

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Đặng Việt Hùng

2. **Ngày sinh:** 28/9/1970

3. **Nam/Nữ:** Nam

4. **Nơi đang công tác:**

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

Phòng/Khoa: Khoa Môi trường và Tài nguyên

Bộ môn: Bộ môn Kỹ thuật Môi trường

Chức vụ:

5. **Học vị:** Tiến sĩ, năm đạt: 2006

6. **Học hàm:** Phó giáo sư, năm đạt: 2016

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	373/152/56 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh
2	Điện thoại/fax		0903017634
3	Email	dvhung70@hcmut.edu.vn	dvhung70@gmail.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>

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	1988 – 1993	Trường Đại học Bách khoa TPHCM	Kỹ thuật hóa học và thực phẩm	Nghiên cứu tổng hợp Paracetamol
Thạc sĩ	1997 – 2000	Viện Môi trường & Tài nguyên, Đại học Quốc gia TPHCM	Kỹ thuật môi trường	Nghiên cứu Sản xuất sạch hơn ở Nhà máy thép Nhà Bè
Tiến sĩ	2004 – 2006	Đại học Quốc gia Pukyong	Kỹ thuật môi trường	Đánh giá vai trò của tài nguyên môi trường vùng hạ lưu sông Mekong bằng phương pháp phân tích emergency và mô hình hóa sinh thái

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

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

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Khoa học kỹ thuật và công nghệ (2)
- Khoa học tự nhiên (1)
- Khoa học y, dược (3)
- Khoa học nông nghiệp (4)
- Khoa học xã hội (5)
- Khoa học nhân văn (6)
- **Chuyên môn:** Khoa học trái đất

1.2 Hướng nghiên cứu:

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 (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm /tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
1	Nghiên cứu sử dụng bã thải hầm	T – Mtr – 2012 - 63 /	1/2012 – 1/2013	30	Chủ nhiệm	12/2013	Khá

	biogas làm phân bón cho cây trồng						
2	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu tái chế để chế tạo giá thể thay thế biofringe trong công nghệ swim-bed	B – 2012 – 20 - 27 /	1/2012 – 1/2013	40	Chủ nhiệm	7/2013	Tốt

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	TRẦN THỊ KIM ANH	Nghiên cứu xử lý ni-tơ, phốt-pho của nước thải đô thị bằng công nghệ A2O	2008	Thạc sĩ	
2	Nguyễn Thị Nam Chi	So sánh khả năng xử lý nước thải chế biến thủy sản trên mô hình UASB và mô hình AF	2009	Thạc sĩ	
3	Nguyễn Ngọc Minh Sơn	Nghiên cứu giải pháp định hướng xây dựng hệ thống quản lý môi trường cho cảng hàng không quốc tế Cần Thơ	2009	Thạc sĩ	
4	Nguyễn Thị Mỹ Xuân	Nghiên cứu, đánh giá chất lượng nước và đề xuất biện pháp cải thiện vùng nuôi tôm tỉnh Tiền Giang.	2009	Thạc sĩ	
5	Bùi Mai Thục Quyên	Khảo sát đánh giá hiện trạng xử lý nước thải bệnh viện tại TP.HCM và đề xuất các biện pháp cải thiện.	2009	Thạc sĩ	
6	Hứa Thị Đan Thanh	Đánh giá hiện trạng sử dụng tài nguyên môi trường của tỉnh Cà mau bằng phương pháp phân tích emergy	2009	Thạc sĩ	
7	Văn Nữ Thái Thiên	Đánh giá hiện trạng khai thác sử dụng tài nguyên môi trường của Việt Nam	2009	Thạc sĩ	

		thông qua phân tích emergency.			
8	Nguyễn Thụy Thy	Đánh giá vai trò của tài nguyên môi trường đối với sự phát triển của Đồng Nai bằng phương pháp phân tích emergency.	2010	Thạc sĩ	
9	Nguyễn Huỳnh Thanh Danh	Nghiên cứu ứng dụng Chitosan làm chất keo tụ để nâng cao hiệu quả xử lý nước thải dệt nhuộm	2010	Thạc sĩ	
10	Nguyễn Chí Hiếu	Khảo sát đánh giá hiện trạng cấp nước sạch ở các huyện ngoại thành TP.HCM và đề xuất các biện pháp cải thiện	2010	Thạc sĩ	
11	Kiên Hùng	Nghiên cứu lập quy hoạch chi tiết hệ thống thoát nước và nước thải lưu vực Đông Nam (Quận 2, Quận 9) Tphcm	2010	Thạc sĩ	
12	Lại Minh Tiến	Nghiên cứu áp dụng công nghệ A2O với lớp vật liệu đệm trong xử lý nước thải sinh hoạt.	2010	Thạc sĩ	
13	Trương Thanh Bình	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp thoát nước và xử lý nước thải cho khu vực Đông Bắc TPHCM (Quận Thủ Đức -Quận 9)	2010	Thạc sĩ	
14	Hồ Thị Hà Thùy	Nghiên cứu xử lý nước thải sản xuất thuốc kháng sinh bằng phương pháp oxy hóa bậc cao	2010	Thạc sĩ	
15	Phan Thị Cẩm Vân	Nghiên cứu xây dựng kế hoạch cấp nước an toàn cho cụm cấp nước an toàn cho cụm cấp nước An Phú Tây, huyện Bình Chánh TPHCM	2011	Thạc sĩ	
16	Lê Thị Phương Thu	Đánh giá tình hình triển khai áp dụng sản xuất sạch	2011	Thạc sĩ	

		hơn tại Thành phố Hồ Chí Minh và đề xuất các giải pháp tổng hợp nhằm nâng cao việc áp dụng triển khai.			
17	Huỳnh Cẩm Tú	Nghiên cứu làm giàu vi khuẩn anammox bằng bề phản ứng xáo trộn hoàn toàn dòng chảy ngược có kết hợp và không có kết hợp với màng lọc UF.	2011	Thạc sĩ	
18	Hồ Văn Điệp	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng và đề xuất các giải pháp tổng hợp nhằm nâng cao chất lượng nước uống đóng chai trên địa bàn TPHCM	2011	Thạc sĩ	
19	Nguyễn Hàng Phương Duy	Nghiên cứu làm giàu vi khuẩn Anammox từ bùn thiếu khí của hệ thống xử lý nước thải giết mổ.	2011	Thạc sĩ	
20	Lâm Quốc Huy	Nghiên cứu ảnh hưởng của tải trọng Nitơ đến quá trình Anammox trong xử lý Nitơ Amonia nồng độ cao trong nước thải tổng hợp	2012	Thạc sĩ	
21	Phan Thế Nhật	Nghiên cứu ứng dụng quá trình Anamox sử dụng giá thể cố định Polyester Non-Woven để xử lý nước thải chế biến mùn cao su	2012	Thạc sĩ	
22	Nguyễn Lễ	Ứng dụng công nghệ Swim-Bed khử COD và Nitrat hóa cho xử lý nước thải chế biến mùn cao su	2012	Thạc sĩ	
23	Lê Chí Trung	Đánh giá hiện trạng xử lý nước thải sản xuất của một số cơ sở tái chế giấy carton trên địa bàn huyện Hóc Môn - Tp.HCM và đề xuất các giải pháp tổng hợp nhằm nâng cao hiệu quả	2012	Thạc sĩ	

		quản lý môi trường và xử lý nước thải.			
24	Nguyễn Bình Minh	Nghiên cứu quy hoạch hệ thống hạ tầng kỹ thuật theo hướng kỹ thuật sinh thái cho khu du lịch Thác Trời	2012	Thạc sĩ	
25	Nguyễn Lâm Phương	Nghiên cứu nâng cao tải trọng và hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt bằng công nghệ Swim-Bed với giá thể Biofringer.	2012	Thạc sĩ	
26	Nguyễn Thị Sương Mai	Đánh giá hiện trạng phát triển rau an toàn và đề xuất mô hình liên kết giữa sản xuất và tiêu thụ rau an toàn hướng tới nông nghiệp sinh thái tại huyện Củ Chi, TP HCM	2013	Thạc sĩ	
27	Phạm Thị Tuyết Nhung	Đề xuất giải pháp quản lý chất thải rắn chăn nuôi theo hướng kỹ thuật sinh thái tại huyện Củ Chi, TP HCM	2013	Thạc sĩ	
28	Võ Nguyên Vũ	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý nước thải khu công nghiệp Tân Tạo, TP HCM	2013	Thạc sĩ	
29	Nguyễn Thị An	Đánh giá tòa nhà văn phòng LIM TOWER quận 1 theo tiêu chuẩn tòa nhà xanh - Lotus và đưa ra các biện pháp cải thiện.	2013	Thạc sĩ	
30	Cao Thu Thủy	Nghiên cứu xử lý nước thải tập trung của KCN bằng mô hình hiếu khí gián đoạn có giá thể sinh học di động (Moving-bed Sequencing Batch Reactor)	2013	Thạc sĩ	
31	Đặng Kim An	Đánh giá hiện trạng trồng rau an toàn trên địa bàn	2016	Thạc sĩ	

		TPHCM và đề xuất biện pháp tổng hợp nâng cao hiệu quả trong công tác bảo vệ môi trường			
32	Lê Thanh Lợi	Xử lý nước thải tập trung khu công nghiệp có nồng độ Nito cao bằng công nghệ ICEAS-MBSBR	2016	Thạc sĩ	
33	Lương Thị Hương	Đánh giá ảnh hưởng của tải trọng hữu cơ đến hiệu quả xử lý đồng thời Nito và Photpho trong nước thải thủy sản bằng mô hình AAO- BAF	2017	Thạc sĩ	
34	Đình Quang Triều	Đánh giá ảnh hưởng của tải trọng đến hiệu quả xử lý nước thải sản xuất bia bằng MBR kết hợp AAO		Thạc sĩ	
35	Lâm Trọng Tín	Nghiên cứu xử lý nước thải sinh hoạt bằng công nghệ SWIM-BED với giá thể làm từ sợi đay		Thạc sĩ	
36	Trần Hùng Phúc	NC lập quy hoạch sử dụng và bảo vệ tài nguyên - môi trường ven biển TP Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu		Thạc sĩ	
37	Phan Thế Nhật	Nghiên cứu ứng dụng quá trình nitrit hóa bán phần - anammox và snap để xử lý nước rỉ rác cũ		Tiến sĩ	
38	Nguyễn Thị Ngọc Diệp	Quy hoạch hệ thống hạ tầng kỹ thuật theo định hướng kỹ thuật sinh thái cho khu dân cư KUNWA- Huyện Nhà Bè-TpHCM		Thạc sĩ	
39	Nguyễn Thị Ngọc Hà	NC XLNT đô thị bằng công nghệ lọc khí kết hợp hiếu khí IFAS		Thạc sĩ	
40	Dương Nguyễn Thiên Thư	Nghiên cứu xử lý nước thải tập trung Khu công nghiệp bằng công nghệ		Thạc sĩ	

		SBR kết hợp với giá thể Biofringe			
41	VŨ THỊ BÍCH HUYỀN	Xử lý nước thải sinh hoạt ở khu vực nông thôn bằng hệ thống kết hợp bể lọc kỵ khí và đất ngập nước kiến tạo sử dụng thực vật là cây hoa nhài		Thạc sĩ	
42	Li Thiện Mỹ	NC khả năng XLNT chăn nuôi bằng mô hình Hybrit kỵ khí kết hợp giá thể di động (MBBR) và giá thể cố định(FBBR)		Thạc sĩ	
43	Bùi Nữ Ngọc Yến	NC XLNT đô thị bằng công nghệ thiếu khí IFAS (IBTEGRATED FIXED FILM ACTIVETED SLUGE)		Thạc sĩ	
44	Lê Ngọc Quang	Xây dựng hệ thống quản lý chất thải nguy hại bằng công nghệ GPS-GIS và viễn thám phục vụ công tác phòng, chống tội phạm môi trường trên địa bàn tỉnh Đồng Nai		Thạc sĩ	
45	Trần Khương Duy	Đánh giá hiệu quả XLNT công nghiệp sử dụng công nghệ SBR kết hợp giá thể di động K1 so với công nghệ SBR truyền thống		Thạc sĩ	
46	Vũ Thị Hoài Nhon	Nghiên cứu ứng dụng mô hình SWIM-BED trong xử lý nước thải sinh hoạt với giá thể vi sinh làm từ sợi len.		Thạc sĩ	
47	Trần Thanh Trúc	Nghiên cứu ứng dụng phèn hỗn hợp sản xuất từ bùn đỏ trong xử lý nước thải.		Thạc sĩ	
48	Đỗ Thị Hồng Hạ	NC khả năng XLNT chăn nuôi bằng công nghệ Hydrít USBF với vật liệu lọc làm từ sợi len		Thạc sĩ	

49	Nguyễn Phan Nga Vy	Nghiên cứu đánh giá phân hạng môi trường nước thải cho các doanh nghiệp nằm trong khu KCN trên địa bàn tỉnh Đồng Nai		Thạc sĩ	
50	Nguyễn Thị Hồng Thúy	NC xử lý nước thải chế biến thủy sản bằng công nghệ Swim - Bed với giá thể làm từ sợi len		Thạc sĩ	
51	Phan Đình Đông	Đánh giá ảnh hưởng tỉ lệ tuần hoàn Nitrat đến hiệu quả xử lý Ni tơ, photpho khi áp dụng công nghệ AAO – BAF cho xử lý nước thải thủy sản		Thạc sĩ	
52	Đậu Thị Bích Sang	Nghiên cứu sản xuất phân bón hữu cơ từ đệm lót sinh học sau chăn nuôi heo		Thạc sĩ	
53	Lê Thị Thanh Vân	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý chất thải rắn thông thường trên địa bàn huyện Trảng Bom.		Thạc sĩ	
54	Nguyễn Việt Mỹ Phương	Đánh giá hiện trạng khai thác sử dụng tài nguyên thiên nhiên của tỉnh Đaknong bằng phương pháp phân tích Emergy		Thạc sĩ	
55	Trần Kim Thạch	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu lọc Ferrolite và Toyolex để xử lý sắt và mangan trong nước mặt tại nhà máy nước Tân Hiệp.		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

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

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>
-----------	-----------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------

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>
-----------	--	----------------------------------	---------------------	--------------	----------------

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	Van Nu Thai Thien, Dang Viet Hung, Nguyen Thi Thanh Hoa, An A2O-MBR system for simultaneous nitrogen and phosphorus removal from brewery wastewater, Science & Technology Development Journal – Science of The Earth & Environment, 3(1), 12 - 22, 2019		2588-1078	
2	Van Nu Thai Thien, Dang Viet Hung, Nguyen Thi Thanh Hoa, An Ana-Ano-MBR System for Nutrient Removal from Brewery Wastewater at Various Nitrate Recirculation Ratios, Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, Đại học Quốc gia TPHCM, Tập 2, Số 2, 5 - 11, 2018		2588-1078	
3	Văn Nữ Thái Thiên, Đặng Viết Hùng, Trần Khương Duy, Xử lý nước thải tập trung khu công nghiệp bằng bể bùn hoạt tính gián đoạn kết hợp giá thể di động (MB - SBR), Khoa học & Công nghệ Lâm nghiệp, Số 6, 124 - 131, 2017		1859 - 3828	
4	Dang Viet Hung, Tran Thanh Truc, Assessing the application of mixed coagulant from red mud in wastewater treatment, Tạp chí Hoá		0866-7144	

	học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 53 - Số 6e4, 163 - 168, 2015			
5	Dang Viet Hung, Van Nu Thai THien, Treatment of aquatic product processing wastewater by a combined system of A2O reactor with short SRT and MBBR with long SRT, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 53 - Số 5A, 10 - 17, 2015		0866 708X	
6	Dang Viet Hung, Le Thanh Loi, Treatment of concentrated industrial wastewater with high concentration of nitrogen by ICEAS – MBSBR, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 53 - Số 5A, 1 - 9, 2015		0866 708X	
7	Đặng Viết Hùng, Đỗ Thị Hồng Hạ, Xử lý nước thải chăn nuôi heo bằng mô hình lai hợp kỹ khí USBF với lớp đệm linh động ở phân lọc kỹ khí, Phát triển Khoa học & Công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM, Tập 18 - Số M2, 140 -148, 2015		1859- 0128	
8	Dang Viet Hung, Cao Thu Thuy, STUDY ON CONCENTRATED INDUSTRIAL WASTEWATER TREATMENT BY MB – SBR TECHNOLOGY WITH TWO TYPES OF SUPPORT MEDIA IN COMPARISON WITH SBR TECHNOLOGY, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 52 - Số 2B, 11 - 20, 2014		0866 708X	
9	Đặng Viết Hùng, Dương Nguyễn Thiên Thư, Xử lý nước thải tập trung khu công nghiệp bằng công nghệ SBR kết hợp với giá thể biofringe, Tạp chí Khoa học và		0866 708X	

	Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 52 - Số 4B, 527 - 537, 2014			
10	Đặng Viết Hùng, Cao Thu Thủy, Nghiên cứu xử lý nước thải tập trung khu công nghiệp bằng mô hình Moving Bed - Sequencing Batch Reactor, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 52 - Số 4C, 148 - 157, 2014		0866 708X	
11	Đặng Viết Hùng, Lê Hữu Thọ, Nghiên cứu xử lý nước thải chế biến cao su bằng công nghệ MBBR thiếu khí kết hợp với hiếu khí, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 52 - Số 4C, 128 - 136, 2014		0866 708X	
12	Đặng Viết Hùng, Nghiên cứu xử lý nước thải chế biến thủy sản bằng công nghệ swim-bed (giá thể bơi) với giá thể biofringe làm từ sợi đay và sợi len, Phát triển Khoa học & Công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM, Tập 17 - Số M2, 79 - 88, 2014		1859- 0128	
13	Đặng Viết Hùng, Nguyễn Thị Ngọc Hà, Xử lý nước thải đô thị bằng mô hình kết hợp bể lọc kị khí và bể hiếu khí IFAS, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 52 - Số 4A, 264 - 274, 2014		0866 708X	
14	Đặng Viết Hùng, Nguyễn Hà Thanh Loan, Đánh giá khả năng loại bỏ chất hữu cơ bằng phương pháp lọc màng UF, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 49 - Số 5C, 62 - 68, 2011		0866 708X	
15	Huỳnh Cẩm Tú, Nguyễn Phước Dân, Đặng Viết Hùng, Phan Thế		0866 708X	

	Nhật, Nghiên cứu làm giàu vi khuẩn anammox bằng bể kị khí dòng chảy ngược (UASB), Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 49 - Số 5C, 93 - 102, 2011			
16	Lâm Quốc Huy, Đặng Viết Hùng, Nguyễn Phước Dân, Nghiên cứu hiệu quả xử lý Nitơ của Anammox ở nồng độ cao và tải trọng cao trong nước thải tổng hợp trên mô hình PNBCR, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 49 - Số 5C, 77 - 85, 2011		0866 708X	
17	Đặng Viết Hùng, Lê Công Nhất Phương, Nguyễn Hàng Phương Duy, Nghiên cứu làm giàu vi khuẩn anammox từ bùn thiếu khí của hệ thống xử lý nước thải giết mổ, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 49 - Số 5C, 69 - 76, 2011		0866 708X	
18	Đặng Viết Hùng, Phan Thị Cẩm Vân, Vũ Nha Trang, Xây dựng kế hoạch cấp nước an toàn cho cụm cấp nước An Phú Tây, huyện Bình Chánh, Tp Hồ Chí Minh, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 49 - Số 5C, 119 - 127, 2011		0866 708X	
19	Vương Quang Việt, Đặng Viết Hùng, Huỳnh Đại Phú, Nguyễn Anh Tuấn, Nguyễn Trường Hưng, Cơ chế ổn định của photoresist trong blend với cao su nitril, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 49 - Số 5C, 103 - 110, 2011		0866 708X	

20	Vương Quang Việt, Nguyễn Quốc Hùng, Nguyễn Văn Phước, Đặng Viết Hùng, Nguyễn Trường Hưng, Nghiên cứu thành phần, tính chất và ảnh hưởng của photoresist phế thải tới môi trường, Tạp chí Nghiên cứu khoa học và công nghệ Quân sự, Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự, Số 09 - 2010, 48 - 54, 2010		1859 - 1043	
21	Đặng Viết Hùng, Lê Thị Hồng Trân, Trần Tuấn Khanh, Đề xuất kế hoạch cấp nước an toàn cho Nhà máy nước Tân Hiệp, Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM, Tập 12, Số 02, 85 - 96, 2009		1859 - 0128	
22	Đặng Viết Hùng, Lee Suk Mo, Đánh giá vai trò của tài nguyên môi trường đối với sự phát triển kinh tế của hạ lưu sông Mê Kông thông qua phân tích emergy, Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM, Tập 12, Số 06, 26 - 35, 2009		1859 - 0128	

2.3 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

<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>Thuộc</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Dang Viet Hung, Swim-bed technology with local biofringe in domestic wastewater treatment, The 2nd International Conference on Green Technology and Sustainable Development 2014, 2014, Ho Chi Minh City()		978-604-73-2818-5		
2	Đặng Viết Hùng, Qui hoạch hệ thống hạ tầng kỹ thuật theo định hướng kỹ thuật sinh thái, 4th VNU - HCM International				

	Conference for Environment and Natural Resources, 2014, Ho Chi Minh City()				
3	Dang Viet Hung, Nguyen Thi Suong Mai, Proposing linking model of safe vegetable production and consumption towards ecological agriculture in Cu Chi District, Ho Chi Minh City, The 2nd International Conference on Green Technology and Sustainable Development 2014 , 2014, Ho Chi Minh City()		978-604-73-2818-5		
4	Dang Viet Hung, PERFORMANCE OF A COMBINATION SYSTEM OF AN AEROBIC FILTER AND CONSTRUCTED WETLANDS IN DOMESTIC WASTEWATER TREATMENT FOR RURAL HOUSEHOLDS, The 7th ASEAN Environmental Engineering Conference, 2014, Puerto Princesa, Palawan()		978-616-374-596-5		
5	Dang Viet Hung, A STUDY ON CONCENTRATED INDUSTRIAL WASTEWATER TREATMENT BY MB – SBR TECHNOLOGY IN COMPARISON WITH SB – SBR TECHNOLOGY, The 7th ASEAN Environmental Engineering Conference, 2014, Puerto Princesa, Palawan()		978-616-374-596-5		
6	Đặng Việt Hùng, Hồ Ngô Anh Đào, Hiệu quả xử lý chất thải chăn nuôi theo mô hình biogas Thái Lan - Đức, Hội thảo Khoa học Quốc tế Việt Nam - CHLB Đức hợp tác khoa học kỹ thuật				

	về nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ xử lý chất thải rắn, 2010, Thành phố Hồ Chí Minh()				
7	Phan The Nhat, Nguyen Phuoc Dan, Dang Viet Hung, Kenji Furukawa, First study on nitrogen removal by the anammox process using polyester non-woven carrier reactor (PNBCR), 2nd VNU - HCM International Conference for Environment and Natural Resources, 2010, Ho Chi Minh City()				

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	Van Nu Thai Thien, Dang Viet Hung, Nguyen Thi Thanh Hoa, Dinh Quang Trieu, Nguyen Hoang Duy , A BNR-MBR system for nutrient removal from brewery wastewater, Conference on Environmental Management and Natural Resources Development ((EMNR 2020), 2020, ()			
2	Nguyễn Thị Thanh Hoa, Đặng Kim An, Đặng Viết Hùng, Đề xuất mô hình liên kết giữa sản xuất và tiêu thụ rau an toàn hướng tới nông nghiệp sinh thái trên địa bàn TP.HCM, Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 3, Trường Đại học Giao thông vận tải TP.HCM, 2015, Thành phố Hồ Chí Minh()		978-604-76-0594-1	
3	Đặng Viết Hùng, Bùi Nữ Ngọc Yến, Xử lý nước thải đô thị bằng công nghệ thiếu khí giá thể cố định kết hợp hiệu khí theo kiểu IFAS, Hội thảo nghiên cứu khoa học gắn kết		978-604-59-5057-9	

	với đào tạo đại học, sau đại học, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, 2015, Hà Nội()			
4	Đặng Viết Hùng, Trần Thanh Trúc, Đánh giá khả năng ứng dụng phen hỗn hợp sản xuất từ bùn đỏ trong xử lý nước thải, Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 14, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TPHCM, 2015, Thành phố Hồ Chí Minh()		978-604-73-3738-5	
5	Đặng Viết Hùng, Trần Khương Duy, Nghiên cứu xử lý nước thải tập trung khu công nghiệp bằng công nghệ MB-SBR với giá thể Anox Kaldnes K1 trên cơ sở so sánh với công nghệ SBR truyền thống, Hội nghị Khoa học lần thứ 9, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TPHCM, 2014, Thành phố Hồ Chí Minh()		978-604-82-1375-6	
6	Nguyễn Thị Thanh Hoa, Đặng Viết Hùng, Nguyễn Thị Ngọc Thủy, Đánh giá hiện trạng cấp nước sinh hoạt và xây dựng mô hình kiểm soát chất lượng nước cấp trên địa bàn huyện Bình Chánh, TPHCM, Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 2, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TPHCM, 2014, Thành phố Hồ Chí Minh()		978-604-73-2811-6	
7	Nguyễn Thị Thanh Hoa, Đặng Viết Hùng, Đào Văn Thanh, Đánh giá hiện trạng cấp nước sinh hoạt và xây dựng đề án triển khai kế hoạch cấp nước an toàn cho các trạm cấp nước tập trung tại huyện Nhà Bè, TPHCM, Hội nghị Khoa học lần thứ 9, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TPHCM, 2014, Thành phố Hồ Chí Minh()		978-604-82-1375-6	
8	Đặng Viết Hùng, Nguyễn Công Nguyên, Nguyễn Xuân Quỳnh Như,			

	Ứng dụng công nghệ O3-BAC nhằm tăng cường hiệu quả xử lý cho Nhà máy nước cấp Tân Hiệp, Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 11, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP HCM, 2009, Thành phố Hồ Chí Minh()			
9	Đặng Viết Hùng, Lại Minh Tiến, Nguyễn Xuân Quỳnh Như, Nghiên cứu áp dụng công nghệ AAO với sợi vật liệu đệm trong xử lý nước thải sinh hoạt, Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 11, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP HCM, 2009, Thành phố Hồ Chí Minh()			
10	Đặng Viết Hùng, Nguyễn Chí Hiếu, Áp dụng vật liệu lọc Ferrolite để loại bỏ sắt và mangan trong nước ngầm, Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 11, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP HCM, 2009, Thành phố Hồ Chí Minh()			
11	Đặng Viết Hùng, Nguyễn Mỹ Linh, Nguyễn Xuân Quỳnh Như, Nghiên cứu ứng dụng Chitosan/Bentonic xử lý nước thải dệt nhuộm, Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 11, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP HCM, 2009, Thành phố Hồ Chí Minh()			

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>
-----------	------------------------	-----------------------------	----------------	----------------

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. Bảng 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>
-----------	------------------	-------------------------	------------------

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>
-----------	------------------	--------------------------------------	------------------

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>
-----------	------------------	---	--------------------------

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)

Đặng Viết Hùng