

- Tiến sĩ chuyên ngành: Quản lý Tổng hợp Ven biển Năm cấp bằng: 2019
- Nơi đào tạo: Trường Đại học Prince of Songkla, Thái Lan
- Tên luận án: Seasonal Variation of Fish Catches and Fisherman Practices for Sustainable Fishery Management in Songkhla Lake, Thailand (Sự khác nhau về mùa vụ ảnh hưởng tới đánh bắt thủy sản và sự thích ứng của ngư dân trong vấn đề quản lý bền vững nghề cá tại sông Songkhla, Thái Lan)

3. Ngoại ngữ: Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Thành thạo

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
6/2003-12/2005	Trường Cao đẳng Văn hóa Nghệ thuật Du lịch Quảng Ninh	Giảng viên
1/2006-12/2006	Trung tâm Chính trị huyện Vân Đồn	Giảng viên
1/2007-Nay	Nghiên cứu viên	Viện Tài nguyên và Môi trường, ĐHQGHN

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Bảo tồn trong bối cảnh biến đổi khí hậu: Làm việc trong thế giới của sự đánh đổi	6/2007-9/2009	Dự án Quốc tế	Thư ký
2	Quá trình ra quyết định liên quan đến phát triển nuôi cá lồng bè trên khu bảo tồn di sản thế giới vịnh Hạ Long	2009-2010	Đề tài cấp cơ sở	Thành viên chính
3	Ứng dụng và thử nghiệm mô hình quản lý tài nguyên thiên nhiên dựa vào cộng đồng để phát triển bền vững cửa sông ven biển tại xã Đông Hải, huyện Tiên Yên và xã Bình Đại, huyện Đàm Hà, tỉnh Quảng Ninh	2008-2010	Đề tài cấp ĐHQGHN	Thành viên chính

4	Vai trò của các bên liên quan trong bảo tồn đa dạng sinh học tại Vườn Quốc gia Bái Tử Long, tỉnh Quảng Ninh	2/2015-12/2016	Đề tài cấp cơ sở	Chủ trì
5	Biến đổi khí hậu và đói nghèo ở Việt Nam	28/2-30/7/2015	World Bank	Thành viên chính
6	Enterprise in WASH Targeted Study 3: Equity Outcomes – Methodology, supported through the CSO EMWF (in the Mekong Delta) as well as a sample of enterprises in central / northern Vietnam	3/2015-7/2015	University of Technology Sydney	Thành viên nghiên cứu
7	Nghiên cứu và xây dựng năng lực cho REDD+, sinh kế và tính dễ bị tổn thương ở Việt nam: Xây dựng công cụ cho phân tích xã hội và kế hoạch phát triển	01/3/2012-01/3/2015	Trường Đại học Rutgers, Mỹ	Thành viên chính

2. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Are piped water services reaching poor households? Empirical evidence from rural Vietnam	2019	Water Research
2	The Correlation Between Fish Catch Landing and Rainfall, Air Temperature in the Songkhla Lake, Thailand	2019	Ecology, Environment and Conservation
3	Shrimp and fish catch landing trends in Songkhla lagoon, Thailand during 2003-2016	2018	Applied Ecology and Environmental Research
4	Physical Properties of three Songkhla Lagoon fish species in the lower gulf of Thailand during and after the monsoon season	2018	Applied Ecology and Environmental Research

5	Seasonal Aspects and the adaptation of fishermen in the Songkhla Lagoon, Thailand	2018	Asean Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences (Scopus)
6	A comparative study of Artificial Neural Network, Multiple Adaptive Regression Spline and K – Nearest Neighbors for predicting fish catch landing in Songkhla Lagoon, Thailand	2018	International Conference on Climate change, Biodiversity, Food Security and Local Knowledge on September 5th , 2018 in Kupang, Indonesia
7	First evidence of existence of microplastics in stomach of some commercial fishes in the lower gulf of Thailand	2018	Applied Ecology and Environmental Research
8	Ingestion of microplastics by some commercial fishes in the lower Gulf of Thailand: a preliminary approach to ocean conservation	2018	International Journal of Agricultural Technology
9	Reducing or increasing inequalities the role of private water enterprises in rural Vietnam	2016	Development Bulletin
10	Biodiversity and conservation associated with green growth	2014	Anthology national scientific report "Green Growth - Green port city", IUCN
11	Biodiversity and Green Growth	2013	National scientific Workshop “Natural Resource and Green Growth”
12	Assessing Impacts of Payment Mechanisms for Low Carbon on Decision Making and Vulnerability of Households with Regards to Climate Change	2013	Workshop Proceeding: “Enhance Resilience to Climate Change”. Scientific and Technical Publishing House 2013

....., ngày tháng năm

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

