

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 SU

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: Hóa học ;

Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: MAI HÙNG THANH TÙNG

2. Ngày tháng năm sinh: 01/10/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Phước Hiệp, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 50/35 đường số 45, tổ 72, KP10, Phường 14, Gò Vấp, Tp.HCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 50/35 đường số 45, tổ 72, KP10, Phường 14, Gò Vấp, Tp.HCM

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0793 643 364;

E-mail: tungmht@hufi.edu.vn ; maihungthanhtung@gmail.com

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

- Từ 04/2012 đến 10/2012: Giáo viên Trường Cao đẳng Công nghiệp Tuy Hòa, Phú Yên

- Từ 02/2013 đến 06/2016: Giảng viên, Khoa KHTN, Trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương

- Từ 08/2016 - 02/2017: Giảng viên, Khoa Công nghệ hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Tp.HCM, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ 03/2017 - nay: Giảng viên, Khoa Công nghệ hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM, Thành phố Hồ Chí Minh.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Bộ môn Hóa học

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ Hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM

Địa chỉ cơ quan: 140 Lê Trọng Tấn, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, Tp.HCM.

Điện thoại cơ quan: 0283 8163318

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 10 tháng 10 năm 2005; số văn bằng: 711401; ngành: Cử nhân sư phạm; chuyên ngành: Hóa học ; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Quy Nhơn, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 06 năm 2008; số văn bằng: QM 007488; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 11 năm 2012; số văn bằng: 001492; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Hóa học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Hà Nội, Việt Nam.

- 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: chưa được công nhận PGS.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học - Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

13.1. Các hợp chất thiên nhiên: Nghiên cứu phân lập các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học ứng dụng trong hóa dược.

13.2. Vật liệu xúc tác quang: Tổng hợp, biến tính vật liệu xúc tác quang và ứng dụng trong lĩnh vực xử lý ô nhiễm môi trường và chuyển hóa năng lượng.

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

- Đã hướng dẫn **02** HVCH (hướng dẫn chính) bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ;

- Đã hoàn thành **02** đề tài NCKH Cấp cơ sở;

- Đã công bố **46** bài báo khoa học, trong đó **13** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

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

- Số lượng sách đã xuất bản: **01** Giáo trình “Hợp chất thiên nhiên ứng dụng trong hóa mỹ phẩm”, xuất bản tại NXB Đại học quốc gia Tp.HCM, 2023 (kèm quyết định phát hành và sử dụng của Hiệu trưởng trong đào tạo bậc Đại học, ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học);

- 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):

Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2019-2020, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM

Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2021-2022, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM

16. Kỷ luật: 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:

Tôi tự nhận thấy đã đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo, cụ thể:

- Về phẩm chất đạo đức và lối sống: Chấp hành tốt đường lối, chủ trương của Đảng, pháp luật của Nhà nước; có ý thức đạo đức, tổ chức kỷ luật tốt; có lối sống lành mạnh, không vi phạm pháp luật, không mắc các tệ nạn xã hội.

- Về công tác giảng dạy: Hoàn thành tốt nhiệm vụ của giảng viên ở các bậc cử nhân, cao học tại Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM. Tôi cũng đã chủ biên 01 giáo trình được sử dụng giảng dạy bậc cử nhân tại Trường. Tham gia cải tiến và tự đánh giá CTĐT Thạc sỹ kỹ thuật hóa học.

- Về nghiên cứu khoa học: Tôi đã xuất bản 46 bài viết trên các tạp chí nghiên cứu khoa học trong nước và quốc tế có uy tín. Tôi đã tham gia nhiều đề tài nghiên cứu khoa học ở cấp Nhà nước và Cấp cơ sở với tư cách chủ nhiệm/thành viên, nghiệm thu thành công với kết quả xuất sắc.

- Về học tập, tự bồi dưỡng: có ý thức học tập, tự bồi dưỡng; tham gia nhiều khoá học để nâng cao trình độ chuyên môn, hoàn thành nhiều khoá học về nghiệp vụ phục vụ yêu cầu công việc; chủ động ứng dụng tiến bộ của công nghệ thông tin vào công tác nghiên cứu, giảng dạy.

Từ nội dung tự đánh giá nêu trên, tôi nhận thấy đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo để đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư.

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: 10 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

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

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	
1	2017-2018				03	370		370/379,4/270
2	2018-2019				02	412		412/424,65/270
3	2019-2020				02	354	30	384/354,95/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021			01		405	30	435/456/300
5	2021-2022				06	348	30	378/447,3/300
6	2022-2023			01	02	297		297/335,5/300

(*) - 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: 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

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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			
1	Đoàn Thị Hồng Ngọc		HVCH	X		06/2020- 07/2021	Trường Đại học CNTP Tp.HCM	02/11/2021 Số 1429/QĐ-DCT
2	Nguyễn Cao Kỳ		HVCH	X		10/2021- 04/2023	Trường Đại học CNTP Tp.HCM	12/04/2023 Số 821/QĐ-DCT

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	Phân 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 TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Hợp chất thiên nhiên ứng dụng trong hóa mỹ phẩm	GT	NXB Đại học Quốc gia Tp.HCM, 2023	03	Mai Hùng Thanh Tùng	01-23 31-62	Số 1616 ngày 03 tháng 08 năm 2020
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 PGS/TS: [],.....

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				
1					
2					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xúc tác quang compozit BiVO ₄ /Ta ₂ O ₅ /g-C ₃ N ₄ nhằm ứng dụng xử lý các chất hữu cơ ô nhiễm trong môi trường nước	Chủ nhiệm	Hợp đồng nghiên cứu số 75/HĐ-DCT, Cấp cơ sở (Cấp trường)	2018-2019	18/12/2019, Khá
2	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xúc tác quang dạng Z-scheme trên cơ sở V ₂ O ₅ và ứng dụng xử lý chất kháng sinh Tetracycline hydrochloride (TC) trong môi trường nước	Chủ nhiệm	Hợp đồng nghiên cứu số 43/HĐ-DCT, Cấp cơ sở (Cấp trường)	2020-2021	24/06/2022, 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	Trước khi được công nhận TS							
1	Nghiên cứu epime hoá gián tiếp Norethindrone và dẫn xuất 4-Cl _o của nó thông qua hợp chất trung gian este 17β – nitrooxy	03		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ Hoá hữu cơ toàn quốc lần thứ tư, Nhà xuất bản Đại học quốc gia Hà Nội			Trang 111-115	10/2007

2	Nghiên cứu tổng hợp 17 α -etinyloestradiol-3,17 β	03		Tạp chí Dược học ISSN: 0866-7225			Số 383 (48), tr.12-14	03/2008
3	Đóng góp mới về nghiên cứu thành phần hóa học cây Cơm rượu trái hẹp <i>Glycosmis stenocarpa</i>	06		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144			48(4B), tr.516-520	07/2010
4	Tác dụng gây độc tế bào ung thư của lá cây Khổ sâm mềm (<i>Brucea mollis</i>)	06	x	Tạp chí Dược liệu ISSN: 0868-3859			16(6), tr.356-360	10/2011
5	Các amít và flavonoid từ lá cây Khổ sâm mềm - <i>Brucea mollis</i>	04	x	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144			49(6A), tr. 389-392	12/2011
6	Các tecpenoid và phenolic glucoside từ cây Khổ sâm mềm (<i>Brucea mollis</i> Wall. ex Kurz)	04	x	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144			49(6) tr.765-768	12/2011
7	Cytotoxic compounds from <i>Brucea mollis</i>	10	x	Scientia Pharmaceutica ISSN: 2218-0532	ESCI (Q2) Scopus, Citescore: 6,4 H-index: 50	9	81, 819-831	12/2012
8	Đóng góp mới về nghiên cứu thành phần hóa học cây Khổ sâm mềm (<i>Brucea mollis</i> Wall. ex Kurz)	05	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X			52(1C), 233 - 239	2014
9	Một số hợp chất béo và sterol được phân lập từ cây Khổ sâm mềm (<i>Brucea mollis</i>)	06	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X			52(1C), 240 - 246	2014
10	Các isoprenoit và coumarin từ cây Khổ sâm mềm (<i>Brucea mollis</i> Wall. ex Kurz)	1	x	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm; Trường ĐH Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM ISSN:0866-8132			14(1), 39-44	05/2018

II		Sau khi được công nhận TS						
11	Modify titanium dioxide nanomaterials by sulfur for enhanced visible light photocatalysis	06		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X			54(2A), 164-170	06/2016
12	Synthesis of N-TiO ₂ nanomaterial and evaluation of photocatalytic activity under visible light	02		Tạp chí phát triển KH và CN, ĐHQG TP.HCM			20 (4), 27-35	04/2017
13	Synthesis of Ag-TiO ₂ nanomaterial for treatment of organic pollutants under visible light	02		Vietnam Journal of Chemistry, International Edition ISSN: 2525-2321			55(2), 167-171	04/2017
14	Xử lý chất hữu cơ và amoni trong nước thải chế biến sữa bằng phương pháp lọc sinh học hiếu khí kết hợp với thực vật	02	x	Tạp chí Khoa học ĐHQG Hà Nội ISSN: 2588-1140			Vol 33, No.2, 74-80	06/2017
15	Novel photocatalytic conversion of CO ₂ by Vanadium doped Tantalum nitride for valuable solar fuel production	06		Journal of Catalysis ISSN: 1090-2694	ISI (IF:8,047, Q1) Citescore: 13 H-index: 264	20	352, 67-74	08/2017
16	Tổng hợp vật liệu Ta ₃ N ₅ và đánh giá hoạt tính quang xúc tác khử CO ₂ trong vùng ánh sáng khả kiến	08		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144			55(5E1, 2) 17-21.	10/2017
17	Tổng hợp vật liệu composite Ta ₃ N ₅ /BiVO ₄ có hoạt tính quang xúc tác cao trong vùng ánh sáng khả kiến	09		Tạp chí Hóa học ISSN(print): 0866-7144 ISSN(online): 2572-8288			56(3), 350-354	06/2018

18	Synthesis of tantalum oxynitride with enhanced visible light efficiency in photoreduction of carbon dioxide	08		Vietnam Journal of Chemistry ISSN(print): 2525-2321 ISSN(online): 2572-8288			56(4), 504-508	08/2018
19	Nghiên cứu tổng hợp và hoạt tính quang xúc tác của vật liệu composit TaON/V ₂ O ₅	09		Tạp chí Hóa học ISSN(print): 0866-7144 ISSN(online): 2572-8288			56(6E2), 204-208	12/2018
20	Synthesis of vanadium doped tantalum oxy-nitride for photocatalytic reduction of carbon dioxide under visible light	12		Applied Surface Science ISSN (print): 0169-4332 ISSN (online): 1873-5584	ISI (IF=7,392; Q1) Citescore: 12,1 H-index: 219	24	467-468, 1249-1255	02/2019
21	Tổng hợp vật liệu composite Ta ₃ N ₅ /g-C ₃ N ₄ có hoạt tính quang xúc tác trong vùng ánh khả kiến	08		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			Tập 24, số 2, tr.52-57	2019
22	Điều chế vật liệu xúc tác quang V ₂ O ₅ nhằm ứng dụng xử lý các chất hữu cơ ô nhiễm trong nước	06		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			Tập 24, số 2, tr.63-67	2019
23	Tổng hợp vật liệu composit AgI/N-TiO ₂ có hoạt tính quang xúc tác cao trong vùng ánh sáng khả kiến	10		Tạp chí Hóa học ISSN(print): 0866-7144 ISSN(online): 2572-8288			tập 57, số 4E1,2, tr55-59	07/2019
24	Monocrotophos pesticide effectively removed by novel visible light driven Cu doped ZnO photocatalyst	09		Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry	ISI (IF=5,141; Q2) Citescore: 7,5 H-index: 171	75	382, 111923	09/2019

25	Advanced Surface of Fibrous Activated Carbon Immobilized with FeO/TiO ₂ for Photocatalytic Evolution of Hydrogen under Visible Light	06		Chem. Eng. Technol. ISSN: 0930-7516, 1521-4125	ISI (IF=2,215; Q2) H-index: 90	19	43, No. 4, 752-761.	02/2020
26	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang compozit BiVO ₄ /Ta ₂ O ₅ /g-C ₃ N ₄ nhằm ứng dụng phân hủy các chất hữu cơ ô nhiễm	03	x	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			Tập 25, số 1, trang 62-67	03/2020
27	Novel direct Z-scheme AgI/N-TiO ₂ photocatalyst for removal of polluted tetracycline under visible irradiation	12	x	Ceramics international ISSN (print): 0272-8842 ISSN (online): 1873-3956	ISI (IF=5,532; Q1) Citescore: 8,0 H-index: 140	34	46, 6012 - 6021	04/2020
28	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang composite AgI/BiVO ₄ nhằm ứng dụng phân hủy các chất hữu cơ ô nhiễm	11	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			tập 25, số 2, trang 94-99.	06/2020
29	Tổng hợp vật liệu composite Ag ₃ VO ₄ /BiVO ₄ có hoạt tính quang xúc tác cao trong vùng ánh sáng khả kiến	12	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			tập 25, số 2, trang 100-105	06/2020
30	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang composite Ag ₃ VO ₄ /N-TiO ₂ nhằm ứng dụng phân hủy các chất hữu cơ ô nhiễm trong vùng ánh sáng khả kiến	11	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			tập 25, số 2, trang 106-110	06/2020

31	The advanced photocatalytic performance of V doped CuWO ₄ for water splitting to produce hydrogen	11		International journal of hydrogen energy ISSN (print): 0360-3199 ISSN (online): 1879-3487	ISI (IF=7,139; Q1) Citescore: 10 H-index: 248	22	45, 18186 - 18194	07/2020
32	Development of g-C ₃ N ₄ /BiVO ₄ binary component heterojunction as an advanced visible light-responeded photocatalyst for polluted antibiotics degradation	12		Topics in Catalysis ISSN (print): 1022-5528 ISSN (online): 1572-9028	ISI (IF=2,781; Q2) Citescore: 4,5 H-index: 119	14	63, 1206-1214	09/2020
33	Novel photocatalytic performance of magnetically recoverable MnFe ₂ O ₄ / BiVO ₄ for polluted antibiotics degradation	09		Ceramics International ISSN (print): 0272-8842 ISSN (online): 1873-3956	ISI (IF=5,532; Q1) Citescore: 8,0 H-index: 140	46	47, 1686-1692	01/2021
34	Synthesis of g-C ₃ N ₄ /InVO ₄ materials as novel photocatalysts for degradation of antibiotics under visible light	09	x	Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption ISSN: 0866-7411			10 - issue 2, 49-53	07/2021
35	Tổng hợp vật liệu lai ghép dạng Z g-C ₃ N ₄ /V ₂ O ₅ có hoạt tính quang xúc tác cao trong vùng ánh sáng nhìn thấy	06	x	Tạp chí KH & CN Việt Nam ISSN: 1859-4794			63(11ĐB), 42-46	11/2021
36	Fabrication of titanium doped BiVO ₄ as a novel visible light driven photocatalyst for degradation of residual tetracycline pollutant.	08		Ceramics International ISSN (print): 0272-8842 ISSN (online): 1873-3956	ISI (IF=5,532; Q1) Citescore: 8,0 H-index: 140	16	47, 34253-34259	12/2021

37	Tổng hợp vật liệu InVO ₄ và khảo sát hoạt tính xúc tác quang trong vùng ánh sáng nhìn thấy	09	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			tập 26, số 4A, trang 41-46	2021
38	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang g-C ₃ N ₄ /BiVO ₄ và ứng dụng xử lý chất kháng sinh trong môi trường nước	08	x	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			tập 26, số 4A, trang 46-52	2021
39	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang CuWO ₄ và khảo sát hoạt tính xúc tác quang trong vùng ánh sáng nhìn thấy	09		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			tập 26, số 4A, trang 52-57	2021
40	Construction of Ag decorated on InVO ₄ /g-C ₃ N ₄ for novel photocatalytic degradation of residual antibiotics	11	x	Journal of Solid State Chemistry ISSN (print): 0022-4596 ISSN (online): 1095-726X	ISI (IF=3,656; Q2) Citescore: 5,2 H-index: 154	13	305, 122643	01/2022
41	Novel degradation of amoxicillin by WO ₃ /Ag ₃ VO ₄ Z-scheme heterojunction deposited on rGO.	12	x	Diamond & Related Materials ISSN: 0925-9635	ISI (IF=3,806; Q2) Citescore: 5,2 H-index: 121	3	121, 108788	01/2022
42	Synthesis of WO ₃ /Ag ₃ VO ₄ photocatalyst with enhanced visible light efficiency photocatalysis	10		Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption ISSN: 0866-7411			11 – issue 3, 70-75	07/2022
43	Synthesis of WO ₃ /AgI photocatalysts applying for degradation of antibiotics in water	9	x	Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption ISSN: 0866-7411			11 – issue 3, 76-81	07/2022

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

44	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xúc tác quang WO ₃ ứng dụng phân hủy chất kháng sinh trong môi trường nước	8	x	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			Tập 28, số 4, trang 226-231	2022
45	Novel amoxicillin degradation via photocatalysis of WO ₃ /AgI heterojunction decorated on rGO	10	x	Ceramics International ISSN (print): 0272-8842 ISSN (online): 1873-3956	ISI (IF=5,532; Q1) Citescor: 8,0 H-index: 140		49, 10881-10888	04/2023
46	Tổng hợp vật liệu g-C ₃ N ₄ /CuWO ₄ có hoạt tính quang xúc tác cao trong vùng ánh sáng nhìn thấy	4	x	Tạp chí KHCN và thực phẩm, ĐH Công nghiệp thực phẩm Tp.HCM			Tập 23, số 1, tr.88-97	05/2023

- Trong đó:

+ 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính trước TS: [7];

+ 04 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: [27], [40], [41], [45].

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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

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

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					

- 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	Chỉnh sửa chương trình đào tạo trình độ Thạc sỹ ngành Kỹ thuật hóa học	Tham gia	Số 2683/QĐ-DCT, ngày 06/11/2020 Số 2034/QĐ-DCT, ngày 14/12/2020	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM,	Quyết định số 221/QĐ-DCT, ngày 27/01/2021	
2	Hội đồng tự đánh giá CTĐT trình độ thạc sỹ ngành KTHH theo bộ tiêu chuẩn của Bộ GD và ĐT	Tham gia	Số 3042/QĐ-DCT 16/11/2022	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp.HCM,		

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):

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

- 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: 02 HVCH

+ 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.

Tp.HCM, ngày 30 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Mai Hùng Thanh Tùng