

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: Sinh học ; Chuyên ngành: Hóa Sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN DƯƠNG TÂM ANH

2. Ngày tháng năm sinh: 06-09-1979; 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 Phú Diên, huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 3.06 Chung cư Bình Đông Xanh, số 557 Bến Bình Đông, phường 13, quận 8, thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Bộ môn Sinh Hóa, Khoa Sinh học – Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) số 227 Nguyễn Văn Cừ, phường 4, quận 5, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0909865364; E-mail: ndtanh@hcmus.edu.vn

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

Từ tháng 11 năm 2001 đến tháng 5 năm 2003: Trợ giảng, Bộ môn Sinh Hóa, Khoa Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

Từ tháng 6 năm 2003 đến tháng 3 năm 2021: Giảng viên, Bộ môn Sinh Hóa, Khoa Sinh học-Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

Từ tháng 4 năm 2021 đến nay: Giảng viên chính, Bộ môn Sinh Hóa, Khoa Sinh học-Công nghệ Sinh học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên ĐHQG-HCM.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên chính; Chủ tịch Công Đoàn Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Chủ tịch Công Đoàn Trường

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Địa chỉ cơ quan: số 227 Nguyễn Văn Cừ, phường 4, quận 5, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: (+84) 28 38 300 560

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 04 tháng 9 năm 2001; số văn bằng: 00713/71KH2; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 05 năm 2006; số văn bằng: 00552/71KH2; ; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 02 năm 2010.; số văn bằng: 4251; ngành: Kỹ nghệ hóa học; chuyên ngành: Sinh Hóa học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sungkyunkwan, Suwon, Hàn Quốc

- 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 tháng năm , ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Sản xuất nhiên liệu khí hydro sinh học từ sinh khối
- Hướng nghiên cứu 2: Sản xuất nhiên liệu điện sinh học từ sinh khối
- Hướng nghiên cứu 3: Chuyển hóa và xử lý sinh học (biomerediation)

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

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

- Đã hướng dẫn 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS (đồng hướng dẫn);
- Đã hướng dẫn 10 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 06 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: gồm có 02 đề tài cấp ĐHQG với vai trò chủ nhiệm, 01 cấp Sở Khoa học công nghệ TP.HCM với vai trò chủ nhiệm; 01 đề tài cấp ĐHQG trọng điểm loại B với vai trò thư ký, 02 đề tài cấp ĐHQG loại C với vai trò thành viên.
- Đã công bố 24 bài báo khoa học, trong đó 16 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01 giáo trình, trong đó 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:

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

- Bằng khen của Chủ tịch UBND TP.HCM “Đã có thành tích xuất sắc trong tham gia Hội đồng Khoa học Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka liên tục nhiều năm” (trang 216 quyển 2)
- Giấy khen của BCH Đảng bộ ĐHQG TP.HCM “Đạt tiêu chuẩn Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 5 năm liền (2018-2022)”
- Giấy khen của BCH Đảng bộ ĐHQG TP.HCM “Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua Dân vận khéo năm 2022”
- Giấy khen của Hiệu Trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP.HCM “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” các năm học 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021
- Bằng khen của BCH Công đoàn Giáo dục Việt Nam “Đã có thành tích xuất sắc trong cuộc vận động Mỗi thầy cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo giai đoạn 2008 – 2018”
- Bằng khen của BCH Công đoàn Giáo dục Việt Nam “Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào Nghiên cứu khoa học và Chuyển giao công nghệ năm học 2016-2017”
- Bằng khen của BCH Liên đoàn Lao động TP.HCM “Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm 2022”
- Giấy khen của BCH Công đoàn Đại học Quốc gia TP.HCM “Đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh” các năm học 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2021-2022

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:

Căn cứ vào tiêu chuẩn, nhiệm vụ và quyền hạn của giảng viên được quy định trong Luật Giáo dục và Luật Khoa học và Công nghệ, tôi tự đánh giá về bản thân như sau:

- Phẩm chất, tư tưởng, đạo đức: luôn giữ gìn tốt phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; luôn có ý thức rèn luyện, tu dưỡng đạo đức nghề nghiệp và học tập nâng cao năng lực

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước chuyên môn, nghiệp vụ; luôn phấn đấu để hoàn thành tốt các nhiệm vụ giáo dục và nghiên cứu khoa học được giao.

- Năng lực chuyên môn: đã được đào tạo bậc ĐH (năm 2001), thạc sĩ (năm 2005) và tiến sĩ (năm 2010) theo hệ chính quy; đáp ứng tiêu chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm là giảng viên cơ hữu tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM từ năm 2001; có đủ trình độ ngoại ngữ (tiếng Anh) để triển khai và thực hiện các công việc liên quan đến công tác giảng dạy, đào tạo và nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực chuyên môn.

- Nhiệm vụ giảng dạy: đã tham gia và hoàn thành tốt công tác giảng dạy bậc đại học và sau đại học; hướng dẫn sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh thực hiện thực tập tốt nghiệp, khóa luận tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ và luận án tiến sĩ.

- Nhiệm vụ nghiên cứu khoa học: đã chủ nhiệm và tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp; đã báo cáo kết quả nghiên cứu khoa học tại các hội nghị khoa học trong nước và quốc tế; đã công bố kết quả nghiên cứu khoa học trên các tạp chí khoa học uy tín trong nước và quốc tế; đã đạt chỉ số h_{index} hiện nay là 9 (theo Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?user=FjGVNdGAAAJ&hl=vi>).

- Các hoạt động chuyên môn khác: tham gia các hội đồng khoa học chuyên ngành; tham gia các khóa tập huấn nâng cao năng lực giảng dạy; tham gia các buổi chia sẻ hoạt động khoa học và vì cộng đồng; ...

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: 22 năm 7 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	SĐH	
1	2018-2019				04	232,3	32,2	264,5/419,6/220 ^(*)
2	2019-2020			02	01	165,0	172,7	337,2/570,3/220 ^(*)
3	2020-2021				01	220,8	54,7	275,5/460,3/220 ^(*)
03 năm học cuối								
4	2021-2022				02	162,2	54,7	216,9/347,4/220 ^(*)
5	2022-2023			01	01	250,3	195,5	445,8/655,8/220 ^(*)
6	2023-2024				04	342,0	90	432,0/531,0/255 ^(**)

(*) Theo Quyết định số 826/QĐ-KHTN ngày 14/6/2021 Ban hành Quy định về chế độ làm việc của giảng viên Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM (Phụ lục A mục 3 số TT 7 trang 41). Ứng viên là Phó Chủ tịch, Thường vụ Công đoàn Trường từ 2018-2023 nên số giờ chuẩn định mức là $270 - 50 = 220$.

(**) Theo Quyết định số 1226/QĐ-KHTN ngày 17/6/2024 Ban hành Quy định về chế độ làm việc của viên chức, người lao động Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM (Điều 5 mục 2 Bảng 2 STT 16.2 trang 55). Ứng viên là Chủ tịch Công đoàn Khoa từ năm 2024 nên số giờ chuẩn định mức là $300 \times 85\% = 225$.

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

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận án TS ; Tại nước: Hàn Quốc; Từ năm 2005 đến năm 2010

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):

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	Đái Huệ Ngân (trang 113 quyển 1)	X			X	2015-2022	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Ngày cấp bằng 26/04/2022
2	Võ Thị Thanh Ngân (trang 114 quyển 1)		X	X		2022-2023	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Ngày cấp bằng 12/03/2024
3	Phan Thị Ngọc Trâm (trang 115 quyển 1)		X	X		2021-2023	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Ngày cấp bằng 26/04/2023
	Trần Thế Lâm (trang 116 quyển 1)		X	X		2021-2022	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	Ngày cấp bằng 26/04/2022

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 PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Thực tập Sinh	GT	2020	05	X	91-100;	Quyết định số

Hóa cơ sở (trang 208 quyển 2)					115-122	1348/QĐ-KHTN ngày 21/6/2024 (trang 200 quyển 2)
-------------------------------------	--	--	--	--	---------	---

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau TS: [01],

Lưu ý:

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

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (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				
II	Sau khi được công nhận TS				
Chủ nhiệm					
1	ĐT “Khảo sát khả năng sinh nhiên liệu sinh học hydrogen (H ₂) của tập hợp vi sinh vật phân lập từ bùn thải kỵ khí” (trang 117 – 129 quyển 1, ĐT của ứng viên trang 120)	CN	B2011-18-18; Cấp ĐHQG-HCM	2011-2012	QĐ số 1358/QĐ-ĐHQG-KHCN 30/11/2012, xếp loại KQ tốt. Ngày nghiệm thu 21/12/2012
2	ĐT “Xác định đặc tính của một số hỗn hợp vi sinh vật có khả năng lên men tạo khí hydro ở VN” (trang 130 – 140 quyển 1 ĐT của ứng viên trang 132)	CN	C2013-18-06; Cấp ĐHQG-HCM loại C	2013-2015	QĐ số 84/QĐ-ĐHQG 12/02/2019, xếp loại KQ khá. Ngày nghiệm thu 04/04/2019
3	ĐT “Nghiên cứu tạo hydro từ bã mía bằng phương pháp lên men kỵ khí” (trang 141 – 154 quyển 1)	CN	230/2013/HĐ-SKHHCN; Cấp Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM	2013-2016	QĐ số 254/QĐ-SKHHCN 16/5/2016, xếp loại KQ khá. Ngày nghiệm thu 20/5/2016
Tham gia					
4	ĐT “Tiền xử lý sinh khối tre bằng phương pháp nổ hơi nước và chất hóa học để tăng khả năng chuyển hóa đường	TV	C2017-18-04/ Cấp ĐHQG-HCM loại C	2017-2019	QĐ số 1483/QĐ-ĐHQG 27/11/2020/ Xếp

cho lên men sinh Hydro” (trang 155 – 167 quyển 1, ĐT của ứng viên trang 157)				loại KQ khá. Ngày nghiệm thu 07/01/2021
--	--	--	--	---

- 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	Trước khi được công nhận TS (07 bài)							
Bài báo quốc tế (06 bài)								
1	Optimization of hydrogen production by hyperthermophilic eubacteria, <i>Thermotoga maritima</i> and <i>Thermotoga neapolitana</i> in batch fermentation; DOI: 10.1016/j.ijhydene.2007.09.033 (trang 1 quyển 2)	5	X (Tác giả đầu)	International Journal of Hydrogen Energy/ ISSN: 0360-3199	ISI(IF(2008) 4,093; Q1)	130	33(5):1483-1488.	2008
2	Hydrogen production by the hyperthermophilic eubacterium, <i>Thermotoga neapolitana</i> , using cellulose pretreated by ionic liquid; DOI: 10.1016/j.ijhydene.2008.05.019 (trang 7 quyển 2)	6	X (Tác giả đầu)	International Journal of Hydrogen Energy/ ISSN: 0360-3199	ISI(IF(2008) 4,093; Q1)	80	33(19):5161-5168	2008
3	Hydrogen production of the hyperthermophilic eubacterium, <i>Thermotoga neapolitana</i> under N ₂ sparging condition; DOI: 10.1016/j.biortech.2009.03.041 (trang 15 quyển 2)	5	X (Tác giả đầu)	Bioresource Technology	ISI(IF(2009) 5,078; Q1)	121	101(1): S38-S41	2009
4	Enhancement of fermentative hydrogen production from green	6	X (Tác giả đầu)	International Journal of Hydrogen	ISI(IF(2010) 4,823; Q1)	97	35(23):13035-13040	2010

	algal biomass of <i>Thermotoga neapolitana</i> by various pretreatment methods; DOI: 10.1016/j.ijhydene.2010.04.062 (trang 19 quyển 2)		đầu)	Energy/ ISSN: 0360-3199				
5	Thermophilic hydrogen fermentation from Korean rice straw by <i>Thermotoga neapolitana</i> ; DOI: 10.1016/j.ijhydene.2009.11.112 (trang 25 quyển 2)	4	X (Tác giả đầu)	International Journal of Hydrogen Energy/ ISSN: 0360-3199	ISI(IF(2010) 4,823; Q1)	84	35 (24) 13392-13398	2010
6	Pretreatment of rice straw with ammonia and ionic liquid for lignocellulose conversion to fermentable sugars; DOI: 10.1016/j.biortech.2010.04.053 (trang 32 quyển 2)	8	X (Tác giả đầu)	Bioresource Technology	ISI (IF(2010)5,360; Q1)	344	101 (19), 7432-7438	2010
Bài báo trong nước (01 bài)								
7	Thu nhận, khảo sát một số đặc tính và ứng dụng của enzyme ficin từ cây sung giống <i>Ficus. Sp</i> (trang 41 quyển 2)	5		ISBN: 978-604-913-759-4	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học Toàn Quốc 2003		580-583	2003
II	Sau khi được công nhận TS (17 bài)							
Bài báo quốc tế (10 bài)								
8	Biohydrogen fermentation from rubber latex processing wastewater pretreated by aluminium sulphate flocculation; DOI: 10.1504/IJEW.2018.092720 (trang 45 quyển 2)	4	X (Tác giả liên hệ)	International Journal of Environment and Waste Management / ISSN: 1478-9876	Scopus (IF(2018)0,167;Q4)	6	21(2-3),141-154	2018
9	Power generation of <i>Shewanella oneidensis</i> MR-1 microbial fuel cells in bamboo fermentation effluent; DOI: 10.1016/j.ijhydene.2020.09.264 (trang 59 quyển 2)	6		International Journal of Hydrogen Energy/ ISSN: 0360-3199	ISI(IF(2021) 7,139; Q1)	29	46(21),16612-16621	5/2021

10	Hydrothermal and Steam Explosion Pretreatment of <i>Bambusa stenostachya</i> Bamboo; DOI: 10.1007/s12649-020-01299-5 (trang 69 quyển 2)	5		Waste and Biomass Valorization/ISSN:1877 - 2641	Scopus (IF(2021)3,4 49; Q2)	33	12,4104-4112	7/2021
11	Hydrogen production from acidic, alkaline, and steam-exploded <i>Bambusa stenostachya</i> hydrolysates in dark fermentation process; DOI: 10.1007/s13399-020-01128-8 (trang 79 quyển 2)	5		Biomass Conversion and Biorefinery/ISSN: 2190-6823	ISI(IF(2021)4,050; Q2)	12	12,3435-3446	2022
12	Amoxicillin degradation ability of <i>Bacillus cereus</i> C1 isolated from catfish pond sludge in Vietnam; DOI: 10.1016/j.heliyon.2022.e11688 (trang 92 quyển 2)	7	X (Tác giả đầu và liên hệ)	Heliyon/ISSN: 2405-8440	ISI (IF(2022)3,776; Q1)	3	8(11), e11688	2022
13	Formulation of encapsulating material for packing ginger essential oil (<i>Zingiber officinale</i> Rosc) in soft capsules; DOI: 10.25303/2707rjce092098 (trang 100 quyển 2)	2	X (Tác giả đầu và liên hệ)	Research Journal of Chemistry and Environment/ISSN: 09720626	Scopus (IF(2023)0,141; Q4)		27(7),92-98	2023
14	A Novel: Low-cost Method for the Isolation of Anaerobic Hydrogen Producing Bacteria; DOI: 10.1088/1755-1315/1216/1/012031 (trang 107 quyển 2)	5	X (Tác giả liên hệ)	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science; ISSN: 1755-1307, 1755-1315	Scopus (IF(2023)0,2)	8	1216: 012031	01/07/2023
15	Studying Production of Protein Hydrolysates from Fish By-Products using <i>Bacillus</i> sp.; DOI: 10.25303/1808rjbt01010 (trang 115 quyển 2)	3	X (Tác giả liên hệ)	Research Journal of Biotechnology; ISSN: 0973-6263; 2278-4535	ISI (IF(2023)0,357; Q4)	0	18(8); 1-10	15/07/2023
16	Bioelectricity generation from bamboo hydrolysate	4	X (Tác	International Journal of	ISI (IF(2023)0,3	0	14 (3); 1127-1138	15/09/2023

	by microbial fuel cells using <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PR3 for natural resource conservation; DOI: 10.36868/ijcs.2023.03.22 (trang 125 quyển 2)		giả liên hệ)	Conservation Science, ISSN: 2067-533X, 2067-8223	4; Q3)			
17	Effect of bufferless conditions on the degradation of hydrogen fermentation effluent from bamboo hydrolysate by microbial fuel cells; DOI: 10.1016/j.jwpe.2023.104364 (trang 137 quyển 2)	6		Journal of Water Process Engineering; ISSN: 2214-7144	ISI (IF(2023)1,28; Q1)	0	56,104364	Dec-23
Bài báo trong nước (07 bài)								
18	Tối ưu hóa sự sản xuất hydro sinh học bởi <i>Escherichia coli</i> SCDC-1 sử dụng phương pháp đáp ứng bề mặt (RSM) (trang 147 quyển 2)	3	X (Tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ ISSN: 0866-708X (print)			51(5C),526-530	2013
19	Tạo khí H ₂ từ dịch thải rỉ đường bởi hỗn hợp vi sinh vật của chính nguyên liệu (trang 152 quyển 2)	3	X (Tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ ISSN: 0866-708X (print)			51(5C),541-545	2013
20	Thu nhận một số hỗn hợp vi sinh vật khả năng sinh hydro từ các nguồn thải; https://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/download/1396/1726 (trang 157 quyển 2)	3	X (Tác giả liên hệ)	Tạp chí phát triển Khoa học & Công nghệ/ ISSN:1859-0128			16(T1),51-59	2013
21	Tối ưu hóa khả năng tạo khí H ₂ từ dịch thải rỉ đường sau lên men CMS (trang 168 quyển 2)	6	X (Tác giả liên hệ)	Tạp chí Khoa học/ISSN:0866-8612			30 (6S-A) 108-114	2014
22	Khảo sát khả năng tận dụng nước thải của nhà máy chế biến cao su để lên men tạo khí H ₂ sinh học (trang 178 quyển 2)	2	X (Tác giả liên hệ)	Tạp chí Hóa học/ISSN:0866-7144			53(6e4),308-314	2015
23 aq	Một số kết quả nghiên cứu chủng vi khuẩn có khả năng sinh khí hydro từ bùn	3	X (Tác	Tạp chí Hóa học/ISSN:08			53(6e4),315-321	2015

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

	thải (trang 185 quyển 2)		giả liên hệ)	66-7144				
24	Xử lý bùn đáy ao nuôi tôm trên địa bàn huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre theo hướng tái sử dụng làm nguyên liệu sản xuất phân hữu cơ; https://sti.vista.gov.vn/tw/Lists/TaiLieuKHCN/Attachments/339493/CTv149V6S12022587.pdf (trang 192 quyển 2)	6		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ / ISSN:2588-1078			6(1),587-594	2022

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 07 (số TT 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16).

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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày,	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc	Số tác giả

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

	huấn luyện, thi đấu TDTT		tháng, năm)	tế	
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						
2						

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi 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:

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: 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.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Dương Tâm Anh