

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Nguyễn Văn Tín2. **Ngày sinh:** 24-08-19853. **Nam/Nữ:** Nam4. **Nơi đang công tác:**

Trường/Viện: Trường Đại học Tài Nguyên và Môi Trường TP.HCM

Phòng/Khoa: Khoa Quản lý tài nguyên biển và hải đảo

Bộ môn: Văn phòng khoa

Chức vụ: Giảng Viên, Nghiên Cứu Viên Văn phòng khoa

5. **Học vị:** Thạc sĩ, **năm đạt:** 20176. **Học hàm:**7. **Liên lạc:**

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	236B Lê Văn Sỹ, P.1, Q.Tân Bình, TP.HCM	
2	Điện thoại/fax	(028) 3844 3006 - (028) 3991 6415	0909537565
3	Email	nvtin@hcmunre.edu.vn	tin.sihymete@gmail.com

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Viết	Đọc hiểu tài liệu
1	Tiếng Anh	Trung bình	Khá	Khá	Khá

9. **Thời gian công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 2022 đến 2024	Khoa Khí tượng Thủy văn và BDKH, ĐH Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	Giảng Viên, Nghiên Cứu Viên
Từ 2020 đến 2021	Khoa Quản lý Tài nguyên Biển và Hải đảo, ĐH Tài nguyên và Môi trường TP.HCM	Giảng Viên, Nghiên Cứu Viên
Từ 2008 đến 2020	Phân viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và BDKH	Nghiên Cứu Viên

10. **Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2004 - 2008	Khoa học Tự nhiên Hà Nội, Việt Nam	Khí tượng học	Ứng dụng mô hình chính áp dự báo quỹ đạo và cường độ bão ở Tây bắc Thái Bình Dương

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Thạc sĩ	2014 - 2017	Khoa học Tự nhiên Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam	Khí tượng và khí hậu học	Nghiên cứu tích hợp mô hình khí tượng (WRF) - mô hình dự báo chất lượng không khí CMAQ dự báo chất lượng không khí khu vực TP. Hồ Chí Minh

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:** + Khí hậu học
- **Chuyên ngành:** Khí tượng - Khí hậu học
- **Chuyên môn:** Thạc sĩ

1.2 Hướng nghiên cứu:

2. Quá trình nghiên cứu

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Ứng dụng mô hình Machine learning hiệu chỉnh dữ liệu mưa vệ tinh cho khu vực Đông Nam Bộ	{CT.2025.19}/{Trường}	2025-2025	5	Chủ nhiệm	11/11/2025	Xuất sắc
2	XÂY DỰNG GIẢI PHÁP CẢNH BÁO THỜI TIẾT CỰC ĐOAN DO BĐKH TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRÊN NỀN TẢNG CÔNG NGHỆ SỐ VÀ KHOA HỌC CỘNG ĐỒNG	Tỉnh - Thành phố	2025-2026		Tham gia		
3	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp phục hồi đất ngập nước đặc trưng và xây dựng mô hình sinh kế bền vững ở Đồng Tháp Mười và Tứ giác Long Xuyên	Nhà nước	2025-2028		Tham gia		
4	Nghiên cứu ứng dụng mô hình thủy động lực hai chiều mã nguồn mở mô phỏng chế độ bùn cát đoạn sông hậu tỉnh An Giang	Cơ sở	2025-2025	0	Tham gia		Khá
5	Nghiên cứu đánh giá mức độ tổn thương môi trường trên địa bàn Tp. Thủ Đức	Tỉnh - Thành phố	2025-2026		Tham gia		

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
6	Nghiên cứu thiết lập hệ thống cảnh báo dông, mưa lớn và mưa lớn hạn cực ngắn trên nền tảng công nghệ số cho tỉnh Trà Vinh	Tỉnh - Thành phố	2025-2026	0	Tham gia		
7	Điều tra, đánh giá, xây dựng dự thảo Kế hoạch quản lý chất lượng môi trường không khí tỉnh Cà Mau	Tỉnh - Thành phố	2024-2025		Tham gia		
8	Điều tra, đánh giá, xây dựng dự thảo Kế hoạch quản lý chất lượng môi trường không khí tỉnh Long An	Tỉnh - Thành phố	2024-2025		Tham gia		
9	Lập kế hoạch quản lý chất lượng môi trường không khí tỉnh Lâm Đồng giai đoạn 2026 - 2030	Tỉnh - Thành phố	2023-2024		Tham gia		Khá
10	Xây dựng, cập nhật kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2050 của tỉnh Phú Yên	Tỉnh - Thành phố	2019-2020		Tham gia	2020	Khá
11	Đánh giá khí hậu và cập nhật kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Bình Dương giai đoạn 2021 - 2030 tầm nhìn đến năm 2050	Tỉnh - Thành phố	2019-2020		Tham gia	2020	Khá
12	Nghiên cứu đề xuất hệ thống giám sát - báo cáo - thẩm định (MRV) các hoạt động ứng phó với biến đổi khí hậu ở Việt Nam	{KC.08.14/16-20 }/{Nghiên cứu cơ bản-Bộ KHCN}	2018-2020		Tham gia	2020	Khá
13	Xây dựng kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2050	Tỉnh - Thành phố	2018-2020	0	Tham gia	2020	Khá

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
14	Nghiên cứu đặc điểm mưa lớn gây ngập úng khu vực thành phố Hồ Chí Minh	Cơ sở	2017-2018	0	Chủ nhiệm	2018	
15	Nghiên cứu xây dựng hệ thống cảnh báo rủi ro về lũ, hạn, mặn trong sản xuất nông nghiệp tỉnh An Giang	Tỉnh - Thành phố	2017-2018		Tham gia	2018	Khá
16	Nghiên cứu đặc điểm mưa lớn gây ngập úng khu vực thành phố Hồ Chí Minh	Cơ sở	2017-2018	80	Chủ nhiệm	2018	Khá
17	Nghiên cứu xây dựng hệ thống cảnh báo rủi ro về lũ, hạn, mặn trong sản xuất nông nghiệp tỉnh An Giang	Tỉnh - Thành phố	2017-2018		Tham gia	2018	Khá
18	Xây dựng hệ thống nghiệp vụ dự báo mưa lớn hạn cực ngắn trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	Tỉnh - Thành phố	2017-2018		Tham gia	2018	Khá
19	Nghiên cứu xây dựng hệ thống nghiệp vụ dự báo định lượng mưa khu vực Nam Bộ và cảnh báo mưa lớn hạn cực ngắn cho thành phố Hồ Chí Minh	{KC.08.14/16-20}/{Nghiên cứu cơ bản-Bộ KHCN}	2017-2020		Tham gia	2020	Khá
20	Xây dựng hệ thống dự báo chất lượng không khí vùng Thành phố Hồ Chí Minh	Tỉnh - Thành phố	2016-2017		Tham gia	2017	Khá
21	Xây dựng quy trình cảnh báo mưa lớn cho thành phố Hồ Chí Minh phục vụ dự báo ngập	Tỉnh - Thành phố	2016-2017		Tham gia	2017	Khá

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
22	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 và Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tỉnh - Thành phố	2016-2017		Tham gia		
23	Nghiên cứu tính toán phát thải khí nhà kính, ô nhiễm không khí tại Tây Ninh và đề xuất các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu, xác định lĩnh vực có tiềm năng CDM	Tỉnh - Thành phố	2015-2015		Tham gia	2015	
24	Tư vấn kỹ thuật về dữ liệu khí hậu hiện tại - tương lai và phân tích nhằm phục vụ công tác quản lý nguồn nước tại tỉnh Bình Thuận	Tỉnh - Thành phố	2015-2016		Tham gia	2016	Khá
25	Tư vấn kỹ thuật về dữ liệu khí hậu hiện tại - tương lai và phân tích nhằm phục vụ công tác quản lý nguồn nước tại tỉnh Ninh Thuận	Tỉnh - Thành phố	2015-2016		Tham gia	2016	Khá
26	Nghiên cứu, thử nghiệm phương pháp AHP (Analytic hierarechy process) trong việc đánh giá mức độ tổn thương do thiên tai cho các xã bãi ngang ven biển Nam Trung Bộ	Cơ sở	2015-2015	0	Tham gia	2015	
27	Phát triển và thực hiện các biện pháp thích ứng biến đổi khí hậu ở Việt Nam (Vietadapt) Pha II	Nhà nước	2014-2016	0	Tham gia	2016	

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
28	Nghiên cứu các hoạt động giảm nhẹ khí nhà kính phù hợp trong lĩnh vực xây dựng và nông nghiệp tại thành phố Hồ Chí Minh và đề xuất giải pháp chính nhằm hướng tới xã hội các bon thấp	Tỉnh - Thành phố	2014-2016		Tham gia	2016	
29	Xây dựng kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2016-2020, tầm nhìn đến năm 2030	Tỉnh - Thành phố	2014-2016	0	Tham gia	2016	Khá
30	Thích ứng với biến đổi khí hậu để giảm tổn thương do lũ tại huyện tam nông, tỉnh Đồng Tháp	Nghiên cứu cơ bản-Bộ KHCN	2014-2015		Tham gia	2015	Khá
31	Ứng dụng tổ hợp mô hình Khí tượng Hải dương dự báo nước dâng do bão khu vực ven biển Tp. Hồ Chí Minh	Tỉnh - Thành phố	2014-2016	0	Chủ nhiệm	2016	
32	Nghiên cứu tích hợp các mô hình thời tiết thủy hải văn nhằm nâng cao chất lượng dự báo mực nước lưu vực sông Đồng Nai	Nghiên cứu cơ bản-Bộ KHCN	2012-2014	0	Tham gia	2014	Khá
33	Kế hoạch hành động ứng phó với BĐKH tỉnh Cần Thơ	Nghiên cứu cơ bản-Bộ KHCN	2011-2012	0	Tham gia	2012	Khá

3. Đã và đang hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án
1	Bùi Bảo Nhi	Ứng dụng phần mềm utide dự báo mực nước triều năm 2021 khu vực ven biển Nam Bộ	2021	Đại học	
2	Lê Anh Thy	Nghiên cứu tính toán chỉ số khô hạn Spi cho khu vực đồng bằng sông Cửu Long từ năm 1980-2018	2021	Đại học	
3	Lê Văn Hải	Ứng dụng mô hình WRF (Weather Research and Forecasting) dự báo bão năm 2020-2023 trên Biển Đông	2023	Đại học	

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án
4	Nguyễn Hồng Tiến	Nghiên cứu đánh giá xu thế biến đổi lượng mưa ở LaGi - Bình Thuận	2023	Đại học	
5	Nguyễn Thanh Triệu My	Nghiên cứu đánh giá hạn khí tượng ở đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 1980 - 2022	2023	Đại học	
6	Nguyễn Thị Ngân Tiên	Nghiên cứu đánh giá xu thế biến đổi của lượng mưa tại tỉnh Bình Định từ năm 1990-2021	2023	Đại học	
7	Nguyễn Tấn Trung	Nghiên cứu đánh giá xu thế biến đổi của lượng mưa tại tỉnh Phú Yên từ năm 1980-2020	2023	Đại học	
8	Nguyễn Đức Hiếu	Nghiên cứu đánh giá xu thế biến đổi của nhiệt độ tại Bình Định	2023	Đại học	
9	Nguyễn Lê Tuyết Ngân	ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ HỌC MÁY HIỆU CHÍNH DỮ LIỆU LƯỢNG MƯA TỪ VỆ TINH GWADI	2025	Đại học	
10	Nguyễn Ngọc Quỳnh Như	Tính toán biến động của nhiệt độ bề mặt cho khu vực tỉnh Đồng Nai	2022	Đại học	
11	Nguyễn Thị Huyền Trân	Đánh giá xu thế xâm nhập mặn tại các tỉnh ven biển Đồng bằng Sông Cửu Long giai đoạn 1996 - 2018	2022	Đại học	
12	Nguyễn Văn Trường	Tính toán biến động của nhiệt độ bề mặt đất cho khu vực tỉnh Bình Dương	2022	Đại học	
13	Nguyễn Yến Vi	ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ HỌC MÁY HIỆU CHÍNH DỮ LIỆU LƯỢNG MƯA TỪ HỆ THỐNG QUAN TRẮC VỆ TINH GSMaP	2025	Đại học	
14	Nhâm Tú Quyên	Nghiên cứu tính toán năng lượng sóng và đánh giá tiềm năng phát triển năng lượng tái tạo sóng khu vực từ Bình Thuận đến Cà Mau	2021	Đại học	
15	Phan Thanh Đại	Ứng dụng công nghệ viễn thám / GIS ước lượng mưa do bão ở khu vực Trung Trung Bộ năm 2020	2021	Đại học	
16	Phan Tường Vy	Ứng dụng mô hình WRF dự báo nắng nóng hạn 48-72h khu vực Thành phố Hồ Chí Minh	2023	Đại học	
17	Phạm Quốc Toàn	Ứng dụng gis và ảnh viễn thám trong giám sát hạn hán ở Ninh Thuận	2021	Đại học	
18	Trần Xuân Cường	Đánh giá xu thế biến đổi của lượng mưa tại trạm Đăk Nông tỉnh Đăk Nông	2023	Đại học	
19	Trần Long	Đánh giá mức độ dao động và xu thế biến đổi theo không gian và thời gian của lượng mưa tại Tp.HCM giai đoạn 1980 - 2018	2022	Đại học	
20	Trần Thị Ngọc Diệu	Đánh giá ảnh hưởng của các công trình lấn biển đến dòng chảy ven bờ khu vực Cần Giờ	2022	Đại học	
21	Đoàn Ngọc Anh Cương	ỨNG DỤNG KIỂM ĐỊNH PHI THAM SỐ MANN-KENDALL ĐÁNH GIÁ XU THẾ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU Ở TP. HỒ CHÍ MINH	2025	Đại học	
22	Đỗ Thị Diễm My	Đánh Giá ảnh Hưởng Của Thủy Triều Đến Khu Vực Nội	2021	Đại học	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách phục vụ đào tạo đại học, sau đại học (Chuyên khảo, giáo trình, sách tham khảo)**1.1 Sách xuất bản Quốc tế**

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/dự án	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/Đồng tác giả	Bút danh
-----------	-----------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------	-----------------

1.2 Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/dự án	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/Đồng tác giả	Bút danh
-----------	-----------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------	-----------------

2. Các bài báo**2.1 Đăng trên tạp chí Quốc tế**

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISSN	Thuộc	Điểm IF	Xếp hạng SCImago
-----------	--	----------------------------------	---------------------	--------------	----------------	-------------------------

2.2 Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1	Cần Thu Văn, Nguyễn Văn Tín, Nguyễn Vĩnh An, Trần Tuấn Việt, Đánh giá xu thế biến đổi khí hậu ở thành phố Hồ Chí Minh bằng kiểm định phi tham số Mann-Kendall, Biến đổi khí hậu, 36, 1-9, 2025		2525-2496	
2	Nguyễn Văn Tín, Trần Thị Kim, Ứng dụng mô hình học máy và học sâu để hiệu chỉnh sai số dữ liệu mưa vệ tinh khu vực Đông Nam Bộ, Tài nguyên nước, Số 02 năm 2025, 58-68, 2025	CT.2025.19	ISSN 1859 - 3771	
3	Phùng Thị Mỹ Diễm, Nguyễn Văn Tín, Trần Thị Kim, THE TREND OF SALINITY CHANGES AT COASTAL STATIONS IN THE MEKONG DELTA DURING THE PERIOD 1996-2018, Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Trái đất và Môi trường., Vol 8 No 2, 988-1002, 2024		2588-1078	
4	Tôn Thất Lăng, Nguyễn Thị Phương Chi, Nguyễn Văn Tín, Ứng dụng phương pháp Mann-Kendall kiểm định xu hướng biến đổi lượng mưa và nhiệt độ tỉnh Bạc Liêu 1980-2022, Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Trái đất và Môi trường., tập 8, số 2, 975-987, 2024		ISSN 2588-1078	
5	Nguyễn Văn Tín, Cần Thế Việt, Nguyễn Hải Âu, Trần Đức Dũng, Vũ Thị Vân Anh, Cần Thu Văn, Phân tích xu thế biến đổi của lượng mưa khu vực Tây Nguyên giai đoạn 1990-2021, Khí tượng thủy văn, 744(1), 15-25, 2022		2525-2208	
6	Nguyễn Văn Tín, Trần Thị Ngọc Diệu, Bùi Kiến Quốc, Nguyễn Kỳ Phùng, Ứng dụng phần mềm UTIDE dự báo mực nước triều ở khu vực ven Nam Bộ, Khí tượng Thủy văn, 734, 50-62, 2022		2525-2208	
7	Trần Thị Mai Hương, Nguyễn Thị Hằng, Nguyễn Văn Tín, Trần Văn Sơn, Phạm Thị Minh, Thử nghiệm đồng hóa số liệu gió vệ tinh và số liệu cao không để mô phỏng quỹ đạo và cường độ cơn bão Haiyan 2013, Khí tượng Thủy văn, 716, 79-95, 2020		2525 - 2208	
8	Lê Ngọc Tuấn, Nguyễn Văn Tín, Trần Tuấn Hoàng, Phạm Thanh Long, Nguyễn Kỳ Phùng, Xây dựng kịch bản biến đổi lượng mưa tại khu vực tỉnh Tây Ninh trong bối cảnh biến đổi khí hậu., Khí tượng Thủy văn, 709, 33-42, 2020		2525-2208	
9	Lê Ngọc Tuấn, Nguyễn Văn Tín, Trần Tuấn Hoàng, Phạm Thanh Long, Nguyễn Kỳ Phùng, Xây dựng kịch bản biến đổi nhiệt độ trong bối cảnh biến đổi khí hậu cho khu vực tỉnh Tây Ninh, Khí tượng Thủy văn, 710, 58-69, 2020		2525-2208	
10	Lê Hoài Nam, Nguyễn Văn Tín, Hồ Công Toàn, Trần Tuấn Hoàng, Phạm Thanh Long, Đánh giá xu thế và xây dựng kịch bản biến đổi khí hậu cho tỉnh Bình Phước, Khí tượng Thủy văn, 717, 32-43, 2020		2525-2208	
11	Lê Ánh Ngọc, Nguyễn Văn Tín, Trần Như Phát, Nguyễn Văn Hồng, Đánh giá khả năng dự báo thời tiết của mô hình WRF (Weather, Research and Forecasting) cho khu vực Nam Bộ, Khí tượng Thủy văn, 708, , 2019		2525-2208	

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISSN	Ghi chú
12	Nguyễn Kỳ Phùng, Nguyễn Quang Long, Nguyễn Văn Tín, Lê Thị Phụng, Nghiên cứu tính toán và dự báo PM 2.5 cho khu vực tp. Hồ Chí Minh, Khí tượng Thủy Văn, 695, 1-7, 2018		2525 - 2208	
13	Nguyễn Kỳ Phùng, Nguyễn Quang Long, Nguyễn Văn Tín, Xây dựng bộ số liệu phát thải phục vụ mô hình dự báo chất lượng không khí ở Tp. Hồ Chí Minh, Khí tượng Thủy văn, 684, 1-6, 2018		2525 - 2208	
14	Nguyễn Kỳ phùng, Nguyễn Văn Tín, Nguyễn Quang Long, Xây dựng quy trình dự báo các trường khí tượng phục vụ mô hình dự báo chất lượng không khí cho khu vực Tp. Hồ Chí Minh, Khí tượng Thủy văn, 683, 1-7, 2017		2525 - 2208	
15	Nguyễn Văn Tín, Đánh giá xu thế biến đổi của lượng mưa thời đoạn lớn nhất ở thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 1971-2016 bằng kiểm định phi tham số Mann-Kendall, Khí tượng Thủy văn, 685, 52-56, 2017		2525 - 2208	
16	Bảo Thanh , Lê Ánh Ngọc , Nguyễn Văn Tín, Thử nghiệm tính toán phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản ở thành phố Hồ Chí Minh, Khí tượng Thủy văn, 658, 24-28, 2015		2525-2208	
17	Phạm Thanh Long , Bùi Chí Nam , Nguyễn Văn Tín, Ứng dụng phương pháp AHP đánh giá mức độ tổn thương do thiên tai tại các xã thuộc thành phố Quy Nhơn, Bình Định, Khí tượng Thủy văn, 660, 26-31, 2015		2525-2208	
18	Bảo Thanh , Lê Ánh Ngọc , Nguyễn Văn Tín, Thử nghiệm tính toán phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản ở thành phố Hồ Chí Minh, Khí tượng Thủy văn, 658, 24-28, 2015		2525-2208	
19	Trần Tân Tiến , Phạm Thị Minh , Bùi Thị Tuyết , Nguyễn Văn Tín, Khảo sát vai trò của bộ lọc KALMAN tổ hợp đồng hóa số liệu vệ tinh và cao không trong mô WRF để dự báo quỹ đạo và cường độ cơn bão MEGI 2010 hạn 5 ngày, Khí tượng Thủy văn, 642, 33-39, 2014		2525-2208	
20	Bảo Thanh , Phạm Thanh Long , Nguyễn Văn Tín , Trương Hoài Thanh, Ứng dụng mô hình SIMCLIM xây dựng kịch bản biến đổi khí hậu cho tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Khí tượng Thủy văn, 636, 18-21, 2013		2525-2208	
21	Bảo Thanh , Phạm Thanh Long , Nguyễn Văn Tín, Các yếu tố khí tượng tác động đến khí hậu đô thị thành phố Hồ Chí Minh, Khí tượng thủy văn, 622, 1-5, 2012		2525-2208	

2.3 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISBN	Thuộc	Ghi chú
-----------	--	----------------------------------	---------------------	--------------	----------------

2.4 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISBN	Ghi chú
-----------	--	----------------------------------	---------------------	----------------

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
-----------	------------------------	-----------------------------	----------------	----------------

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
-----------	-----------------	----------------------------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------

3. Bằng giải pháp hữu ích

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
-----------	----------------------	----------------------------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu

TT	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/dự án
-----------	---	---	------------------------	----------------------------------

V. THÔNG TIN KHÁC**1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước**

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh
-----------	------------------	-------------------------	------------------

2. Tham gia các Hiệp hội khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN, Phản biện tạp chí khoa học, các hội thảo hội nghị quốc tế và trong nước

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/Tạp chí/Hội nghị	Chức danh
-----------	------------------	--------------------------------------	------------------

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu theo lời mời. Tham gia các hội đồng tư vấn xét duyệt thẩm định đề tài nghiên cứu khoa học cấp nhà nước và trọng điểm

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
-----------	------------------	---	--------------------------

Tp.HCM, ngày tháng năm

Thủ trưởng Đơn vị
(Họ tên, đóng dấu)

Tp.HCM, ngày 26 tháng 05 năm 2026

Người khai
(Họ tên và chữ ký)**ThS. Nguyễn Văn Tín**