

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: Nông nghiệp; Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường nông lâm nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Nguyễn Võ Châu Ngân**

2. Ngày tháng năm sinh: 23/01/1976; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Phường 3, Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 8/3, đường 30/4, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ: Số 8/3, đường 30/4, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0918432342; Email: nvcngan@ctu.edu.vn

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

- Từ tháng 8/1998 đến tháng 01/1999: Cán bộ kỹ thuật, Công ty Tư vấn Xây dựng và Phát triển Nông thôn An Giang;
- Từ tháng 02/1999 đến tháng 8/1999: Nghiên cứu viên, Trung tâm Năng lượng mới - Trường Đại học Cần Thơ;
- Từ tháng 9/1999 đến tháng 01/2005: Giảng viên, Trung tâm Kỹ thuật Môi trường & Năng lượng mới - Khoa Công nghệ - Trường Đại học Cần Thơ;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Từ tháng 02/2005 đến tháng 01/2008: Giảng viên, Bộ môn Kỹ thuật Môi trường & Tài nguyên nước - Khoa Công nghệ - Trường Đại học Cần Thơ;
- Từ tháng 02/2008 đến tháng 4/2013: Giảng viên, Bộ môn Kỹ thuật Môi trường - Khoa Môi trường & Tài nguyên thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ;
- Từ tháng 5/2013 đến tháng 3/2015: Trưởng Bộ môn, Bộ môn Kỹ thuật Môi trường - Khoa Môi trường & Tài nguyên thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ;
- Từ tháng 4/2015 đến tháng 11/2019: Phó Trưởng phòng, Phòng Hợp tác Quốc tế - Trường Đại học Cần Thơ;
- Từ tháng 12/2019 đến tháng 4/2021: Giảng viên cao cấp, Bộ môn Kỹ thuật Môi trường - Khoa Môi trường & Tài nguyên thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ;
- Từ tháng 5/2021 đến nay: Giảng viên cao cấp, Bộ môn Tài nguyên nước - Khoa Môi trường & Tài nguyên thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên cao cấp; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng phòng - Phòng Hợp tác Quốc tế, Trường Đại học Cần Thơ.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên - Trường Đại học Cần Thơ.

Địa chỉ cơ quan: Đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 0292 3831068.

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

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 20/8/1998; số văn bằng: 59407; ngành: Công thôn, chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ - Việt Nam.
- Được cấp bằng ĐH ngày 23/4/2021; số văn bằng: 0034157; ngành: Ngôn ngữ Anh, chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ - Việt Nam.
- Được cấp bằng ThS ngày 13/9/2002; số văn bằng:; ngành: Kỹ thuật tài nguyên nước; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Tự do Brussels và Trường Đại học Công giáo Leuven - Vương quốc Bỉ.
- Được cấp bằng TS ngày 11/6/2012; số văn bằng:; ngành: Công nghệ và Quản lý môi trường; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Kỹ thuật Braunschweig - Cộng hòa liên bang Đức.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):
10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 26/10/2015, ngành: Nông nghiệp.
11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ (Hội đồng 1).
12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp - Lâm nghiệp.
13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:
- Hướng nghiên cứu 1: Các giải pháp xử lý chất thải chi phí thấp áp dụng cho nguồn thải phân tán;
 - Hướng nghiên cứu 2: Chuyển đổi chất thải nông nghiệp thành năng lượng xanh định hướng đến nền kinh tế tuần hoàn;
 - Hướng nghiên cứu 3: Quản lý tổng hợp tài nguyên nước.
14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:
- Đã hướng dẫn **01 NCS** bảo vệ thành công luận án TS;
 - Đã hướng dẫn ... HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
 - Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **01** đề tài KH&CN cấp Bộ và **02** đề tài KH&CN cấp cơ sở;
 - Đã công bố **137** bài báo khoa học, trong đó **27** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
 - Đã được cấp ... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
 - Số lượng sách đã xuất bản **12**, trong đó **05** thuộc nhà xuất bản có uy tín;
 - Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0.
15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):
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

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:

- Về tiêu chuẩn nhà giáo: Có tư tưởng, phẩm chất, đạo đức tốt; Đạt trình độ chuẩn về chuyên môn nghiệp vụ; Có lý lịch bản thân rõ ràng và sức khỏe tốt;
- Về nhiệm vụ của nhà giáo: Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục; gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

dân, các quy định của pháp luật và điều lệ Nhà trường; Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ quyền, lợi ích chính đáng của người học; Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học; Thực hiện tốt các nhiệm vụ khác theo quy định của pháp luật.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 24 năm 10 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 đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
03 năm học cuối								
1	2021 - 2022	-	-	-	-	90	65	165/231,0/270
2	2022 - 2023	-	-	-	-	185	93	330/421,5/270
3	2023 - 2024	-	-	-	02	210	35	375/474,0/270

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm
- Bảo vệ luận văn ThS tại nước: VQ Bỉ năm 2002;
- Bảo vệ luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: CHLB Đức năm 2012.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Cần Thơ, số bằng: 0034157; năm cấp: 2021.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:
- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Cử nhân Ngôn ngữ Anh.

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH /CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2 /BSNT	Chính	Phụ			
1	Đào Minh Trung	×		×		2015 - 2018	Trường Đại học Cần Thơ	Bằng số 0000105 cấp ngày 30/5/2019; vào sổ cấp bằng số 0019/Ts-2019 Quyết định cấp bằng số 357/QĐ-ĐHCT ngày 18/02/2019

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	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)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1	Giáo trình Kỹ thuật xử lý nước thải (tập 1) Số xác nhận đăng ký xuất bản: 13-2014/CXB/28-69/NXB ĐHCT ISBN 978-604-919-069-8	GT	NXB Đại học Cần Thơ 2014	2		57-109	Giấy xác nhận số 2039/GXN-ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ
2	Giáo trình Kỹ thuật xử lý nước thải (tập 2) Số xác nhận đăng ký xuất bản: 654-2014/CXB/1-10/NXB ĐHCT ISBN 978-604-919-217-3	GT	NXB Đại học Cần Thơ 2014	2		269-504; 570-656	Giấy xác nhận số 2040/GXN-ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ
3	Giáo trình Vi sinh vật kỹ thuật môi trường (Tái bản lần thứ nhất) Số xác nhận đăng ký xuất bản: 752-2023/CXBIPH/3-44/ĐHCT ISBN: 978-604-965-038-3	GT	NXB Đại học Cần Thơ 2023	2	×	159-341	Giấy xác nhận số 2037/GXN-ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ
4	Giáo trình Tái sử dụng chất thải hữu cơ Số xác nhận đăng ký xuất bản: 532-2015/CXBIPH/5-13/NXB ĐHCT	GT	NXB Đại học Cần Thơ 2015	2		90-150; 191-262	Giấy xác nhận số 2036/GXN-ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	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)
	ISBN 978-604-919-421-4						Trường Đại học Cần Thơ
5	Environmental Change and Agricultural Sustainability in the Mekong Delta <i>Chapter 20. Biogas production of pig manure with water hyacinth juice from batch anaerobic digestion</i> e-ISBN 978-94-007-0934-8 https://doi.org/10.1007/978-94-007-0934-8_20	TK	Springer Science+ Business Media 2011	4	×	355-370	Giấy xác nhận số 2043/GXN- ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
6	Giáo trình Đánh giá tác động môi trường Số xác nhận đăng ký xuất bản: 1359-2023/CXBIPH/6- 69/ĐHCT ISBN: 978-604-965-049-9	GT	NXB Đại học Cần Thơ 2023	3		52-108	Giấy xác nhận số 2038/GXN- ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ
7	Lục bình - Tiềm năng sử dụng cho sản xuất khí sinh học Quyết định xuất bản số: 09/QĐ- NXBNN ngày 4/4/2018 ISBN: 978-604-60-2751-5	TK	NXB Nông nghiệp 2018	6	×	1-116; 161-193	Giấy xác nhận số 2041/GXN- ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ
8	Rơm ở đồng bằng sông Cửu Long và tiềm năng sử dụng cho sản xuất khí sinh học Quyết định xuất bản số: 034/QĐ CNNXBNN ngày 4/10/2017 ISBN: 978-604-60-2604-4	TK	NXB Nông nghiệp 2017	5		153-164	Giấy xác nhận số 2042/GXN- ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ
9	Water and Power - Environmental Governance and Strategies for Sustainability in the Lower Mekong Basin <i>Chapter 9. Rice straw - An alternative for energy generation by anaerobic co- digestion to pig manure</i> e-ISBN 978-3-319-90400-9	TK	Springer International Publishing AG 2019	5	×	153-172	Giấy xác nhận số 2044/GXN- ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	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)
	https://doi.org/10.1007/978-3-319-90400-9_9						
10	Sustainable Rice Straw Management <i>Chapter 5. Anaerobic digestion of rice straw for biogas production</i> e-ISBN 978-94-007-0934-8 https://doi.org/10.1007/978-3-030-32373-8_5	TK	Springer Open 2020	8	×	65-92	Giấy xác nhận số 2045/GXN-ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ
11	Global Changes and Sustainable Development in Asian Emerging Market Economies (Volume 2) <i>Chapter 44. An experimental study on using biogas slurry to improve the water quality of aquaculture systems in acid sulfate soil areas</i> e-ISBN 978-3-030-81443-4 https://doi.org/10.1007/978-3-030-81443-4_44	TK	Springer Nature Switzerland AG 2022	3	×	687-701	Giấy xác nhận số 2046/GXN-ĐHCT ngày 13/6/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ

Trong đó có 03 chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [4], [9], [10].

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu xử lý bùn sau hệ thống xử lý nước thải của ngành chế biến thủy sản bằng công nghệ lên men yếm khí	CN	T2014-22 Đề tài KH&CN cấp Trường	2014	Nghiệm thu ngày 31/12/2014 Xếp loại: Tốt
2	Đánh giá hiệu quả sử dụng bã thải từ túi ủ biogas lên sinh khối cây trồng	CN	TCN 2015-05 Đề tài KH&CN cấp Trường	2014 - 2015	Nghiệm thu ngày 17/4/2015 Xếp loại: Tốt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu xử lý rác thải nhựa làm cốt liệu trộn bê tông trong xây dựng công trình thân thiện môi trường	CN	B2021-TCT-12 Đề tài cấp Bộ	2021 - 2023	Nghiệm thu ngày 31/01/2024 Xếp loại: Đạt

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.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
I	Trước khi được công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh PGS/TS							
1	Restoration of tropical peatlands <i>Peatland characterization and restoration in Vo Doi national park, the Mekong Delta, Vietnam</i> https://www.wur.nl/upload_mm/e/5/a/4d874adb-f5e6-4da4-9f8a-79114e7b2291_RestorationBook5.pdf	5		Alterra-Wageningen, The Netherlands ISBN 978-90-327-0361-5			170-182	2008
2	Quản lý tổng hợp chất thải rắn - Cách tiếp cận mới cho công tác bảo vệ môi trường https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1093	4		Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			20(a) 39-50	5/2011
3	So sánh khả năng sinh khí của mẻ ủ yếm khí bán liên tục với các nguyên liệu nạp khác nhau khi có và không có nấm <i>Trichoderma</i> https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1122	4	×	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			20(b) 31-38	5/2011
4	Environmental Change and Agricultural Sustainability in the Mekong Delta <i>Chapter 20: Biogas production of pig manure with water hyacinth juice from batch anaerobic digestion</i> https://doi.org/10.1007/978-94-007-0934-8_20	4	×	Springer Dordrecht e-ISBN 978-94-007-0934-8		4	355-369	5/2011
5	Small-scale anaerobic digesters in Vietnam - Development and challenges https://doi.org/10.13141/jve.vol1.no1.pp12-18	1	×	Journal of Vietnamese Environment ISSN 2193-6471			1(1) 12-18	11/2011
6	Review on the most popular anaerobic digester models in the Mekong Delta	3	×	Journal of Vietnamese Environment			1(1) 8-19	4/2012

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	https://doi.org/10.13141/jve.vol2.no1.pp8-19			ISSN 2193-6471				
7	Khả năng sử dụng lục bình và rơm làm nguyên liệu nạp bổ sung cho hầm ủ biogas https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1218/2601	6	×	Tạp chí khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			22(a) 213-221	5/2012
8	Pollution minimizing at traditional craft village by micro-credit program - case study from Tan Phu Dong rice flour production village https://doi.org/10.13141/jve.vol2.no2.pp65-70	5	×	Journal of Vietnamese Environment ISSN 2193-6471			2(2) 65-70	8/2012
9	Đánh giá tác động của các phương pháp xử lý rác thải đô thị vùng đồng bằng sông Cửu Long - Việt Nam https://doi.org/10.32508/stdj.v15i3.1810	4		Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-0128			15(M1) 76-87	9/2012
10	Energy recovery from anaerobic co-digestion with pig manure and spent mushroom compost in the Mekong Delta https://doi.org/10.13141/jve.vol3.no1.pp4-9	2	×	Journal of Vietnamese Environment ISSN 2193-6471		20	3(1) 4-9	11/2012
11	Appying the anaerobic digester in the Mekong delta of Vietnam to minimize green house gas emission: Introduction a new biogas plant model	3		Proceeding 1 st International Conference on Animal Production and Environment ISBN 978-604-60-0055-6			597-604	12/2012
12	Small-scale rice mills enterprises in the Mekong delta - The environmental pollution and remedy solution	3	×	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			51(3) 373-378	6/2013

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
13	Đánh giá hiệu quả xử lý chất thải của hầm ủ khí sinh học KT2	2		Báo cáo khoa học Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2013 ISBN 978-604-913-136-3			2: 393-397	9/2013
14	Anaerobic Digestion: Types, Processes and Environmental Impact <i>Chapter 1: Development and application of anaerobic digestion to treat husbandry and industrial wastewater in the Mekong delta of Vietnam</i> https://novapublishers.com/shop/anaerobic-digestion-types-processes-and-environmental-impact/	2	×	Nova Science Publishers, Inc. ISBN 978-1-62808-884-7			1-36	9/2013
15	Khảo sát hiện trạng sử dụng và tiềm năng ứng dụng hầm ủ biogas ở một số xã thuộc tỉnh Tiền Giang https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1647	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			28(a) 80-85	12/2013
16	Nghiên cứu xử lý nước thải chế biến bánh tráng bằng bể USBF https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1695	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			29(a) 23-30	12/2013
17	Thiết kế chế tạo bể USBF xử lý nước thải sơ chế thủy sản https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1700	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			29(a) 58-65	12/2013
18	Xử lý chất thải chăn nuôi hộ gia đình - Nghiên cứu thử nghiệm kiểu túi ủ mới HDPE https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1701	3		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			29(a) 66-75	12/2013
19	Đánh giá khả năng sinh khí của mẻ ủ yếm khí bùn đáy ao nuôi cá tra thâm canh với rơm sau ủ nấm	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ			29(a) 76- 82	12/2013

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1702			ISSN 1859-2333				
20	Đánh giá hiệu quả xử lý yếm khí chất thải của heo nuôi bằng thức ăn công nghiệp và heo nuôi bằng thức ăn tự nhiên	3		Kỷ yếu Hội thảo Công nghệ Sinh học vùng đồng bằng sông Cửu Long 2013 ISBN 978-604-919-026-1			512-519	12/2013
21	Tính toán phát thải mê-tan từ rác thải sinh hoạt khu vực nội ô Thành phố Cần Thơ https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1401	4	×	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			31(a) 99-105	6/2014
22	Application of co-anaerobic digester's effluent for sustainable agriculture and aquaculture in the Mekong Delta, Vietnam https://doi.org/10.1080/09593330.2014.948494	2	×	Environmental Technology Taylor&Francis ISSN 1479-487X	SCIE SJR 0,65 Scopus IF 1,72 Q1	2	36(23) 2991-2999	8/2014
23	Sử dụng rơm làm nguyên liệu bổ sung nâng cao năng suất sản xuất khí sinh học http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/detail/374	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			246: 65 -73	8/2014
24	Evaluating gas emission from PE biogas digesters in the Mekong delta of Vietnam	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-708X			52(3A) 238-245	9/2014
25	Enhancing biogas production by supplementing rice straw	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-708X			52(3A) 294-301	9/2014

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
26	Estimated quantity of rice straw and its uses in some provinces in the Mekong delta region	8		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-708X			52(3A) 316-322	9/2014
27	Ước tính lượng và các biện pháp xử lý rơm rạ ở một số tỉnh đồng bằng sông Cửu Long	6		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			32(a) 87-93	10/2014
28	Nghiên cứu xử lý nước thải lò giết mổ bằng phương pháp keo tụ quy mô phòng thí nghiệm và mô hình bể keo tụ tạo bông kết hợp lắng https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1476	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			34(a) 108-118	11/2014
29	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải giết mổ gia súc tập trung của đĩa quay sinh học và lồng quay sinh học https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1538	4		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			35(a) 46-53	12/2014
30	Co-benefits from applying co-digester's bio-slurry to farming activities in the Mekong Delta https://future-asia.or.jp/img/sub/readings/pdf/HE01-003.pdf	7	×	Electric Journal of Health Environment ISSN 2188-742X			1: 30-44	1/2015
31	Đánh giá khả năng sử dụng rơm và lục bình trong ủ yếm khí bán liên tục - Ứng dụng trên túi ủ biogas polyethylene với quy mô nông hộ https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1976	7		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN 1859-2333			36(a) 27-35	2/2015
32	Lợi ích kép của công nghệ biogas từ việc sử dụng bã thải túi ủ biogas trong canh tác nông nghiệp hữu cơ	6		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Toàn quốc Chăn nuôi - Thú y			764-769	4/2015

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
				ISBN 978-604-60-2019-6				
33	Hiệu quả xử lý vi sinh vật của mẻ ủ yếm khí nạo phối trộn phân heo và thực vật	3		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Toàn quốc Chăn nuôi - Thú y ISBN 978-604-60-2019-6			770-777	4/2015
II	Sau khi được công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh PGS/TS							
34	Paddy straw application for energy production to reduce in situ straw burning in the Mekong Delta of Vietnam	6	×	Proceeding of International Conference on Solid Wastes 2015: Knowledge Transfer for Sustainable Resource Management ISBN 978-988-19988-9-7			273-276	5/2015
35	Apply paddy straw for energy production to reduce in situ straw burning in the Mekong delta of Vietnam http://www.etaflorence.it/proceedings/?detail=11839	6	×	Papers of the 23 rd European Biomass Conference ISBN 978-88-89407-516			299-303	6/2015
36	Biogas production from corn (zea mays) stalks: Effects of size	6		Journal of Fisheries Science and Technology of Nha Trang University ISSN 1859-2252			69-75	6/2015
37	Đánh giá khả năng xử lý nước thải chế biến thủy sản bằng bể lọc sinh học nhỏ giọt với giá thể mụn dừa và giá thể mùn cưa https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2163/1656	4	×	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			37(a) 51-62	6/2015

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
38	Biogas production from rice straw and water hyacinth - The effect of mixing in semi-continuous reactors	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-708X			53(3A) 217-222	7/2015
39	Effects of C/N ratios on anaerobic co-digestion of pig manure and local biomass in the Mekong delta	5	×	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-708X			53(3A) 223-228	7/2015
40	The components of volatile fatty acids in semi-continuous anaerobic co-digestion of rice straw and water hyacinth and pig manure	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-708X			53(3A) 229-234	7/2015
41	Đánh giá hiệu quả tuyển nổi điện hóa nước thải chế biến cá da trơn https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2158	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			39(a) 83-89	8/2015
42	Ảnh hưởng của các tỷ lệ phối trộn đến khả năng sinh khí của mẻ ủ yếm khí kết hợp phân bò với thân cây bắp (<i>Zea mays</i>) và bèo tai tượng (<i>Pistia stratiotes</i> L) https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2363	5		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			SCĐ (2015) 71-79	12/2015
43	Ảnh hưởng của các phương pháp tiền xử lý sinh học lục bình (<i>Eichhornia crassipes</i>) lên khả năng sinh biogas trong ủ yếm khí theo mẻ có phối trộn phân heo	6		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			SCĐ (2015) 102-110	12/2015

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2383							
44	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt của một số loại thủy sinh thực vật https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2384	6		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			SCĐ (2015) 119-128	12/2015
45	Đánh giá hiệu suất xử lý nước thải chế biến cá tra của lồng quay sinh học hiếu khí https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2200	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			40(a) 62-68	12/2015
46	Xử lý sơ cấp nước thải chế biến cá tra bằng phương pháp keo tụ https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/2211	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			40(a) 101-109	12/2015
47	Greenhouse gas emission from on-field straw burning in the Mekong Delta of Viet Nam	2	×	Proceeding of 8 th Asian crop science association conference ISBN 978-604-924-199-4			43-50	12/2015
48	Generating a positive energy balance from using rice straw for anaerobic digestion https://doi.org/10.1016/j.egy.2016.05.005	9		Energy Reports Elsevier Ltd. ISSN 2352-4847	SCIE SJR 0,85 Scopus IF 3,72 Q1		2: 117-122	5/2016
49	Reduction of greenhouse gas emissions in Vietnam through introduction of a proper technical support system for domestic biogas digesters http://dx.doi.org/10.5539/jsd.v9n3p224	6		Journal of Sustainable Development ISSN 1913-9071			9(3) 224-235	5/2016
50	Ứng dụng chất trợ keo tụ sinh học trong cải thiện chất lượng nước thải thủy sản https://journal.hcmue.edu.vn/index.php/hcmuejos/article/view/414	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh			6(84) 134-146	6/2016

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
				ISSN 1859-3100				
51	Energy recovery from active sludge of wastewater treatment plants	4	×	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-708X			54(2A) 49-55	7/2016
52	Study on co-fermentation of cow dung and giant dirt in semi-continuous anaerobic digester	7	×	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-708X			54(2A) 287-292	7/2016
53	Vietnam's renewable energy - An overview of current status and legal normative documents https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2016.013	2	×	Can Tho University Journal of Science e-ISSN 2815-5599			92-105	7/2016
54	Hiệu quả xử lý nước thải dệt nhuộm của chất trợ keo tụ hóa học và sinh học https://journal.hcmue.edu.vn/index.php/hcmuejos/article/view/565	3		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-3100			9(87) 127-137	9/2016
55	Đánh giá khả năng xử lý nước thải thủy sản của bể lọc sinh học với giá thể từ chai nhựa PET http://sj.sgu.edu.vn/tap-chi-khoa-hoc-dai-hoc-sai-gon-so-45/	3		Tạp chí Khoa học Đại học Sài Gòn ISSN 1859-3208			20(45) 102-113	9/2016
56	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt bằng ao thâm canh tảo <i>Spirulina</i> sp. có chiếu sáng vào ban đêm https://vjol.info.vn/index.php/tdm/article/view/25902	4	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Thủ Dầu Một ISSN 1859-4433			5(30) 34-43	10/2016

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
57	Khảo sát mức độ đáp ứng tiêu chí môi trường xã nông thôn mới - trường hợp xã Vĩnh Hải, thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng DOI: 10.22144/ctu.jsi.2016.104	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			SCĐ (4) 61-70	10/2016
58	Natural auxiliary coagulants - perspectives for the treatment of textile wastewater https://doi.org/10.13141/jve.vol8.no3.pp190-194	4		Journal of Vietnamese Environment ISSN 2193-6471			8(3) 190-194	10/2016
59	Enhancing biogas production by anaerobic co-digestion of water hyacinth and pig manure https://doi.org/10.13141/jve.vol8.no3.pp195-199	7		Journal of Vietnamese Environment ISSN 2193-6471			8(3) 195-199	10/2016
60	Hiệu quả cải thiện chất lượng nước thải chế biến thủy sản bằng một số chất trợ keo tụ chiết xuất từ thực vật https://doi.org/10.32508/stdj.v19i4.646	4		Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ Đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-0128			19: 267-287	11/2016
61	Xử lý nước thải sinh hoạt bằng ao thâm canh tảo <i>Chlorella</i> sp. kết hợp nuôi trứng nước	4	×	Kỷ yếu hội nghị khoa học Quản lý đất đai vùng đồng bằng sông Cửu Long ISBN 978-604-91-9785-7			54-64	11/2016
62	Đánh giá khả năng xử lý nước thải chăn nuôi bằng lồng quay sinh học yếm khí giá thể rom	4	×	Kỷ yếu hội nghị khoa học Quản lý đất đai vùng đồng bằng sông Cửu long ISBN 978-604-91-9785-7			65-76	11/2016
63	Sản xuất khí sinh học từ nước thải chăn nuôi heo với lồng quay sinh học yếm khí giá thể rom DOI: 10.22144/ctu.jvn.2016.596	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			47(a) 13-21	12/2016

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
				e-ISSN 2815-5599				
64	Factors influencing the adoption of small-scale biogas digesters in developing countries - Empirical evidence from Vietnam DOI: 10.5539/ibr.v10n2p1	4		International Business Research eISSN 1913-9012			10(2) 1-8	02/2017
65	Khảo sát hiện trạng vùng nuôi và chất lượng nguồn nước nuôi cá tra tại huyện Thanh Bình, tỉnh Đồng Tháp https://vjol.info.vn/index.php/tdm/article/view/28077	4	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Thủ Dầu Một ISSN 1859-4433			1(32) 181-190	02/2017
66	Tận dụng nước sau xử lý từ hầm ủ biogas sản xuất sinh khối tảo <i>Spirulina sp.</i> làm thức ăn gia súc	4	×	Kỷ yếu hội nghị khoa học toàn quốc Chăn nuôi - Thú y 2017 ISBN 978-604-60-2492-7			524-531	3/2017
67	Cải thiện sản lượng khí sinh học sinh ra từ nước thải chăn nuôi bằng lồng quay sinh học yếm khí giá thể rơm	2	×	Kỷ yếu hội nghị khoa học toàn quốc Chăn nuôi - Thú y 2017 ISBN 978-604-60-2492-7			532-538	3/2017
68	Sử dụng đất ngập nước xử lý nước thải sinh hoạt và tạo cảnh quan https://journal.hcmue.edu.vn/index.php/hcmuejos/article/viewFile/2129/2113	4	×	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-3100			14(3) 162-175	3/2017
69	Xử lý nước thải chế biến cá da trơn bằng lồng quay sinh học yếm khí kết hợp lồng quay sinh học hiếu khí https://vjol.info.vn/index.php/JSTD/article/download/33034/28115/	4		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh ISSN 2588-106X			20(1) 122-130	4/2017

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
70	Xử lý nước thải từ hầm ủ biogas bằng ao thâm canh tảo <i>Spirulina</i> sp. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2017.001	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			49(A) 1 -10	4/2017
71	Nghiên cứu tận dụng rác thải nhựa gia công bê tông làm vật liệu xây dựng DOI: 10.22144/ctu.jvn.2017.006	4	×	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			49(A) 41-46	4/2017
72	Khảo sát xử lý nước ngầm bằng công nghệ plasma lạnh https://vjol.info.vn/index.php/tdm/article/view/33069	4	×	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Thủ Dầu Một ISSN 1859-4433			3(34) 45-54	4/2017
73	Kết hợp keo tụ hóa học với tuyển nổi điện hóa xử lý sơ cấp nước thải sản xuất mía đường DOI: 10.22144/ctu.jvn.2017.068	4		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			50(A) 66-76	6/2017
74	Khảo sát chất lượng nước ao nuôi cá tra công nghiệp phục vụ quản lý chất lượng ao nuôi https://vjol.info.vn/index.php/tdm/article/view/33229	3	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Thủ Dầu Một ISSN 1859-4433			4(35) 46-54	7/2017
75	Khả năng sinh khí biogas của rơm và lục bình theo phương pháp ủ yếm khí theo mẻ với hàm lượng chất rắn khác nhau DOI: 10.22144/ctu.jsi.2017.035	8		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			1: 93-99	10/2017
76	Khảo sát thời gian lưu nước của bể MBBR để xử lý nước thải sản xuất mía đường DOI: 10.22144/ctu.jsi.2017.044	2		Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			1: 173-180	10/2017
77	Khảo sát liều lượng chất trợ keo tụ trong xử lý nước thải lò giết mổ gia súc bằng công nghệ keo tụ - tạo bông	4		Tạp chí Khoa học Đại học Sài Gòn			59: 28-37	7/2018

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	http://sj.sgu.edu.vn/tap-chi-khoa-hoc-dai-hoc-sai-gon-so-59/			ISSN 1859-3208				
78	The potential of electricity generation from the major agricultural wastes in the Mekong Delta of Vietnam https://doi.org/10.13141/jve.vol10.no1.pp33-40	3	×	Journal of Vietnamese Environment ISSN 2193-6471			10(1) 33-40	8/2018
79	Anaerobic co-digestion cow dung and corn stalk - Effect of corn stalk pre-treated timing https://doi.org/10.13141/jve.vol10.no1.pp41-48	5		Journal of Vietnamese Environment ISSN 2193-6471			10(1) 41-48	8/2018
80	Cow raising in the Mekong Delta - The current status of waste treatment and risk of greenhouse gas emissions https://doi.org/10.13141/jve.vol10.no1.pp56-65	4	×	Journal of Vietnamese Environment ISSN 2193-6471			10(1) 56-65	8/2018
81	Phân tích cân bằng nước và sự biến động mực nước hỗ trợ công tác quản lý nguồn nước tại khu bảo vệ cảnh quan rừng tràm Trà Sư, tỉnh An Giang	4		Kỷ yếu hội nghị Lâm sinh và biến đổi khí hậu vùng đồng bằng sông Cửu Long năm 2018			168-178	8/2018
82	Khảo sát chất lượng môi trường đất ở rừng Trà Sư	5	×	Tạp chí Khoa học Đất ISSN 2525-2216			53: 90-94	9/2018
83	Water and Power - Environmental Governance and Strategies for Sustainability in the Lower Mekong Basin <i>Chapter 9: Rice straw - An alternative for energy generation by anaerobic co-digestion to pig manure</i> https://doi.org/10.1007/978-3-319-90400-9_9	5	×	Springer Cham. e-ISBN 978-3-319-90400-9		2	153-172	12/2018
84	Water and Power - Environmental Governance and Strategies for	5		Springer Cham.		5	173-185	12/2018

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	Sustainability in the Lower Mekong Basin <i>Chapter 10: Assessment of groundwater quality and its suitability for domestic and irrigation use in the coastal zone of the Mekong delta, Vietnam</i> https://doi.org/10.1007/978-3-319-90400-9_10			e-ISBN 978-3-319-90400-9				
85	Sử dụng chỉ số quan trắc sinh học của hệ động vật đáy đánh giá chất lượng nước rừng Trà Sư - tỉnh An Giang DOI: 10.22144/ctu.jsi.2019.034	4	×	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			55(1) 261-269	4/2019
86	Factors affecting technology transfer in the Mekong Delta DOI: 10.22144/ctu.jen.2019.040	5		Can Tho University Journal of Science eISSN 2815-5602			11(3) 65-74	11/2019
87	Sustainable Rice Straw Management <i>Chapter 3: Rice straw-based composting</i> https://doi.org/10.1007/978-3-030-32373-8_3	8		Springer Cham. eBook ISBN 978-3-030-32373-8		7	33-41	11/2019
88	Sustainable Rice Straw Management <i>Chapter 5: Anaerobic digestion of rice straw for biogas production</i> https://doi.org/10.1007/978-3-030-32373-8_5	8	×	Springer Cham. eBook ISBN 978-3-030-32373-8		27	65-92	11/2019
89	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải thủy sản của lồng quay sinh học hiếu khí ba bậc DOI: 10.22144/ctu.jvn.2019.154	4	×	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			55(6A) 18-28	12/2019
90	Hiệu quả của ao lắng trong xử lý nước ao nuôi cá tra công nghiệp tại huyện Thanh Bình, tỉnh Đồng Tháp	2	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Thủ Dầu Một			3(42) 3-12	12/2019

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	https://vjol.info.vn/index.php/tdm/article/view/43684			ISSN 1859-4433				
91	Melaleuca forest habitat in Tra Su Melaleuca forest landscape conservation area, Tinh Bien district, An Giang province https://vjol.info.vn/index.php/tdm/article/view/43629	7	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Thủ Dầu Một ISSN 1859-4433			1(40) 60-69	12/2019
92	Khảo sát thời gian lưu nước của bể AAO phù hợp để xử lý nước thải sau hầm ủ biogas DOI: 10.22144/ctu.jvn.2020.005	3	×	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			56(1A) 49-57	2/2020
93	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải thủy sản bằng mô hình Bardenpho 5 giai đoạn kết hợp bể USBF DOI: 10.22144/ctu.jvn.2020.024	4	×	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			56(2A) 1-10	4/2020
III	Ba năm cuối							
94	Pilot-scale study of real domestic textile wastewater treatment using <i>Cassia fistula</i> seed-derived coagulant https://doi.org/10.1155/2021/7608856	7		Journal of Chemistry e-ISSN 2090-9071	SCIE SJR 0,46 Scopus IF 2,80 Q2	13	76088 56	7/2021
95	Đánh giá hiệu quả dự án cải tạo và nâng cấp hệ thống thủy lợi huyện Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng http://tapchikhoahocdat.vn/tin-tuc/danh-gia-hieu-qua-du-an-cai-tao-va-nang-cap-he-thong-thuy-loi-huyen-tran-de-tinh-soc-trang/	4	×	Tạp chí Khoa học Đất ISSN 2525-2216			152-157	9/2021
96	Đánh giá hiệu quả hệ thống giao thông - thủy lợi đáp ứng tiêu chí nông thôn mới của huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	4	×	Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc tế Phát triển xây dựng bền vững trong điều kiện biến đổi khí hậu khu vực đồng bằng sông Cửu Long			251-260	10/2021

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
				ISBN 978-604-82-5956-3				
97	An experimental study on using biogas slurry to improve the water quality of aquaculture systems in acid sulfate soil areas https://doi.org/10.1007/978-3-030-81443-4	3	×	Proceeding of the International Conference on Global Changes and Sustainable Development in Asian Emerging Market Economies ISBN 978-3-030-81443-4 (eBook) Springer Nature			2: 687-701	11/2021
98	Nutrient dynamics in water and soil under conventional rice cultivation in the Vietnamese Mekong Delta https://f1000research.com/articles/10-1145/v1	3	×	F1000Research ISSN 2046-1402	Scopus IF 3,23 Q1		10: 1145	11/2021
99	Assessment of surface water quality at Tram Chim National Park based on water quality index.	4	×	Proceeding of The 2 nd International Conference on Environment, Resources and Earth Sciences ISBN 978-604-73-8627-7			139-144	12/2021
100	Green technology for sustainable development: Practice and experience of renewable energy in Vietnam https://www.nepjol.info/index.php/rnjds/article/view/42688	4	×	Research Nepal Journal of Development Studies ISSN 2631-2131			4(2) 79-92	12/2021
101	Bio-pretreatment enhances biogas production from codigestion of rice straw and pig manure http://www.rericjournal.ait.ac.th/index.php/reric/article/view/2687	4		International Energy Journal e-ISSN 1513-718X	ESCI SJR 0,24 Scopus IF 1,09 Q3		21: 457-466	12/2021

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
102	Effects of cattle biogas effluent application and irrigation regimes on rice growth and yield: A mesocosm experiment https://doi.org/10.6090/jarq.56.341	5		Japan Agricultural Research Quarterly e-ISSN 2185-8896	SCIE		56(4) 341-348	01/2022
103	The diversity of phytoplankton in a combined rice-shrimp farming system in the coastal area of the Vietnamese Mekong Delta https://doi.org/10.3390/w14030487	7		Water ISSN 2073-4441	SCIE SJR 0,72 Scopus IF 3,40 Q1	2	14(3) 487	2/2022
104	Tính chất đất trong canh tác lúa 3 vụ ở đồng bằng sông Cửu Long https://vjol.info.vn/index.php/tdm/article/view/66031	3	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Thủ Dầu Một ISSN 1859-4433			1(56) 62-71	3/2022
105	Lab-scale biogas production from co-digestion of super-intensive shrimp sludge and potential biomass feedstocks https://doi.org/10.30521/jes.973569	8		Journal of Energy Systems ISSN 2602-2052	Scopus IF 0,40 Q4	2	6(1) 131-142	3/2022
106	Artificial Intelligence and Environmental Sustainability - Challenges and Solutions in the Era of Industry 4.0 <i>Chapter 2. Artificial intelligence in pollution control and management: Status and future prospects</i> https://doi.org/10.1007/978-981-19-1434-8_2	5		Springer e-ISBN 978-981-19-1434-8		8	23-43	4/2022
107	Đánh giá khả năng xử lý nước thải sinh hoạt phân tán ở nông thôn của bèo tấm (<i>Lemna Minor</i>)	5		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học toàn quốc Địa chất công trình - Địa kỹ thuật và Xây dựng phục vụ phát triển bền vững khu vực miền Trung và Tây Nguyên			530-538	5/2022

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
				ISBN 978-604-67-2296-0				
108	Đánh giá hiệu quả công đoạn xử lý sơ cấp nước thải lò giết mổ bằng công nghệ keo tụ điện hóa hoạt động theo mẻ	3		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học toàn quốc Địa chất công trình - Địa kỹ thuật và Xây dựng phục vụ phát triển bền vững khu vực miền Trung và Tây Nguyên ISBN 978-604-67-2296-0			620-627	5/2022
109	Đánh giá tình trạng sử dụng và phát thải nhựa có khả năng phân hủy sinh học tại nội thành thành phố Cần Thơ http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/detail/4160	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			439: 75 -83	8/2022
110	Evaluating reference crop evapotranspiration of the selected field crops grown in different agricultural regions in the Vietnamese Mekong Delta https://content.iospress.com/articles/journal-of-climate-change/jcc220016	6	×	Journal of Climate Change IOS Press e-ISSN 2395-7697	ESCI		8(3) 1-12	8/2022
111	Predicting heavy metal concentrations in shallow aquifer systems based on low-cost physiochemical parameters using machine learning techniques https://doi.org/10.3390/ijerph191912180	7		International Journal Environmental Research and Public Health e-ISSN 1661-7827	Scopus IF 1,28 Q2	4	19: 12180	9/2022
112	Impacts of dike systems on hydrological regime in Vietnamese Mekong Delta https://doi.org/10.2166/ws.2022.333	11		Water Supply ISSN 1606-9749	SCIE SJR 0,40 Scopus IF 1,70 Q3	6	22(11) 7945-7959	10/2022

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
113	Implications of climate change and drought on water requirements in a semi-mountainous region of the Vietnamese Mekong Delta https://doi.org/10.1007/s10661-022-10186-6	9		Environmental Monitoring and Assessment Springer Science e-ISSN 1573-2959	SCIE SJR 0,63 Scopus IF 3,00 Q2	6	194: 766	10/2022
114	Khảo sát hiện trạng môi trường nông thôn bằng công cụ PRA - Trường hợp xã Vĩnh Hải, thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng	3	×	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ Cách mạng công nghiệp 4.0 ISBN 978-604-357-092-2			416-425	11/2022
115	Nghiên cứu một số thông số vận hành cột plasma lạnh xử lý nước ngầm phục vụ sinh hoạt nông thôn http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/detail/11977	4	×	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			23: 94-100	12/2022
116	A random forest approach for evaluating forest cover changes outside dikes with Sentinel images https://doi.org/10.1007/978-3-031-16213-8	5	×	Proceeding of the International Conference on European Spatial Data for Coastal and Marine Remote Sensing ISBN 978-3-031-16213-8 (eBook) Springer Nature Switzerland AG			133-147	12/2022

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
117	Monitoring shoreline changes in the Vietnamese Mekong Delta coastal zone using satellite images and wave reduction structures https://doi.org/10.1007/978-3-031-16213-8	8	×	Proceeding of the International Conference on European Spatial Data for Coastal and Marine Remote Sensing ISBN 978-3-031-16213-8 (eBook) Springer Nature Switzerland AG			171-190	12/2022
118	Hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt của mô hình đất ngập nước nhân tạo trồng cây bách thủy tiên (<i>Echinodorus cordifolius</i> L.) ở các thời gian lưu nước khác nhau	2	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			58(6A) 59-67	12/2022
119	Lọc cát chìm - Phương pháp tiếp cận mới để cung cấp nước nông thôn http://hdgslnkhctdm.com.vn/images/hdgsln/eme-form/eme-2022.pdf	5		Kỷ yếu Hội nghị khoa học toàn quốc Trái đất, Mỏ, Môi trường bền vững lần V NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISBN 978-604-357-121-9			141-153	12/2022
120	Khảo sát hệ phiêu sinh thực vật tại khu bảo vệ cảnh quan rừng tràm Trà Sư - tỉnh An Giang https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/4687	5	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			59(1A) 16-29	02/2023
121	Đánh giá chất lượng môi trường nước mặt tại Vườn Quốc gia Tràm Chim, tỉnh Đồng Tháp http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/detail/12091	5	×	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			450: 77-86	2/2023

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
122	Natural coagulants derived from Cassia fistula and tamarind seed for the removal of copper ions https://www.deswater.com/DWT_abstracts/vol_289/289_2023_92.pdf	5		Desalination and Water Treatment e-ISSN 1944-3986	SCIE SJR 0,26 Scopus IF 1,00 Q3		289: 92-97	3/2023
123	Anaerobic co-digestion of spent mushroom compost with striped fishpond sludge: The effects of C/N ratio on biogas production http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v19_n2_2023_March/15_IJAT_19(2)_2023_Ngan,%20N.%20V.%20C..pdf	3	×	International Journal of Agricultural Technology e-ISSN 2630-0192	Scopus Q3		19(2) 541-554	3/2023
124	Methane production from food garbage under the batch and semi-continuous anaerobic digestion https://doi.org/10.12911/22998993/160508	3	×	Journal of Ecological Engineering ISSN 2299-8993	ESCI SJR 0,36 Scopus IF 1,30 Q2		24(4) 264-278	3/2023
125	Phân tích hiện trạng kinh tế - xã hội địa phương hỗ trợ phát triển du lịch sinh thái bền vững ở rừng trà Trà Sư, tỉnh An Giang http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/detail/12143	3	×	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			453: 88-97	3/2023
126	Ảnh hưởng của thời gian lưu nước đến hiệu suất xử lý nước thải sinh hoạt bằng bể phản ứng giá thể di động kết hợp cột lọc màng tự chế DOI: 10.22144/ctu.jvn.2023.060	2	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			59(2A) 17-26	4/2023
127	A comparison of a conventional chemical coagulant and a natural coagulant derived from Cassia fistula seeds for the removal of heavy metal ions https://doi.org/10.1007/s00244-023-01005-1	7	×	Archives of Environmental Contamination and Toxicology e-ISSN 1432-0703	SCIE SJR 0,91 Scopus IF 3,70 Q1		85: 324-331	5/2023
128	Sử dụng chỉ số phân bố động vật đáy đánh giá mức độ ô nhiễm nguồn nước Kênh E, huyện Vĩnh Thạnh, thành phố Cần Thơ	4	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			SCĐ (59) 80-88	6/2023

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.109							
129	Nghiên cứu nuôi sinh khối tảo Spirulina sp. kết hợp xử lý nước thải sinh hoạt https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.115	3	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			SCĐ (59) 134-144	6/2023
130	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến hiệu suất xử lý yếm khí nước thải chế biến thủy sản DOI: 10.22144/ctu.jvn.2023.129	3	×	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			59(3A) 32-40	6/2023
131	An experimental evaluation of the performance of concrete reinforced with recycled fibers made from waste plastic bottles https://doi.org/10.1016/j.rineng.2023.101205	3	×	Results in Engineering Elsevier B.V. ISSN 2590-1230	ESCI SJR 0,79 Scopus IF 6,00 Q1	10	18: 101205	6/2023
132	Water lettuce (Pistia stratiotes L.) increases biogas effluent pollutant removal efficacy and proves a positive substrate for renewable energy production https://doi.org/10.7717/peerj.15879	5	×	PeerJ - Life and Environment ISSN 2167-8359	SCIE SJR 0,62 Scopus IF 2,70 Q1	1	11: e15879	8/2023
133	Nghiên cứu xử lý nước thải chế biến vỏ đầu tôm bằng công nghệ Air Stripping kết hợp Anaerobic-Anoxic-Oxic https://doi.org/10.22144/ctujos.2023.174	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ e-ISSN 2815-5599			59(4) 42-49	8/2023
134	Nghiên cứu sử dụng bùn thải nhà máy nước cấp để chế tạo vật liệu hấp phụ phosphate trong môi trường nước http://tapchinongnghiep.vn/tapchi/detail/12503	5		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581			465: 92-100	9/2023
135	Understanding rainfall distribution characteristics over the Vietnamese Mekong Delta: A comparison between coastal and inland localities	9		Atmosphere ISSN 2073-4433	SCIE SJR 0,63 Scopus IF 2,50 Q2		15(2) 217	02/2024

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 (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng năm công bố
	https://doi.org/10.3390/atmos15020217							
136	The Mekong River Basin - Ecohydrological Complexity from Catchment to Coast <i>Chapter 7 - Regional collaboration for water development projects for strengthening the governance of transboundary rivers in the Mekong countries</i> https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90814-6.00011-5	6		Elsevier Inc. eBook ISBN 9780323914505			211-235	4/2024
137	The Mekong River Basin - Ecohydrological Complexity from Catchment to Coast <i>Chapter 10: The two decades of water quality changes in the Vietnamese Mekong delta</i> https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90814-6.00016-4	5		Elsevier Inc. eBook ISBN 9780323914505			311-354	4/2024

- Trong đó: 10 bài báo khoa học/chương sách đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS với các số thứ tự: [4], [22], [83], [88], [98], [123], [124], [127], [131], [132].

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

7.2. Bằng 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					
2					
...					

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

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					
...					

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:

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	Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Cấp Thoát nước trình độ đại học	Chủ trì Tổ soạn thảo Chương trình đào tạo	Quyết định số 61/QĐ-ĐHCT ngày 14/01/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định số 379/QĐ-ĐHCT ngày 22/02/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Cần Thơ	

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): **Đủ**, bổ nhiệm PGS từ tháng 3/2016 tại Trường Đại học Cần Thơ.

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 chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **Đủ** theo quy định.

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **Đủ** theo quy định.

- 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:

[87] Nguyen Thanh Nghi, Ryan R. Romasanta, Nguyen Van Hieu, Le Quang Vinh, Nguyen Xuan Du, *Nguyen Vo Chau Ngan*, Pauline Chivenge, & Nguyen Van Hung (2019). Chapter 3: Rice straw-based composting. In: Sustainable Rice Straw Management, edited by Martin Gummert, Nguyen Van Hung, Pauline Chivenge, Boru Douthwaite. **Springer Cham**. pp. 33–41. e-ISBN 978-3-030-32373-8. https://doi.org/10.1007/978-3-030-32373-8_3

[102] Khanh Cong Huynh, Kazunori Minamikawa, *Ngan Vo Chau Nguyen*, Chiem Huu Nguyen, & Cong Van Nguyen (2022). Effects of cattle biogas effluent application and irrigation regimes on rice growth and yield: A mesocosm experiment. Japan Agricultural Research Quarterly 56(4) 341–348. <https://doi.org/10.6090/jarq.56.341> (SCIE).

[105] Tran Sy Nam, Huynh Van Thao, Huynh Cong Khanh, Nguyen Trong Luan, *Nguyen Vo Chau Ngan*, Huynh Thi Diem, Dinh Thai Danh, & Nguyen Van Cong (2022). Lab-scale biogas production from co-digestion of super-intensive shrimp sludge and potential biomass feedstocks. Journal of Energy Systems 6(1) 131–142. <https://doi.org/10.30521/jes.973569> (Scopus, IF 0,4, Q4).

+ Đã hướng dẫn chính 1 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 đề tài 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:

[112] Nguyen Van Xuan, Nguyen Ngoc Long Giang, Tran Van Ty, Pankaj Kumar, Nigel K. Downes, Nguyen Dinh Giang Nam, *Nguyen Vo Chau Ngan*, Lam Van Thinh, Dinh Van Duy, Ram Avtar, Huynh Vuong Thu Minh (2022). Impacts of dike systems on hydrological regime in Vietnamese Mekong Delta. Water Supply 22(11) 7945–7959. <https://doi.org/10.2166/ws.2022.333> (Scopus, IF 1,7, Q3).

- 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: ... CTKH ; ... 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:

.....
.....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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

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:

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.

Cần Thơ, ngày 28 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Võ Châu Ngân