Vu, H. L. (2019) "The Use of Waste Diversion Indices on the Analysis of Canadian Waste Management Models". Journal of Material Cycles and Waste Management, 21(3), 478-487. <a href="https://doi.org/10.1007/s10163-018-0809-3">https://doi.org/10.1007/s10163-018-0809-3</a> [view-only version: <a href="https://rdcu.be/bbOFF">https://rdcu.be/bbOFF</a>].</p>	

Danh sách trên có tổng số 162 Giảng viên thực hiện công khai lý lịch năm học 2024-2025.

Kiên Giang, ngày 04 tháng 10 năm 2024