

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: **Xây dựng – Kiến trúc**; Chuyên ngành: **Kỹ thuật hạ tầng và môi trường.**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Nguyễn Thúy Lan Chi**

2. Ngày tháng năm sinh: 08/01/1978; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Phật giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Phổ Khánh, huyện Đức Phổ, tỉnh Quảng Ngãi.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 945/1/25 đường Lê Đức Thọ, Phường 16, Quận Gò Vấp, Tp.HCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 945/1/25 đường Lê Đức Thọ, Phường 16, Quận Gò Vấp, Tp.HCM

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0949 881887; E-mail: nguyenthuylanchi.@dntu.edu.vn, nguyenthuylanchi1978@gmail.com

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

Từ 07/2000 đến 04/2002: Chuyên viên Phòng Kỹ thuật, Công ty TNHH Môi trường Trường Sơn

Từ 06/2002 đến 06/2006: Chuyên viên Phòng Quy hoạch môi trường, Viện Kỹ thuật Nhiệt đới & Bảo vệ môi trường.

Từ 07/2006 đến 10/2021: Khoa Môi trường & Bảo hộ lao động, Trường Đại học Tôn Đức Thắng

Từ 11/2021-7/2023: Trường Công nghệ Văn Lang, Trường Đại học Văn Lang

Từ 07/2023 đến nay: Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai

Chức vụ hiện nay: Phó hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai

Chức vụ cao nhất đã qua: Hiệu trưởng/Phó Hiệu trưởng.

Cơ quan công tác hiện nay: **Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai**

Địa chỉ cơ quan: 206, Đường Nguyễn Khuyến, KP5, Phường Trảng Dài, TP Biên Hoà, Tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại cơ quan: 0251 261 2241

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 12/09/2000; ngành: **Sinh học, chuyên ngành: Tài nguyên môi trường**; Nơi cấp bằng: **Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp.HCM, Việt Nam.**

- Được cấp bằng ThS ngày 09/09/2005; ngành: **Kỹ thuật; chuyên ngành: Kỹ thuật môi trường**; Nơi cấp bằng: **Đại học Quốc gia Tp.HCM, Việt Nam.**

- Được cấp bằng TS ngày 12/07/2018; ngành: **Sinh thái kỹ thuật; chuyên ngành: Bảo vệ môi trường sống trong công nghiệp**; Nơi cấp bằng: **Đại học Kỹ thuật Ostrava, Cộng hòa Séc.**

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: **Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh.**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: **Xây dựng – Kiến trúc. Chuyên ngành: Kỹ thuật hạ tầng và môi trường.**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- **Giải pháp quản lý và kỹ thuật trong hoạt động bảo vệ môi trường.**

- **Các yếu tố ảnh hưởng đến vấn đề sức khỏe và an toàn môi trường trong quá trình phát triển công nghiệp.**

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) **07 (bảy) học viên cao học bảo vệ thành công luận văn ThS;**

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **01 đề tài KHCN cấp cơ sở; 03 đề tài cấp tỉnh/Tp.HCM (tỉnh Bình Định, tỉnh Tiền Giang và Tp.HCM) và 01 đề tài cấp tỉnh (tỉnh Bình Định) đã hoàn tất nghiệm thu cấp cơ sở vào 13/05/2024, nghiệm thu cấp tỉnh vào ngày 18/06/2024, kết quả đánh giá đạt, hiện đang giai đoạn hoàn tất thủ tục, hồ sơ quyết toán cuối cùng để nghiệm thu công bố sản phẩm hoàn thành (dự kiến hoàn tất vào tháng 07/2024).**

- **Đã công bố 37 bài báo khoa học (có 02 bài báo công bố trước khi nhận bằng TS và 35 bài báo công bố sau khi nhận bằng TS). Tính từ sau khi nhận bằng TS, ứng viên có 35 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI), trong đó có 20 bài ISI là tác giả chính;**

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- **Số lượng sách đã xuất bản: 05**, trong đó có 02 sách chuyên khảo thuộc nhà xuất bản có uy tín (NXB Khoa học Kỹ thuật) xuất bản sau khi đã nhận được văn bằng TS.

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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):

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: cá nhân tự đánh giá đạt các tiêu chuẩn để xét chức danh Phó giáo sư theo các điều khoản nêu ở Điều 6. Tiêu chuẩn chức

danh Phó giáo sư theo Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg ngày 31 tháng 08 năm 2018 Quyết định ban hành qui định tiêu chuẩn, thủ tục xét công nhận đạt tiêu chuẩn và bổ nhiệm chức danh Giáo sư, Phó giáo sư; thủ tục xét hủy bỏ công nhận chức danh và miễn nhiệm chức danh Giáo sư, Phó giáo sư. Cụ thể:

- **Không vi phạm đạo đức nhà giáo**, không đang trong thời gian bị kỷ luật; trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.
- **Thời gian làm nhiệm vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên: 18 năm** (tính từ 07/2006 đến nay). Trong thời gian công tác, bản thân luôn hoàn thành nhiệm vụ được giao và thực hiện vượt yêu cầu về số giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, và qui định của Cơ sở giáo dục bản thân đã và đang tham gia công tác, trong đó đảm bảo có ít nhất 1/2 số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp.
- **Sử dụng thành thạo ít nhất một ngoại ngữ** phục vụ cho công tác chuyên môn (tiếng Anh)
- **Có bằng tiến sĩ hơn 03 năm trở lên** kể từ ngày có quyết định cấp bằng (Bằng TS cấp ngày 12/07/2018_6 năm).
- Kết quả nghiên cứu khoa học:
 - + **Công bố bài báo**: tính từ sau khi nhận bằng TS, ứng viên **công bố 35 bài báo** thuộc danh mục tạp chí ISI, trong đó có **20 bài báo là tác giả chính**.
 - + **Thực hiện nhiệm vụ KHCN**: chủ trì thực hiện **04** nhiệm vụ khoa học và công nghệ của các tỉnh, Tp.HCM.
 - + **Hướng dẫn học viên SDH**: hướng dẫn **07 học viên thạc sĩ** hoàn thành luận văn và đã được cấp bằng thạc sĩ.
 - + **Sách đã xuất bản**: đã có **05 đầu sách** được xuất bản, trong đó có 02 sách chuyên khảo thuộc nhà xuất bản có uy tín (NXB Khoa học Kỹ thuật) xuất bản sau khi đã nhận được văn bằng TS.

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

- Tổng số: **18 năm** (từ 07/2006 đến nay)

- 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 giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn giảng trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn giảng dạy quy đổi/Số giờ chuẩn định mức(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016-2017				6	372		372/619/270
2	2017-2018				1	398	109	477/845,5/270
3	2018-2019			1	5	355	59	414/653,5/270
4	2019-2020			3	7	260	90	350/639/270
5	2020-2021			3	1	290	90	380/478/135
03 năm học cuối								
6	2021-2022				-	135	30	165/180/22,5
7	2022-2023				-	180	-	180/180,23/27
8	2023-2024					120	60	180/195/15

(*)Ghi chú:

- 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 ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước: Năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, cấp bằng **Cử nhân Ngữ Văn Anh, số bằng: 02647/66KH2/2004, cấp ngày: 18 tháng 11 năm 2005.**

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): **Bằng cử nhân Ngữ văn Anh**

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng: **07 HVCH**

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	Hoàng Minh Trí		HVCH	x		04/2018-04/2019	Đại học Tôn Đức Thắng	28/4/2020 Số hiệu văn bằng: 200400103011
2	Kiều Ngọc Hiền		HVCH	x		12/2019-02/2021	Đại học Tôn Đức Thắng	28/04/2021 Số hiệu văn bằng: 20000526
3	Nguyễn Thị Hà		HVCH	x		02/2020-02/2021	Đại học Tôn Đức Thắng	28/4/2021 Số hiệu văn bằng: 20000529
4	Nguyễn Thị Trúc Thảo		HVCH	x		02/2020-02/2021	Đại học Tôn Đức Thắng	28/4/2021 Số hiệu văn bằng: 20000533
5	Đinh Thị Thu Hương		HVCH	x		12/2020-12/2021	Đại học Tôn Đức Thắng	14/04/2021 Số hiệu văn bằng: 20001093

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
6	Nguyễn Thị Kim Xuyên		HVCH	x		09/2021-06/2022	Đại học Tôn Đức Thắng	30/06/2022 Số hiệu văn bằng: 20001144
7	Nguyễn Quốc Long		HVCH	x		09/2021-06/2022	Đại học Tôn Đức Thắng	30/06/2022 Số hiệu văn bằng: 20001143

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:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận TS							
1	Phương thức tổ chức chương trình nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ môi trường dựa vào lực lượng sinh viên.	TK	NXB Trẻ, 2015 (Quyết định XB số 94B/QĐ-NXBT, ngày 20/08/2015)	2	Nguyễn Thúy Lan Chi	7-36; 44-54; 87-99.	
2	Quy hoạch môi trường cấp quận – huyện	HD	NXB Xây dựng, 2015 (Quyết định XB số 136-2015/QĐ-XBXD ngày 12/05/2015)	3	Nguyễn Thúy Lan Chi	9-26; 51-124.	
II Sau khi được công nhận TS							
1	Giải pháp thu hút vốn đầu tư cho các doanh nghiệp nhỏ trong lĩnh vực nông nghiệp sạch tại Việt Nam	CK	NXB KHKT, 2022 (Quyết định XB số: 45/QĐ-NXBKHKT, ngày 4/ 4/2022). ISBN: 978-604-67-2260-1.	9	Nguyễn Thúy Lan Chi	11-43; 56-77; 97-110.	

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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
2	Giáo trình Cơ sở khoa học Bảo hộ lao động	GT	NXB Hồng Đức, 2022 (Quyết định XB số 796/QĐ-NXBHD ngày 26/4/2022) ISBN: 978-604-361-639-2.	4	Nguyễn Văn Quán	9-22; 38-41.	Là tài liệu tham khảo của 03 môn học: 1. Tổng quan OHS 2. Sức khỏe nghề nghiệp 3. Kỹ thuật an toàn (Theo ĐCCT môn học trong chương trình đào tạo ngành Bảo hộ lao động, Trường Đại học Văn Lang)
3	Văn hóa an toàn tại Doanh nghiệp	CK	NXB KHKT, 2023 (Quyết định XB số 38/QĐ-NXBKHKT, ngày 27/3/2023. Số đăng ký XB: 932-2023/CXBIPH/03-43/KHKT. ISBN: 978-604-67-2610-4.	6	Nguyễn Văn Quán	11-41; 53-61; 228-246.	

Trong đó: có 02 cuốn sách chuyên khảo [II.2, II.3] do nhà xuất bản có uy tín xuất bản, ứng viên là chủ biên (cuốn II.2) và phụ trách xuất bản (II.3) sau khi được cấp bằng TS.

- [II.2] là sách chuyên khảo do NXB Khoa học và Kỹ thuật phát hành. Số ĐKXB: 932-2022/CXBIPH/12-48/KHKT. Quyết định xuất bản số: 45/QĐ-NXBKHKT, ngày 4 tháng 4 năm 2022. ISBN: 978-604-67-2260-1.
- [II.3] là sách chuyên khảo do NXB Khoa học và Kỹ thuật phát hành. Số ĐKXB: 932-2023/CXBIPH/03-43/KHKT. Quyết định xuất bản số: 38/QĐ-NXBKHKT, ngày 27 tháng 3 năm 2023. ISBN: 978-604-67-2610-4.

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 TS				
1	Nghiên cứu đề xuất các phương thức tổ chức thực hiện chương trình nâng cao nhận thức cộng đồng dựa vào lực lượng sinh viên.	Chủ nhiệm	Sở KHCN Tp.HCM	2008-2009	5/11/2009 Xếp loại: đạt

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
2	Phương pháp đánh giá tư thế lao động bằng công cụ Humantech.	Chủ nhiệm	TT An toàn lao động & CNMT, Trường ĐH Tôn Đức Thắng	2010-2011	28/02/2011 Xếp loại: tốt
II Sau khi được công nhận TS					
1	Nghiên cứu và đề xuất giải pháp thu hút vốn đầu tư cho các doanh nghiệp nhỏ trong lĩnh vực nông nghiệp sạch tại tỉnh Bình Định. Mã số 10-05-2019	Chủ nhiệm	10-05-2019, Sở KHCN tỉnh Bình Định	2019-2021	3/08/2021 Xếp loại: đạt
2	Xây dựng cơ sở dữ liệu về đa dạng sinh học trên địa bàn tỉnh Tiền Giang. Mã số ĐTN. 07/2020.	Chủ nhiệm	ĐTN. 07/2020, Sở KHCN tỉnh Tiền Giang	2020-2022	13/10/2022 Xếp loại: đạt
3	Nghiên cứu đề xuất giải pháp xử lý nước thải chăn nuôi heo qui mô nhỏ (từ 50-100 con) chi phí thấp. Mã số: 05-02-2021	Chủ nhiệm	05-02-2021, Sở KHCN tỉnh Bình Định	2022-2024	Đã hoàn tất nghiệm thu cuối kỳ ngày 18/6/2024 và được Hội đồng nghiệm thu đánh giá Đạt

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 kỹ 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 TS (02 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế, trong đó có 01 bài thuộc danh mục tạp chí ISI)								
1	Low-cost spiral membrane for improving effluent quality of septic tank	11		Desalination and Water Treatment. Taylor & Francis. ISSN 1944-3986, 1944-3994	ISI (IF: 1.1, Q3)	12	Volume 57, 2016 - Issue 27, p. 12409-12414.	9/2015
2	Water quality assessment of main rivers and canals in Ben	3	x	IOP Conf. Series: Earth and		2	191 (2018) 012031	2018

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	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
	Tre Province, Mekong Delta Vietnam			Environmental Science				
II Sau khi được công nhận TS (35 bài báo thuộc danh mục tạp chí ISI, 20 bài là tác giả chính)								
1	Evaluating the potential of green alga <i>Chlorella</i> sp. for high biomass and lipid production in biodiesel viewpoint.	4	x	Biocatalysis and Agricultural Biotechnology. Elsevier, ISSN 1878-8181	ISI (IF: 4.0, Q1)	79	Volume 17, January 2019. p. 184-188.	11/2018
2	Overview of the activities of Industrial parks and impacts on surface water quality in HCM city, Vietnam.	4		Inzynieria Mineralna, ISSN 1640-4920	ISI (Q4)	2	Volume 21, 11.2019.	2019
3	A review on the pyrolysis of algal biomass for biochar and bio-oil – Bottlenecks and scope	8		Fuel. Elsevier. ISSN 0016-2361; 1873-7153	ISI (IF: 7.4; Q1)	186	Volume 283, 1 January 2021, 119190	9/2020
4	Impact of cultivation conditions on the biomass and lipid in microalgae with an emphasis on biodiesel.	6	x	Fuel. Elsevier. ISSN 0016-2361; 1873-7153	ISI (IF: 7.4; Q1)	107	Volume 284, 15 January 2021, 119058	10/2020
5	A review on biochar production techniques and biochar based catalyst for biofuel production from algae.	9	x	Fuel. Elsevier. ISSN 0016-2361; 1873-7153	ISI (IF: 7.4; Q1)	155	Volume 287, 1 March 2021, 119411	11/2020
6	Effect of reaction temperature on the conversion of algal biomass to	7	x	Fuel. Elsevier.	ISI (IF: 7.4; Q1)	123	Volume 285, 1 February	11/2020

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	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
	bio-oil and biochar through pyrolysis and hydrothermal liquefaction.			ISSN 0016-2361; 1873-7153			2021, 119106	
7	Current challenges and innovative developments in pretreatment of lignocellulosic residues for biofuel production: A review.	9	x	Fuel. Elsevier. ISSN 0016-2361; 1873-7153	ISI (IF: 7.4; Q1)	137	Volume 287, 1 March 2021, 119670	11/2020
8	Removal of nutrients from domestic wastewater by microalgae coupled to lipid augmentation for biodiesel production and influence of deoiled algal biomass as biofertilizer for Solanum lycopersicum cultivation	7		Chemosphere. Elsevier. ISSN 1879-1298; 0045-6535	ISI (IF: 8.8; Q1)	87	Volume 268, April 2021, 129323	12/2020
9	Relative abundance of lipid types among Chlorella sp. and Scenedesmus sp. and ameliorating homogeneous acid catalytic conditions using central composite design (CCD) for maximizing fatty acid methyl ester yield	6	x	Science of Total Environment. Elsevier. ISSN 0048-9697, 1879-1026	ISI (IF: 9.8, Q1)	27	Volume 771, 1 June 2021, 144700	1/2021

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
10	Lipid content, biomass density, fatty acid as selection markers for evaluating the suitability of four fast growing cyanobacterial strains for biodiesel production.	9	x	Bioresource Technology. Elsevier ISSN 0960-8524, 1873-2976	ISI (IF: 11.4, Q1)	49	Volume 325, April 2021, 124654	1/2021
11	Cultivation of Nostoc sp. LS04 in municipal wastewater for biodiesel production and their deoiled biomass cellular extracts as biostimulants for Lactuca sativa growth improvement	6		Chemosphere. Elsevier. ISSN 1879-1298; 0045-6535	ISI (IF: 8.8; Q1)	16	Volume 280, October 2021, 130644	4/2021
12	Enhanced production of hydrocarbons from lignin isolated from sugarcane bagasse using formic acid induced supercritical ethanol liquefaction followed by hydrodeoxygenation	6		Chemosphere. Elsevier. ISSN 1879-1298; 0045-6535	ISI (IF: 8.8; Q1)	9	Volume 285, December 2021, 131491	7/2021
13	Numerous nanoparticles as drug delivery system to control secondary immune response and promote spinal cord	4		Process Biochemistry. Elsevier. ISSN 1359-5113; 1873-3298	ISI (IF: 4.4; Q2)	11	Volume 112, January 2022, Pages 145-153	11/2021

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
	injury regeneration							
14	Role of soluble nano-catalyst and blends for improved combustion performance and reduced greenhouse gas emissions in internal combustion engines.	5		Fuel. Elsevier. ISSN 0016-2361; 1873-7153	ISI (IF: 7.4; Q1)	9	Volume 312, 15 March 2022, 122826	12/2021
15	Microwave assisted biodiesel production from chicken feather meal oil using Bio-Nano Calcium oxide derived from chicken egg shell	8		Environmental Research. Elsevier. ISSN 0013-9351; 1096-0953	ISI (IF: 8.3; Q1)	21	Volume 205, 1 April 2022, 112509	12/2021
16	Review on wastewater treatment by microalgae in different cultivation systems and its importance in biodiesel production	7		Fuel. Elsevier. ISSN 0016-2361; 1873-7153	ISI (IF: 7.4; Q1)	28	Volume 324, Part B, 15 September 2022, 124623	5/2022
17	Influence of Brevibacillus borestelensis strains on phytoremediation potential and biomolecules contents of Jatropha curcas on diluted chromium sludge soil	6	x	Chemosphere. Elsevier. ISSN 1879-1298; 0045-6535	ISI (IF: 8.8; Q1)	2	Volume 305, October 2022, 135345	6/2022
18	Bioremediation competence of Aspergillus	9	x	Chemosphere. Elsevier.	ISI (IF: 8.8;	5	Volume 304, October	6/2022

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
	flavus DDN on pond water contaminated by mining activities			ISSN 1879-1298; 0045-6535	Q1)		2022, 135250	
19	A viable bioremediation strategy for treating paper and pulp industry effluents and assessing the prospect of resulted bacterial biomass as single cell protein (SCP) using indigenous bacterial species	10	x	Chemosphere. Elsevier. ISSN 1879-1298; 0045-6535	ISI (IF: 8.8; Q1)	17	Volume 304, October 2022, 135246	6/2022
20	Sustainable bioremediation approach to treat the sago industry effluents and evaluate the possibility of yielded biomass as a single cell protein (SCP) using cyanide tolerant Streptomyces tritici D5	8	x	Chemosphere. Elsevier. ISSN 1879-1298; 0045-6535	ISI (IF: 8.8; Q1)	7	Volume 304, October 2022, 135248	6/2022
21	Phytoremediation potential of Gossypium hirsutum on abandoned polluted chromium sludge soil with the amalgamation of Streptomyces tritici D5	6	x	Chemosphere. Elsevier. ISSN 1879-1298; 0045-6535	ISI (IF: 8.8; Q1)	5	Volume 306, November 2022, 135526	6/2022
22	A perspective on the interaction between biochar and soil microbes: A way	8	x	Environmental Research. Elsevier. ISSN 0013-9351,	ISI (IF: 8.3; Q1)	30	Volume 214, Part 2, November 2022, 113832	7/2022

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	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
	to regain soil eminence			1096-0953				
23	Plant resistance to disease: Using biochar to inhibit harmful microbes and absorb nutrients	8	x	Environmental Research. Elsevier. ISSN 0013-9351, 1096-0953	ISI (IF: 8.3; Q1)	12	Volume 214, Part 2, November 2022, 113883	7/2022
24	An assessment of biochar as a potential amendment to enhance plant nutrient uptake	8	x	Environmental Research. Elsevier. ISSN 0013-9351, 1096-0953	ISI (IF: 8.3; Q1)	21	Volume 214, Part 2, November 2022, 113909	7/2022
25	Processing and utilization of the solid plastic waste oil as the sustainable substitute for fossil fuel for the CI engine from microwave assisted pyrolysis process	8		Fuel. Elsevier. ISSN 0016-2361; 1873-7153	ISI (IF: 7.4; Q1)	28	Volume 327, 1 November 2022, 125191	7/2022
26	In vitro analysis of green synthesized copper nanoparticles using Chloroxylon swietenia leaves for dye degradation and antimicrobial application	9	x	Food and Chemical Toxicology. Elsevier. ISSN 0278-6915; 1873-6351	ISI (IF: 4.3; Q1)	5	Volume 168, October 2022, 113367	8/2022
27	Eco-friendly, green synthesized copper oxide nanoparticle (CuNPs) from an important medicinal plant Turnera subulata	11	x	Food and Chemical Toxicology. Elsevier. ISSN 0278-6915; 1873-6351	ISI (IF: 4.3; Q1)	11	Volume 168, October 2022, 113366	8/2022

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, Q1)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	Sm. and its biological evaluation							
28	Comparison of three different structures of zeolites prepared by template-free hydrothermal method and its CO2 adsorption properties	8		Environmental Research. Elsevier. ISSN 0013-9351, 1096-0953	ISI (IF: 8.3; Q1)	23	Volume 214, Part 3, November 2022, 113949	8/2022
29	Estimation of the engine performance and emission characteristics of hydrogen feed vehicles with modified injection fuel system	9	x	Fuel. Elsevier. ISSN 0016-2361; 1873-7153	ISI (IF: 7.4; Q1)	11	Volume 329, 1 December 2022, 125339	8/2022
30	Investigation of photocatalytic performance of titania based hybrid nanocomposite structure for dilapidation of organic contaminants	7		Food and Chemical Toxicology. Elsevier. ISSN 0278-6915; 1873-6351	ISI (IF: 4.3; Q1)	3	Volume 168, October 2022, 113335	8/2022
31	E-waste management, treatment options and the impact of heavy metal extraction from e-waste on human health: Scenario in Vietnam and other countries	4		Environmental Research. Elsevier. ISSN 0013-9351; 1096-0953	ISI (IF: 8.3; Q1)	23	Volume 217, 15 January 2023, 114926	11/2022
32	Investigation on carbon derived from casuarina bark using microwave	4		Fuel. Elsevier. ISSN 0016-2361;	ISI (IF: 7.4; Q1)	13	Volume 337, 1 April 2023, 127078	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
	activation for high performance supercapacitors			1873-7153				
33	Preparation of Copper Nanoparticles/Diatomite Nanocomposite for Improvement in Water Quality of Fishponds	3		Journal of Chemistry ISSN 2090-9063; 2090-9071	ISI (IF: 3.0; Q2)	2	Volume 2022, Article ID 3921631, 9 pages	12/2022
34	Phytoremediation proficiency of <i>Jatropha gossypifolia</i> under the influence of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> on metal contaminated soil	4	x	Environmental Research. Elsevier. ISSN 0013-9351; 1096-0953	ISI (IF: 8.3; Q1)	2	Volume 232, 1 September 2023, 116295	5/2023
35	Biosorption potential of viable and dead <i>Aspergillus flavus</i> biomass on polluted pond water	4	x	Environmental Research. Elsevier. ISSN 0013-9351; 1096-0953	ISI (IF: 8.3; Q1)	0	Volume 232, 1 September 2023, 116293	5/2023

Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: **20 bài báo ISI là tác giả chính (sau khi đã nhận bằng TS)**. Số thứ tự trong bảng tổng hợp là: 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 34, 35.

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

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 lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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	Xây dựng đề án mở ngành và Chương trình đào tạo ngành Bảo hộ lao động	Chủ trì		Trường đại học Văn Lang	Được phép tuyển sinh tháng 05/2022	QĐ 118/QĐ/VL-HĐT ban hành ngày 6/5/2022 thông qua đề án mở ngành và cho phép tuyển sinh ngành BHLĐ
2	Xây dựng đề án mở ngành và Chương trình đào tạo ngành Quản lý công nghiệp	Tham gia		Trường đại học Văn Lang	Được phép tuyển sinh tháng 05/2022	QĐ 122/QĐ/VL-HĐT ban hành ngày 26/5/2022 thông qua đề án mở ngành và cho phép tuyển sinh ngành QLCN
3	Xây dựng đề án mở ngành và Chương trình đào tạo ngành Bảo hộ	Chủ trì		Trường đại học Văn Lang	CTĐT ban hành tháng 12.2022	QĐ 1826a/QĐ/ĐHVL ban hành ngày 5/12/2022 ban hành CTĐT

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH&CN	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
	lao động, chương trình Thạc sỹ.					ngành BHLĐ, trình độ Thạc sỹ, Mã số: 8900103.

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:

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

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thúy Lan Chi