

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

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



**1. Thông tin chung**

- Họ và tên: Tôn Thất Lăng
- Năm sinh: 1962
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sĩ, năm đạt: 2007, Viện Môi trường và Tài nguyên (Đại học Wageningen- Hà Lan)
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Phó Giáo sư Khoa học Trái đất, năm đạt: 2013, Hội đồng chức danh Giáo sư Nhà nước
- Ngành, chuyên ngành khoa học: Công nghệ và quản lý Môi trường. Chuyên ngành: công nghệ xử lý nước và nước thải
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm):  
Trường/Viện: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM  
Phòng/Khoa: Khoa Môi trường  
Bộ môn: Kỹ thuật Môi trường  
Chức vụ: Giảng Viên Cao Cấp
- Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa Môi Trường, TP. Đào tạo, TP. KHCN và HTQT.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):  
Chưa tham gia
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):  
Chưa tham gia
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):  
Chưa tham gia

**2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)**

**2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình**

- a) Tổng số sách đã chủ biên: 01 sách chuyên khảo; 04 giáo trình; 01 sách tham khảo.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn).

<b>T T</b>	<b>Tên tác giả</b>	<b>Tên sách</b>	<b>Nhà xuất bản</b>	<b>Năm xuất bản</b>	<b>Mã số ISBN</b>
1	Tôn Thất Lãng	Sách chuyên khảo: Sản xuất sạch hơn trong ngành chế biến hạt điều	Nhà xuất bản Xây dựng	2020	978.604.82.3920.6
2	Lâm Minh Triết, Trần Hiếu Nhuệ, Tôn Thất Lãng	Sách tham khảo: Xử lý nước thải (tập 2)	Nhà xuất bản Xây dựng	2015	978.604.82.1610.8

## 2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 55 bài báo tạp chí trong nước; 15 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước: 21 bài:

<b>TT</b>	<b>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</b>	<b>Số hiệu ISSN</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Tôn Thất Lãng, Nguyễn Thị Mai Lan, Tham van ý kiến cộng đồng trong xây dựng kế hoạch quản lý chất lượng môi trường không khí tỉnh Bến Tre, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 3 (401):2/2023, 50, 2023	1859-1477	
2	Tôn Thất Lãng, Ngô Hoài Phương, Nghiên cứu công nghệ xử lý nước thải rỉ rác bằng Bèo Tây ( <i>Echihornia crassipes</i> ) tại Khu liên hợp xử lý chất thải La Gi, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Chuyên đề số 1 năm 2022, 57, 2022	1859-1477	
3	Nguyễn Phú Bảo, Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu thiết kế bộ lọc sinh học trong hệ thống tuần hoàn nước nuôi tôm thẻ chân trắng mật độ cao, Tạp chí Môi trường, Số chuyên đề, số 3, 51-57, 2022	2615-9597	
4	Tôn Thất Lãng, Nguyễn Thị Mỹ Duyên, Đánh giá và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả xử lý nước thải tại hai bệnh viện tỉnh Tiền Giang, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2022	1859-1477	
5	Tôn Thất Lãng, Hồ Ngọc Hân, Nghiên cứu xử lý nước thải nhà máy bia Heineken Thành phố Hồ Chí Minh bằng đất ngập nước kiến tạo dòng chảy ngầm theo phương ngang, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2022	1859-1477	
6	Tôn Thất Lãng, Nguyễn Thị Ngọc Tuyết, Đánh giá hiện trạng ô nhiễm kênh Ba Bò và đề xuất các biện pháp giảm thiểu ô nhiễm, Tạp Chí Tài nguyên và Môi trường, Chuyên đề số 2 năm 2022, 57, 2022	1859-1477	



21	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu đề xuất các giải pháp nhằm định hướng phát triển KCN Nhơn Trạch 6 theo mô hình sinh thái, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 16 (318): 8/2019, 13, 2019	1859-1477	
----	---	-----------	--

- Quốc tế: 8 bài:

<b>TT</b>	<b>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</b>	<b>Số hiệu ISSN</b>
1	Lang Ton That, Hien Y. Hoang, Utilizing a settling pond-based constructed wetland for the treatment of shrimp aquaculture wastewater – From laboratory to field scale: A case study in Ben Tre Province, Vietnam, Ecological Engineering, Volume 199, February 2024, 107172	0925-8574 ISI, Q1
2	Ton That Lang, Huynh Quyen, Nguyen Ngoc Trinh, Le Thi Ngoc Han , Community Consultation in Developing a Climate Change Action Plan in Bac Lieu Province, European Modern Studies Journal, Vol 8, No 2 – 2024.	2522-9400
3	Ton That Lang, Tran Quoc Thao, Nguyen Thi Hien, Tran Thi Van Trinh, Nguyen Nhat Huy, Environmental challenges and air pollution in Bac Lieu, Vietnam: assessing sources and impacts, Journal of Umm Al-Qura University for Applied Sciences, Received: 2 January 2024 / Accepted: 17 April 2024.	1658-8185 Scopus
4	Lang Ton That, Thi Kim Tu Tran, Assessment of groundwater quality in Ho Chi Minh City by groundwater quality index (GWQI), European modern studies journal, Vol. 7 No. 3 (2023), 2023	2522-9400
5	Ton That Lang, Tran Quoc Thao, Nguyen Nhat Huy, The assessment of air quality and public health impact for proposing air quality management plan in Ben Tre province, Vietnam, European chemical bulletin, Eur. Chem. Bull. 2023,12(10), 6210-6233, 2023	2063-5346 Scopus
6	Ton That Lang, An Integrated Framework for Assessing Climate Risks to Population Sustainability: a case study in Ho Chi Minh City, Vietnam, Hydrometeorological journal, Volume 4, Number 736 (1) , 2022	2522-2208
7	Ton That Lang, Research on brewery wastewater treatment by lab scale constructed wetlands, Hydrometeorological journal, Volume 11, Number 6, 26-35, 2022	2525-2208
8	H. Y. Hoang, R. M. Akhmadullin, E. A. Karalin, A. G. Akhmadullina, F. Ui. Akhmadullina, R. K. Zakirov, T. L. Ton & M. U. Dao, Aqueous sulfide oxidation catalyzed by hydrocarbon solution of 3,3',5,5'-tetra-tert-butylstilbenequinone: a kinetics and mechanistic approach, urnal of Sulfur Chemistry, 42, 560-574, 2021	1741-5993 ISI Q1



7	Ton That Lang, Nguyen Phan Thai Vy, The research on electro dialysis model to treat brackish water in Ben Tre province , Journal of Hydro-meteorology, 13, 82-89, 2022	2525-2258	
8	Tôn Thất Lãng, Phạm Thị Tuyết Mai, Nghiên cứu xây dựng mô hình xử lý nước thải tại làng nghề sơn mài Trương Bình Hiệp, tỉnh Bình Dương, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Chuyên đề Số 1 năm 2022, 46, 2022	1859-1477	
9	Tôn Thất Lãng, Nguyễn Thanh Mộng, Nghiên cứu xử lý nước thải dược phẩm bằng công nghệ ôxi hóa nâng cao qui mô Phòng thí nghiệm, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 8 (382):4/2022, 44, 2022	1859-1477	
10	Tôn Thất Lãng, Xây dựng cơ sở dữ liệu và phần mềm quản lý Môi trường tỉnh Bình Phước, TC TN và MT, tháng 4, 2021, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2021	1859-1477	
11	Tôn Thất Lãng, Công tác kiểm soát môi trường đối với nuôi tôm thâm canh và siêu thâm canh tỉnh Bến Tre, TC TNMT, tháng 6/2021, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 12 (362):6/2021, 39, 2021	1859-1477	
12	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu xử lý nước thải ao nuôi tôm bằng đất ngập nước kiến tạo qui mô Phòng thí nghiệm, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 6 (356):3/2021, 38, 2021	1859-1477	
13	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu xử lý nước thải giặt tẩy bằng đất ngập nước kiến tạo - Dòng chảy ngầm theo phương ngang, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2021	1859-1477	
14	Tôn Thất Lãng, Đánh giá hiện trạng quản lý chất thải nguy hại trên địa bàn tỉnh Bình Phước và đề xuất các giải pháp quản lý, Tạp chí TNMT, tháng 8-2018, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2020	1859-1477	
15	Tôn Thất Lãng, Sử dụng chỉ số chất lượng nước để đánh giá chất lượng môi trường nước mặt tỉnh Bình Phước giai đoạn 2016-2020, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 14 (340):7/2020, 30, 2020	1859-1477	
16	Tôn Thất Lãng, Đánh giá hiện trạng ô nhiễm và công nghệ sản xuất ngành chế biến hạt điều tỉnh Bình Phước, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2020	1859-1477	
17	Tôn Thất Lãng, Đánh giá hiện trạng quản lý và xử lý nước thải phát sinh từ ao nuôi tôm thẻ chân trắng thâm canh tại tỉnh Bến Tre, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2020	1859-1477	
18	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu hiện trạng ô nhiễm và công nghệ chế biến mù cao su tỉnh Bình Phước, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 13 (315):7/2019, 25, 2019	1859-1477	
19	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý, xử lý bùn thải phát sinh từ các hệ thống xử lý nước thải của các KCN miền Đông Nam Bộ, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 14 (316):7/2019, 24, 2019	1859-1477	
20	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu công nghệ ủ hiếu khí để xử lý bùn thải sinh học phát sinh từ các hệ thống xử lý nước thải, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 15 (317):8/2019, 26, 2019	1859-1477	

**2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ** (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 0 cấp Nhà nước; 8 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài):

STT	Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý	Trách nhiệm tham gia
1	Điều tra, đánh giá hiện trạng khai thác, sử dụng tài nguyên nước mặt trên địa bàn tỉnh Bến Tre		2023-2025	Tỉnh	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu xây dựng quy trình xử lý nước thải ao nuôi tôm siêu thâm canh tuần hoàn nước trên địa bàn tỉnh Bến Tre		2022-2024	Tỉnh	Thành viên chính
3	Khảo nghiệm công nghệ xử lý và chế biến thủy tinh, vỏ sò phế thải sản xuất vật liệu xốp theo công nghệ Nhật Bản		2021-2022	Bộ	Thành viên chính
4	Nghiên cứu xây dựng mô hình điển hình xử lý và tái sử dụng nước thải nuôi tôm sú đồng bằng sông Cửu Long	ĐTĐL.CN-51/18	2020-2021	Nhà nước	Thành viên chính
5	Nghiên cứu xử lý nước thải ao nuôi tôm thâm canh bằng công nghệ sinh học		2019-2021	Tỉnh	Chủ nhiệm
6	Nghiên cứu công nghệ sinh học hiếu khí để xử lý và tái sử dụng bùn thải sinh học từ các nhà máy xử lý nước thải tập trung của các KCN, thí điểm tại khu vực Đông Nam bộ		2016-2018	Bộ	Chủ nhiệm



#### **2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)**

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: 0 sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: 0 tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: 0 thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp): 0

#### **2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ**

a) Tổng số: 0 NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn): 0

### **3. Các thông tin khác**

**3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):**

- Bài báo khoa học quốc tế:

<b>TT</b>	<b>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</b>	<b>Số hiệu ISSN</b>
1	Lang Ton That, Hien Y. Hoang, Utilizing a settling pond-based constructed wetland for the treatment of shrimp aquaculture wastewater – From laboratory to field scale: A case study in Ben Tre Province, Vietnam, Ecological Engineering, Volume 199, February 2024, 107172	0925-8574 ISI, Q1
2	Ton That Lang, Huynh Quyen, Nguyen Ngoc Trinh, Le Thi Ngoc Han , Community Consultation in Developing a Climate Change Action Plan in Bac Lieu Province, European Modern Studies Journal, Vol 8, No 2 – 2024.	2522-9400
3	Ton That Lang, Tran Quoc Thao, Nguyen Thi Hien, Tran Thi Van Trinh, Nguyen Nhat Huy, Environmental challenges and air pollution in Bac Lieu, Vietnam: assessing sources and impacts, Journal of Umm Al-Qura University for Applied Sciences, Received: 2 January 2024 / Accepted: 17 April 2024.	1658-8185 Scopus
4	Lang Ton That, Thi Kim Tu Tran, Assessment of groundwater quality in Ho Chi Minh City by groundwater quality index (GWQI), European modern studies journal, Vol. 7 No. 3 (2023), 2023	2522-9400



5	Ton That Lang, Tran Quoc Thao, Nguyen Nhat Huy, The assessment of air quality and public health impact for proposing air quality management plan in Ben Tre province, Vietnam, European chemical bulletin, Eur. Chem. Bull. 2023,12(10), 6210-6233, 2023	2063-5346 Scopus
6	Ton That Lang, An Integrated Framework for Assessing Climate Risks to Population Sustainability: a case study in Ho Chi Minh City, Vietnam, Hydrometeorological journal, Volume 4, Number 736 (1) , 2022	2522-2208
7	Ton That Lang, Research on brewery wastewater treatment by lab scale constructed wetlands, Hydrometeorological journal, Volume 11, Number 6, 26-35, 2022	2525-2208
8	H. Y. Hoang, R. M. Akhmadullin, E. A. Karalin, A. G. Akhmadullina, F. Ui. Akhmadullina, R. K. Zakirov, T. L. Ton & M. U. Dao, Aqueous sulfide oxidation catalyzed by hydrocarbon solution of 3,3',5,5'-tetra-tert-butylstilbenequinone: a kinetics and mechanistic approach, urnal of Sulfur Chemistry, 42, 560-574, 2021	1741-5993 ISI Q1
9	Ton That Lang, Study on using biological sludge from Vinh Loc industrial park to produce composting product, Journal of Environmental Science and Engineering, 5/2018, Journal of Environmental Science and Engineering B 5, 2018, pp 328- 334, David Publishing company, USA, 328- 334, 2018	2162-5263
10	Ton That Lang, The effect of non acidified wastewater on EGSB performance, Journal of Environmental Science and Engineering B 5, 2017, David Publishing company, USA, Volume 6, Number 5, September, 243-248, 2017	2162-5263
11	Ton That Lang, Enhancing the treatment of textile wastewater by chemical additive, Journal of Environmental Science and Engineering B 5, 2016, pp 328- 334, David Publishing company, USA, Volume 5, Number 7, 328- 334, 2016	2162-5263
12	Ton That Lang, Education plan at training center of Phu Quoc island, Book of International conference on “ Cooperation for environmental protection and subtainable development”, Phu Quoc, 2011	
13	Ton That Lang, Assessment the impact of climate change to An Giang province and propose some adaptation measures, Book of International conference on “Environmental Protection for Urban and Industrial Zones in adaptation to Climate Change”, 2010	
14	Ton That Lang, Wastewater audit of a rubber latex industry in Dong Nai province, Vietnam, Book of Water Beyond 2000, 12th IWAASPAC, Chiangmai, Thailand, 12th IWAASPAC, 2000	
15	Ton That Lang, Salid Rebac, Continuous biodegradation of the reactive dyes by anaerobic- adsorption system, Internal report, Wageningen University, the Netherlands, Volume 2, Number 12, 1-10, 2000	



- Bài báo khoa học trong nước:

<b>TT</b>	<b>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</b>	<b>Số hiệu ISSN</b>
1	Tôn Thất Lãng, Nguyễn Thị Mai Lan, Tham vấn ý kiến cộng đồng trong xây dựng kế hoạch quản lý chất lượng môi trường không khí tỉnh Bến Tre, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 3 (401):2/2023, 50, 2023	1859-1477
2	Tôn Thất Lãng, Ngô Hoài Phương, Nghiên cứu công nghệ xử lý nước thải ri rác bằng Bèo Tây ( <i>Echihornia crassipes</i> ) tại Khu liên hợp xử lý chất thải La Gi, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Chuyên đề số 1 năm 2022, 57, 2022	1859-1477
3	Nguyễn Phú Bảo, Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu thiết kế bộ lọc sinh học trong hệ thống tuần hoàn nước nuôi tôm thẻ chân trắng mật độ cao, Tạp chí Môi trường, Số chuyên đề, số 3, 51-57, 2022	2615-9597
4	Tôn Thất Lãng, Nguyễn Thị Mỹ Duyên, Đánh giá và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả xử lý nước thải tại hai bệnh viện tỉnh Tiền Giang, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2022	1859-1477
5	Tôn Thất Lãng, Hồ Ngọc Hân, Nghiên cứu xử lý nước thải nhà máy bia Heineken Thành phố Hồ Chí Minh bằng đất ngập nước kiến tạo dòng chảy ngầm theo phương ngang, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2022	1859-1477
6	Tôn Thất Lãng, Nguyễn Thị Ngọc Tuyết, Đánh giá hiện trạng ô nhiễm kênh Ba Bò và đề xuất các biện pháp giảm thiểu ô nhiễm, Tạp Chí Tài nguyên và Môi trường, Chuyên đề số 2 năm 2022, 57, 2022	1859-1477
7	Ton That Lang, Nguyen Phan Thai Vy, The research on electro dialysis model to treat brackish water in Ben Tre province , Journal of Hydro-meteorology, 13, 82-89, 2022	2525-2258
8	Tôn Thất Lãng, Phạm Thị Tuyết Mai, Nghiên cứu xây dựng mô hình xử lý nước thải tại làng nghề sơn mài Trương Bình Hiệp, tỉnh Bình Dương, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Chuyen de So 1 nam 2022, 46, 2022	1859-1477
9	Tôn Thất Lãng, Nguyễn Thanh Mộng, Nghiên cứu xử lý nước thải dược phẩm bằng công nghệ ôxi hóa nâng cao qui mô Phòng thí nghiệm, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 8 (382):4/2022, 44, 2022	1859-1477
10	Tôn Thất Lãng, Xây dựng cơ sở dữ liệu và phần mềm quản lý Môi trường tỉnh Bình Phước, TC TN và MT, tháng 4, 2021, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2021	1859-1477
11	Tôn Thất Lãng, Công tác kiểm soát môi trường đối với nuôi tôm thâm canh và siêu thâm canh tỉnh Bến Tre, TC TNMT, tháng 6/2021, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 12 (362):6/2021, 39, 2021	1859-1477
12	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu xử lý nước thải ao nuôi tôm bằng đất ngập nước kiến tạo qui mô Phòng thí nghiệm, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 6 (356):3/2021, 38, 2021	1859-1477



13	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu xử lý nước thải giặt tẩy bằng đất ngập nước kiến tạo - Dòng chảy ngầm theo phương ngang, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2021	1859-1477
14	Tôn Thất Lãng, Đánh giá hiện trạng quản lý chất thải nguy hại trên địa bàn tỉnh Bình Phước và đề xuất các giải pháp quản lý, Tạp chí TNMT, tháng 8-2018, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2020	1859-1477
15	Tôn Thất Lãng, Sử dụng chỉ số chất lượng nước để đánh giá chất lượng môi trường nước mặt tỉnh Bình Phước giai đoạn 2016-2020, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 14 (340):7/2020, 30, 2020	1859-1477
16	Tôn Thất Lãng, Đánh giá hiện trạng ô nhiễm và công nghệ sản xuất ngành chế biến hạt điều tỉnh Bình Phước, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2020	1859-1477
17	Tôn Thất Lãng, Đánh giá hiện trạng quản lý và xử lý nước thải phát sinh từ ao nuôi tôm thẻ chân trắng thâm canh tại tỉnh Bến Tre, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2020	1859-1477
18	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu hiện trạng ô nhiễm và công nghệ chế biến mù cao su tỉnh Bình Phước, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 13 (315):7/2019, 25, 2019	1859-1477
19	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý, xử lý bùn thải phát sinh từ các hệ thống xử lý nước thải của các KCN miền Đông Nam Bộ, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 14 (316):7/2019, 24, 2019	1859-1477
20	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu công nghệ ủ hiếu khí để xử lý bùn thải sinh học phát sinh từ các hệ thống xử lý nước thải, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 15 (317):8/2019, 26, 2019	1859-1477
21	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu đề xuất các giải pháp nhằm định hướng phát triển KCN Nhơn Trạch 6 theo mô hình sinh thái, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 16 (318): 8/2019, 13, 2019	1859-1477
22	Tôn Thất Lãng, Dương Thị Mỹ Trang, Đánh giá thực trạng an toàn vệ sinh môi trường lao động và sức khỏe công nhân tại các cơ sở chế biến hạt điều ở Bình Phước, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 5 (283):3/2018, 26, 2018	1859-1477
23	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu xây dựng hệ số phát thải nước thải và chất thải rắn trong ngành chế biến hạt điều trên địa bàn tỉnh Bình Phước, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 14 (292):7/2018, 27, 2018	1859-1477
24	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu xây dựng bộ chỉ thị Môi trường trên địa bàn tỉnh Bình Phước, Tạp chí TNMT, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 22 (300):11/2018, 17, 2018	1859-1477
25	Tôn Thất Lãng, Đánh giá hiện trạng môi trường và công nghệ xử lý chất thải tại các nhà máy chế biến hạt điều trên địa bàn tỉnh Bình Phước, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 15 (269):8/2017, 17, 2017	1859-1477
26	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu đặc tính bùn thải sinh học và công nghệ xử lý bùn thải tại các KCN miền Đông Nam bộ, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 16 (270):8/2017, 23, 2017	1859-1477



27	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu xây dựng chỉ số chất lượng nước dưới đất (GWQI) để đánh giá chất lượng nước dưới đất tại quận 12 thành phố Hồ Chí Minh, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 16 (270):8/2017, 25, 2017	1859-1477
28	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu giải pháp tiết kiệm năng lượng tại một số nhà máy chế biến hạt điều trên địa bàn tỉnh Bình Phước, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 15 (269):8/2017, 20, 2017	1859-1477
29	Tôn Thất Lãng, Đề xuất các giải pháp khả thi cải tiến công tác quản lý môi trường KCN Phan Thiết theo hướng phát triển bền vững, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 11 (241):6/2016, 33, 2016	1859-1477
30	Tôn Thất Lãng, Đánh giá hiện trạng đề xuất qui hoạch mạng lưới quan trắc môi trường tỉnh Bình Phước đến năm 2020, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2015	1859-1477
31	Tôn Thất Lãng, Xây dựng cơ sở dữ liệu và phần mềm quản lý cơ sở dữ liệu môi trường tỉnh Bình Phước, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 15 (221):8/2015, 28, 2015	1859-1477
32	Tôn Thất Lãng, Môi trường làng nghề gốm sứ ở Bình Dương: các giải pháp giảm thiểu và kiểm soát ô nhiễm, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2014	1859-1477
33	Tôn Thất Lãng, Đánh giá hiện trạng môi trường làng điều khắc tỉnh Bình Dương và đề xuất các giải pháp giảm thiểu, kiểm soát ô nhiễm môi trường, Tạp chí Môi trường, 2014	1859-1477
34	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu áp dụng các biện pháp sản xuất sạch hơn cho ngành chế biến thủy sản ở thành phố Cần Thơ, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2013	2525-2258
35	Tôn Thất Lãng, Kiểm soát ô nhiễm môi trường trong ngành chế biến thức ăn chăn nuôi, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2013	2525-2258
36	Tôn Thất Lãng, Đánh giá tải lượng ô nhiễm của ngành sản xuất bia, nước giải khát và đề xuất các biện pháp giảm thiểu và xử lý, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2013	1859-1477
37	Tôn Thất Lãng, Ứng dụng công nghệ GIS và chỉ số chất lượng không khí (AQI) để đánh giá và kiểm soát chất lượng không khí tại Khu công nghiệp Minh Hưng – Hàn Quốc, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2012	2525-2258
38	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu xây dựng chỉ số chất lượng nước để đánh giá chất lượng nước sông Vàm cỏ, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2011	2525-2258
39	Tôn Thất Lãng, Phương pháp dạy học tích cực: cơ sở lý luận và thực tiễn áp dụng tại trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường thành phố Hồ chí Minh, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2011	1859-1477
40	Tôn Thất Lãng, Bước đầu đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tỉnh An Giang và đề xuất các biện pháp ứng phó, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2010	1859-1477
41	Tôn Thất Lãng, Ô nhiễm phóng xạ nguồn nước trong khai thác, chế biến sa khoáng titan ven biển và một số công nghệ xử lý nước thải có độ hoạt tính cao, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2010	1859-1477



42	Tôn Thất Lãng, Nghiên cứu chỉ số chất lượng nước để đánh giá và phân vùng chất lượng nước sông Hậu, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2009	2525-2258
43	Tôn Thất Lãng, Quy hoạch sử dụng đất tại huyện Côn đảo, tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu và những tác động đến môi trường biển, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2008	1859-1477
44	Tôn Thất Lãng, Đánh giá môi trường chiến lược trong qui hoạch sử dụng đất tại huyện Côn đảo, tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2007	1859-1477
45	Tôn Thất Lãng, Nối kết hệ thống EGSB-bùn hoạt tính- lọc để xử lý nước thải dệt nhuộm, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2006	2525-2258
46	Tôn Thất Lãng, Xây dựng chỉ số chất lượng để đánh giá và quản lý chất lượng nước hệ thống sông Sài Gòn- Đồng Nai, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2006	2525-2258
47	Tôn Thất Lãng, Ứng dụng công nghệ GIS trong quản lý tài nguyên nước hệ thống sông Đồng Nai, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 2006	1859-1477
48	Tôn Thất Lãng, Bùn hạt và những phương pháp đẩy nhanh quá trình tạo hạt của bùn, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2005	2525-2258
49	Tôn Thất Lãng, Mô hình xử lý kị khí tốc độ cao và ứng dụng của nó trong xử lý nước thải, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2004	2525-2258
50	Tôn Thất Lãng, Quản lý bền vững và xây dựng cơ sở dữ liệu các lưu vực sông đến năm 2010, Tạp chí tài nguyên và Môi trường, 2004	1859-1477
51	Tôn Thất Lãng, Ảnh hưởng của nước thải chưa axit hóa đến quá trình vận hành của mô hình EGSB, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2004	2525-2258
52	Tôn Thất Lãng, Sử dụng chất xúc tác để đẩy nhanh quá trình xử lý kị khí của nước thải dệt nhuộm, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2003	2525-2258
53	Tôn Thất Lãng, Xây dựng chỉ số chất lượng nước để đánh giá chất lượng nước hệ thống sông Đồng Nai, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2002	2525-2258
54	Tôn Thất Lãng, Ứng dụng công nghệ xử lý kị khí tốc độ cao (EGSB) trong xử lý nước thải dệt nhuộm, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2001	2525-2258
55	Tôn Thất Lãng, Giảm thiểu và loại bỏ kim loại nặng từ chất thải công nghiệp độc hại, Tạp chí Khí tượng Thủy văn, 2000	2525-2258

- Sách chuyên khảo, giáo trình:

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản
1	Sách chuyên khảo: Sản xuất sạch hơn trong ngành chế biến hạt điều	Nhà xuất bản xây dựng	2020
2	Sách tham khảo: Xử lý nước thải (tập 2)	Nhà xuất bản xây dựng	2015
3	Giáo trình Xử lý nước cấp và nước thải	Nhà xuất bản bản đồ	2007

4	Giáo trình Quản lý Môi trường	Nhà xuất bản Bản đồ	2007
5	Giáo trình Cơ sở môi trường	Nhà xuất bản Bản đồ	2006

**3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):**

không

**3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):**

Có hồ sơ Google scholar

**3.4. Ngoại ngữ**

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh.
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Thành thạo.

*Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.*

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 6 tháng 5 năm 2024

**NGƯỜI KHAI**

(Ký và ghi rõ họ tên)



Tôn Thất Lãng