

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TP. HỒ CHÍ MINH

LÝ LỊCH KHOA HỌC

của cá nhân thực hiện chính nhiệm vụ KH&CN

Đăng ký Chủ nhiệm nhiệm vụ:

Đăng ký Tham gia thực hiện nhiệm vụ:

1. Họ và tên: NGÔ NAM THỊNH			
2. Năm sinh: 14.09.1985		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sỹ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2025	
5. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu viên Chức vụ: Giảng viên			
6. Địa chỉ nhà riêng: 41, Hồ Ngọc Dẫn, KP3, Thị Trấn Thạnh Hóa, Thạnh Hóa, Long An			
7. Điện thoại : CQ : 08.39914527 ; NR :		; Mobile : 0985101261;0944657939	
8. Fax : 08.38449474		E-mail : namthinh2007@gmail.com	
9. Tổ chức – nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm : Tên tổ chức : Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.Hồ Chí Minh Tên người Lãnh đạo: PGS. TS. Huỳnh Quyền Điện thoại người Lãnh đạo: 0908 013 673 Địa chỉ tổ chức: 236B Lê Văn Sỹ. Phường 1. Quận Tân Bình. TP. Hồ Chí Minh			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Khoa Học Tự Nhiên TPHCM	Hải dương học, Khí tượng, Thủy văn	2009
Thạc sỹ	Đại học Khoa Học Tự Nhiên TPHCM	Hải dương học	2015

Tiến sỹ	Đại học Khoa Học Tự Nhiên TP.HCM	Vật lý địa cầu	2025	
Thực tập sinh khoa học				
11. Quá trình công tác				
Thời gian (<i>Từ năm ... đến năm...</i>)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
2009 – 2015	Nghiên cứu viên	Phân viện KTTV và MT phía Nam	19 Nguyễn Thị Minh Khai, Q.1, Tp.HCM	
2015 – nay	Giảng viên	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	236B Lê Văn Sỹ, P.1, Q. Tân Bình, Tp.HCM	
12. Các công trình công bố chủ yếu				
<i>(liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký trong 5 năm gần nhất)</i>				
TT	Tên công trình (<i>bài báo. Công trình...</i>)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (<i>tên tạp chí đã đăng công trình</i>)	Năm công bố
1	Ứng dụng mô hình tính toán lan truyền nước dẫn tàu	Đồng tác giả	Hội thảo khoa học Quốc Gia về khí tượng, thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu – Lần thứ XV	2012
2	Xây dựng bản đồ nhạy cảm đường bờ khu vực vịnh Gò Rái ứng phó sự cố tràn dầu	Đồng tác giả	Hội thảo khoa học Quốc Gia về khí tượng, thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu – Lần thứ XV	2012
3	Nghiên cứu xu thế biến đổi các yếu tố khí hậu, mực nước tại Bà Rịa – Vũng Tàu	Đồng tác giả	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	12/2012
4	Nghiên cứu tính toán “mưa rào – dòng chảy” hạ lưu sông Sài Gòn làm đầu vào cho bài toán chống ngập	Đồng tác giả	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	12/2012

5	Nghiên cứu tính toán dòng Rip (Rip Current) khu vực Bãi Dài	Đồng tác giả	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	12/2012
6	Nghiên cứu tính toán dòng Rip (Rip Current) khu vực Nha Trang	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Thủy Lợi	12/2012
7	Đánh giá việc phân phối chia sẻ nguồn nước tỉnh Thanh Hóa dưới tác động của biến đổi khí hậu	Đồng tác giả	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	6/2013
8	Nghiên cứu tính toán sóng bằng mô hình Delft 3D tại khu vực biển Cần Giờ	Đồng tác giả	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	6/2013
9	Đánh giá mực nước dâng tại trạm Vũng Tàu theo các kịch bản biến đổi khí hậu	Đồng tác giả	Hội thảo khoa học Quốc Gia về khí tượng, thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu – Lần thứ XVI	2013
10	Ứng dụng mô hình Delft3D dự báo mực nước cửa sông hạ lưu sông Sài Gòn – Đồng Nai.	Đồng tác giả	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	12/2013
11	Thử nghiệm mô hình dự báo mực nước một số trạm trên sông Sài Gòn – Đồng Nai	Đồng tác giả	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	12/2013
12	Nghiên cứu tính toán trường sóng và dòng Rip (Rip Current) khu vực bãi biển Cù Hin	Tác giả chính	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	6/2014
13	Tính toán mực nước dâng khu vực Vũng Tàu có xem xét mức độ lún địa phương phục vụ tính toán ngập	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ	2014
14	Tính toán và đánh giá chế độ dòng chảy vịnh	Đồng tác giả		2014

	Vân Phong phục vụ bài toán lan truyền ô nhiễm		Tạp chí Khoa học và Công nghệ- Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ	
15	Tích hợp các mô hình khí tượng, thủy văn, hải văn để dự báo mực nước hạ lưu hệ thống sông Đồng Nai	Đồng tác giả	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	12/2014
16	Tính toán và dự báo xâm nhập mặn hệ thống sông Sài Gòn – Đồng Nai theo kịch bản biến đổi khí hậu	Đồng tác giả	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	12/2014
17	Nghiên cứu tính toán trường sóng ven bờ khu vực cửa sông Cỏ Chiên bằng mô hình Mike 21 SW	Đồng tác giả	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	10/2015
18	Nghiên cứu tính toán ngập úng khu vực quận 12 – Thành phố Hồ Chí Minh bằng mô hình Mike Flood	Đồng tác giả	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	10/2015
19	Nghiên cứu xác định vùng thải nước dằn tàu cho khu vực cảng biển Vũng Tàu bằng mô hình toán	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	11/2016
20	Tính toán khả năng ô nhiễm khu vực sông Thị Vải huyện Tân Thành, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	Tác giả chính	Hội thảo khoa học quốc gia về khí tượng, thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu	2016
21	Nghiên cứu tính toán xói lở cửa sông Cỏ Chiên bằng mô hình toán	Tác giả chính	Hội thảo khoa học quốc gia về khí tượng, thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu	2016

22	Riverbank erosion hazard mapping for Ho Chi Minh city under the impacts of climate change	Đồng tác giả	Proceedings of the third international conference on Estuarine Coastal and Shelf Studies-ECSS	11/2017
23	Assessment of satellite data on wave altimatetry in the East Sea area	Tác giả chính	Proceedings of the third international conference on Estuarine Coastal and Shelf Studies-ECSS	11/2017
24	Study of rip current computing in My Khe – Da Nang area	Tác giả chính	Proceedings of the third international conference on Estuarine Coastal and Shelf Studies-ECSS	11/2017
25	Impact assessment of the northeast wind to the flow in the Co Chien estuary	Tác giả	Proceedings of the third international conference on Estuarine Coastal and Shelf Studies-ECSS	11/2017
26	Phân tích và dự báo mực nước trạm Vũng Tàu bằng phần mềm mã nguồn mở U_Tide	Tác giả chính	Hội thảo khoa học quốc gia về khí tượng thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu lần thứ XXI	6/2018
26	Nghiên cứu khả năng ngập tại Biên Hòa do mưa lớn	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường (ISSN 1859 – 042X)	11/2018
28	Nghiên cứu phân vùng tổn thương vùng ven biển Cần Giờ dưới tác động của Bão	Đồng tác giả	Hội nghị Khoa học Công nghệ lần 4 – SEMREGG	11/2018
29	Ứng dụng mô hình toán để tính toán sự xuất hiện dòng rip tại bãi biển Mỹ Khê Đà Nẵng	Đồng tác giả	Hội nghị Khoa học Công nghệ lần 4 – SEMREGG	11/2018
30	Đề xuất phân vùng chức năng vùng bờ thành phố Hồ Chí Minh	Tác giả chính	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	12/2019
31	Nghiên cứu sự phân hóa không gian lãnh thổ phục vụ phân vùng	Tác giả chính	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	1/2021

	chức năng vùng bờ thành phố Hồ Chí Minh			
32	Nghiên cứu xác định năng lượng sóng biển khu vực Nam Trung Bộ	Tác giả chính	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	2/2021
33	Nghiên cứu chế độ dòng chảy khu vực bãi biển Đồi Dương, tỉnh Bình Thuận	Đồng tác giả	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	3/2021
34	Nghiên cứu tính toán dòng chảy vùng ven bờ huyện Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh	Tác giả chính	Hội nghị Khoa học Công nghệ lần 5, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2021
35	Xây dựng mô hình tính toán ứng suất tán xạ sóng và tích hợp vào mô hình dòng chảy ven bờ	Tác giả chính	Hội nghị Khoa học Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TPHCM lần thứ XIII	11/2022
36	Nghiên cứu xác định trường sóng ven bờ khu vực Bãi Dài – Cam Ranh bằng mô hình toán	Tác giả chính	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	11/2023
37	Đánh giá tính dễ tổn thương do xâm ngập mặn đến nông nghiệp ở các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long	Đồng tác giả	Tạp chí Khí Tượng Thủy Văn	11/2023
38	Applicability of the MIKE21 Model for Simulating the Rip Current: A Case Study for Cam Ranh Bay, Khanh Hoa Coastal of Vietnam	Tác giả chính	Tạp chí Physical Oceanography, Scopus	ISS.4/2023
38	Coastal Erosion and Accretion in Vietnam: Some Case Studies	Đồng tác giả	Springer Nature Switzerland	12/2024

39	Development of a Two-Dimensional Hydrodynamic Model to Simulate Rip Currents in the Bai Dai-Cam Ranh Coast, Vietnam	Tác giả chính	Journal of Environmental & Earth Sciences	2025
----	---	---------------	---	------

13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp...

(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn

(liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian <i>(bắt đầu - kết thúc)</i>

15. Các đề tài/dề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

(trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/dề án, dự án đăng ký - nếu có)

<i>Tên đề tài/dề án, dự án, nhiệm vụ đã Chủ trì</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
Sử dụng nguồn số liệu vệ tinh trích rút mực nước và độ cao sóng có ý nghĩa trên biển Đông và kiểm định mô hình toán.	2016 - 2017	Đề tài cấp thành phố	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu và nước biển dâng đến sự biến đổi các sóng triều thành phần trạm Vũng Tàu.	2017 - 2018	Đề tài cấp cơ sở	Đã nghiệm thu
Phân vùng chức năng vùng bờ TP.HCM	2017 - 2019	Đề tài cấp thành phố	Đã nghiệm thu

Nghiên cứu tính toán sự xuất hiện dòng rip vùng ven biển Nam Trung Bộ, áp dụng cho bãi biển Đồi Dương tỉnh Bình Thuận	2018 - 2020	Đề tài cấp bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu đánh giá mức độ tổn thương môi trường trên địa bàn 12 phường thuộc thành phố Thủ Đức cũ	2025-2026	Đề tài cấp thành phố	Chưa nghiệm thu
<i>Tên đề tài/đề án. dự án. nhiệm vụ khác đã tham gia</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu. chưa nghiệm thu)</i>
Nghiên cứu quá trình tương tác biển – lục địa và ảnh hưởng của chúng đến các hệ sinh thái ven bờ Đông và bờ Tây Nam Bộ.	2009 - 2011	Đề tài cấp nhà nước	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu và xây dựng mô hình đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến các yếu tố tự nhiên, con người kinh tế - xã hội Tp. HCM	2010-2011	Đề tài cấp tỉnh	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu tính toán Mưa rào – Dòng chảy hạ lưu sông Sài Gòn làm đầu vào cho bài toán chống ngập	2011	Đề tài cấp tỉnh	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu khả năng chịu tải của sông rạch và đất tỉnh Vĩnh Long	2010-2011	Đề tài cấp tỉnh	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu ảnh hưởng biến đổi khí hậu đối với Khánh Hòa, các giải pháp thích ứng và ứng phó	2010 - 2011	Đề tài cấp tỉnh	Đã nghiệm thu
Xây dựng bản đồ nhạy cảm đường bờ khu vực vịnh Gành Rái ứng phó sự cố tràn dầu	2011	Đề tài cơ sở	Đã nghiệm thu
Xây dựng kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Bình Định trong khuôn khổ chương trình mục tiêu	2011 - 2012		

quốc gia ủng hộ với biến đổi khí hậu		<i>Đề tài cấp tỉnh</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Xây dựng kế hoạch hành động ủng hộ với biến đổi khí hậu tỉnh Phú Yên	<i>2011 - 2012</i>	<i>Đề tài cấp tỉnh</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Xây dựng kế hoạch hành động ủng hộ với biến đổi khí hậu tỉnh Cần Thơ	<i>2011 - 2012</i>	<i>Đề tài cấp tỉnh</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Điều tra đánh giá hiện tượng dòng rip (rip current) tại các bãi tắm Khánh Hòa, xác định nguyên nhân và đề xuất các giải pháp phòng tránh	<i>2011 - 2012</i>	<i>Đề tài cấp tỉnh</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Phát triển và thực hiện các giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu vùng ven biển Việt Nam	<i>2012 - 2013</i>	<i>Dự án Phần Lan</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu tích hợp các mô hình khí hậu, thủy văn, hải văn nhằm nâng cao độ chính xác của dự báo mực nước trên hệ thống sông Đồng Nai	<i>2012 - 2014</i>	<i>Đề tài cấp bộ</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu tính toán ngập úng khu vực quận 12 – Thành phố Hồ Chí Minh bằng mô hình Mike Flood	<i>2014 – 2015</i>	<i>Đề tài cấp Thành phố</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu hoàn thiện mô hình dự báo thủy văn nghiệp vụ - tích hợp từ các mô hình khí tượng, thủy văn và hải văn	<i>2015</i>	<i>Đề tài cấp cơ sở</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu biến động hình thái cửa sông Cổ Chiên dưới tác động thủy động lực	<i>2014 – 2016</i>	<i>Đề tài cấp bộ</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Lập bản đồ phân vùng nguy cơ xảy ra sạt lở bờ sông dưới tác động của biến đổi khí hậu	<i>2015 - 2016</i>	<i>Đề tài cấp Thành phố</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>

Cập nhật kế hoạch hành động ứng phó BĐKH tỉnh Vĩnh Long	2015 - 2016	<i>Đề tài cấp tỉnh</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu khả năng ngập tỉnh Đồng Nai trong bối cảnh biến đổi khí hậu	2016 – 2017	<i>Đề tài cấp tỉnh</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu, cập nhật các kịch bản biến đổi khí hậu của Thành phố Hồ Chí Minh theo phương pháp luận và kịch bản mới của Ủy ban liên Chính phủ về Biến đổi khí hậu (IPCC) và Bộ Tài nguyên và Môi trường	2016 – 2017	<i>Đề tài cấp Thành phố</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Xây dựng quy trình cảnh báo mưa lớn cho Thành phố Hồ Chí Minh phục vụ dự báo ngập mặn.	2017 - 2018	<i>Đề tài cấp Thành phố</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu khả năng ảnh hưởng của Biến đổi khí hậu đến đa dạng sinh học Rừng ngập mặn tỉnh Bến tre, Trà Vinh và Đề xuất một số giải pháp bảo tồn	2017 - 2020	<i>Đề tài cấp Bộ</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên cứu xác định nguyên nhân, cơ chế và đề xuất các giải pháp khả thi về kỹ thuật, hiệu quả về kinh tế nhằm hạn chế xói lở, bồi lắng cho hệ thống sông Đồng bằng sông Cửu Long	2016-2020	<i>Đề tài cấp nhà nước</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>
Xây dựng mô hình dự báo sạt lở bờ sông dựa trên công nghệ tính toán hiệu năng cao sử dụng GPUs kết hợp thực hiện dựa trên mô hình thực nghiệm và ứng dụng cho một số đoạn	2017-2021	<i>Đề tài cấp nhà nước</i>	<i>Đã nghiệm thu</i>

sông đồng bằng sông Cửu Long.			
Tính bền vững vùng ven biển và đồng bằng cho khu vực Đông Nam Á - Marine Coastal and Delta Sustainability for Southeast Asia (MARE)	2020-2023	Phi chính phủ	<i>Đã nghiệm thu</i>
Nghiên Cứu Ứng Dụng Kỹ Thuật Thủy Văn Đồng Vị Để Xác Định Nguồn Gốc Một Số Chất Gây Ô Nhiễm Nước Mặt	2025-2026	<i>Đề tài cấp bộ</i>	<i>Chưa nghiệm thu</i>
Xây dựng công cụ dự báo, cảnh báo xâm nhập mặn và mô phỏng lan truyền chất ô nhiễm trên hệ thống sông, kênh chính ở tỉnh Sóc Trăng	2025-2026	<i>Đề tài cấp tỉnh</i>	<i>Chưa nghiệm thu</i>

16. Giải thưởng

(về KH&CN. về chất lượng sản phẩm.... liên quan đến đề tài/đề án. dự án đăng ký - nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Điều tra, đánh giá hiện tượng dòng rip (rip current) tại các bãi tắm Khánh Hòa, xác định nguyên nhân và đề xuất các giải pháp phòng tránh	2021

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác *(liên quan đến đề tài. dự án đăng ký - nếu có)*

18. Hướng dẫn sinh viên

<i>Tên học viên</i>	<i>Tên đề tài</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>
Nguyễn Phương Đông	Ứng dụng phần mềm U_Tide để phân tích và dự báo mực nước trạm Vũng Tàu	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2017
Nguyễn Hồ Thành Lộc	Nghiên cứu tính toán dòng chảy và dự báo mực nước tại khu vực	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2018

	cửa sông Hậu bằng mô hình toán hai chiều		
Phạm Minh Quân	Phân vùng hiện trạng khai thác tài nguyên vùng bờ xã Long Hòa và thị trấn Cần Thạnh	Đại học KHTN, ĐH QG TPHCM	2018
Đỗ Vĩnh Nguyên	Ứng dụng mô hình mike 21 sw xác định năng lượng sóng biển tại vùng biển ven bờ Phú Yên – Bình Thuận	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2020
Võ Ngọc Thiện	Đánh giá môi trường nước mặt vùng bờ tỉnh Cà Mau và đề xuất giải pháp quản lý	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2020
Vũ Lê Nam Phương	Đánh giá tác động của sự cố tràn dầu đến môi trường vùng bờ tỉnh Bình Định	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2020
Lê Văn Hiếu	Đề xuất các giải pháp sử dụng hợp lý nguồn lợi thủy sản khu vực rừng ngập mặn huyện Cần Giờ thành phố Hồ Chí Minh	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2020
Phan Thanh Hằng	Đánh giá diễn biến xâm nhập mặn Bến Tre giai đoạn 2015-2019	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2021
Trần Thủy Tiên	Nghiên cứu chế độ thủy động lực vùng ven bờ tỉnh Khánh Hòa bằng mô hình Mike 21/3 FM Couple	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2021
Hồ Thị Hồng Ngọc	Đánh giá rủi ro môi trường vùng cửa sông Soài Rạp	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2021
Lê Thị Hồng Thủy	Tính toán dòng chảy vùng cửa sông cổ chiên bằng mô hình Mike 21 FM	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2022
Trần Văn Hoàng Long	Tính toán thủy động lực vùng ven biển Bãi Dài - Khánh Hoà	Đại học Tài nguyên và	2023

		Môi trường TP.HCM	
Lê Minh Khuê	Năng Suất Sinh Học Của Cỏ Biển Khu Vực Sông Lô Nha Trang	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2024
Nguyễn Thị Quế Hương	Đánh giá chất lượng môi trường nước mặt hạ lưu sông Đồng Nai và đề xuất giải pháp quản lý	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2025
Trần Gia Huy	Đánh giá khả năng chịu tải của nguồn nước và đề xuất giải pháp quản lý đoạn sông Nhà Bè	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2025
Nguyễn Thành Đức	Đánh giá khả năng chịu tải và đề xuất giải pháp quản lý sông Cam Ly tỉnh Lâm Đồng	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2025
Nguyễn Tuấn Kiệt	Nghiên cứu phân vùng xả thải và lộ trình giảm xả thải đoạn sông Soài Rạp phục vụ mục tiêu sử dụng nguồn nước mặt	Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	2025

..... ngày tháng năm 20...

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI
(Họ, tên và chữ ký)

TS. NGÔ NAM THỊNH