

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Đào Thanh Sơn

2. **Ngày sinh:** 12/3/1976

3. **Nam/Nữ:** Nam

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/Viện: Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh

Phòng/Khoa: Khoa Môi trường và Tài nguyên

Bộ môn: Bộ môn Quản lý Môi trường

Chức vụ:

5. **Học vị:** Tiến sĩ, năm đạt: 2011

6. **Học hàm:** Phó giáo sư, năm đạt: 2018

7. **Liên lạc:**

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	268 Lý Thường Kiệt - P.14, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh	22/67 Cư xá Lữ gia, Phường 15, Quận 11, TP. Hồ Chí Minh
2	Điện thoại/fax		0918713216
3	Email	dao.son@hcmut.edu.vn	dao_son2000@yahoo.com

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

<i>TT</i>	<i>Tên ngoại ngữ</i>	<i>Nghe</i>	<i>Nói</i>	<i>Viết</i>	<i>Đọc hiểu tài liệu</i>
1	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt

9. **Thời gian công tác:**

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
1997 – 2005	Viện Sinh học Nhiệt đới	
2011 – 2014	Viện Môi trường và Tài nguyên	Trưởng phòng
2014 – Tới nay	Khoa Môi trường và Tài nguyên - trường ĐH Bách Khoa TP. HCM	

2005 – 2011	Viện Môi trường và Tài nguyên	
-------------	-------------------------------	--

10. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	1993 – 1997	trường ĐH Khoa học Tự nhiên TP. HCM	Sinh học	Sự biến đổi của thực vật phù du trên sông Thị Vải
Thạc sĩ	2000 – 2005	trường ĐH Khoa học Tự nhiên TP. HCM	Sinh thái học	Thực vật phiêu sinh ở hồ Lak và Biển Hồ thuộc hai tỉnh Daklak và Gia Lai
Tiến sĩ	2007 – 2011	ĐH Humboldt	Sinh thái học	Toxicity of cyanobacteria and cyanobacterial compounds from Tri An Reservoir, Vietnam, to daphnids

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

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

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Khoa học tự nhiên (1)
- **Chuyên môn:** Sinh học

1.2 Hướng nghiên cứu:

1. 1. độc học sinh thái của các chất ô nhiễm (kim loại vi lượng, thuốc trừ sâu, kháng sinh, phụ gia của nhựa) 2. vi khuẩn lam có độc, độc tố và độc tính của chúng, 3. đa dạng sinh học và sinh thái học của thực vật phù du 4. quan trắc và đánh giá chất lượng nước

2. Quá trình nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số & cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí</i>	<i>Chủ nhiệm</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
-----------	-------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------	------------------	------------------------	----------------

				(triệu đồng)	/tham gia		
1	Phát triển công nghệ sinh học màng quang hoá kết hợp hệ vi tảo - vi khuẩn cộng hợp xử lý nước thải	NCM2021-20-01 / Nhóm NCM	2/2021 – 2/2026		Tham gia		
2	Sự hiện diện của vi nhựa, tích tụ sinh học và đào thải của vi nhựa trong vẹm xanh ở ven biển Vũng Tàu	Tc-MTTN-2020-02 / Trường	4/2020 – 10/2021		Chủ nhiệm		
3	Tác động tiêu cực của chất phụ gia của nhựa lên động vật phù du nước ngọt	106.99-2019.39 / KHCN	9/2019 – 9/2021	759	Chủ nhiệm		
4	Tác động tiêu cực của chất phụ gia của nhựa lên động vật phù du nước ngọt.	106.99-2019.39 / NAFOSTE D	9/2019 – 9/2021		Chủ nhiệm		
5	Đáp ứng của thực vật phù du và động vật phù du trong phơi nhiễm với nước rỉ nhựa và cadimi	C2020-20-41 / ĐHQG loại C	1/2020 – 7/2021		Chủ nhiệm		
6	Ứng dụng kỹ thuật real-time PCR và sinh học phân tử trong nghiên cứu độc tố và khám phá đa dạng gen của quần xã vi khuẩn lam ở hồ Trị An	106.04-2018.314 /	1/2019 – 1/2021	955	Tham gia		
7	Nghiên cứu khả năng hấp thu của than hoạt tính từ vỏ dừa đối với độc tố	106-NN.04-2015.72 /	1/2016 – 1/2018	879	Tham gia		

	microcystins, hợp chất gây mùi hôi geosmin và 2-MIB sinh ra từ một số loài vi khuẩn lam phân lập ở hồ Dầu Tiếng và Trị An						
8	Độc tính của độc tố vi khuẩn lam đối với vi giáp xác	106-NN.04-2014.69 /	1/2015 – 1/2017	700	Chủ nhiệm		
9	Nhiễm bẩn độc tố vi khuẩn lam trong nguồn nước mặt dùng cho sinh hoạt và an toàn sức khỏe cộng đồng ở miền Nam Việt Nam	Tc-MTTN-2016-04 /	1/2016 – 1/2016	50	Chủ nhiệm	12/2016	Xuất sắc
10	Tích tụ sinh học kim loại nặng và ảnh hưởng của chúng lên vi giáp xác	B2014-48-01 /	1/2014 – 1/2016	950	Chủ nhiệm	12/2016	Khá
11	Ảnh hưởng của độc tố vi khuẩn lam ở hồ Xuân Hương, Đà Lạt, lên cá sọc ngựa, <i>Danio rerio</i>	C2013-24-01 /	1/2013 – 1/2014	174	Tham gia	11/2014	Khá
12	Nghiên cứu vi khuẩn lam, độc tố microcystins ở hồ Dầu Tiếng trong mối tương quan với các yếu tố môi trường	B2012-24-01TĐ /	1/2012 – 1/2014	800	Chủ nhiệm	2/2014	Xuất sắc
13	Khảo sát ô nhiễm các hợp chất có nguồn gốc estrogen trong nước và nước thải	B2011-20-06TĐ /	1/2011 – 1/2013	980	Tham gia	9/2013	Tốt
14	Độc tố vi khuẩn lam và những biến	B2009-24-03 /	1/1999 – 1/2011	99	Chủ nhiệm	3/2011	Xuất sắc

	đôi của vi khuẩn lam trong hồ Trị An						
15	Sự cố thuốc kháng sinh và gen đa kháng sinh tại đồng bằng sông Cửu Long (Việt Nam) từ hoạt động nuôi tôm thâm canh	Tc-MTTN-2017-07 /	1/2017 –	70	Chủ nhiệm		

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

<i>TT</i>	<i>Tên SV, HVCH, NCS</i>	<i>Tên luận án</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>
1	Võ Trung Liêm	Ảnh hưởng của nước thải từ khu công nghiệp Nhơn Trạch, lên cá sọc ngựa, <i>Danio rerio</i>	2012	Đại học	
2	Ngô Thị Thanh Huyền	Động vật phù du và ảnh hưởng của môi trường nước tại Trạm xử lý nước thải Bình Hưng Hòa lên <i>Daphnia magna</i>	2012	Thạc sĩ	
3	Lê Thái Hằng	Ảnh hưởng của độc tố vi khuẩn lam lên sự nảy mầm của cây đậu xanh và một số cây họ cải	2013	Đại học	B2012-24-01TĐ
4	Võ Thị Mỹ Chi	Đáp ứng của vi giáp xác dưới ảnh hưởng của độc tố vi khuẩn lam	2013	Đại học	B2012-24-01TĐ
5	Phan Thị Thanh Nhân	Thành phần lipid trong một số loài tảo có nguồn gốc Việt Nam	2013	Đại học	B2012-24-01TĐ
6	Võ Trường Giang	Khảo sát sự phát triển của một số vi khuẩn lam dạng sợi trong điều kiện nhiệt độ phòng thí nghiệm	2013	Đại học	B2012-24-01TĐ
7	Lê Minh Bảo	Bước đầu thử nghiệm sử dụng phương pháp quan trắc sức khỏe sinh thái ở	2013	Thạc sĩ	

		sông Vàm Cỏ Đông - tỉnh Long An			
8	Trần Trúc Ly	Ảnh hưởng của độc tố vi khuẩn lam ở hồ Dầu Tiếng lên cá sọc ngựa, <i>Danio rerio</i> (Hamilton – Buchanan)	2013	Thạc sĩ	B2012-24-01TD
9	Lưu Thanh Phước	Khảo sát hàm lượng nitơ của <i>Arthrospira</i> trên hệ thống kênh rạch thành phố Hồ Chí Minh	2014	Đại học	
10	Trần Phước Thảo	Ảnh hưởng riêng lẻ và kết hợp của đồng, crôm và vi khuẩn lam lên vi giáp xác <i>Daphnia magna</i>	2014	Thạc sĩ	
11	Võ Thị Mỹ Chi	Ảnh hưởng của độc tố microcystin-LR và dịch chiết từ vi khuẩn lam lên vi giáp xác <i>Daphnia lumholtzi</i>	2015	Thạc sĩ	106-NN.04-2014.69
12	Lê Vũ Nam	Nghiên cứu sử dụng vi giáp xác (<i>Daphnia lumholtzi</i>) có nguồn gốc Việt Nam để đánh giá độc tính của nickel trong môi trường nước	2015	Thạc sĩ	B2014-48-01
13	Nguyễn Thị Phương Liên	Ảnh hưởng tiêu cực của vi khuẩn lam lên vi giáp xác và đề xuất giải pháp kiểm soát vi khuẩn lam tại hồ Xuân Hương, Đà Lạt	2015	Thạc sĩ	
14	Quách Văn Lợi	Ảnh hưởng của độc tố vi khuẩn lam lên sự nảy mầm và phát triển của cà rốt (<i>Daucus carota</i> L.) và xà lách (<i>Lactuca sativa</i> L.)	2015	Thạc sĩ	
15	Nguyễn Thị Mỹ Duyên	Đánh giá ảnh hưởng độc tính của nước thải dệt nhuộm lên <i>DAPHNIA MAGNA</i> và đề xuất biện pháp quản lý	2015	Thạc sĩ	

16	Nguyễn Tấn Đức	Ảnh hưởng của nước thải khu công nghiệp Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai, lên vi giáp xác <i>Daphnia magna</i>	2015	Đại học	
17	Nguyễn Thị Phương Liên	Ảnh hưởng tiêu cực của vi khuẩn lam lên vi giáp xác và đề xuất giải pháp kiểm soát vi khuẩn lam tại Hồ Xuân Hương Đà Lạt	2015	Thạc sĩ	
18	Trần Lê Thanh Tuyền	Đánh giá độc tính của kẽm trong môi trường nước lên vi giáp xác <i>Daphnia lumholtzi</i> – đề xuất biện pháp quản lý	2016	Thạc sĩ	
19	Lê Thị Phương Dung	Ảnh hưởng mãn tính của dịch chiết vi khuẩn lam lên <i>Daphnia</i>	2017	Đại học	Tc-MTTN-2016-04
20	Nguyễn Thị Ngọc Hải	Ảnh hưởng của kim loại nặng chì (Pb) và cadimi (Cd) đến sự nảy mầm và phát triển cây mầm của đậu bắp (<i>Abelmoschus esculentus</i>) và cải bông xanh (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)	2017	Đại học	
21	Võ Thị Huyền Trang	Giải pháp viễn thám hỗ trợ giám sát chất lượng môi trường đô thị Tp.HCM	2017	Thạc sĩ	
22	Vũ Nguyên & Nguyễn Thị Thùy Trang	Ảnh hưởng riêng lẻ và kết hợp của crôm, đồng và atrazine lên bèo tấm (<i>Lemna minor</i> L.)	2017	Đại học	
23	Phạm Thị Nhân	Nghiên cứu đề xuất chỉ tiêu vi khuẩn lam có độc cho an toàn nước cấp sinh hoạt	2017	Thạc sĩ	Tc-MTTN-2016-04
24	Nguyễn Trung Hiếu	Ảnh hưởng của thời gian lưu sinh khối và tỉ lệ thành phần Nitơ đến sự phát triển của tảo <i>CHLORELLA</i> SP trong hệ	2017	Thạc sĩ	

		thống Membrane Photobioreactor			
25	Phạm Thị Nhãn	NC đề xuất chỉ tiêu vi khuẩn lam có độc cho an toàn nước cấp sinh hoạt	2018	Thạc sĩ	
26	Võ Minh Tân	Evaluating the growth of diatoms under exposure to trace metals	2019	Đại học	
27	Nguyễn Thị Kim Phụng	Ảnh hưởng của thuốc bảo vệ thực vật đến sự phát triển của vi tảo nước ngọt ở Việt Nam	2019	Đại học	
28	Vũ Diệp Hải Long	Chronic effects of single use plastic leachate on freshwater micro-crustacean	2019	Đại học	
29	Nguyễn Văn Tài	Nghiên cứu giá trị dinh dưỡng của tài nguyên vi tảo có nguồn gốc Việt Nam	2019	Đại học	
30	Trần Thị Thủy Tiên	Khảo sát khả năng thực vật thủy sinh loại bỏ kim loại nặng trong nước thải công nghiệp	2019	Đại học	
31	Phan Quý Hiền	Responses of micro-crustacean under the exposure to plastic leachate	2019	Đại học	
32	Vũ Ngọc Thiên Ân	Single and combined effects of arsenic and atrazine on microalgae	2019	Đại học	
33	Phan Thế Tôn	Độc tính của pin lên vi giáp xác	2019	Đại học	
34	Lê Thị Phương Dung	Ảnh hưởng của chất trắng phủ trên bề mặt plastic lên vi giáp xác		Thạc sĩ	
35	Quách Lệ Thu	Ảnh hưởng mãn tính của chì và asen đối với DAPHNIA MAGNA và đề xuất giải pháp quản lý đối với môi trường nước		Thạc sĩ	

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

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

1.2 Sách xuất bản trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/Đồng tác giả</i>
1	Độc học sinh thái		NXB Đại học Quốc gia TP. HCM	2014	Đồng tác giả
2	Vi Khuẩn Lam Độc Nước Ngọt		Khoa học Tự nhiên và Công nghệ	2014	Đồng tác giả

2. Các bài báo

2.1 Đăng trên tạp chí Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Thuộc</i>	<i>Điểm IF</i>
1	Nguyen A.T., Nemery J., Gratiot N., Garnier J., Dao T.S., Thieu V., Laruelle G.G., Biogeochemical functioning of an urbanized tropical estuary: implementing the generic C-GEM (reactive transport) model, Science of the Total Environment, 784, 147261, 2021		0048-9697	Web of Science: SCIE	6.55
2	Quach V.L., Tran T.H., Dao T.S., Germination and early life stage development of lettuce and carrot upon exposures to dissolved microcystins, Suan Sunandha Science and Technology Journal , 8(1) , 13-20, 2021		2351-0889	Tạp chí quốc tế khác	

3	Nguyen T.D., Ngo X.Q., Pham T.L., Dao T.S, Ecotoxicological investigation of cyanobacterial crude extracts to Daphnia magna under subchronic test condition, Turkish Journal of Zoology , 44, 498-507, 2020	106.04-2018.314	1300-0179	Web of Science: SCIE	0.68
4	Nguyen V.T., Phan T.T., Vo T.M.C., Pham T.L., Bui M.H., Dao T.S., Acute and chronic toxicity of battery waste leachates to Daphnia magna, Suan Sunandha Science and Technology Journal, 7(2), 37-43, 2020		2351-0889	Tạp chí quốc tế khác	
5	Khuong, D.V., Nguyen, Q.T.T., Vo, T.M.C., Bui, T.B., Dao, T.S., Tran, D.M., Doan, N.X., Truong, T.S.H., Wisz, M.S., Nielsen, T.G., Vu, M.T.T., Le, M.H., Interactive effects of extreme temperature and a widespread coastal metal contaminant reduce the fitness of a common tropical copepod across generations, Marine Pollution Bulletin , 159, 111509, 2020	A/5916-1	0025-326X	Scopus: Book series	4.049
6	Vo T.M.C., Bui B.T., Wiegand C., Dinh K.V., Dao T.S. , Responses of a tropical microcrustacean, Daphnia lumholtzi, upon exposures to dissolved toxins and living cells of cyanobacteria, Environmental Technology and Innovation, 19, 100973, 2020		2352-1864	Scopus: Book series	2.8
7	Vu, N., Nguyen, T.T.T., Vo, T.M.C., Dao, T.S., Single and binary effects of atrazine and copper and chromium on duckweed, Journal of		2193-6471		

	Vietnamese Environment, 11(1), 1-6, 2019				
8	Dao, T.S., Vo, T.M.C., Wiegand, C., Bui, B.T., Dinh, V.K., Transgenerational effects of cyanobacterial toxins on a tropical micro-crustacean <i>Daphnia lumholtzi</i> across three generations., Environmental Pollution, 243 (B), 791-799, 2018	106-NN.04.2014.69	0269-7491	SCI	4.358
9	Vo, T.M.C., Dao, M.P., Dao, T.S., Growth of duckweed upon exposure to aluminum and atrazine in the laboratory conditions, Journal of Vietnamese Environment , 9 (2), 106-111, 2018		2193-6471		
10	Vo, T.M.C., Pham, N.H., Nguyen, T.D., Bui, M.H., Dao, T.S., Development of <i>Daphnia magna</i> under exposure to ampicillin, Architecture Civil Engineering Environment , 11 (3), 147-152, 2018		1899-0142		
11	Bui, T. Dao, T.S., Faassen, E., Lurling, M., Cyanobacterial blooms and microcystins in Southern Vietnam, Toxins, 10(11), 471, 2018		2072-6651	Web of Science: SCIE	3.03
12	Dao, T.S., Le, N.H.S., Vo, M.T., Vo, T.M.C., Phan, T.H., Bui, T.N.P., Growth and metal uptake capacity of microalgae under exposure to chromium, Journal of Vietnamese Environment, 9 (1), 38-43, 2018	SVOISP-2017-MTTN-14	2193-6471		
13	Bui, T., Dao, T.S., Vo, T.G., Lurling, M., Warming affects growth rates and microcystin production in tropical bloom-forming <i>Microcystis</i> strains. , Toxins, 10(3), 123, 2018	106-NN.04.2014.69	2072-6651	Web of Science: SCIE	3.03

14	Vo, H.N.P., Bui, X.T., Nguyen, T.T., Nguyen, D.D., Dao, T.S., Cao, N.D.T., Vo, T.K.Q., , Effects of nutrient ratios and carbon dioxide bio-sequestration on biomass growth of <i>Chlorella</i> sp. in bubble column photobioreactor, <i>Journal of Environmental Management</i> , 219, 1-8, 2018		0301-4797	SCI	4.01
15	Dao, T.S., Le, V.N., Bui, B.T., Dinh, K.V., Wiegand, C., et al., , Sensitivity of a tropical microcrustacean (<i>Daphnia lumholtzi</i>) to trace metals tested in natural water of the Mekong River, <i>Science of the Total Environment</i> , 571, 1360-1370, 2017	B2014-48-01	0048-9697	SCI	3.97
16	Bui, M.H., Pham, T.L., Dao, T.S., Prediction of cyanobacterial blooms in the Dau Tieng reservoir using artificial neural network, <i>Marine and Freshwater Research</i> , 68(11) , 2070-2080, 2017	106-NN.04-2015.72	1448-6059	SCI	1.58
17	Pham, T.L., Shimizu, K., Dao, T.S., Motoo, U., First report on free and covalently bound microcystins in fish and bivalves from Vietnam: Assessment of risks to humans, <i>Environmental Toxicology and Chemistry</i> , 36 (11), 2953-2957, 2017	106-NN.04-2015.72	1552-8618	SCI	2.76
18	Le, T.T.N., Nguyen, T.N.H., Dinh, T.D., Nguyen, D.D., Dao, T.S., Effects of lead and cadmium on the seedling of plants, <i>Brassica oleracea</i> L., and <i>Abelmoschus esculentus</i> L., <i>Environmental Management</i>	SVOISP-2016-MTTN-15	2164-7682		

	and Sustainable Development , 6 (2), 112-123, 2017				
19	Pham, T.L., Dao, T.S., Tran, N.D., Nimptsch, J., Wiegand, C., Motoo, U, Influence of environmental factors on cyanobacterial biomass and microcystin concentration in the Dau Tieng Reservoir, a tropical eutrophic water body in Vietnam, International Journal of Limnology, 53, 89-100, 2017	106- NN.04- 2015.72	0003- 4088	Web of Science: SCIE	1.72
20	Le, V.N., Dao, T.S., Highly potent toxicity of nickel in river water to Daphnia lumholtzi, International Journal of Development Research , 6 (9), 9526-9531, 2016	B2014-48- 01	2230- 9926		
21	Nguyen, T.D., Vo, T.M.C., Dao, C.T., Ngo, X.Q., Dao, T.S, Chronic effects of industrial wastewater on life history traits of Daphnia magna under the laboratory conditions, International Journal of Agriculture and Environmental Research , 2 (4), 1000 - 1012, 2016		2455- 6939		
22	Dao, T.S., Relationship between phytoplankton and environmental variables from Bien Ho and Lak Lakes in central highland of Vietnam, Journal of Environment and Ecology, 7 (2) , 1-20, 2016		2157- 6092		
23	Vo, T.M.C., Pham, T.L., Dao, T.S., Detrimental impacts of toxic Microcystis aeruginosa from Vietnam on life history traits of Daphnia magna, Journal of Vietnamese Environment, 8 (1), 56-61, 2016	Tc-MTTN- 2016-04 & 106- NN.04- 2014.69	2193- 6471		

24	Nguyen, T.D., Dao, T.S., Ngo, X.Q., Pham, T.L., Evaluate the ecotoxicological risks of treated hospital wastewater using <i>Daphnia magna</i> bioassay, International Journal of Agriculture and Environmental Research, 2 (5), 1391-1403, 2016		2455-6939		
25	Dao, T.S., Bui, T.N.P., Phytoplankton from Vam Co river in Southern Vietnam, Environmental Management and Sustainable Development, 5(1), 113-125, 2016		2164-7682		
26	Dao, T.S., Tran, L.T.T., Vo, T.M.C., Bui, B.T., Toxicity of zinc dissolved in Saigon river to the tropical micro-crustacean <i>Daphnia lumholtzi</i> , Environmental Management and Sustainable Development, 5 (2), 170-182., 2016	B2014-48-01	2164-7682		
27	Dao, T.S., Nimptsch, J., Wiegand, C., Dynamics of cyanobacteria and cyanobacterial toxins and their correlation with environmental parameters in Tri An Reservoir, Vietnam, Journal of Water and Health, 14 (4), 699-712, 2016		1477-8920	Web of Science: SCIE	1.45
28	Pham, T.L., Shimizu, K., Kanazawa, A., Gao, Y., Dao, T.S., Utsumi, M., Microcystin accumulation and biochemical responses in the edible clam <i>Corbicula leana</i> P. exposed to cyanobacterial crude extract, Environmental Sciences, 40, 120-130, 2016		1002-0742	Web of Science: SCIE	2
29	Bui, T.K.L., Do-Hong, L.C., Dao, T.S., Hoang, T.C., Copper toxicity and the influence of		0045-6535	Web of Science: SCIE	3.34

	water quality of Dongnai River and Mekong River waters on copper bioavailability and toxicity to three tropical species, <i>Chemosphere</i> , 144, 872-878, 2016				
30	Dao, T.S., Vo, T.M.C., Pham, T.L., First report on chronic effects of non-microcystin producing cyanobacteria, <i>Cylindrospermopsis curvispora</i> and <i>Planktothrix</i> sp., on <i>Daphnia magna</i> , <i>Environmental Management and Sustainable Development</i> , 5(2), 118-128, 2016	Tc-MTTN-2016-04	2164-7682		
31	Pham T.L., Shimidu, K., Dao, T.S., Do-Hong, L.C., Utsumi, M., Microcystin uptake and biochemical responses in the freshwater clam <i>Corbicula leana</i> P. exposed to toxic and non-toxic <i>Microcystis aeruginosa</i> : evidence of tolerance to cyanotoxins, <i>Toxicology Reports</i> , 2, 88-98, 2015		2214-7500		
32	Pham, T.L., Dao, T.S., Shimizu, K., Yu, G., Do-Hong, L.C., Sugiura, N., Utsumi, M., Isolation and characterization of microcystin-producing cyanobacteria from Dau Tieng Reservoir, Vietnam, <i>Nova-Hedwigia</i> , 101 (1-2), 3-20, 2015	B2012-24-01TĐ	0029-5035	Web of Science: SCIE	0.99
33	Dao, T.S., Le, T.H., Pham, T.L., Do-Hong, L.C., Nguyen, P.D., Influences of cyanobacterial toxins microcystins on the seedling of plants, <i>Journal of Environmental Protection</i> , 5, 35-41, 2014	B2012-24-01TĐ	2152-2219		
34	Dao, T.S., Vo, T.M.C., Do-Hong, L.C., Nguyen, P.D.,	B2014-48-01	2193-6471		

	Development of <i>Daphnia magna</i> under exposure to the xenobiotic octylphenol, <i>Journal of Vietnamese Environment</i> , 6 (2), 155-158, 2014				
35	Duong, T.T., Le, T.P.Q., Dao, T.S., Pflugmacher, S., Rochelle-Newall, E., Hoang, T.K., Vu, T.N., Ho., Seasonal variation of cyanobacteria and microcystins in the Nui Coc Reservoir, Northern Vietnam, <i>Applied Phycology</i> , 25, 1065-1075, 2013		0921-8971	Web of Science: SCIE	2.32
36	Dao, T.S., Ortiz-Rodriguez, R., Do-Hong, L.C., Wiegand, C., Non-microcystin and non-cylindrospermopsin producing cyanobacteria affect the biochemical responses and behavior of <i>Daphnia magna</i> , <i>International Review of Hydrobiology</i> , 98, 235-244, 2013	B2012-24-01TĐ	1522-2632	Web of Science: SCIE	0.87
37	Ortiz-Rodriguez, R., Dao, T.S., Wiegand, C., Transgenerational effects of microcystin-LR on <i>Daphnia magna</i> , <i>Journal of Experimental Biology</i> , 215, 2795 – 2805, 2012		1477-9145	Web of Science: SCIE	3
38	Dao, T.S., Cronberg, G., Nimptsch, J., Do-Hong, L.C., Wiegand, C., Toxic cyanobacteria from Tri An Reservoir, Vietnam, <i>Nova Hedwigia</i> , 90, 433-448, 2010	B2009-24-03	0029-5035	Web of Science: SCIE	0.92
39	Dao, T.S., Do-Hong, L.C., Wiegand, C., Chronic effects of cyanobacterial toxins on <i>Daphnia magna</i> and their offspring, <i>Toxicon</i> , 55, 1244-1254, 2010		0041-0101	Web of Science: SCIE	2.45

2.2 Đăng trên tạp chí trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Nguyễn Văn Tài, Đào Thanh Sơn, Ảnh hưởng của nước ri nhựa từ ống nhựa PVC lên sức sống và sinh sản của hai loài vi giáp xác Ceriodaphnia cornuta và Daphnia magna. , Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Tự nhiên, 4(SI) , 96-103, 2020	C2020-20-41	2588-106X	
2	Nguyen V.T., Bui M.H., Strady E., Kieu-Le T.C., Bui B.T., Dao T.S, Single and combined effects of di-2-ethylexyl phthalate and bisphenol A on life history traits of the tropical micro-crustacean Ceriodaphnia cornuta, Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, 62(4), 23-29, 2020	106.99-2019.39	2525-2461	
3	Nguyen V.T., Vo T.N.Q., Tran V.Q., Vo T.M.C., Bui T.N.P., Trinh B.S., Dao T.S., , Growth and metal removal efficiency of the green algae Schroederia setigera and Selenastrum bibraianum exposed to nickel, zinc and cadmium, Vietnam Journal of Science and Technology , 58 (5A), 22-31, 2020	C2020-20-41	0866-708X	
4	Tran T.T., Pham T.L., Ngo X.Q., Dao T.S., Chronic effects of silver nanoparticles on micro-crustacean Daphnia lumholtzi, VNU Journal of Science: Natural Science and Technology , 36(2), 54-61, 2020	106.04-2018.314	2615-9317	
5	Nguyễn Thị Thanh Phụng, Nguyễn Văn Tài, Đào Thanh Sơn, Võ Thị Mỹ Chi, Ảnh hưởng của thuốc bảo vệ thực vật chứa hoạt chất chlorpyrifos ethyl lên sự phát triển của vi tảo, Tạp chí Khoa học Đại học Sài Gòn , 71, 3-13, 2020		1859-3208	

6	Vo M.T., Nguyen V.T., Vo T.M.C., Bui T.N.P., Dao T.S, Responses of green algae and diatom upon exposures to chromium and cadmium, Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering , 62(1), 69-73, 2020	SVOISP-2018-MT&TN-14	2525-2461	Asian Citation Index
7	Quach L.T., Vo T.M.C., Nguyen V.T., Dao T.S., Chronic effects of lead and arsenic on life history traits of Daphnia magna, Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, 61(4), 82-87, 2019		2525-2461	Online 16 Dec 2019
8	Lê Văn Phát, Võ Minh Tân, Lê Nguyễn Hồng Sơn, Nguyễn Ngân Hà, Hoàng Phương Thảo, Võ Thị Mỹ Chi, Đào Thanh Sơn, Sự phát triển của vi tảo nước ngọt trong phơi nhiễm với atrazine và cadimi, Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ-Khoa học Tự nhiên , 3(4), 299-306, 2019		2588-106X	online vào tháng 4/2020
9	Nguyen, V.T., Vo, T.M.C., Bui, T.N.P., Hua, H.H., Dao, T.S., Nutritional value of microalgae isolated from Vietnam, Journal of Animal Husbandary Sciences and Technics , 249, 55-59, 2019		1859-476X	
10	Le T.P.D., Nguyen V.T., Vo T.M.C., Bui N.H., Dao T.S., Transgenerational effects of the plasticizer di-2-ethylhexyl phthalate on survival, growth, and reproduction of Daphnia magna, Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, 61(4), 64-69, 2019	106.99-2019.39	2525-2461	Online 16 Dec 2019
11	Pham, T.N., Dao, T.S., Vo, T.M.C., Le, T.P.Q., Nguyen, T.D., Duong, T.T., Dang, D.K., Acute toxicity of the crude ethanol extract and ethyl acetate fraction of Eupatorium fortune to Daphnia magna,		0866-708X	

	Vietnam J. Science and Technology, 56(2C), 36-42, 2018			
12	Le, T.T.N., Dinh, T.D., Nguyen, D.D., Vo, T.M.C., Dao, T.S, Germination and shoot development of <i>Pisum sativum</i> L., under exposure to arsenic, lead, and copper in laboratory conditions, Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, 60(4), 15-18, 2018	SVOISP-2016-MTTN-15	2525-2461	Online vào tháng 1/2019
13	Vũ Nguyên, Trịnh Hoàng Phúc, Hồ Diễm Châu, Đặng Văn Sơn, Đào Thanh Sơn, Sự phát triển của bèo tấm, <i>Lemna minor</i> L., phơi nhiễm với đồng và crôm trong điều kiện phòng thí nghiệm., Article of Science and Technology Development, 3(1), 47-53, 2017	SVCQ-2016-MT&TN-113	2354-1105	
14	Đào Thanh Sơn, Trần Phước Thảo, Nguyễn Thị Thu Liên, Nguyễn Thanh Sơn, Bùi Bá Trung, Ghi nhận bước đầu về độc tính của loài vi khuẩn lam <i>Planktothrix rubescens</i> phân lập từ ao nuôi cá tỉnh Sóc Trăng, Tạp chí Sinh học, 38 (1), 115-123, 2016	106-NN.04-2014.69	0866-7160	
15	Bui, B.T., Dao, T.S., Nguyen, T.S., Vo, T.M.C., Do-Hong, L.C., Lurling, M., Blue-green algae (Cyanobacteria) in Mekong river, Vietnam, Science and Technology Development, 2(3), 6-10, 2016	106-NN.04-2014.69	2354-1105	
16	Pham, T.L., Dao, T.S., Utsumi, M., Accumulation and elimination of microcystins in freshwater clam <i>Corbicula leana</i> under laboratory conditions, assessment of risks to humans, Tạp chí Công nghệ Sinh học, 14 (1A), 1-10, 2016		1811-4989	
17	Võ Thị Mỹ Chi, Nguyễn Thanh Sơn, Đào Thanh Sơn, Ảnh hưởng của hợp chất gây rối loạn nội tiết	B2014-48-01	1859-2333	

	Nonylphenol lên sức sống và sinh sản của ba loài vi giáp xác <i>Ceriodaphnia cornuta</i> , <i>Daphnia lumholtzi</i> và <i>Daphnia magna</i> , Tạp chí Khoa học trường ĐH Cần Thơ , 43a, 34-41, 2016			
18	Vo, T.M.C., Pham, T.L., Bui, B.T., Nguyen, T.S., Dao, T.S., Toxicity of cyanobacterial toxins from Dau Tieng reservoir, Vietnam, to microcrustacean, <i>Daphnia lumholtzi</i> , Young Science Information, 1 (1), 40-46, 2015	106-NN.04-2014.69	2354-1105	
19	Nguyễn Thu Hồng, Đào Thanh Sơn, Võ Thị Mỹ Chi, Đặng Quốc Minh, Phan Bảo Vy, Đoàn Thị Thiết et al, Độc tố saxitoxin ở một số chủng vi khuẩn lam <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> phân lập từ hồ Dầu Tiếng, Tuyển tập Nghiên cứu Biển, 21 (1), 41-49, 2015		1859-2120	
20	Dao, T.S., Le, V.N., Nguyen, T.S., Bui, B.T., Do-Hong, L.C., Hoang, T. , Acute and chronic effects of nickel on <i>Daphnia lumholtzi</i> , Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 53 (3A), 271-276, 2015	B2014-48-01	0866-708X	
21	Nguyen, T.S., Nguyen, T.T.T., Bui, B.T., Vo, T.M.C., Dao, T.S., Isolation of the <i>Daphnia lumholtzi</i> and chronic test of its sensitivity to copper under laboratory conditions, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 53 (3A), 289-294, 2015	B2014-48-01	0866-708X	
22	Dao, T.S., Nguyen, T.M.D., Vo, T.K.T., Dao, C.T., Testing on the toxicity of textile wastewater to <i>Daphnia magna</i> , Khoa học và Công nghệ, 53 (5A), 89-96, 2015		0866-708X	
23	Dao, T.S., Nguyen, T.P.L., Vo, T.P.L., To, T.H., Nguyen L.S.P., Dao, C.T., Pham, T.L., Toxicity of		0866-8612	

	surface water contaminated with anthropogenic pollutants to microcrustacean, <i>Daphnia magna</i> , tạp chí Khoa học - ĐH Quốc gia Hà Nội, 31(3), 38-45, 2015			
24	Dao, T.S., Ho, T.N.H., Đánh giá chất lượng nước mặt sông Thị Vải trên cơ sở thực vật phù du, Tạp chí Khoa học và Ứng dụng, 21, 68-71, 2015		1859-2244	
25	Vo, T.M.C., Nguyen, T.S., Bui, B.T., Bui, L.T.K., Do-Hong, L.C., Nguyen, P.D., Nguyen, T.P., Dao, T., Chronic effects of the atrazine and estriol on <i>Daphnia magna</i> , Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 52 (3A), 323-329, 2014	B2014-48-01	0866-708X	
26	Tran, P.T., Do-Hong, L.C., Dao, T.S., Long-term impacts of copper and chromium on survivorship, maturation, fecundity and growth of <i>Daphnia magna</i> , Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 52 (3A), 309-315, 2014	B2014-48-01	0866-708X	
27	Dao, T.S., Le, T.H., Pham, T.L., Do-Hong, L.C., Germination and seedling growth of <i>Brassica juncea</i> and <i>Medicago sativa</i> under exposure to microcystins-contaminated water from Dau Tieng reservoir, Science & Technology Development Journal, 17 (M2), 33-42, 2014	B2012-24-01TĐ	1859-0128	
28	Đào Thanh Sơn, Bùi Bá Trung, Võ Thị Mỹ Chi, Bùi Thị Như Phượng, Đỗ Hồng Lan Chi, Nguyễn Thanh Sơn, B, Suy giảm chất lượng nước và độc tính sinh thái vi khuẩn lam từ hồ Xuân Hương, Đà Lạt, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 52 (1), 91-100, 2014	C2013-24-01	0866-708X	
29	Dao, T.S., Vo, T.M.C., Nguyen, T.S., Bui, B.T., Bui, L.T.K., Do-	B2012-24-01TĐ	0866-708X	

	Hong, L.C, Investigation on the effects of surface water contaminations with microcystins from Dau Tieng Reservoir on <i>Daphnia magna</i> under the laboratory conditions, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 52 (2B), 152-159, 2014			
30	Bùi Lê Thanh Khiết, Lê Thái Hằng, Võ Thị Mỹ Chi, Phạm Thanh Lưu, Tô Thị Hiền, Nguyễn Lý Sỹ Phú, Đỗ H, Độc tính hồ Xuân Hương thành phố Đà Lạt, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 52 (4C), 11-18, 2014	C2013-24-01	0866-708X	
31	Dao, T.S., Vo, T.M.C., Pham, T.L., Bui, L.T.K., Do-Hong, L.C., Nguyen, P.D., Ho, L.P., Bui, B.T., Ng, Acute effect of <i>Microcystis aeruginosa</i> from Dau Tieng Reservoir, Vietnam, on microcrustaceans, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 51 (5C), 302-310, 2013	B2012-24-01TĐ	0866-708X	
32	Đào Thanh Sơn, Nguyễn Thanh Tùng, Thành phần loài tảo mắt thuộc họ Euglenaceae ở hồ Lak, tỉnh Đắk Lắk, Sinh học, 35 (3), 313-319, 2013		0866-7160	
33	Phan Thị Thanh Nhân, Lê Phi Nga, Bùi Bá Trung, Đỗ Hồng Lan Chi, Đào Thanh Sơn, Ghi nhận bước đầu về lipid từ một số loài vi tảo có nguồn gốc Việt Nam, Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 51 (5C), 371-375, 2013	B2012-24-01TĐ	0866-708X	
34	Dao, T.S., Nguyen, T.T., Do-Hong, L.C., Pham, T.L., Luu, T.T.N., . New records on cyanobacteria from central and southern Vietnam, Khoa học và Công nghệ Việt Nam , 50 (1C), 256-263, 2012	B2012-24-01TĐ	0866-708X	

35	Dao, T.S., Vo, T.L., Do-Hong, L.C., Ngo, T.T.H., Bui, B.T., Nguyen, T.S., Bui, T.N.P., Detrimental impacts of wastewater from Nhon Tranh industrial zone, Dong Nai province, on zebrafish, <i>Danio rerio</i> , chí Khoa học và Công nghệ, 50 (4A), 16-24, 2012		0866-708X	
36	Dao, T.S., Pham, T.L., Do-Hong, L.C., Bui, B.T., Occurrence of toxic cyanobacteria and their toxins from freshwater bodies in Vietnam – A short review, Khoa học và Công nghệ Việt Nam , 50 (1C), 264-269, 2012	B2012-24-01TĐ	0866-708X	
37	Dương Thị Thủy, Lê Thị Phương Quỳnh, Đào Thanh Sơn, Stephan Pflugmacher, Vi khuẩn lam và độc tố microcystin tại hồ Núi Cốc (Thái Nguyên), Hóa học, T. 49 (2ABC), 565-569, 2011		0866-7144	

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
1	Vo, T.M.C., Dao, T.S., Responses of tropical microcrustacean <i>Daphnia lumholtzi</i> upon herbicide and trace metal exposure, The 2nd International Conference on Global Initiatives for Sustainable Development: Issues and Strategies, Vol 1, pp 2-10., 2019, Bangkok()		978-93-87922-74-7		
2	Pham, A.D., Nguyen, T.M.L., Nguyen, T.T.H., Dao, T.S., Ecological health monitoring used for river ecosystems in Vietnam: challenges and prospects, The 1st International Conference on Environmental		978-1-138-02996-5		In bởi CRC Press, Taylor & Francis Group

	Technology and Innovations, 2017, Hochiminh()				
3	Dang, M.T., Pham, A.D., Dao, T.S., Lapcik, V., Benthic macroinvertebrates from Dongnai estuaries in Southern Vietnam, The 1st International Conference on Environmental Technology and Innovations, 2017, Hochiminh()		978-1-138-02996-5		In bởi CRC Press, Taylor & Francis Group
4	Dao, T.S., Nguyen, T.P.L., Vo, T.K.T., Toxicity of cyanobacterial extract from <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> and potential solutions for mitigation the cyanobacterial mass development in Xuan Huong Lake, Da Lat City, Vietnam, The 1st International Conference on Environmental Technology and Innovations, 2017, Hochiminh()	Tc-MTTN-2016-04	978-1-138-02996-5		In bởi CRC Press, Taylor & Francis Group
5	Pham, T.L., Dao, T.S., Tran, N.D., Motoo, U., Influences of environmental variables on cyanobacterial biomass and microcystins concentration in a drinking water supply reservoir, Vietnam, Hội nghị Khoa học, Công nghệ và Môi trường liên khu vực Đông Nam Á và Châu Âu, 2016, Hà Nội()		978-963-12-5525-6		
6	Bui, B.T., Tran, P.T., Do-Hong, L.C., Dao, T.S., Combined effects of heavy metals and cyanobacterial crude extract to <i>Daphnia magna</i> , Thei IIER International Conference, 2015, Bangkok()	B2014-48-01	978-93-85465-89-5		
7	Dao Thanh Son, Jorge Nimptsch, Do Hong Lan Chi, Claudia Wiegand, Dynamics of cyanobacteria and		978-616-374-596-5		

	cyanobacterial toxins and their correlation with environmental parameters in Tri An reservoir, 7th Asean Environmental Engineering Conference, 2014, Palawan()				
8	Dao, T.S., Tran, T.L., Pham, T.L., Do-Hong, L.C., Nguyen, P.D., Impacts of cyanobacterial toxins from Dau Tieng Reservoir, Vietnam, on the early life stage of zebrafish, The 4th International Conference on Biology, Environment and Chemistry, 2013, Phu Ket()	B2012-24-01TĐ	2010-4618		

2.4 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Lê Thị Phương Dung, Võ Thị Mỹ Chi, Nguyễn Văn Tài, Thương Quốc Thịnh, Đào Thanh Sơn, Vi nhựa: những vấn đề về môi trường, sinh thái và sức khỏe con người, Kỷ yếu hội nghị: Nghiên cứu cơ bản trong Khoa học Trái đất và Môi trường, 2019, ()		978-604-913-958-1	
2	Đào Thanh Sơn, Võ Minh Tân, Võ Thị Mỹ Chi, Ảnh hưởng của đồng và crôm lên sự phát triển của vi tảo lục <i>Scenedesmus acuminatus</i> var. <i>biseratus</i> Reinsch, Hội nghị Khoa học Toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần thứ 7, 2017, Hà Nội()	SVOISP-2015-MT&TN-04	978-604-913-615-3	
3	Đào Thanh Sơn, Lưu Thanh Phước, Ghi nhận bước đầu về dinh dưỡng từ loài vi khuẩn lam <i>Arthrospira massartii</i> có nguồn gốc Việt Nam. , Hội nghị Khoa học Toàn quốc về		978-604-913-408-1	

	Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần thứ 6, 2015, Hà Nội.)			
4	Phạm Thanh Lưu, Nguyễn Thanh Sơn, Đào Thanh Sơn, Độc tố tảo lam trong nước hồ Dầu Tiếng: mối nguy hại tiềm ẩn cho sức khỏe cộng đồng, Hội nghị Khoa học Toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần thứ 6, 2015, Hà Nội.)		978-604-913-408-1	
5	Võ Trường Giang, Đào Thanh Sơn, Nghiên cứu sự phát triển của một số vi khuẩn lam dạng sợi dưới ảnh hưởng của nhiệt độ trong điều kiện phòng thí nghiệm, Hội nghị Khoa học Toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần thứ 6, 2015, Hà Nội()	106-NN.04-2014.69	978-604-913-408-1	
6	Dao, T.S., Nguyen, T.M.D., Nguyen, T.P.L., Vo, T.K.T., Pham, T.L., To, T.H., Dao, C.T., , Toxicity of effluents from domestic, agricultural and textile activities to micro-crustacean, Daphnia magna, The JSPS core to core program, 27th July , 2015, Đà Nẵng()			
7	Nguyen, T.D., Vo, T.M.C., Dao, C.T., Ngo, X.Q., Dao, T.S, Chronic effects of industrial wastewater on life history traits of Daphnia magna in the laboratory conditions, Hội nghị Khoa học lần thứ 14 – phân ban Kỹ thuật và Quản lý Môi trường, 2015, Hồ Chí Minh()		978-604-73-3738-5	
8	Dao, T.S., Nguyen, T.M.D., Vo, T.K.T., Dao, C.T., Toxicity of textile wastewater to Daphnia magna in the laboratory conditions, Hội nghị Khoa học lần thứ 14 – phân ban Kỹ thuật và Quản lý Môi trường, 2015, Hồ Chí Minh()		978-604-73-3738-5	
9	Đào Thanh Sơn, Bùi Bá Trung, Đỗ Hồng Lan Chi, Đa dạng sinh học vi khuẩn lam ở hồ Dầu Tiếng, Hội	B2012-24-01TĐ	978-604-60-0730-2	

	ng nghị Khoa học Toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần thứ 5, 2013, Hà Nội()			
10	Ngô Thị Thanh Huyền, Đào Thanh Sơn, Đỗ Hồng Lan Chi, Ảnh hưởng của nước thải thành phố Hồ Chí Minh lên loài giáp xác <i>Daphnia magna</i> , Hội nghị Khoa học Toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật lần thứ 4, 2011, Hà Nội()		1859-4425	

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
1	Conference travel award	Conference travel award	15th International Conference on Harmful Algae –	2012
2	Conference travel award	Conference travel award	The 8th Congress of Toxicology in Developing Countries –	2012
3	Poster presentation	Best poster presentation	15th International Conference on Harmful Algae –	2012
4	Cán bộ hướng dẫn xuất sắc	Chương trình sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2013	Trường ĐH KHTN –	2013
5	Poster presentation	Best poster presentation	The 3rd International Conference on Environmental Pollution, Restoration and Management –	2017
6	Best presentation	Second best presentation	The 2nd International Conference on Global Initiatives for Sustainable Development: Issues and	2019

			Strategies. Bangkok, Thailand, 23–27 June 2019 –	
--	--	--	---	--

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

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

3. Bằng giải pháp hữu ích

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

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

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

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên chương trình</i>	<i>Chức danh</i>
1	2005 –	Thanh-Son Dao, Ngoc Lam Nguyen, Thi Bich Loc Do. Potentially toxic cyanobacteria from Tri An and Dau Tieng Reservoirs. Vietnam National Seminar on Harmful Algae Related Problems, 7-8/1/2005. Nha Trang	Trình bày bài trong hội thảo
2	2008 –	Dao Thanh Son, Gertrud Cronberg, Do Hong Lan Chi. Potentially toxic cyanobacteria and health risk to community in the south and central highland of Vietnam. GEOHAB and WESTPAC/HAB, 28th Jan – 1st Feb	Trình bày bài trong hội thảo
3	2008 –	Đào Thanh Sơn. Nở hoa vi khuẩn lam trong nước ngọt, các	Trình bày bài trong hội thảo

		vấn đề liên quan và biện pháp ngăn ngừa, xử lý. Hội thảo về An toàn – Sức khỏe – Môi trường, 20/5/2008. ĐH Tôn Đức Thắng, tp HCM, Việt Nam	
4	2009 –	Dao, T.S., Nimpptsch, J., Wiegand, C., Chronic effects of cyanobacterial toxins on <i>Daphnia magna</i> and their offspring. SETAC Europe, May 31st – June 4th 2009 Göteborg, Sweden	Trình bày bài trong hội thảo
5	2010 –	Dao, T.S., Cronberg, G., Nimpptsch, J., Do-Hong, L.C., Wiegand, C., Toxic cyanobacteria from Tri An Reservoir Vietnam. SETAC Asian/Pacific, March 1st -5th 2010, Hochiminh City, Vietnam	Trình bày bài trong hội thảo
6	2010 –	Wiegand, C., Dao, T.S., Ortiz-Rodríguez, R., Life history traits and physiological performance of <i>Daphnia magna</i> under chronic exposure to cyanobacterial compounds. SETAC Europe, May 23th – 27th, Spain	Đồng tác giả bài trình bày
7	2010 –	Dao, T.S., Do-Hong, L.C., Wiegand, C. Cyanobacteria from Tri An Reservoir, Vietnam, and toxicity of cyanobacterial compounds to <i>Daphnia magna</i> . 14th ICHA, 1st – 5th, Nov. Creta, Greece	Trình bày bài trong hội thảo
8	2011 –	Ortiz-Rodríguez, R., Dao, T.S., Wiegand, C., Effects of Microcystin-LR on the physiological performance of <i>Daphnia magna</i> and its offspring. SETAC Europe,	Đồng tác giả bài trình bày

		May 15th – 19th 2011, Milan, Italy	
9	2011 –	Ngô T.T. Huyền, Đào Sơn, Đỗ H.L. Chi. Ảnh hưởng của nước thải TP HCM lên loài giáp xác <i>Daphnia magna</i> . HN KH Toàn quốc về Sinh thái & Tài nguyên Sinh vật lần 4, ngày 21/10, Hà Nội	Trình bày bài trong hội thảo
10	2011 –	Dao, T.S. Toxic cyanobacteria from drinking water supplies in Vietnam and potential health risks to local residents. Southeast Asian Regional Workshop on Global Environmental Change & Health, Taiwan	Trình bày bài trong hội thảo
11	2012 –	Ortiz-Rodríguez, R., Dao, T.S., Wiegand, C., Potential role of biotransformation and antioxidant enzymes during maternal transfer of microcystin resistance in <i>Daphnia</i> . SETAC Europe, May 20–24, Berlin	Đồng tác giả bài trình bày
12	2012 –	Dao, T.S., Do-Hong, L.C., Wiegand, C., Toxic cyanobacteria from Tri An Reservoir, and their adverse impacts on <i>Daphnia magna</i> . The 8th CTDC, September 10th – 113th 2012, Bangkok, Thailand	Trình bày bài trong hội thảo
13	2012 –	Pham, T.L., Dao, T.S., Shimizu, K., Sugiura, N., Utsumi, M. Toxic cyanobacteria and microcystin profile of numerous strains isolated from Dau Tieng Reservoir, Vietnam. 15th ICHA, 28 Oct – 2 Nov Korea	Đồng tác giả bài trình bày
14	2012 –	Dao, T.S., Pham, T.L., Do-Hong, L.C., Bui, B.T.	Trình bày bài trong hội thảo

		Occurrence of toxic cyanobacteria and their toxins from freshwater bodies in Vietnam. 15th ICHA, 28th Oct – 2nd Nov, Korea	
15	2012 –	Dao, T.S., Nguyen, T.T., Do-Hong, L.C., Pham, T.L., Luu, T.T.N. New records on cyanobacteria from central and southern Vietnam. 15th ICHA, 28th Oct – 2nd Nov. Korea	Trình bày bài trong hội thảo
16	2012 –	Đào Thanh Sơn, Nguyễn Thanh Tùng. Đa dạng sinh học các loài tảo mắt thuộc giống Lepocinlis, Phacus và Trachelomonas ở hồ Lak, tỉnh Daklak, Việt Nam. HN KH lần 8, trường ĐH KHTN TP HCM, 9/11.	Trình bày bài trong hội thảo
17	2012 –	Dao, T.S. et al. Detrimental impacts of wastewater from Nhon Tranh industrial zone, Dong Nai province, on zebrafish, Danio rerio. 3rd VNU-HCM ICERN, 4th – 5th December	Trình bày bài trong hội thảo
18	2013 –	Dao, T.S. Toxic cyanobacteria, their toxins and health risk to residents in Vietnam megacities. Expert Seminar on Water Issues in Megacities. TP Hồ Chí Minh, ngày 4 – 10/3/2013	Trình bày bài trong hội thảo
19	2013 –	Dao, T.S. et al. Influences of wastewater on aquatic organisms, Daphnia magna and Danio rerio. The 2nd Inter. Conference on Environmental Pollution, Restoration & Management. Hà Nội, ngày 4-8/3	Trình bày bài trong hội thảo
20	2013 –	Do-Hong, L.C. Hoang, T., Dao, T.S. et al. Copper	Trình bày bài trong hội thảo

		bioavailability & toxicity to Mekong river invertebrates: implication for development of a BLM. The 2nd Inter. Conf. on Environ. Poll. Res. & Manag. HN	
21	2013 –	Dao, T.S., Tran, T.L., Pham, T.L., Do-Hong, L.C. Ecotoxicology of cyanobacteria from DauTieng Reservoir, Vietnam, to zebrafish. Regional Workshop on Water and Energy. Hà Nội, ngày 6 – 10/5/2013	Trình bày bài trong hội thảo
22	2013 –	Dao, T.S. et al. Occurrence of cyanobacteria and microcystins from Dau Tieng Reservoir, Vietnam, and their toxicity to zebra fish. ICT. Seoul, 30th June – 4th July.	Trình bày bài trong hội thảo
23	2013 –	Pham T.L., Shimizu K., Dao T.S., Utsumi, M. Accumulation and depuration of microcystins by the freshwater clam <i>Corbicula leana</i> under laboratory conditions. 2nd Inter. Sum. Toxicol. Las Vegas 7-9/10	Đồng tác giả bài trình bày
24	2013 –	Phan T.T. Nhân, Lê P. Nga, Bùi B. Trung, Đỗ H.L. Chi, Đào T.S. Ghi nhận bưối đầu về lipid từ một số loài vi tảo có nguồn gốc Việt Nam. International Symposium on Chemical Engineering. HCM, 30-31/10	Đồng tác giả bài trình bày
25	2013 –	Dao, T.S. et al. Acute effect of <i>Microcystis aeruginosa</i> from Dau Tieng Reservoir, Vietnam, on micro-crustaceans. Hội nghị Khoa học Công nghệ lần thứ 13, Trường ĐH Bách Khoa TP. HCM, ngày 1/11/2013	Trình bày bài trong hội thảo

26	2013 –	Dao, T.S., et al. Impacts of cyanobacterial toxins from Dau Tieng Reservoir, Vietnam, on the early life stage of zebrafish. The 4th ICBEC, 23rd – 24th Nov. 2013, Phuket, Thailand	Trình bày bài trong hội thảo
27	2014 –	Dao, T.S et al. Adverse effects of cyanobacterial extracts on zebrafish. 6th Asia Oceania Zebrafish Meeting, 19 – 22/1/2014 Hongkong, China	Trình bày bài trong hội thảo
28	2014 –	Dao., T.S., Pham, T.L., Do-Hong, L.C., Bui, B.T., Nguyen, T.S., Bui, L.T.K., Occurrence of cyanobacteria, microcystins and their correlation with environmental parameters from Dau Tieng Reservoir in S	Trình bày trong hội thảo
29	2014 –	Do-Hong, L.C., Bui, L.T.K., Bui, B.T., Nguyen, T.S., Dao, T.S., Hoang, T., Acute toxicity of copper on tropical aquatic organisms using field collected water from the Mekong River Watershed: implicati	Trình bày trong hội thảo
30	2014 –	Tran, P.T., Do-Hong, L.C., Dao, T.S., Long-term impacts of copper and chromium on survivorship, maturation, fecundity and growth of Daphnia magna. International conference on Environmental protection	Đồng tác giả bài trình bày
31	2014 –	Võ, T.M.C., Nguyen, T.S., Bui, B.T., Bui, L.T.K., Do-Hong, L.C., Nguyen, P.D., Nguyen, T.P., Dao, T.S., Chronic effects of atrazine and estriol on Daphnia magna. International conference on Environmen	Đồng tác giả bài trình bày
32	2014 –	Dao, T.S., Le, T.H., Pham, T.L., Do-Hong, L.C., Nguyen, P.D., Nguyen, T.S., Bui, B.T.,	Trình bày trong hội thảo

		Bui, L.T.K., Germination and seedling growth of Brassica juncea and Medicago sativa under exposure to microcystin	
33	2014 –	Dao, T.S., Vo, T.M.C., Do-Hong, L.C., Nguyen, P.D., 2014. Development of Daphnia magna under exposure to the xenobiotic octylphenol. DAAD Alumni Workshop: Sustainable Management of Environment and Nat	Trình bày trong hội thảo
34	2014 –	Pham T.L., Shimizu K., Dao T.S., Utsumi M. Uptake and depuration of free and covalently bound microcystins in edible clam Corbicula leana exposed to cyanobacterial crude extract. 16th ICHA	Đồng tác giả bài trình bày
35	2015 –	Bui, L.T.K., Do-Hong, L.C., Dao, T.S., Bui, B.T., Nguyen, T.S., Hoang, T., Influence of water quality of Mekong and Dongnai rivers water on copper toxicity to three tropical species. The BLM.	Trình bày trong hội thảo
36	2015 –	Dao, T.S., Nguyee, T.S., Hoang, T., Dao, C.T., Vo, T.M.C., Vo, T.G., Bui, B.T., Bui, L.T.K., Do-Hong, L.C., Distribution and bioaccumulation of heavy metals in molluscs in Mekong river, Vietnam.The BLM	Trình bày trong hội thảo
37	2015 –	Le, V.N., Nguyen, T.S., Vo, T.M.C., Bui, B.T., Bui, L.T.K., Lan-Chi, D.H., Dao, T.S., Survival, maturation and fecundity of Daphnia lumholtzi under long-term exposure to nickel. The BLM.	Trình bày trong hội thảo
38	2015 –	Đào Thanh Sơn, và cộng sự. Độc tính nước thải lên thủy sinh vật Daphnia magna. Hội	Trình bày bài trong hội thảo

		Thảo về “Giải pháp kiểm soát ô nhiễm môi trường đô thị”. ĐH Công nghệ Đồng Nai	
39	2015 –	Dao, T.S., Ho, T.N.H., 2015. Đánh giá chất lượng nước mặt sông Thị Vải trên cơ sở thực vật phù du. Hội thảo về An toàn, Sức khỏe và Môi trường lần 4. ĐH Tôn Đức Thắng, TP. HCM	Trình bày bài trong hội thảo
40	2015 –	Dao, T.S., Le, V.N., Nguyen, T.S., Bui, B.T., Do-Hong, L.C., Hoang, T., 2015. Acute and chronic effects of nickel on <i>Daphnia lumholtzi</i> . The 5th International Forum on Green Technology and Management	Trình bày bài trong hội thảo
41	2015 –	Dao, et al. Arthropogenic pollutants in surface water under agricultural and industrial activities in Dalat City and Dongnai Province, Southern Vietnam. The Regional Workshop on Climate change	Trình bày trong hội thảo
42	2017 –	Dao et al. Responses of <i>Daphnia lumholtzi</i> upon chronic exposures to microcystin-LR. The 3rd International Conference on Environmental Pollution, Restoration and Management	Trình bày trong hội thảo
43	2017 –	Vo, Pham, & Dao. Chronic effects of xenobiotics on life history traits of micro-crustacean, <i>Daphnia magna</i> . The 3rd Inter. Conference on Environmental Pollution, Restoration and Management	Trình bày trong hội thảo
44	2017 –	Vo & Dao et al., Influences of copper and chromium on development of green alga and micro-crustacean. The 3rd	Trình bày trong hội thảo

		International Conference on Environmental Pollution, Restoration and Management	
45	2016 –	Tham, Dao, et al. Copper toxicity to Mekong and Lancang River organisms: development of a tropical Cu-BLM and application for setting Cu water quality guidelines. 7th SETAC World Congress	Trình bày trong hội thảo
46	2016 –	Vo, Dao et al. Acute and chronic effects of trace metals to tropical micro-crustacean <i>Daphnia lumholtzi</i> . SETAC Asia/Pacific Conference in National University of Singapore	Trình bày bài trong hội thảo
47	2017 –	Dao, et al., 2017. Sensitivity of <i>Daphnia lumholtzi</i> to trace metals dissolved in the Mekong river water. The 5th International Symposium on Environmental Analytical Chemistry. Hochiminh City	Trình bày trong hội thảo
48	2017 –	Vu and Dao et al., Single and combined effects of copper and chromium on the growth of duckweed, <i>Lemna minor</i> L. The 5th International Symposium on Environmental Analytical Chemistry, HCMC	Trình bày trong hội thảo
49	2017 –	Dao et al 2017. Seasonal variation of phytoplankton in the Saigon and Dongnai Rivers. Final meeting Saigon River Project. ĐH Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM	Trình bày bài trong hội thảo
50	2017 –	Le, Vo, Dao et al., 2017. Growth and potential uptake of phytoplankton under exposures to Cadmium and Chromium in the laboratory conditions. Inter	Trình bày trong hội thảo

		Symp. Environ. Heal. Risk. Qui Nhon.	
51	2018 –	Đào Thanh Sơn và cộng sự, Sự phát triển và hấp thu kim loại của vi tảo. Hội thảo về Môi trường, Sức khỏe và Kiểm soát Ô nhiễm. Trường ĐH Công nghệ Đồng Nai	Trình bày bài trong hội thảo
52	2018 –	Nguyen & Dao et al Eutrophication risk assessment in the Saigon – Dongnai Rivers (Southern Vietnam). 3rd International Conference – Integrative Sciences and Sustainable Development of Rivers. Lyon	Đồng tác giả bài trình bày
53	2018 –	Dao et al. Growth and metal uptake capacity of microalgae under exposure to chromium. International Workshop on Environment and Natural Resources, Hanoi	Trình bày bài trong hội thảo
54	2018 –	Dao et al. Growth of duckweed upon exposure to aluminum and atrazine in the laboratory conditions. International Workshop on Environment and Natural Resources, Hanoi	Trình bày bài trong hội thảo
55	2018 –	Pham, T.L., Dao, T.S., et al, Influence of environmental factors on cyanobacterial biomass and microcystins concentration in the Dau Tieng Reservoir, Vietnam. 17th World Lake Conference, Japan	Đồng tác giả bài trình bày
56	2018 –	Dao, T.S. et al, Tropical waters: cyanobacterial dynamics and impact of their toxins over 3 generations of the tropical Daphnia lumholtzi. 18th ICHA Conference in Nantes, France, 21 - 26 Oct 2018	Đồng tác giả bài trình bày

57	2018 –	Dao et al., Growth and metal uptake by freshwater phytoplankton from Vietnam – a potential alternative for phytoremediation. 2nd International Workshop – Vietnamese-German University	Trình bày bài trong hội thảo
58	2018 –	Dao, T.S., Eutrophication in Vietnam drinking water supplies: causes, effects and consequences to ecological and community health. Korea – Vietnam Technical Seminar on Wastewater Treatment, HCMC	Trình bày bài trong hội thảo
59	2018 –	Đào Thanh Sơn, Lê Văn Phát và cs., Sự phát triển của vi tảo nước ngọt trong phơi nhiễm với atrazine và cadimi. Hội nghị Khoa học lần XI, năm 2018. Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP.HCM	Trình bày bài trong hội thảo
60	2018 –	Dao, T.S., Eutrophication in Vietnam drinking water supplies: causes, effects and consequences to ecological and human health. Lower Mekong Initiative Young Scientist Program – Hochiminh City	Trình bày bài trong hội thảo
61	2018 –	Dao, T.S. Trace metals in Mekong River and their toxicity to micro-crustacean from Vietnam. International Conference on Biomedical and Environmental Engineering. National Chung Hsing University Taiwan	Trình bày bài trong hội thảo
62	2019 –	Nguyen, T.A., Dao, T.S., et al. Modelling nutrient dynamics in a tropical estuary under human pressure: case study of the Saigon tidal River (Southern	Đồng tác giả bài trình bày

		Vietnam). Inter. Conf. Water Res. Coast Eng.	
63	2019 –	Dao, T.S., Plastic: sources, occurrence and impacts on aquatic ecosystems. The 2nd International Conference on Global Initiatives for Sustainable Development: Issues and Strategies. Bangkok, Thailand	Trình bày bài trong hội thảo
64	2019 –	Dao et al Impacts of plastic leachate on life traits of micro-crustacean across two generations. The 2nd International Conference on Global Initiatives for Sustainable Development" Bangkok Thailand	Trình bày bài trong hội thảo
65	2019 –	Vo & Dao Responses of tropical micro-crustacean Daphnia lumholtzi upon herbicide and trace metal exposures. The 2nd International Conference on Global Initiatives for Sustainable Development" Bangkok	Trình bày bài trong hội thảo
66	2019 –	Nguyen, V.T., Vo, T.M.C., Bui, T.N.P., Dao, T.S., Nutritional value of microalgae isolated from Vietnam. The 2nd International Conference on Animal production & Environment. Can Tho University	Đồng tác giả bài trình bày
67	2019 –	Vo, T.M.C., Dao, T.S., Impacts of cyanobacterial toxins, microcystins, on life history traits of tropical crustaceans. Green Technologies for Sustainable Water Conference, Hochiminh City, 1-5 Dec	Đồng tác giả bài trình bày

68	2019 –	Nguyen, T.D., Dao, T.S., et al. A simple Bayesian approach for ecotoxicology: a case study in antibacterial effects on <i>Moina macrocopa</i> reproduction. GTSW, HCMC, 1-5 Dec	Đồng tác giả bài trình bày
69	2019 –	Le, T.P.D., Nguyen, V.T., Bui, M.H., Vo, T.M.C., Pham, T.L., Kieu-Le, T.C., Dao, T.S., Responses of the cladoceran, <i>Daphnia magna</i> , upon exposures to plasticizers. GTSW, HCMC, 1-5 Dec	Đồng tác giả bài trình bày
70	2019 –	Dao, T.S., Némery, J., et al., Dynamics of phytoplankton and their correlation with environmental parameters in the Saigon and Dongnai Rivers. GTSW, HCMC, 1-5 Dec	Trình bày bài trong hội thảo
71	2019 –	Dao, T.S., Dinh, K.V., Hoang, T., Nguyen, T.S., Vo, T.M.C., Bui, B.T., Strady, E., Assessment of the metal contamination and bioaccumulation in mollusks in the lower Mekong River. GTSW, HCMC, 1-5 Dec	Trình bày bài trong hội thảo
72	2019 –	Quach, L.T., Vo, T.M.C., Dao, T.S., Chronic effects of lead and arsenic on micro-crustacean <i>Daphnia magna</i> . Green Technologies for Sustainable Water Conference, Hochiminh City, 1-5 Dec	Đồng tác giả bài trình bày

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

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Hiệp hội/Tạp chí/Hội nghị</i>	<i>Chức danh</i>
1	2012 – 0	Journal of Environmental Pollution	reviewer

2	2012 – 2014	International Society for the Study on Harmful Algae	Member
3	2014 –	VNU Journal of Science and Technology Development	Reviewer
4	2015 –	Journal of GeoScience Engineering	Reviewer
5	2015 –	Scientific Committee of the Faculty of Environment and Natural Resources, Hochiminh City University of Technology	member
6	2018 –	Journal of Vietnamese Environment	reviewer
7	2017 –	Journal of Environmental Science and Management	Reviewer
8	2020 –	Environmental Technology and Innovation	Reviewer
9	2018 –	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (VJSTE)	Reviewer
10	2018 –	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm – ĐH Công nghệ Thực phẩm TP. HCM	Reviewer
11	2018 –	Suan Sunandha Science and Technology Journal	Edirotial board
12	2012 –	Journal of Environmental Pollution	Reviewer
13	2019 –	Chemosphere	Reviewer
14	2019 –	Science of The Total Environment	Reviewer
15	2017 –	Journal of Environmental Science and Management	Reviewer
16	2020 –	Current Pollution Reports	Reviewer
17	2020 –	Environmental Monitoring and Assessment	Reviewer

18	2014 –	Vietnam Journal of Science and Technology	Reviewer
19	2015 –	Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)	Member
20	2018 –	Tạp chí Khoa học – ĐH An Giang	Reviewer

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu</i>	<i>Nội dung tham gia</i>
1	2013 – 2014	trường ĐH Công nghiệp	Hướng dẫn sinh viên làm đề tài tốt nghiệp
2	2012 – 2014	Trung tâm Quản lý nước và Biến đổi khí hậu, VNU HCM	Tham gia thực hiện đề tài nghiên cứu và lập chương trình giảng dạy cao học
3	2013 – 2015	trường ĐH Sư phạm TP. HCM	Hướng dẫn học viên cao học làm đề tài tốt nghiệp
4	2011 –	trường ĐH Khoa học Tự nhiên TP. HCM	Giảng dạy lớp cao học, hướng dẫn sinh viên, học viên cao học làm đề tài tốt nghiệp
5	2015 –	trường ĐH tài nguyên và Môi trường	Giảng dạy lớp đại học
6	2013 –	Viện Môi trường và Tài nguyên	Hướng dẫn học viên cao học làm đề tài tốt nghiệp
7	2014 –	Loyola University Chicago	Student and Exchange Visitor Program
8	2021 –	Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	giảng dạy
9	2012 –	trường ĐH Tôn Đức Thắng	Giảng dạy lớp đại học, hướng dẫn sinh viên làm đề tài tốt nghiệp

Tp.HCM, ngày 24 tháng 8 năm 2021

Thủ trưởng Đơn vị
(Họ tên, đóng dấu)

Tp.HCM, ngày 24 tháng 8 năm 2021

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

Đào Thanh Sơn