

**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: Phó 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 – Lâm nghiệp;

Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường trong nông nghiệp - lâm nghiệp.

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Đỗ Thị Mỹ Phượng

2. Ngày tháng năm sinh: 29/05/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Phường An Bình, Quận Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 4 đường Trần Việt Châu, Phường An Hòa, Quận Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ: Số 86, đường Xuân Thủy, KDC Hồng Phát, Phường An Bình, Quận Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ.

Điện thoại di động: 0919.188.834; E-mail: dtmphuong@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 06/2008 đến tháng 10/2013: Giảng viên, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ (Học thạc sỹ tại trường ĐH Quốc gia Úc từ 2011-2012).

Từ tháng 10/2013 đến tháng 03/2014: Giảng viên, UVTV Đoàn TN khoa, Khối PB; Trưởng Phòng Thí nghiệm, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ 03/2014 đến tháng 04/2020: Giảng viên, Trưởng Phòng Thí nghiệm, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ (Học tiến sỹ tại trường ĐH Nagasaki, Nhật Bản từ 2015 - 2018).

Từ tháng 04/2020 đến tháng 06/2021: Giảng viên, Tổ phó công đoàn; Trưởng Phòng Thí nghiệm, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.

Từ tháng 07/2021 đến nay: Giảng viên, Phó Trưởng bộ môn Kỹ thuật Môi trường; Trưởng Phòng Thí nghiệm, Khoa Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại Học Cần Thơ.

Địa chỉ cơ quan: Khu 2, đường 3/2, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: (0292)3831068; Email: [kmtntn@ctu.edu.vn](mailto:kmtntn@ctu.edu.vn); Fax: (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 15 tháng 8 năm 2006; số văn bằng: 0769750; ngành: Công nghệ hóa học, chuyên ngành: Công nghệ hóa học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại Học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 12 tháng 7 năm 2012; số văn bằng: 118676; ngành: Môi trường; chuyên ngành: Quản lý môi trường và phát triển; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại Học Quốc gia Úc, Úc.

- Được cấp bằng TS ngày 20 tháng 9 năm 2018; số văn bằng: D-FAE-43; ngành: Môi trường; chuyên ngành: Khoa học Môi trường; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại Học Nagasaki, Nhật Bản.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ..... tháng ..... năm ..... , ngành: .....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại học Cần Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường trong nông - lâm nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: Tận dụng các nguồn phụ phẩm và phế phẩm nông nghiệp, thủy sản, và rác thải sinh hoạt để tạo ra các vật liệu có tiềm năng ứng dụng trong xử lý môi trường .

Hướng nghiên cứu 2: Biến tính vật liệu than sinh học để nâng cao khả năng xử lý các chất ô nhiễm khác nhau trong môi trường nước.

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

- Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- Đã công bố 35 bài báo khoa học, trong đó 10 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản 04, trong đó 04 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

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:

Ứng viên chấp hành nghiêm chỉnh chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, thi hành nhiệm vụ theo đúng qui định của pháp luật. Có ý thức tổ chức kỷ luật, chấp hành nghiêm sự điều động, phân công của tổ chức, có ý thức tập thể, phấn đấu vì lợi ích chung. Có phẩm chất và lương tâm nghề nghiệp trong sáng, có lối sống và ứng xử đúng mực với đồng nghiệp.

Trong hơn 15 năm công tác tại Trường Đại học Cần Thơ, ứng viên hoàn thành tốt các công việc được phân công như học tập nâng cao trình độ, công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học. Trong công tác đào tạo, ứng viên luôn tâm huyết với công tác giảng dạy và hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy được phân công. Ngoài ra, ứng viên tích cực tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học, các kết quả nghiên cứu cũng được công bố trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước. Mặt khác, ứng viên còn tham gia xây dựng và đánh giá chương trình đào tạo của ngành Kỹ thuật môi trường. Với thời gian tham gia công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học, ứng viên tự nhận thấy mình luôn cố gắng rèn luyện chuyên môn và hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học được phân giao, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và sự phát triển của nhà trường. Với những kết quả nêu trên, ứng viên hy vọng đã đáp ứng các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một nhà giáo để được xét đạt tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư năm 2023.

### 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: 15 năm
- 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:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đồ 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	SĐH	
1	2013-2014			0	15			195/285/280
2	2014-2015			0	4			300/423/280
3	2015-2016			0	0			240/300/270

03 năm học cuối							
4	2020-2021			0	5		345/468/270
5	2021-2022			1	4		240/389/230
6	2022-2023			3	2		360/660/230

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

### 3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ThS ; Tại nước: Úc; Từ năm 2011 đến năm 2012

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Nhật; năm 2018

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong 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:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): .....

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 6.5

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

TT	Họ tên HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Phạm Thái Sang		✓	✓		04/2021 – 10/2021	Đại học Cần Thơ	31/12/2021
2	Ngô Ngọc Phương Ngân		✓	✓		02/2022 – 10/2022	Đại học Cần Thơ	30/12/2022

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

3	Lê Chi Mai		✓	✓		02/2022 – 10/2022	Đại học Cần Thơ	30/12/2022
4	Nguyễn Thị Thanh Thảo		✓	✓		04/2022 – 10/2022	Đại học Cần Thơ	30/12/2022

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	Lục bình Tiềm năng sử dụng cho sản xuất Khí sinh học	Tham khảo	NXB Nông Nghiệp, 2018, ISBN: 978-604-60-2751-5	5		172 - 180	Có
II	Sau khi được công nhận TS						
2	Khoa học môi trường & An toàn lao động	Giáo trình	NXB Đại học Cần Thơ, 2021, ISBN: 978-604-965-444-2	3	x	Biên soạn chính	Có
3	An toàn, Sức khỏe & Môi trường	Giáo trình	NXB Đại học Cần Thơ, 2023, ISBN: 978-604-965-433-6	2	x	Biên soạn chính	Có
4	Vật liệu môi trường	Giáo trình	NXB Đại học Cần Thơ, 2023, ISBN: 978-604-965-104-5	2	x	Biên soạn chính	Có

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				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp cấu trúc nano Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -biochar ứng dụng làm chất hấp phụ hợp chất màu hữu cơ trong dung dịch	Chủ nhiệm	T2021-67, cấp cơ sở	Tháng 4/2021 đến 3/2022	Nghiệm thu ngày 22/01/2022, xếp loại xuất sắc
2	Nghiên cứu chế tạo tổ hợp vật liệu hấp phụ chitosan-biochar và ứng dụng xử lý Safranin O trong môi trường nước	Chủ nhiệm	T2022-60, cấp cơ sở	Tháng 5/2022 đến 4/2023	Nghiệm thu ngày 14/02/2023, xếp loại xuất sắc

- 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.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	<b>Trước khi được công nhận TS: 8 bài (02 bài ISI(WoS)/scopus: 02 bài tác giả chính)</b>							
1	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, ISBN 978-604-60-2019-6			764-769	04-2015
2	Energy recovery from active sludge of wastewater treatment plants	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN 0866-708X			54(2A), 49 - 55	06-2016
3	Pore characteristics & adsorption capacities of biochars derived from rice residues as affected by variety and pyrolysis temperature	4	x	American Journal of Innovative Research and Applied Sciences, ISSN 2429-5396		12	2(5), 179-189	06-2016
4	BET surface area of biochars produced from Japanese and Vietnamese rice waste DOI: <a href="https://doi.org/10.14912/jsmcwm.27.0_525">10.14912/jsmcwm.27.0_525</a>	5	x	The 27 <sup>th</sup> Annual Conference of JSMCWM, 2016			525 - 526	09-2016
5	Greenhouse gases emission in U Minh Thuong national park, Kien Giang province	8		Science and Technology, ISSN 2243-4690			55(4C), 142-147	10-2017

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
6	Khảo sát hiện trạng sản xuất than ở xã Phú Tân, huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang	5		Kỷ yếu Hội nghị Lâm sinh và biến đổi khí hậu vùng Đồng Bằng sông Cửu Long năm 2018, ISBN: 978-604-965-080-2			20 - 30	08-2018
7	Properties and potential use of biochars from residues of two rice varieties, Japanese <i>Koshihikari</i> and <i>Vietnamese IR50404</i> DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10163-018-0768-8">10.1007/s10163-018-0768-8</a>	6	x	Journal of Material Cycles and Waste Management, ISSN: 1438-4957	ISI, Scopus (IF 3.458, Q2)	17	21, 98 - 106	07-2018
8	Properties of biochars prepared from local biomass in the Mekong Delta, Vietnam	8	x	BioResources, ISSN 1930-2126	ISI, Scopus (IF 1.747, Q3)	29	13(4), 7325-7344	08-2018
II	<b>Sau khi được công nhận TS: 27 bài (08 bài ISI(WoS)/scopus: 07 bài tác giả chính)</b>							
9	Đánh giá hiện trạng sử dụng nước dưới đất cho một số mô hình sản xuất nông nghiệp chính tại thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng	6		Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN 1859-4581			1, 62-68	05-2019
10	Study on adsorption of ammonium from aqueous solution by bamboo biochar	4		Journal of Vietnamese Environment, ISSN 2193 - 6471			95-103	09-2019
11	Efficiency of dye adsorption by biochars produced from residues of two rice varieties, Japanese <i>Koshihikari</i> and Vietnamese <i>IR50404</i>	3	x	Desalination and Water Treatment,	ISI, Scopus (IF	20	165, 333-351	10-2019



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
	DOI: <a href="https://doi.org/10.5004/dwt.2019.24496">10.5004/dwt.2019.24496</a>			ISSN 1944-3994	1.273, (Q3)			
12	Khả năng hấp phụ methyl da cam của than sinh học từ lục bình ( <i>Eichhornia crassipes</i> )	7	x	Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn, ISSN 1859 - 4581			18, 97-103	07-2020
13	Nghiên cứu hấp phụ nitrat trong nước thải sau biogas bằng sử dụng than sinh học được sản xuất từ cây lục bình ( <i>Eichhornia crassipes</i> ) theo đường đẳng nhiệt Langmuir và Freundlich	5		Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn, ISSN 1859 - 4581			18, 90-96	07-2020
14	Nghiên cứu sự hấp phụ NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> của than sinh học trấu ( <i>O. Sativa L.</i> , OM5451) theo các mô hình động học và đẳng nhiệt	4		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn, ISSN 1859 - 4581			20, 101-107	09-2020
15	Nghiên cứu khả năng hấp phụ amoni trong môi trường nước của than sinh học từ tràm	7		Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, ISSN 1859 - 4581			17, 129-136	11-2020
16	Sự hấp phụ nitrat của than sinh học sản xuất từ trấu ( <i>O. Sativa L.</i> , OM5451) DOI: <a href="https://sti.vista.gov.vn/tw/Lists/TaiLieuKHCN/Attachments/319337/CVv469V130S1A2021031.pdf">sti.vista.gov.vn/tw/Lists/TaiLieuKHCN/Attachments/319337/CVv469V130S1A2021031.pdf</a>	5		Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên, ISSN 1859-1388			130 (1A), 31-39	01-2021
17	Nghiên cứu hấp phụ nitrat bằng than sinh học từ lục bình DOI: <a href="https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/3766">jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/3766</a>	6		Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên, ISSN 1859-2171			226 (02), 17-24	02-2021
18	Nghiên cứu khả năng hấp phụ nitrat trong môi trường nước của than sinh học từ tràm DOI: <a href="https://vjol.info.vn/index.php/vinhuni/article/view/59115/49435">vjol.info.vn/index.php/vinhuni/article/view/59115/49435</a>	8		Tạp chí Khoa học Đại học Vinh, ISSN 1859-2228			50 (1A), 40-53	02-2021

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
19	Ảnh hưởng của pH, khối lượng, thời gian và nồng độ nitrat lên khả năng hấp phụ nitrat của than tre trong nước thải biogas DOI: <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jsi.2021.025">10.22144/ctu.jsi.2021.025</a>	7		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, ISSN 1859 - 2333			57, 14-23	11-2021
20	Rice straw biochar and magnetic rice straw biochar for Safranin O adsorption from aqueous solution DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/w14020186">10.3390/w14020186</a>	2	x	Water, ISSN 2073-4441	ISI, Scopus (IF 3.530, Q1)	10	14 (186), 1-14	01-2022
21	Tổng quan một số tính chất cơ học của hỗn hợp bê tông và bê tông có chứa cốt sợi nhựa	8	x	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Toàn quốc ACEA-VietGeo 2021, ISBN 978-604-67-2296-0			421-428	04-2022
22	Ứng dụng biochar-oxit sắt từ trong xử lý nước thải chứa Safranin O	3	x	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn, ISSN 1859 - 4581			19, 106-112	09-2022
23	Chitosan-modified biochar and unmodified biochar for Methyl Orange: Adsorption characteristics and mechanism exploration DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/toxics10090500">10.3390/toxics10090500</a>	4	x	Toxics, ISSN 2305-6304	ISI, Scopus (IF 4.472, Q1)	5	10 (500), 1-14	08-2022
24	Bước đầu đánh giá khả năng ứng dụng biochar biến tính chitosan trong xử lý nước thải chứa Safranin O	3	x	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN: 1859 - 4581			20, 81-88	09-2022
25	Preparing shrimp shell-derived chitosan with rice husk-derived biochar for efficient Safranin O removal from aqueous solution	3	x	Journal of Ecological Engineering,	ISI, Scopus (IF		24 (1), 248-259	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
	DOI: <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/156094">10.12911/22998993/156094</a>			ISSN 2299-8993	0.316, Q3)			
26	Physicochemical properties of biochar produced from biodegradable domestic solid waste and sugarcane bagasse DOI: <a href="https://doi.org/10.30486/ijrowa.2022.1954704.1429">10.30486/ijrowa.2022.1954704.1429</a>	3	x	International Journal of Recycling Organic Waste in Agriculture, ISSN 2195-3228	ISI, Scopus (IF 2.929, Q1)		12(3), 395-407	12-2022
27	Khả năng hấp phụ Methyl Organe trong dung dịch bởi hạt gel chitosan từ vỏ tôm sú <i>Penaeus monodon</i> DOI: <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.061">10.22144/ctu.jvn.2023.061</a>	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN 1859 - 2333			59 (2A), 27 - 38	01-2023
28	Tổng hợp vật liệu Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -biochar từ bã mía ứng dụng để xử lý Safranin O trong dung dịch DOI: <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.001">10.22144/ctu.jvn.2023.001</a>	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN 1859 - 2333			59 (1A), 1-8	02-2023
29	Methane emissions and related physicochemical soil and water parameters in the peat swamp and melaleuca forests of U Minh Thuong National Park in Vietnam DOI: <a href="https://doi.org/10.2965/jwet.22-084">org/10.2965/jwet.22-084</a>	3	x	Journal of Water and Environment Technology, ISSN 1348-2165	ISI, Scopus (IF 1.10, Q3)		21 (3), 166-179	03-2023
30	Carbon stability and morphotype composition of biochars from feedstocks in the Mekong Delta, Vietnam DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.coal.2023.104233">10.1016/j.coal.2023.104233</a>	6		International Journal of Coal Geology, ISSN 0166-5162	ISI, Scopus (IF 6.806, Q1)		271 (104233), 1-15	03-2023
31	Đặc điểm hóa lý của than sinh học từ vỏ sấu riềng và vỏ mít DOI: <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.124">10.22144/ctu.jvn.2023.124</a>	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN 1859 - 2333			59, 221-228	04-2023

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
32	Nghiên cứu thực nghiệm sấy bùn thải bằng buồng sấy sử dụng năng lượng mặt trời DOI: <a href="https://doi.org/10.22144/ctu.jvn.2023.042">10.22144/ctu.jvn.2023.042</a>	3	x	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, ISSN 1859 - 2333			59, 171 - 177	05-2023
33	Removal of anions PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> and methyl orange using Fe-modified biochar derived from rice straw DOI: <a href="https://doi.org/10.30492/ijcce.2022.550748.5232">10.30492/ijcce.2022.550748.5232</a>	5	x	Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, ISSN 1021-9986	ISI, Scopus (IF 1.903, Q3)		42 (3), 821-834	06-2023
34	Adsorption capacity of Safranin O dye using chitosan hydrogel beads extracted from <i>Penaeus monodon</i> shrimp shell waste	2	x	Hue University Journal of Science: Natural Science, ISSN 1859-1388			131(1B) (dự kiến)	06-2023
35	Studies on semi-cylindrical solar tunnel dryer for drying wastewater sludge	2	x	Hue University Journal of Science: Natural Science, ISSN 1859-1388			Bài chấp nhận đăng	

**Ghi chú:** Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus, phân loại Q theo <https://www.scimagojr.com/>

- Trong đó: 7 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau tiến sĩ: 11, 20, 23, 25, 26, 29 và 33 (số thứ tự bài báo).

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							
...							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

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					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: .....

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	Kỹ thuật môi trường (7520320)	Tham gia (Tổ phó)	Quyết định về việc thành lập Tổ Thư ký và các Tổ Điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học số 4788/QĐ-ĐHCT ngày 19/11/2021	Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Cần Thơ	Chương trình đào tạo trình độ đại học K48 ngành Kỹ thuật môi trường, ký ngày 24/08/2022	
2	Kỹ thuật môi trường (8520320)	Tham gia (Thư ký)	Quyết định về việc thành lập Tổ Thư ký và các Tổ Điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ sau đại học số 1711/QĐ-ĐHCT ngày 04/06/2019	Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Cần Thơ	Chương trình đào tạo trình độ thạc sỹ ngành Kỹ thuật môi trường, ký ngày 31/12/2019	
3	Kỹ thuật môi trường (8520320)	Tham gia (Thư ký)	Quyết định về việc thành lập Hội đồng xây dựng, điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ thạc sỹ ngành Kỹ thuật môi trường số 5163/QĐ-ĐHCT ngày 29/11/2021	Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Cần Thơ	Chương trình đào tạo trình độ thạc sỹ ngành Kỹ thuật môi trường, ký ngày 31/03/2022	

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): đủ

- Giờ giảng dạy

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

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

- 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)

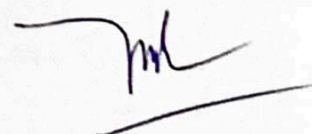
- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

**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 26 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



**Đỗ Thị Mỹ Phượng**