

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

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**

**CHỨC DANH: GIÁO SƯ**

**Mã hồ sơ: .....**



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống: )

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Xây dựng; Chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **NGUYỄN PHƯỚC DÂN**

2. Ngày tháng năm sinh: 24/9/1963; Nam;  Nữ ;  Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Gò Công – Tiền Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 72 Âu Dương Lân, P.3, Q.8, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 184/25 Âu Dương Lân, P.3, Q.8, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: +84 28 38 51 63 01; Điện thoại di động: 0903 000 118;

E-mail: [npdan@hcmut.edu.vn](mailto:npdan@hcmut.edu.vn) hoặc [nguyen\\_phuoc\\_dan@yahoo.com](mailto:nguyen_phuoc_dan@yahoo.com)

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Thời gian	Công việc	Chức vụ	Cơ quan
10/1986 đến 1996	Giảng dạy, nghiên cứu		Khoa Kỹ thuật Xây Dựng – ĐH Bách Khoa TP.HCM

1996 đến 9/2003	Giảng dạy, nghiên cứu cứu	Trưởng phòng Công Nghệ Mới	Viện Môi trường và Tài nguyên - ĐHQG Tp.HCM
9/2003 đến 9/2004	Giảng dạy, nghiên cứu và quản lý	Phó Trưởng khoa	Khoa Môi trường- Trường ĐHBK - ĐHQG Tp.HCM
9/2004 đến 9/2006	Giảng dạy, nghiên cứu và quản lý	Phó trưởng khoa kiêm Chủ nhiệm bộ môn Kỹ thuật Môi trường	Khoa Môi trường- Trường ĐHBK - ĐHQG Tp.HCM
10/2006 - 11/2007	Giảng dạy, nghiên cứu và quản lý	Phó trưởng Khoa Môi Trường và Tài nguyên (MT&TN)	Khoa Môi trường- Trường ĐHBK - ĐHQG Tp.HCM
11/2007 - 7/2008	Giảng dạy, nghiên cứu và Quản lý	Quyền Trưởng khoa MT&TN	Khoa MT&TN- Trường ĐHBK - ĐHQG Tp.HCM
7/2008 – 9/2018	Giảng dạy, nghiên cứu và quản lý	Trưởng Khoa MTTN kiêm nhiệm Trưởng PTN Trọng Điểm ĐHQG TP.HCM Xử lý Chất thải Bạc Cao	Khoa MT&TN- Trường ĐHBK - ĐHQG Tp.HCM PTN TĐ ĐHQG TP.HCM (Xử lý Chất thải Bạc Cao)
11/2017 – 5/2019	Giảng dạy, nghiên cứu và quản lý	Phụ trách PTN Nghiên Cứu Nước khu vực Châu Á (CARE) PTN TĐ ĐHQG TP.HCM (Xử lý Chất thải Bạc Cao)	Khoa MT&TN- Trường ĐHBK - ĐHQG Tp.HCM PTN CARE PTN TĐ ĐHQG TP.HCM (Xử lý Chất thải Bạc Cao)
5/2019 – đến nay	Giảng dạy và nghiên cứu cứu	Cán bộ nghiên cứu PTN TĐ ĐHQG TP.HCM (Xử lý Chất thải Bạc Cao) PTN CARE	PTN TĐ ĐHQG TP.HCM (Xử lý Chất thải Bạc Cao); PTN CARE

Chức vụ: Hiện nay: Cán bộ Giảng dạy; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng Thí nghiệm Nghiên cứu về nước Khu vực Châu Á (CARE), Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Dãy nhà B7, 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: +84 28 38 66 12 58

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

- Viện Môi trường & Tài nguyên – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (Chương trình cao học)
- Trường Đại học Sài Gòn (Chương trình đại học)
- Hướng dẫn chính nghiên cứu sinh Viện Khoa Học và công nghệ Quân sự-Bộ Quốc Phòng (Chương trình đào tạo tiến sĩ)

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): .....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 03 tháng 02 năm 1989; số văn bằng: [79537 QĐ 34/ĐTBK 03/02/2989](#); ngành: Kỹ thuật Xây dựng, chuyên ngành: Kỹ thuật Môi sinh; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
- Được cấp bằng ThS tháng 04 năm 1993; số văn bằng: [AIT Board of Trustees 22-04-1993](#); ngành: Kỹ thuật Môi trường; chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Công Nghệ Châu Á (AIT-Thái Lan).
- Được cấp bằng ThS tháng 04 năm 2002; số văn bằng: [AIT Board of Trustees 19-04-2022](#); ngành: Kỹ thuật Môi trường; chuyên ngành: Kỹ thuật Môi trường; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Công Nghệ Châu Á (AIT-Thái Lan).

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS theo nghị quyết số [02/2007/NQ-HDGSNN](#) ngày 16 tháng 12 năm 2007, ngành: Xây dựng

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: **Xây dựng – Kiến trúc**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- i. Kỹ thuật môi trường
- ii. Quản lý tài nguyên và môi trường
- iii. Khoa học môi trường

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 04 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 08 cấp Sở/Đại học Quốc gia;
- Đã công bố (số lượng) 110 bài báo khoa học, trong đó 64 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (không có) bằng sáng chế, giải pháp hữu ích: đã đăng ký 01 bằng sáng chế (QĐ nộp đơn hợp lệ của Cục Sở hữu Trí Tuệ-Bộ KH-CN (tháng 5/2019);
- Số lượng sách/chương sách đã xuất bản 14, trong đó 14 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Nhà Giáo Ưu Tú,
- Huân Chương Lao động hạng Ba,
- Bằng khen của Thủ tướng chính phủ về vì có thành tích trong công tác giáo dục và đào tạo, góp phần vào sự nghiệp xây dựng XHCN và bảo vệ tổ quốc.
- Theo quyết định 2024/Q Đ-TTg ngày 04/12/2009

- Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục của Bộ Giáo Dục Đào Tạo theo QĐ 7562/QĐ-BGDĐT 11/11/2008,
- Bằng khen của Chủ tịch Ủy Ban Nhân Dân Thành Phố Hồ Chí Minh về thành tích đóng góp tích cực hoạt động khoa học công nghệ nhiều năm liên tục (QĐ 3523/QĐUB ngày 16/7/2011,

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): không có.

## B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Có phẩm chất đạo đức tốt, có trách nhiệm trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tổng số 34 năm, 09 tháng.

Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015 – 2016	4	1	4	16.5	191	133	324 /1530/189
2	2016 – 2017	4		6	10	45	88.5	133.5 /1020,5 <sup>(1)</sup> /189
3	2017 – 2018	4		5	15.5	51	87	138/1010 <sup>(1)</sup> /189
3 năm học cuối								
4	2018 – 2019	2		7	14	125	0	125/811,5 <sup>(1)</sup> /162
5	2019 – 2020	3		1	5	96	81	177 <sup>(2)</sup> /339,05 <sup>(3)</sup> /270
6	2020 – 2021	2		2	1	360.8	30	390.8 <sup>(4)</sup> /457.3 <sup>(5)</sup> /200

### Chú thích:

- (1) Số giờ quy đổi của Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM + 33 giờ quy đổi của Viện Khoa Học và Công nghệ Quận sự-Bộ Quốc Phòng
- (2) Tổng số giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp (177) = Số giờ giảng trực tiếp của Trường Đại học Bách Khoa (72) + Giờ giảng trực tiếp của Viện Môi trường Tài nguyên (60) + Giờ giảng trực tiếp của Đại học Sài Gòn (45)
- (3) Tổng số giờ quy đổi (305.8) = Tổng số giờ quy đổi Trường Đại học Bách Khoa (171.05) + Giờ qui đổi của Viện Môi trường Tài nguyên (90) + Giờ quy đổi của Đại học Sài Gòn (45) + Giờ quy đổi của Viện Khoa học và Quân sự (33)
- (4) Tổng số giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp (390.8) = Số giờ giảng trực tiếp của Trường Đại học Bách Khoa (360.8) + Giờ giảng trực tiếp của Viện Môi trường Tài nguyên (30)
- (5) Tổng số giờ quy đổi (457.3) = Tổng số giờ quy đổi Trường Đại học Bách Khoa (406.3) + Giờ qui đổi của Viện Môi trường Tài nguyên (51)

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....
- Bảo vệ luận văn ThS  và luận án TS ; tại nước: Thái Lan
  - + Năm 1991 – 1993 cho chương trình thạc sĩ bằng tiếng Anh
  - + 1999 – 2003: chương trình tiến sĩ bằng tiếng Anh

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ..... số bằng: .....; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Chương trình Chất lượng cao – Khoa Môi trường & Tài nguyên, Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia TP. HCM

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: Phụ giảng giáo sư nước ngoài trong chương trình đào tạo cao học của AITCV (AIT Việt Nam)

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): .....

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng (xin vui lòng nhấn “Ctrl+Click” có thể kiểm tra trực tuyến)

TT	Họ tên NCS	NCS	Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/ có quyết định cấp bằng
			Chính	Phụ			
1	Lê Thị Minh Tâm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		14/01/2013 – 05/02/2018	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	26/4/2018 Số 1044/QĐ-ĐHBK-ĐTSDH <a href="#">Số bằng QH01201700024</a>
2	Trần Tuấn Việt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		17/08/2015 – 24/09/2020	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	20/04/2021 Số 856/QĐ-ĐHBK <a href="#">Số bằng QH01201700089</a>
3	Nguyễn Như Hiền	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Viện Môi trường và Tài nguyên – ĐHQG HCM	28/5/2018 Số 53/QĐ-VMT&TN <a href="#">Số bằng QH07201700009</a>
4	Nguyễn Thành Phương	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	03/09/2007 – 24/06/2016	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	24/10/2016 Số 1161/QĐ—ĐHQG <a href="#">Số bằng QS:09307/72KH2/2014</a>
5	Phan Thế Nhật	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		14/01/2013 – nay	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG HCM	Đã bảo vệ cấp Cơ sở
6	Bùi Hồng Hà	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Viện Kỹ Thuật Nhiệt Đới và Bảo vệ Môi trường	Đã bảo vệ cấp cơ sở

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên: (xin vui lòng nhấn “Ctrl+Click” có thể kiểm tra trực tuyến)

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
	<b>Trước khi phong PGS (2007)</b>						

1	Bảng Tra thủy lực Mạng Lưới Cấp Thoát Nước	Tài liệu tham khảo	ĐH Quốc Gia TP.HCM 2003	3	Đồng tác giả	Phần IIA 72 – 179	<a href="#">68/QĐ-VMT&amp;TN/GT-ĐT</a> Ngày 20/12/2006
2	Từ điển kỹ thuật môi trường Anh-Việt	Sách tham khảo	ĐH Quốc Gia TP.HCM Năm 2005	15	Đồng tác giả	Thuật ngữ lĩnh vực nước và nước thải	<a href="#">68/QĐ-VMT&amp;TN/GT-ĐT</a> Ngày 20/12/2006
3	Part III “Sustainable GW resource management in HCMC” in Book “Sustainable ground water management in Asian Country”	Tài liệu tham khảo	IGES, Japan ISBN 4-88788-029-4 Năm 2006	4	Chủ biên	Part III, trang 81-87	Institute for Global Environmental Strategies <a href="#">ISBN 4-88788-029-4</a>
4	Book chapter 3-3: Water Resource management in Ho Chi Minh City in the book “Sustainable Groundwater Management in Asian Cities”	Tài liệu tham khảo	International Global Environmental Strategy (IGES), Japan ISBN 4-88788-039-9 Năm 2007	5	Chủ biên	Chương 3–3 44 – 92	Institute for Global Environmental Strategies <a href="#">ISBN 4-88788-039-9</a>
<b>Sau khi phong PGS (2007)</b>							
5	Chất gây rối loạn nội tiết trong nguồn thải, nguồn nước thiên nhiên và giải pháp kiểm soát.	<b>Sách chuyên khảo</b>	ĐH Quốc Gia TP.HCM Năm 2020	1	Chủ biên	Toàn bộ	<a href="#">Số 34/QĐ-VMT&amp;TN-ĐT</a> Ngày 22/07/2020 Số 215 B/QĐPH-NXB-ĐHQGTPHCM 04/01/2021
6	Ví dụ Tính toán thiết kế Nhà máy Xử lý nước	Sách hướng dẫn	ĐH Quốc Gia TP.HCM Năm 2010	2	Chủ biên	Toàn bộ	<a href="#">828/QĐ-ĐHBK-TVXB</a> 21/05/2009
7	Xử Lý Nước thải Đô thị và Công Nghiệp – Tính toán Thiết kế Công trình (tái bản lần thứ 5)	Sách giáo trình	ĐH Quốc Gia TP.HCM Năm 2013	3	Đồng tác giả	Chương 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12	<a href="#">Số 27/VMT&amp;TN/ĐT-GT</a> 12/07/2021

8	Xử lý nước thải – Wastewater Treatment	Sách hướng dẫn	Nhà xuất bản Xây Dựng Năm 2015	9	Đồng tác giả	Chương 6 215 – 258	<a href="http://1713-2015/CXBIPH-02-71XD">1713-2015/CXBIPH 02-71XD</a>
9	Book chapter 9 “ <i>Anaerobic membrane bioreactors for antibiotic wastewater treatment</i> ” in the book “Current developments in Biotechnology and Bioengineering”	Sách tham khảo	ELSEVIER ISBN: 978-0-12-819852-0 Năm 2020	7	Đồng tác giả	Chương 9 219 – 240	<a href="http://ISBN: 978-0-12-819852-0">ISBN: 978-0-12-819852-0</a>
10	Book chapter 14: “ <i>Advances of Photobioreactors in Wastewater Treatment: Engineering Aspects, Applications and Future Perspectives</i> ” in book “Water and wastewater treatment technology”	Sách tham khảo	Springer ISBN 978-981-13-3258-6 Năm 2019	7	Đồng tác giả	Part III.14 297 – 330	<a href="http://ISBN 978-981-13-3258-6">ISBN 978-981-13-3258-6</a>
11	Book chapter “Membrane Bioreactor for Decentralized Wastewater Treatment: A Case Study”, p.1-5 in the book of “ <i>Encyclopedia of Membranes</i> ” <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-642-40872-4_2006-1">https://doi.org/10.1007/978-3-642-40872-4_2006-1</a>	Sách tham khảo	Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015	3	Đồng tác giả	Mục M	Springer-Verlag Berlin Heidelberg
12	Abstract Book - The 5th International Symposium on Environmental Analytical Chemistry, International Association of Environmental Analytical Chemistry (IEAEC).	Tài liệu tham khảo	VNU –HCM Publisher ISBN: 978-604-73-4968-5 Năm 2017	3	Chủ biên	Toàn bộ	<a href="http://ISBN: 978-604-73-4968-5">ISBN: 978-604-73-4968-5</a>
13	Book of Abstract “The 4th Regional Conference on Membrane Technology”, December 3rd-6th, 2014, Ho Chi Minh City, Vietnam	Tài liệu tham khảo	VNU-HCM Publisher ISBN: 978-604-73-2958-8 Năm 2014	2	Chủ biên	Toàn bộ	<a href="http://ISBN: 978-604-73-2958-8">ISBN: 978-604-73-2958-8</a>
14	Abstract book of the 2 <sup>nd</sup> conference on “”Green Technologies for Sustainable Water 2019”	Tài liệu tham khảo	VNU-HCM Năm 2019	4	Đồng chủ biên	Toàn bộ	<a href="http://VNU-HCM 2019">VNU-HCM 2019</a>



Trong đó: số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 7 [4,7,8,9,10,11,13]

- Lưu ý:**
- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có)).
  - Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu
<b>Sau khi phong PGS (2007)</b>					
<b>Đề tài cấp Đại học Quốc gia</b>					
1	Ứng dụng công nghệ nitrit hoá bán phần – anammox để xử lý nước rỉ rác cũ	Chủ nhiệm	<a href="#">B2016-20-06</a> Cấp ĐHQG – HCM loại B	36 tháng	15/08/2019
2	Ứng dụng công nghệ Seweplus kết hợp xử lý nước thải và rác thải sinh hoạt cho cộng đồng dân cư	Chủ nhiệm	<a href="#">B2013-48-01</a> Cấp ĐHQG – HCM Loại B 27/03/2013	18 tháng	27/11/2015
3	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật kiểm định độc tố nhằm đánh giá hiệu quả xử lý nước thải khu công nghiệp tại bãi lọc thực vật	Chủ nhiệm	<a href="#">B2008-24-01TĐ</a> Cấp ĐHQG-TPHCM trọng điểm	24 tháng	25/01/2013
4	Khảo sát ô nhiễm các hợp chất có nguồn gốc estrogen trong nước thải	Chủ nhiệm	<a href="#">B2011-20-06TĐ</a> Cấp ĐHQG – HCM trọng điểm 23/5/2011	24 tháng	09/12/2013
5	Nghiên cứu công nghệ xử lý nước cấp phù hợp với chất lượng môi trường nước mặt tại điểm lấy nước	Chủ nhiệm	<a href="#">B2009-20-02TĐ</a> Cấp ĐHQG – HCM trọng điểm 29/12/2014	24 tháng	14/12/2011
<b>Đề tài cấp tỉnh/thành phố</b>					

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

6	Nghiên cứu các giải pháp cải thiện xử lý nước nhà máy Tân Hiệp	Chủ nhiệm	Cấp Sở – Sở Khoa học Công nghệ TP.HCM <a href="#">308/2014/HĐĐH-SKHCN</a>	12 tháng	09/12/2016
7	Nghiên cứu xây dựng quy chuẩn địa phương về tái sử dụng nước thải sau xử lý của ngành chế biến mủ cao su và ngành chăn nuôi để tưới cây	Chủ nhiệm	Cấp Sở – Sở Khoa học Công nghệ Tỉnh Bình Dương <a href="#">06/HĐ-SKHCN Bình Dương 9/52012</a>	18 tháng	07/05/2014
8	Nghiên cứu đề xuất chính sách và giải pháp quản lý tái sử dụng nước thải công nghiệp và dịch vụ định hướng thích ứng biến đổi khí hậu	Chủ nhiệm	Cấp Sở – Sở Khoa học Công nghệ TP.HCM <a href="#">Số 253/HĐ-SKHCN 17/12/2010</a>	12 tháng	27/07/2012
9	Nghiên cứu sử dụng lại nước thải sinh hoạt đã xử lý cho TP.HCM	Chủ nhiệm	Cấp Sở – Sở Khoa học Công nghệ TP.HCM <a href="#">Số 296/HĐ-SKHCN 27/12/2006</a>	18 tháng	06/11/2008
<b>Đề tài cấp Trường</b>					
10	Khảo sát đánh giá mức độ ô nhiễm arsen trong đất và nước ngầm tỉnh An Giang	Chủ nhiệm	Cấp Trường <a href="#">T-MTr-2013-85 30/10/2013</a>	12 tháng	22/3/2016
11	Đánh giá hiệu quả sử dụng bùn biogas quy mô pilot và các yếu tố ảnh hưởng đến môi trường	Chủ nhiệm	Cấp Trường <a href="#">JICA-JST-2013-06/HĐ-ĐHBK-DA JICA JST 17/01/2012</a>	12 tháng	15/4/2013
12	Nghiên cứu xây dựng nhà máy xử lý nước thải công nghiệp chi phí thấp công suất 10-15 m <sup>3</sup> /ngày dành cho doanh nghiệp qui mô nhỏ	Chủ nhiệm	Cấp Trường <a href="#">B3-10/HĐ-ĐHBK-JICA SUPREM 01/8/2011</a>	12 tháng	27/7/2012
13	Ứng dụng bùn hạt hiếu khí (Aerobic granule) khử nitơ trong nước thải thủy sản	Chủ nhiệm	Cấp Trường <a href="#">B2020-20-13 53/HĐ-ĐHBK-KHCN&amp;DA</a>	6 tháng	30/12/2010

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố: (xin vui lòng nhấn “Ctrl+Click” có thể kiểm tra trực tuyến)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>Sau khi phong PGS (2007)</b>								
1	What’s in the water? – Target and suspect screening of contaminants of emerging concern in raw water and drinking water from Europe and Asia. <a href="https://doi.org/10.1016/j.watres.2021.117099">https://doi.org/10.1016/j.watres.2021.117099</a>	17		Water Research (ISSN: 0043-1354)	Q1, SCIE, IF = 9.13	-	Vol 198, 117099	2021
2	Long-term operation of the pilot scale two-stage anaerobic digestion of municipal bio-waste in Ho Chi Minh City. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142562">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142562</a>	9	<input checked="" type="checkbox"/>	Science of the Total Environment (ISSN: 0048-9697)	Q1, SCIE, IF = 6.551	01	Vol 766, 142562	2021
3	Shifting the perception of water environment problems by introducing “imaginary future generations”—Evidence from participatory workshop in Ho Chi Minh City, Vietnam. <a href="https://doi.org/10.1016/j.futures.2020.102671">https://doi.org/10.1016/j.futures.2020.102671</a>	5		Futures (ISSN: 0016-3287)	Q1, SSCI, IF = 2,769	-	Vol 126, 102671	2021
4	Bioaccumulation of trace elements in the hard clam, Meretrix lyrata, reared ownstream of a developing megacity, the Saigon-Dongnai River Estuary, Vietnam. <a href="https://doi.org/10.1007/s10661-020-08502-z">https://doi.org/10.1007/s10661-020-08502-z</a>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Environmental Monitoring Assessment (ISSN: 0167-6369)	Q2, Scopus, IF = 1.903	-	Vol 192, 566	2020
5	Nutrient budgets in the Saigon – Dongnai River basin: Past to future inputs from the developing Ho Chi Minh megacity (Vietnam). <a href="https://doi.org/10.1002/rra.3552">https://doi.org/10.1002/rra.3552</a>	10		River Research and Applications (ISSN: 1535-1459)	SCIE, IF = 2.07, Q1	1	Vol, 1 – 17	2020
6	Sedimentological and geochemical data in bed sediments from a tropical river-estuary system impacted by a developing megacity, Ho Chi Minh City – Vietnam. <a href="https://doi.org/10.1016/j.dib.2020.105938">https://doi.org/10.1016/j.dib.2020.105938</a>	16		Data in Brief (ISSN: 2352-3409)	Scopus, Q4	-	Vol 31, 105938	2020
7	Microplastics pollution in wastewater: Characteristics, occurrence and removal technologies. <a href="https://doi.org/10.1016/j.eti.2020.101013">https://doi.org/10.1016/j.eti.2020.101013</a>	6		Environmental Technology & Innovation (ISSN: 2352-1864)	SCIE, IF = 2.8, Q1	7	Vol 19, 101013	2020

8	Water and nutrient recovery by a novel moving sponge – Anaerobic osmotic membrane bioreactor – Membrane distillation (AnOMBR-MD) closed-loop system. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.biortech.2020.123573">https://doi.org/10.1016/j.biortech.2020.123573</a> )	12		Bioresource Technology, (ISSN: 0960-8524)	SCIE, IF = 6.669, Q1	6	Vol 312, 123573	2020
9	Reducing disinfection byproduct precursors and chlorine consuming substances by a special integration of biofiltration and ozonation: A pilot study. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2020.101419">https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2020.101419</a> )	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Water Process Engineering (ISSN: 2214-7144)	SCIE, IF = 3.688, Q1	-	Vol 37, 101419	2020
10	Development of a novel submerged tubular direct-contact membrane distillation system for saltwater treatment. ( <a href="https://doi.org/10.5004/dwt.2020.26586">https://doi.org/10.5004/dwt.2020.26586</a> )	10		Desalination and Water Treatment (ISSN 1944-3994)	SCIE, IF = 1.234, Q3	-	Vol 200, 55 – 64	2020
11	Application of CANON process for nitrogen removal from anaerobically pretreated husbandry wastewater. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2018.09.010">https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2018.09.010</a> )	7	<input checked="" type="checkbox"/>	International Biodeterioration & Biodegradation (ISSN: 0964-8305)	SCIE, IF = 3.824, Q1	14	Vol 136, 15 – 23	2019
12	Identification of the pollutants' removal and mechanism by microalgae in saline wastewater. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.biortech.2018.12.026">https://doi.org/10.1016/j.biortech.2018.12.026</a> )	9		Bioresource Technology, (ISSN: 0960-8524)	SCIE, IF = 6.669, Q1	15	Vol 275, 44 – 52	2019
13	Hospital wastewater treatment by sponge membrane bioreactor coupled with ozonation process. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.05.009">https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2019.05.009</a> )	8		Chemosphere (ISSN: 0045-6535)	SCIE, IF = 5.108, Q1	21	Vol 230, 377 – 383	2019
14	A mini-review on shallow-bed constructed wetlands: a promising innovative green roof. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.coesh.2019.09.004">https://doi.org/10.1016/j.coesh.2019.09.004</a> )	9		Current Opinion in Environmental Science & Health, (ISSN: 2468-5844)	Scopus, Q1	15	Vol 12, 38 – 47	2019
15	Characteristics of Sediment Affecting Monomethylmercury Accumulation in Benthic Fish of the Mekong Delta. ( <a href="https://doi.org/10.1002/etc.4327">https://doi.org/10.1002/etc.4327</a> )	7		Environmental Toxicology and Chemistry (ISSN: 1552-8618)	SCIE, IF = 3.421, Q1	1	Vol 38, 3, 503 – 510	2019
16	Can algae-based technologies be an affordable green process for biofuel production and wastewater remediation? ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.biortech.2018.02.031">https://doi.org/10.1016/j.biortech.2018.02.031</a> )	9		Bioresource Technology (ISSN: 0960-8524)	SCIE, IF = 6.669, Q1	58	Vol 256, 491 – 501	2018

17	Wastewater treatment and biomass growth of eight plants for shallow bed wetland roofs. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.09.194">https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.09.194</a> )	9		Bioresource Technology (ISSN: 0960-8524)	SCIE, IF = 6.669, Q1	18	Vol 247, 992 – 998	2018
18	Exploration of polyelectrolyte incorporated with Triton-X 114 surfactant based osmotic agent for forward osmosis desalination. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.12.086">https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.12.086</a> )	7		Journal of Environmental Management (ISSN: 0301-4797)	SCIE, IF = 4.865, Q1	13	Vol 209, 346 – 353	2018
19	A Methodology to Characterize Riverine Macroplastic Emission into the Ocean. ( <a href="https://doi.org/10.3389/fmars.2018.00372">https://doi.org/10.3389/fmars.2018.00372</a> )	13		Frontiers in Marine Science (ISSN: 2296-7745)	SCIE, IF = 2.779, Q1	73	Vol 5, 372, 1 – 12	2018
20	Ammonia volatilization from Vietnamese acid sulfate paddy soil following application of digested slurry from biogas digester. ( <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10333-017-0616-9">https://link.springer.com/article/10.1007/s10333-017-0616-9</a> )	6		Paddy and Water Environment (ISSN: 1611-2490)	SCIE, IF = 1.467, Q2	2	Vol 16, 193 – 198	2017
21	Impact of reactor configurations on the performance of a granular anaerobic membrane bioreactor for municipal wastewater treatment. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2017.03.021">https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2017.03.021</a> )	8		International Biodeterioration & Biodegradation (ISSN: 0964-8305)	SCIE, IF = 3.824, Q1	25	Vol 121, 131 – 138	2017
22	Spatial variation and risk assessment of trace metals in water and sediment of the Mekong Delta. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.03.105">https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2017.03.105</a> )	8		Chemosphere (ISSN: 0045-6535)	SCIE, IF = 5.108, Q1	25	Vol 179, 367 – 378	2017
23	Application of Oxygen Limited Autotrophic Nitritation/Denitrification (OLAND) for anaerobic latex processing wastewater treatment ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2017.07.009">https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2017.07.009</a> )	7	☑	International Biodeterioration & Biodegradation (ISSN: 0964-8305)	SCIE, IF = 3.824, Q1	13	Vol 124, 45 – 55	2017
24	Stability of partial nitritation in a sequencing batch reactor fed with high ammonium strength old urban landfill leachate. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2017.06.017">https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2017.06.017</a> )	7	☑	International Biodeterioration & Biodegradation (ISSN: 0964-8305)	SCIE, IF = 3.824, Q1	12	Vol 124, 56 – 61	2017
25	Removal of antibiotics in sponge membrane bioreactors treating hospital wastewater: Comparison between hollow fiber and flat sheet membrane systems. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.02.118">https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.02.118</a> )	6		Bioresource Technology (ISSN: 0960-8524)	SCIE IF = 6.669, Q1	47	Vol 240, 42 – 49	2017

26	High rate nitrogen removal by ANAMMOX internal circulation reactor (IC) for old landfill leachate treatment. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.02.117">https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.02.117</a> )	10		Bioresource Technology (ISSN: 0960-8524)	SCIE IF = 6.669, Q1	30	Vol 234, 281 – 288	2017
27	Baseline seasonal investigation of nutrients and trace metals in surface waters and sediments along the Saigon River basin impacted by the megacity of Ho Chi Minh (Vietnam). ( <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7660-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7660-7</a> )	7		Environmental Science and Pollution Research (ISSN: 0944-1344)	SCIE, IF = 3.208, Q2	43	Vol 24, 3226 – 3243	2016
28	The challenges of water governance in Ho Chi Minh city. ( <a href="https://doi.org/10.1002/ieam.1664">https://doi.org/10.1002/ieam.1664</a> )	3		Integrated Environmental Assessment and Management (ISSN: 1551-3793)	SCIE, IF = 3.22, Q2	34	Vol 12, 2, 345 – 352	2016
29	Morphological and elemental properties of urban aerosols among PM events and different traffic system. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2016.05.058">https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2016.05.058</a> )	6		Journal of Hazardous Materials (ISSN: 0304-3894)	SCIE, IF = 7.91, Q1	8	Vol 317, 108 – 118	2016
30	Performance and membrane fouling of two types of laboratory-scale submerged membrane bioreactors for hospital wastewater treatment at low flux condition. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.seppur.2016.03.051">https://doi.org/10.1016/j.seppur.2016.03.051</a> )	6		Separation and Purification Technology (ISSN: 1383-5866)	SCIE, IF = 5.107, Q1	26	Vol 165, 123 – 129	2016
31	Laboratory-scale membrane up concentration and co-anaerobic digestion for energy recovery from sewage and kitchen waste. ( <a href="https://doi.org/10.2166/wst.2015.535">https://doi.org/10.2166/wst.2015.535</a> )	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Water Science and Technology (ISSN: 0273-1223)	SCIE, IF = 1.624, Q2	16	Vol 73, 3, 597 – 606	2016
32	Presence of e-EDCs in surface water and effluents of pollution sources in Sai Gon and Dong Nai river basin. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.serj.2015.09.001">https://doi.org/10.1016/j.serj.2015.09.001</a> )	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Sustainable Environment Research (ISSN: 2468-2039)	Scopus, Q1	18	Vol 26, 1, 20 – 27	2016
33	Feasibility for use of digested slurry by the pouring method in paddy fields of Shouthern Vietnam. ( <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10333-015-0512-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s10333-015-0512-0</a> )	6		Paddy and Water Environment (ISSN: 1611-2490)	SCIE, IF = 1.467, Q2	3	Vol 14, 429 – 438	2015
34	Characterization of a multi-metal binding biosorbent: Chemical modification and desorption studies. ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.biortech.2015.06.123">https://doi.org/10.1016/j.biortech.2015.06.123</a> )	8		Bioresource Technology (ISSN: 0960-8524)	SCIE, IF = 6.669, Q1	79	Vol 193, 477 – 487	2015

35	Investigation of Trihalomethanes Contamination in Surface Water Treatment Plants and Water Supply Network in An Giang-Mekong Delta Province of Viet Nam. <a href="http://www.jwsponline.com/Issue/issues.aspx?id=159&amp;doi=10.11912/jws.2015.5.3.85-94">http://www.jwsponline.com/Issue/issues.aspx?id=159&amp;doi=10.11912/jws.2015.5.3.85-94</a>	4		Journal of Water Sustainability (ISSN: 1839-1516)	Non-Scopus	0	Vol 5, 3, 85 – 94.	2015
36	Nutrient removal by different plants in wetland roof systems treating domestic wastewater. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/19443994.2014.915767">http://dx.doi.org/10.1080/19443994.2014.915767</a>	6		Desalination and Water Treatment (ISSN: 1944-3994)	SCIE, IF = 1.234, Q3	12	Vol 5, 1344 – 1352	2015
37	Regional diagnosis of biomass use in suburban village in Southern Vietnam. <a href="https://www.researchgate.net/publication/282330707_Regional_Diagnosis_of_Biomass_Use_in_Suburban_Village_in_Southern_Vietnam">https://www.researchgate.net/publication/282330707_Regional_Diagnosis_of_Biomass_Use_in_Suburban_Village_in_Southern_Vietnam</a>	5		Journal of the Japan Institute of Energy (ISSN: 0916-8753)	Scopus, Q4	4	Vol 94, 805 – 829	2015
38	Application of a partial nitrification and anammox system for the old landfill leachate treatment. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2014.05.025">https://doi.org/10.1016/j.ibiod.2014.05.025</a>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	International Biodeterioration & Biodegradation (ISSN: 0964-8305)	SCIE, IF = 3.824, Q1	36	Vol 95, 144 – 150	2014
39	Modification of agricultural waste/by-products for enhanced phosphate removal and recovery: Potential and obstacles. <a href="https://doi.org/10.1016/j.biortech.2014.07.047">https://doi.org/10.1016/j.biortech.2014.07.047</a>	8		Bioresource Technology (ISSN: 0960-8524)	SCIE IF = 6.669, Q1	82	Vol 169, 750 – 762	2014
40	Influences of cyanobacterial Toxins Microcystins on the Seeding of Plants. <a href="http://dx.doi.org/10.4236/jep.2014.51005">http://dx.doi.org/10.4236/jep.2014.51005</a>	5		Journal of Environmental Protection (ISSN: 2152-2197)	IF = 1.45	8	Vol 5, 35 – 41	2014
41	Performance of wetland roof with <i>Melampodium paludosum</i> treating septic tank effluent. <a href="https://doi.org/10.1080/19443994.2013.826323">https://doi.org/10.1080/19443994.2013.826323</a>	6		Desalination and Water Treatment (ISSN: 1944-3994)	SCIE, IF = 1.234, Q3	12	Vol 52, 1070– 1076	2014
42	A mini-review on the impacts of climate change on wastewater reclamation and reuse. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2014.06.090">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2014.06.090</a>	7		Science of the Total Environment (ISSN: 0048-9697)	SCIE, IF = 5.589, Q1	61	Vol 494 – 495, 9 – 17	2014
43	Application of diffusive gel-type probes for assessing redox zonation and mercury methylation in Mekong Delta sediment. <a href="https://doi.org/10.1039/C3EM00728F">https://doi.org/10.1039/C3EM00728F</a>	4		Environmental Sciences: Processes and Impacts (ISSN: 2050-7887)	SCIE, IF = 2.6, Q2	9	Vol 16, 1799 – 1808	2014

44	Industrial wastewater reuse by airlift external membrane bioreactor <a href="https://www.dropbox.com/s/bruc7solobqa4i8/44SER.pdf?dl=0">https://www.dropbox.com/s/bruc7solobqa4i8/44SER.pdf?dl=0</a>	4		Sustainable Environment Research (ISSN: 2468 – 2039)	Scopus, Q1	2	Vol 24, 41 – 47	2014
45	Pilot study on the removal of TOC, THMs and HAAs in drinking water using ozone/UV – BAC. <a href="https://doi.org/10.1080/19443994.2013.826327">https://doi.org/10.1080/19443994.2013.826327</a>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Desalination and Water Treatment (ISSN: 1944-3994)	SCIE, IF = 1.234, Q3	18	Vol 52. 990 – 998	2013
46	Study on treatment performance of low cost membrane based septic tank at various fluxes. <a href="https://www.longdom.org/open-access/study-on-treatment-performance-of-low-cost-membrane-based-septic-tank-at-various-fluxes-2252-5211.1000115.pdf">https://www.longdom.org/open-access/study-on-treatment-performance-of-low-cost-membrane-based-septic-tank-at-various-fluxes-2252-5211.1000115.pdf</a>	2		International Journal of Waste Resources (ISSN: 2252-5211)	IF = 1.956	2	Vol 3, 1 – 4	2013
47	Low flux submerged membrane bioreactor treating high strength leachate from a solid waste transfer station. <a href="https://doi.org/10.1016/j.biortech.2013.02.066">https://doi.org/10.1016/j.biortech.2013.02.066</a>	3		Bioresource Technology (ISSN: 0960-8524)	SCIE IF = 6.669, Q1	10	Vol 141, 25 – 28	2013
48	Methanogenesis facilitated by geobiochemical iron cycle in a novel syntrophic methanogenic microbial community. <a href="https://doi.org/10.1021/es402412c">https://doi.org/10.1021/es402412c</a>	8		Environmental Science and Technology (ISSN: 1520-5851)	SCIE, IF = 7.149, Q1	59	Vol 47, 10078 – 10084	2013
49	Influence of salinity intrusion on the distribution, speciation, and partitioning of mercury in the Mekong River Delta. <a href="https://doi.org/10.1016/j.gca.2012.12.018">https://doi.org/10.1016/j.gca.2012.12.018</a>	7		Geochimica et Cosmochimica Acta (ISSN: 0016-7037)	SCIE, IF = 4.258, Q1	31	Vol 106, 379 – 390	2013
50	Study of swim-bed technology for COD removal and nitrification for latex wastewater treatment. <a href="http://dx.doi.org/10.1504/IJGENVI.2012.049371">http://dx.doi.org/10.1504/IJGENVI.2012.049371</a>	3		International Journal of Global Environmental Issue (ISSN: 1466-6650)	Scopus, Q4	0	Vol 12, 190 – 203	2012
51	Performance of airlift membrane bioreactor treating wastewater from Industrial park in Ho Chi Minh City. <a href="#">AEJ2012a</a>	3		ASEAN Engineering Journal Part C (ISSN: 2286-8151)	Non-scopus	0	Vol 2, 94 – 103	2012
52	Study on the Application of Anammox Process Using Polyester Nonwoven Biomass Carrier Reactor (PNBCR) for Latex Processing Wastewater Treatment. <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jwet/10/2/10_217/_pdf">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jwet/10/2/10_217/_pdf</a>	4		Journal of Water and Environment Technology (ISSN: 1348-2165)	Scopus, Q3	5	Vol 10, 2, 217 – 227	2012
53	COD And Nitrogen Removal Of Aerobic granulation in Sequencing Batch Airlift Reactor for Organic and Nitrogen removal. <a href="#">AEJ2012</a>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	ASEAN Engineering Journal Part C (ISSN: 2286-8151)	Non-scopus	0	Vol 2, 104 – 112	2012



54	Fouling mitigation in a submerged membrane bioreactor treating dyeing and textile wastewater. <a href="https://doi.org/10.1080/19443994.2012.696799">https://doi.org/10.1080/19443994.2012.696799</a>	3		Desalination and Water Treatment (ISSN: 1944-3994)	SCIE, IF = 1.234, Q3	14	Vol 47, 150 – 156	2012
55	Impact of nitrogen loading rates on nitrogen transformation for anaerobic effluent from latex processing industry. <a href="#">IJGEI2012</a>	3		International Journal of Global Environmental Issue (ISSN: 1466-6650)	Scopus, Q4	0	Vol 12, 179 – 189	2012
56	Assessment on the trihalomethanes formation potential of Tan Hiep Water Treatment Plant. <a href="#">JWS 2012a</a>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Water Sustainability (ISSN: 1839-1516)	Non-Scopus	10	Vol 2, 43 – 53	2012
57	Performance of wetland roof treating domestic wastewater in the tropic urban area. <a href="#">JWS 2012b</a>	5		Journal of Water Sustainability (ISSN: 1839-1516)	Non-Scopus	9	Vol 2, 79 – 86	2012
58	Application of upflow multi-layer bioreactor (UMBR) for domestic wastewater treatment in HCMC. <a href="https://doi.org/10.12989/mwt.2012.3.2.113">https://doi.org/10.12989/mwt.2012.3.2.113</a>	7		Membrane Water Treatment (ISSN: 2005-8624)	SCIE, IF = 1.101, Q3	0	Vol 3, 113 – 121	2012
59	Potential of Wastewater Reclamation to Reduce Fresh Water Stress in Ho Chi Minh City-Vietnam. <a href="#">JWS2011</a>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Water Sustainability (ISSN: 1839-1516)	Non-Scopus	10		2011
60	Removal of Non-Biodegradable Organic Matters from Membrane Bioreactor Permeate By Oxidation Processes. <a href="#">JSW2011a</a>	3		Journal of Water Sustainability (ISSN: 1839-1516)	Non-Scopus	7		2011
61	Status and strategies on solid waste management in Ho Chi Minh City. <a href="#">IJEWM2009</a>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Environment and Waste and Management (ISSN: 1478-9876)	Scopus, Q4	8		2009
<b>Trước khi phong PGS (2007)</b>								
62	Case studies of Groundwater Pollution in Southeast Vietnam <a href="#">IRES 2006</a>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	International Review for Environmental Strategies	Non-Scopus	7	Vol 6, 2, 361 – 372	2006
63	Comparative evaluation of yeast and bacterial treatment of high salinity wastewater based on biokinetic coefficients. <a href="https://doi.org/10.1016/S0960-8524(02)00204-3">https://doi.org/10.1016/S0960-8524(02)00204-3</a>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Bioresource Technology (ISSN: 0960-8524)	SCIE IF = 6.669, Q1	66	Vol 87, 51 – 56	2003

64	High salinity wastewater treatment using bacterial membrane bioreactors. <a href="https://doi.org/10.2166/wst.2002.0239">https://doi.org/10.2166/wst.2002.0239</a>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Water Science and Technology (ISSN: 0273-1223)	SCIE, IF = 1.531, Q2	18	Vol 46, 9, 201 – 209	2002
----	---	---	-------------------------------------	--	----------------------	----	----------------------	------

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là **tác giả chính/tác giả liên hệ** sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 14

### Tạp chí Hội thảo Khoa Học Quốc Tế uy tín

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tập, số, trang	Năm công bố
1	Nitrogen removal from old landfill leachate using a pilot two-stage system consisting partial nitrification sequencing batch reactor followed by anammox internal circulation column. <a href="#">INNAS 2019</a>	9	<input checked="" type="checkbox"/>	The Fourth Internal Anammox symposium (INNAS 2019), Kyoto University	P 137-142	2019
2	Trace metals (Cu, Zn, Pb and Cr) in mollusca, sediment and water at Tien river estuary- Mekong Delta in Vietnam. <a href="#">STS-GIST-2014a</a>	7	<input checked="" type="checkbox"/>	Science and Technology for Sustainability (ISSN: 2288-2596), Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)	Vol 12, P 359-375	2014
3	Trihalomethanes and its forming potential in surface water treatment plants in Long Xuyen City, Vietnam. <a href="#">STS-GIST-2014b</a>	6		Science and Technology for Sustainability (ISSN: 2288-2596), Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)	Vol 12, p 388-400	2014
4	Application of Diffusive Gradient in thin film probes for assessing dissolved reactive phosphate concentrations in Tien river sediments (Mekong) Delta <a href="#">STS-GIST-2014c</a>	8		Science and Technology for Sustainability (ISSN: 2288-2596), Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)	Vol 12, p 13-29	2014
5	Assessment of colloidal Cu and Zn distributions in the Mekong river using diffusive gradients in thin films technique. <a href="#">STS-GIST-2014d</a>	5		Science and Technology for Sustainability (ISSN: 2288-2596), Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)	Vol 12, p 70-84	2014
6	A study on mercury bioaccumulation and its controlling factors in the Mekong Delta. <a href="#">STS-GIST-2013a</a>	5		Science and Technology for Sustainability (ISSN: 2288-2596), Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)	Vol 11 p 11-15	2013
7	Monitoring trace metals in water and biota in Tien river. <a href="#">STS-GIST-2013b</a>	7	<input checked="" type="checkbox"/>	Science and Technology for Sustainability (ISSN: 2288-2596), Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)	Vol 11 p 177-190	2013
8	Influence of dietary carbon source on the trophic transfer of methylmercury in the Mekond river food webs. <a href="#">STS-GIST-2012a</a>	4		Science and Technology for Sustainability (ISSN: 2288-2596), Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)	Vol 10 p 72-83	2012

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

9	Survey on the presence of typical heavy metals in the brackish water ecosystem of Tien river, Vietnam. <a href="#">STS-GIST-2012b</a>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Science and Technology for Sustainability (ISSN: 2288-2596), Gwangju Institute of Science and Technology (GIST)	Vol 10, p 110-121	2012
---	---	---	-------------------------------------	---	-------------------	------

**Tạp chí trong nước** (xin vui lòng nhấn “Ctrl+Click” to follow link)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>Sau khi phong PGS (2007)</b>						
1	Preliminary assessment on the microplastic contamination in the atmospheric fallout in the Phuoc Hiep landfill, Cu Chi, Ho Chi Minh City <a href="https://vietnamscience.vjst.vn/index.php/VJSTE/article/view/352">https://vietnamscience.vjst.vn/index.php/VJSTE/article/view/352</a>	6		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (ISSN: 2525-2461)	Vol 63,3, 83 – 89	2020
2	Application of constructed wetland for advanced treatment of industrial wastewater <a href="https://vietnamscience.vjst.vn/index.php/VJSTE/article/view/327">https://vietnamscience.vjst.vn/index.php/VJSTE/article/view/327</a>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (ISSN: 2525-2461)	Vol 62, 2, 89 – 96	2020
3	Ứng dụng mô hình theo mẻ luân phiên CANON (CANON-SBR) xử lý ammonium nước rỉ rác cũ <a href="http://stdjsee.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdjsee/article/download/477/861/">http://stdjsee.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdjsee/article/download/477/861/</a>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (ISSN: 1859-0128)	Vol 3, 46 – 55	2019
4	Partial nitrification of piggery wastewater as pre-treatment for anammox process using flat sheet membrane bioreactor <a href="https://vietnamscience.vjst.vn/index.php/VJSTE/article/view/262">https://vietnamscience.vjst.vn/index.php/VJSTE/article/view/262</a>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (ISSN: 2525-2461)	Vol 61, 4, 29 – 34	2019
5	Application of nitrosomonas and anammox combination in a reactor for ammonium removal in swine wastewater <a href="https://vjs.ac.vn/index.php/jst/article/view/12162">https://vjs.ac.vn/index.php/jst/article/view/12162</a>	3		Vietnam Journal of Science and Technology (ISSN: 2525-2518)	Vol 55, 264 – 270	2017
6	Ứng dụng lọc sinh học nhỏ giọt kết hợp tiền oxy hóa bằng ozone để xử lý ammonia, sắt và carbon hữu cơ hòa tan trong nước sông Sài Gòn <a href="http://stdjsee.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdjsee/article/download/445/834/">http://stdjsee.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdjsee/article/download/445/834/</a>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (ISSN: 1859-0128)	Vol 20, M2, 57 – 65	2017
7	Đồng phân hủy xử lý chất thải hữu cơ có thể phân hủy sinh học và nước thải sinh hoạt sử dụng công nghệ màng lọc sinh học kỵ khí (AnMBR) <a href="#">NCKH CNQS 2017</a>	8		Tạp chí nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự (ISSN 1859-1043)	Vol 09-2017 212-219	2017

10	Application of combined process of partial nitrification-anammox using a rotating biological contactor (PARBC) to treat ammonium-rich wastewater <a href="https://doi.org/10.32508/stdj.v19i4.589">https://doi.org/10.32508/stdj.v19i4.589</a>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (ISSN: 1859-0128)	Vol 19, M2, 5 – 16	2016
11	Partial nitrification treating nitrogen in old landfill leachate <a href="http://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/download/592/977">http://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/download/592/977</a>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (ISSN: 1859-0128)	Vol 19, M2, 39 – 49	2016
12	Distribution of heavy metals in surface water, Suspended particulate matter, sediment and clam (meretrix lyrata) from downstream of SaiGon-DongNai river, VietNam <a href="https://doi.org/10.15625/2525-2518/54/2A/11932">https://doi.org/10.15625/2525-2518/54/2A/11932</a>	8		Journal of Science and Technology (ISSN: 2525-2518)	Vol 54, 2A, 207 – 213	2016
13	Application of pre-ozonation for removal of disinfection by-products precursor from saigon river water <a href="https://doi.org/10.15625/2525-2518/54/2A/11942">https://doi.org/10.15625/2525-2518/54/2A/11942</a>	9	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X)	Vol 54, 2A, 281 – 286	2016
14	Changing of soil stability in irrigation with reclaimed water <a href="#">KHCVN TN 2015</a>	5		Tạp chí Khoa học công nghệ ĐH Thái Nguyên (ISSN: 1859-2171)	Vol 139, 09, 109 – 114	2015
15	Development of Daphnia magna under exposure to the xenobiotic octylphenol <a href="#">JVE 155-158</a>	4		Journal of Vietnam Environment ISSN 2193-6471	Vol6 No.2 155-158	2014
16	Nitrogen and natural organic matters removal using a lab-scale biofilter to minimize chlorine demand for Tan Hiep water treatment plant <a href="#">JST 2015 58-65</a>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 53, 5A, 58 – 65	2015
17	Nonylphenol ethoxylates removal by ozonation from raw wastewater for drinking water supply <a href="#">JST 2015 55-60</a>	7	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 53, 3A, 55 – 60	2015
18	Study on the application of potassiumpermanganate as a coagulation aid and an alternative pre-oxidant to chlorine for iron and manganese removal at Tan Hiep water treatment plant <a href="#">JST 2015 66-73</a>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 53, 5A, 66 – 73	2015
19	Đánh giá hiện trạng tái sử dụng sinh khối và đề xuất các giải pháp đẩy mạnh việc sử dụng hiệu quả sinh khối tại xã Thái Mỹ, Mỹ An và Ka Đô <a href="#">JST 2014 76-84</a>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 4C, 76 – 84	2014
20	Quản lý nitơ trong nước rỉ rác: Ứng dụng kết hợp quá trình nitrit hóa bán phần, SHARON và Anammox <a href="#">JST 2014 97-109</a>	2		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 4C, 97 – 109	2014

21	Ứng dụng than hoạt tính dạng hạt để xử lý Trihalomethanes (THMs) trong nước cấp Tp. Hồ Chí Minh <a href="#">JST 2014 118-127</a>	6		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 4C, 118 – 127	2014
22	Effect of the high ammonia concentration on ammonia oxidizing bacteria in partial nitrification using SBR technology treating old landfill leachate <a href="#">JST 2014 167-174</a>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 4C, 167 – 174	2014
23	Khảo sát nồng độ vết của các hợp chất gây rối loạn nội tiết trong nước mặt ở lưu vực sông Sài Gòn - Đồng Nai bằng phương pháp chiết trên pha rắn kết hợp với sắc kí lỏng với đầu dò khối phổ kép <a href="#">JST 2014 196-209</a>	8		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 4C, 196 – 209	2014
24	Determination of ammonia oxidation bacteria kinetics partial nitrification process using respirometric method. <a href="#">JST 2014 19-25</a>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 3A, 19 – 25	2014
25	Application of single-stage nitrogen removal using anammox and partial nitrification (SNAP) for old landfill leachate treatment. <a href="#">(pdf) application of single-stage nitrogen removal using anammox and partial nitrification (snap) for old landfill leachate treatment (researchgate.net)</a>	7		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 3A, 26 – 32	2014
26	Fouling characteristics of direct microfiltration for sewage aiming to recover organic matter. <a href="#">JST 2014 60-66</a>	4		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 3A, 60 – 66	2014
27	Correlation between pathogens and physico-chemical characteristics of soil and water in reuse of biogas digester slurry as fertilizer to paddy field <a href="#">JST 2014 211-217</a>	7		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 3A, 211 – 217	2014
28	Lab scale study on suitable organic and nutrient loading rates for household biogas digester <a href="#">JST 2014 224-230</a>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 3A, 224 – 230	2014
29	Chronic effects of the atrazine and estriol on daphnia magna <a href="#">JST 2014 323-329</a>	8		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 52, 3A, 323 – 329	2014
30	Application of up-flow multi-layer bioreactor (UMBR) for hospital wastewater treatment in ho chi minh city, Vietnam. <a href="#">JST 2013 649-655</a>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 51, 2B, 206 – 215	2013
31	Trial use of methane fermentation digested slurry at paddy field in southern Vietnam - evaluation from fecal contamination, nitrogen load and fertilization effect. <a href="#">JST 2013 655-673</a>	7		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 51, 5C, 649 – 655	2013

32	Acute effect of microcystis aeruginosa from Dau Tieng reservoir, Vietnam, on Microcrustaceans <a href="#">JST 2013 655-673</a>	9		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 51, 5C, 655 – 673	2013
33	Nghiên cứu thông số động học khử chất nền trong quá trình anammox với nước thải nhân tạo giàu amonium trên bề bùn kỵ khí với dòng chảy ngược <a href="#">JST 2013 674-682</a>	3		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 51, 5C, 674 – 682	2013
34	Nghiên cứu ảnh hưởng của tái sử dụng nước thải chế biến mủ cao su thiên nhiên cho tưới nước tiêu đến chất lượng nước ngầm ở Bình Dương <a href="#">JST 2013 683-690</a>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 51, 5C, 683 – 690	2013
35	Tổng quan các giải pháp nâng cao hiệu quả phân hủy chất thải rắn đô thị tại bãi chôn lấp chất thải <a href="#">JST 2013 691-700</a>	4		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 51, 5C, 691 – 700	2013
36	Using air stripping column to remove trihalomethanes (THMs) from tap water in Ho Chi Minh City <a href="#">JST 2013 1-6</a>	6		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 51, 3B, 1 – 6	2013
37	Recycling of industrial secondary effluent using pilot scale ultrafiltration system <a href="#">JST 57-65</a>	5		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 50, 1C, 57 – 65	2012
38	Business model assesment in fecal sludge management in selected vietnamese cities <a href="#">JST 131-137</a>	5		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 50, 1C, 131 – 137	2012
39	Assessment of land use change on solid and TOC loadings into the Hau River <a href="#">JST 2012 199-209</a>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 50, 1C, 199 – 209	2012
40	Áp dụng phương pháp đo tốc độ hô hấp xác định thông số động học bùn hoạt tính cho một số nước thải công nghiệp <a href="#">JST 2011 9-19</a>	3		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 49, 5C, 206 – 215	2011
41	Đánh giá hiệu quả xử lý của mô hình sinh học màng khí nâng (Airlift membrane bioreactor) và hệ thống bùn hoạt tính xử lý nước thải khu công nghiệp <a href="#">JST 2011 77-85</a>	4		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 49, 5C, 9 – 19	2011
42	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 <a href="#">JST 2011 77-85</a>	3		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 49, 5C, 77 – 85	2011

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

43	Ứng dụng đất ngập nước kiến tạo xử lý dư lượng thuốc kháng sinh trong nước thải ao nuôi cá <a href="#">JST 2011 93-102</a>	4		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 49, 5C, 86 – 92	2011
44	Nghiên cứu làm giàu vi khuẩn anammox bằng bể kỵ khí dòng chảy ngược (UASB) <a href="#">JST 2011 93-102</a>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 49, 5C, 93 – 102	2011
45	Ứng dụng bể sinh học màng MBR cho quá trình nitrate hóa nước rác cũ có nồng độ ammonia cao <a href="#">JST 2009 83-91</a>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 47, 3A P.83 – 91	2009
46	Ứng dụng mô hình GMS đánh giá mức độ lan truyền ô nhiễm từ hồ nước thải chế biến tinh bột mì trên địa bàn thị xã Tây Ninh <a href="#">JST 2009 101-111</a>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 47, 3A P.101 – 111	2009
47	Đánh giá hiện trạng môi trường nước nuôi tôm công nghiệp và đề xuất biện pháp cải thiện tại huyện Kiên Lương tỉnh Kiên Giang <a href="#">JST 2009 264-277</a>	4		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 47, 3A P.264 – 277	2009
48	Nghiên cứu tiềm năng thành lập cụm công nghiệp sinh thái nuôi trồng và chế biến cá basa tỉnh An Giang <a href="#">JST 2009 278-288</a>	5		Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 47, 3A P.278 – 288	2009
49	Nghiên cứu ứng dụng lọc xúc tác kết hợp lọc sinh học khử mangan, COD và ammonia trong nước mặt <a href="#">JST 2009 323-331</a>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (ISSN: 0866-708X) (*)	Vol 47, 3A P.323 – 331	2009

**Chú thích:** (\*) Bài báo không tính điểm trong Hội Đồng liên ngành Xây Dựng và Kiến trúc

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
1	Phương pháp xử lý ammonium của nước rỉ rác từ bãi chôn lấp rác thải sinh hoạt (**)	Cục Sở hữu Trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ	20/05/2019	Tác giả chính	2

Chú thích (\*\*): Hồ sơ đang trong giai đoạn chỉnh sửa theo ý kiến của Cục SHTT (Link: [Đơn chấp nhận hợp lệ](#))

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): 01

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:



Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Tham gia chương trình đào tạo cao học ngành Kỹ thuật môi trường	Chủ nhiệm ngành	<a href="#">Số 331/ĐHBK-ĐTSDH 5/7/2019</a>	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM		Đã đưa vào vận hành từ 2019
2	Tham gia ban điều hành chương trình chất lượng cao	Ủy viên	<a href="#">Số 3036/QĐ-ĐHBK-TCHC 30/10/2015</a>	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM		Chương trình đã đưa vào vận hành từ năm 2016 cho đến nay
3	Tham gia Hội đồng Khoa học của Phòng thí nghiệm Nghiên Cứu về Nước khu vực Châu Á	Phó Chủ tịch	<a href="#">Số 1265/QĐ-ĐHBK-TCHC 29/05/2014</a>	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM		Phòng TN vẫn đang hoạt động cho đến nay
4	Tham gia Hội Đồng khoa học liên ngành Hóa-Vật Liệu-Môi Trường thuộc Trường ĐH Bách Khoa GD 2018-2022	Ủy viên	<a href="#">Số 602/QĐ-ĐHBK-KHCN&amp;DA, 14/3/2018</a>	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM		Ứng viên vẫn là thành viên cho đến nay
5	Tham gia Hội đồng tự đánh giá cấp trường theo tiêu chuẩn AUN-QA	Ủy viên	<a href="#">Số 2481/QĐ-ĐHBK-TCHC, 29/09/2016</a>	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM		Ngành KTMT-Khoa MTTN đã được công nhận năm 2017
6	Tham gia Hội đồng học vụ Đại học Trường nhiệm kỳ 2012-2017	Ủy viên	<a href="#">Số 645/QĐ-ĐHBK-TCHC, 25/03/2013</a>	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM		Đã kết thúc khi hết nhiệm kỳ
7	Tham gia Hội đồng Khoa học và Đào tạo nhiệm kỳ 2012-2017	Ủy viên	<a href="#">Số 782/QĐ-ĐHBK-TCHC, 03/4/2013</a>	Trường Đại học Bách Khoa – ĐHQG TP. HCM		Đã kết thúc khi hết nhiệm kỳ Trường Khoa
8	Xây dựng chương trình Thạc Sĩ về chính sách Cộng đồng vào Môi Trường	Ủy viên	<a href="#">Số 118/QĐ-ĐHQG-QHQT, 25/-2/2010</a>	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh		Đã kết thúc khi dự án kết thúc
9	Tham gia Ban soạn thảo Đề án, đào tạo, bồi dưỡng phát triển nguồn nhân lực ngành tài nguyên và môi trường	Ủy viên	<a href="#">Số 537/ĐHQG, 1/04/2010</a>	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh		Đã kết thúc khi dự án hoàn tất

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

10	Tham gia Hội đồng nhóm ngành Khoa học Trái đất và Môi Trường-ĐH Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	Ủy viên	<a href="#">Số 970/QĐ-ĐHQG-KHCN-TCCB</a>	Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh		Đã kết thúc khi hết nhiệm kỳ Trường Khoa
11	Tham gia Hội đồng Sơ tuyển xếp hạng ưu tiên các đề tài-dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ năm 2009	Ủy viên	<a href="#">Số 393/QĐ-SKHCN</a> , Sở KHCN TP.HCM, 18/07/2008	Sở Khoa học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh		Đã kết thúc vào năm 2012

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

- Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

- Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH  04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

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

*TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 8 năm 2021*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes. The signature is positioned above the printed name 'Nguyễn Phước Dân'.

**Nguyễn Phước Dân**