

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: PGS

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: Vật lý; Chuyên ngành: Khoa học vật liệu.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Minh Tùng

2. Ngày tháng năm sinh: 09/07/1973; 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): Phường Long Thuận – Thành phố Gò Công – Tỉnh Tiền Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 28/1 Khu phố 4 – Đường Ấp Bắc – Phường 10- Thành phố Mỹ Tho – tỉnh Tiền Giang

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Trường Đại học Tiền Giang - Số 119, Đường Ấp Bắc - Phường 5– Thành phố Mỹ Tho – Tỉnh Tiền Giang.

Điện thoại nhà riêng: 02733977967; Điện thoại di động: 0915567707;

E-mail: leminhtung@tgu.edu.vn.

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

- Từ 1996 đến 1997: Tập sự giảng dạy, Bộ môn Vật lý Khoa Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ;

- Từ 1998 đến 2005: Giảng viên, Bộ môn Vật lý Khoa Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ 8/2005 đến 2/2009: Nghiên cứu sinh tại Khoa khoa học vật liệu và kỹ thuật tiên tiến, Trường Đại học Quốc Gia Chungnam - Hàn Quốc.

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

- Từ 03/2009 đến 12/2009: Giảng viên, Phó Trưởng bộ môn Vật lý Khoa Khoa học, Trường Đại học Cần Thơ.

- Từ 01/2010 đến 10/2010: Giảng viên, Trưởng Bộ môn Vật lý- Khoa Sư phạm, Trường Đại học Tiền Giang.

- Từ 11/2010 đến 10/2011: Giảng viên, Q. Trưởng Phòng- Phòng Quản Lý khoa học & Quan hệ quốc tế, Trường Đại học Tiền Giang.

- Từ 11/2011 đến 12/2016: Giảng viên chính, Trưởng Phòng- Phòng Quản Lý khoa học & Quan hệ quốc tế, Trường Đại học Tiền Giang. Bí thư chi Bộ 2 thuộc đảng bộ trường ĐHTG (từ 3/2015-8/2017); UVBCH Đảng bộ nhiệm kỳ 2015-2020 (T5/2015-6/2020)

-Từ 01/2017 đến 04/2018: Giảng viên chính, Trưởng Phòng Quản lý đào tạo – Trường Đại học Tiền Giang, UVBCH Đảng bộ nhiệm kỳ 2015-2020.

- Từ 5/2018 đến nay: Phó hiệu trưởng – Trường Đại học Tiền Giang; Tháng 5/2019 là Ủy viên Mặt trận tổ quốc tỉnh tiền Giang; Tháng 01/2021: Ủy viên Ban thường vụ Đảng ủy; từ tháng 12/2021: Chỉ huy trưởng BCH quân sự trường Đại học Tiền Giang;

Chức vụ: Hiện nay: Phó hiệu trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó hiệu trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Tiền Giang

Địa chỉ cơ quan: Số 119, Đường Ấp Bắc - Phường 5– Thành phố Mỹ Tho – Tỉnh Tiền Giang.

Điện thoại cơ quan: 02733872624

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): chưa.

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 09 tháng 09 năm 1995; số văn bằng: 84197; ngành: Sư phạm, chuyên ngành: Sư phạm Vật lý; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 31 tháng 08 năm 2004; số văn bằng: A 007451; ngành: Vật lý; chuyên ngành: Vật lý kỹ thuật; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 02 năm 2009.; số văn bằng: 03851; ngành: Công nghệ; chuyên ngành: Công nghệ vật liệu; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Quốc gia Chung nam, Hàn Quốc.

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

ngành:

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Vật lý.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- **Hướng nghiên cứu 1:** Nghiên cứu vật liệu gốm (ceramic); tổng hợp các vật liệu nano, vật liệu nano từ tính chức năng.

- **Hướng nghiên cứu 2:** Phát triển thử nghiệm ứng dụng của các vật liệu nano từ tính chức năng chế tạo trong xử lý môi trường và cảm biến.

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): 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 04 số lượng: 02 cấp trường và 02 đề tài nghiên cứu cơ bản cấp quốc gia Quỹ *NAFOSTED*;

- Đã công bố (số lượng) 33 bài báo khoa học, trong đó 25 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản: 02, trong đó 02 tài liệu tham khảo thuộc nhà xuất bản có uy tín và 01 tham gia biên soạn giáo trình;

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.	Trường Đại học Tiền Giang	18/05/2016
2	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.	Trường Đại học Tiền Giang	18/05/2017
3	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.	Trường Đại học Tiền Giang	18/05/2018
4	- Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang (18/5/2018) Trí thức Khoa học Công nghệ tiêu biểu của tỉnh 2016-2017. Số 1353/QĐ-UBND, ngày 18/5/2018 của Chủ tịch UBND Tỉnh Tiền Giang.	Ủy ban Nhân dân tỉnh	18/5/2018
5	- Bằng chứng nhận đạt danh hiệu “Trí thức Khoa học Công nghệ tiêu biểu của tỉnh 2018-2022” Số 1425/QĐ-UBND ngày 16/5/2022 của Chủ tịch UBND Tỉnh Tiền Giang.	Ủy ban Nhân dân tỉnh	16/5/2022
6	- Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang. Đã có thành tích đạt danh hiệu “Trí thức KHOA học Công	Ủy ban Nhân dân tỉnh	17/5/2022

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

	nghệ tiêu biểu của tỉnh 2018-2022” Số 1440/QĐ-UBND, ngày 17/5/2022 của Chủ tịch UBND Tỉnh Tiền Giang.		
7	Bằng chứng nhận “Trí thức Khoa học Công nghệ tiêu biểu của tỉnh 2022-2024” Số 897/QĐ-UBND, ngày 17/5/2024 của Chủ tịch UBND Tỉnh Tiền Giang.	Ủy ban Nhân dân tỉnh	17/5/2024
8	- Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Tiền Giang. Đã có thành tích đạt danh hiệu “Trí thức KHOA học Công nghệ tiêu biểu của tỉnh 2022-2024” Số 898/QĐ-UBND, ngày 17/5/2024 của Chủ tịch UBND Tỉnh Tiền Giang.	Ủy ban Nhân dân tỉnh	17/5/2024

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:

- Có phẩm chất chính trị và tư tưởng vững vàng.
- Giữ gìn phẩm chất, danh dự, uy tín và đạo đức nhà giáo.
- Thực hiện tốt nghĩa vụ công dân và quy tắc ứng xử của nhà giáo; Luôn sẵn sàng giúp đỡ đồng nghiệp trong và ngoài cơ quan khi gặp khó khăn; Công bằng và đánh giá đúng năng lực của người học; Tôn trọng nhân cách, bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học và đồng nghiệp.
- Luôn tận tâm với công việc và nhiệm vụ được giao; Thực hiện đúng điều lệ, quy chế, qui định và nội quy của nhà trường, khoa và bộ môn; Sẵn sàng hợp tác với đồng nghiệp trong công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các hoạt động giáo dục khác.
- Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ quy định của người giảng viên, không vi phạm các quy định về những điều giảng viên không được làm.
- Luôn tự học tập nâng cao trình độ chuyên môn phục vụ cho công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

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:

28 năm 6 tháng (Từ tháng 01/1996 đến tháng 06/2024)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - 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 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	2010-2011					150		150/219/109.67
2	2011-2012					120		120/156/96
3	2012-2013					90		90/174/96
03 năm học cuối								
4	2021-2022					90		90/99/54
5	2022-2023					90		90/90/54
6	2023-2024					120		120/120/54

(*) - 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: Hàn Quốc năm: 2009.

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): Trình độ B.

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/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	Lê Thành Tài		HVCH	x		2009-2011	Trường ĐH Cần Thơ	21/11/2011 Số hiệu: A022109
2	Lê Thị Kim Hoàng		HVCH	x		2009-2011	Trường ĐH Cần Thơ	21/11/2011 Số hiệu: A022102
3	Mai Ngọc Quý M000888		HVCH	x		2012-2014	Trường ĐH Cần Thơ	11/11/2014 Số hiệu: A091601
4	Nguyễn Thanh Tuấn M0817006		HVCH	x		2017-2019	Trường ĐH Cần Thơ	11/11/2019 Số hiệu:0003758
5	Vũ Hoàng Huy M0821011		HVCH	x		2021-2023	Trường ĐH Cần Thơ	20/10/2023 Số hiệu:0007649

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	Phần 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						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Nghiên cứu phương pháp Gradient phối ngẫu để nhận dạng nguồn nhiệt di động	TK	Nhà Xuất Bản Khoa học Kỹ Thuật Năm 2022	02	x	11-67	- Quyết định XB số: 228/QĐ-NXBKHKT ngày 19/09/2022. - Xác nhận cơ sở GD: Quyết định số 136/QĐ-ĐHTG ngày 15/03/2024
2	Characteristics of the ceramic layer prepared by centrifugal thermite reaction	CK	Nhà Xuất Bản Khoa học Tự nhiên & Công Nghệ Năm 2023	01	x	112	- Quyết định số: 85/QĐ-KHTNCN ngày 30/8/2023. - Xác nhận cơ sở GD: Quyết định số 137/QĐ-ĐHTG ngày 15/03/2024

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

3	Toán ứng dụng trong kỹ thuật điều khiển tự động	GT	Nhà Xuất Bản Khoa học Kỹ Thuật Năm 2024	03	Đồng chủ biên	9-48, 89-134, 207-222	- Quyết định XB số: 77/QĐ-NXBKHKT ngày 17/06/2024. - Quyết định số 698/QĐ- ĐHTG ngày 26/12/2023. - Số 677/GXN-ĐHTG ngày 21/6/2024. Sử dụng XB phẩm làm GT
---	---	----	---	----	---------------	-----------------------	---

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: [1], [2], [3].

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: 04

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					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Tổng hợp và nghiên cứu các tính chất vật lí của vật liệu nano ZnS pha tạp Ni.	CN	Hợp đồng số 167/HĐ-ĐHTG ngày 11/4/2013. Cấp trường	11/4/2013-04/04/2014	Nghiệm thu tháng 04/04/2014 Xếp loại: Xuất sắc
2	Tổng hợp hạt nano Ag@CoFe ₂ O ₄ để ứng dụng trong lĩnh vực Y – Sinh học.	CN	Hợp đồng số 173/HĐ-ĐHG ngày 6/5/2014. Cấp trường	06/05/2014-25/05/2015	Nghiệm thu tháng 25/05/2015 Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu phát triển các vật liệu nano tổ hợp nanocomposite trên cơ sở hạt từ nano ferit và hạt bạc nano kim loại (MF@Ag) cấu trúc lõi/vỏ nhằm ứng dụng trong các công nghệ diệt khuẩn và diệt nấm mốc.	CN	Mã số: 103.99-2012.10. (Nafosted)	01/02/2013-01/02/2016	Nghiệm thu tháng 14/01/2016 Xếp loại: Đạt

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

4	Nghiên cứu chế tạo, tính chất của các vật liệu nano phức hợp từ tính có cấu trúc lõi-vỏ MFe ₂ O ₄ @F@Ag/TiO ₂ và khả năng ứng dụng.	CN	Mã số: 103.02-2015.94 (Nafosted)	18/8/2016 - 18/08/2019	Nghiệm thu tháng 23/11/2019 Xếp loại: 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 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	Physical Properties of Ceramic Layer Prepared by SHS in Centrifugal Field https://doi.org/10.2320/matertrans.MRA2007617 .	3		Materials Transactions	SCIE IF=1.2 Q3	6	Vol.48, No.11.pp. 2960-2963.	10/2007
2	Effect of Silica Addition on Ceramic Layer in Centrifugal-Thermit Reaction. http://dx.doi.org/10.2320/matertrans.MRA2008601 .	3	x	Materials Transactions	SCIE IF=1.2 Q3	1	Vol.49, No.06 pp.1410-1414.	4/2008
3	Effect of oxygen and yttrium doping on the electrical resistivity and hardness of titanium metal by electron beam melting. https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2008.07.013 .	5		Materials chemistry and physics	ISI IF= 4.6 Q1	13	Vol.112, Issue 3 pp.923-927.	7/2008
4	Effect of Ar/Ar-H ₂ plasma arc melting on copper purification. https://doi.org/10.2320/matertrans.MRA2008054 .	9		Materials Transactions	SCIE IF=1.2 Q3	8	Vol.49, No.08 pp.1826-1829.	7/2008
5	Properties of ceramic layer formed by centrifugal thermit reaction with silicon sludge replacement. http://dx.doi.org/10.2320/matertrans.MRA2008109 .	5	x	Materials Transactions	SCIE IF=1.2 Q3	4	Vol.49, No.08 pp.1868-1873.	7/2008
6	Nanoparticles of Silver (Ag) Powder Obtained by Mechano-Chemical Process.	5	x	Journal of experimental nanoscience	SCIE IF:2.8 Q3	4	Vol.3, Issue 3, pp. 223 - 228.	9/2008

	http://dx.doi.org/10.1080/17458080802301997 .							
7	Effect of a glass addition on the ceramic layer prepared by a thermite reaction under a centrifugal force http://pdf.hanrimwon.com/journal.aspx?journal_code=JCPR&journal_vol=009&journal_issue=05&pdf_file=Vol.9,No.5,pp.544_548_2008.pdf&kinds=JOU	4	x	Journal of ceramic processing research	SCIE IF= 1.3 Q3	1	Vol.9, No.5 pp.544-548	9/2008
II Sau khi được công nhận TS								
8	Microstructure and physical properties of ceramic layer prepared by centrifugal – thermit process Cấu trúc vi mô và tính chất vật lý của lớp ceramic được tổng hợp từ phản ứng nhiệt nhôm dưới tác dụng của lực ly tâm.	4	x	SPMS lần thứ 6	ISBN: 978-604-98-7506-9			11/2009
9	Effect of Sputtering Power on the Nucleation and Growth of Cu Films deposited by DC Magnetron Sputtering. https://doi.org/10.2320/matertrans.M2009183 .	4	x	Materials Transactions	SCIE IF=1.2 Q3	77	Vol .51, No.01 pp 116-120	01/2010
10	Tổng hợp và nghiên cứu ảnh hưởng của giá trị pH của phản ứng lên sự hình thành hạt nano ZnS bằng phương pháp hóa ướt. https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1038 .	3		Tạp Chí Khoa học Đại học Cần Thơ	ISSN 1859-2333, e- ISSN 2815-5599		Vol 19a pp 7-16.	2011
11	Tổng hợp hạt nano siêu thuận từ Fe ₃ O ₄ và qui trình phủ lớp vỏ trên hạt nano Fe ₃ O ₄ . https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1041 .	4		Tạp Chí Khoa học Đại học Cần Thơ.	ISSN 1859-2333, e- ISSN 2815-5599		Vol 19a pp 38-46.	2011
12	Characterization and antimicrobial activity of silver nanoparticles prepared by a thermal decomposition technique http://dx.doi.org/10.1007/s00339-013-7810-4 .	12		Applied physics A- Materials sciences and processing	ISI IF:2.7 Q1	9	pp. 613-621	6/2013
13	Synthesis and characterization of ZnS:Co nanoparticles prepared through wet chemical method https://doi.org/10.1080/12269328.2013.837017 .	2	x	Geosystem Engineering	ESCI IF:1.7 Q3	2	Vol. 16, No. 3, 231–235	9/2013
14	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nano tổ hợp nanocomposite Fe ₃ O ₄ @Ag ứng dụng trong xử lý môi trường.	11	Corresponding	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 8	ISBN: 978-604-913-368-8.		Trang 432-435	11/2013

15	Green synthesis and characterization of water-dispersible MnFe ₂ O ₄ -Ag composite colloid.	10	Corresponding	Hội nghị quốc tế về vật liệu và công nghệ nano tiên tiến ICAMN.	ISBN: 978-604-911-946-0,		page 482-486,	11/ 2014.
16	Detection of liver cancer cells by using ELISA and coupling of anti-glypican 3 antibody and magnetite nanoparticles https://doi.org/10.1080/12269328.2015.1070698 .	5		Geosystem Engineering	ESCI IF:1.7 Q3	3	Vol.18, No.4, 219–225.	6/2015
17	Synthesis, characterizations of superparamagnetic Fe ₃ O ₄ -Ag hybrid nanoparticles and their application for highly effective bacteria inactivation http://dx.doi.org/10.1166/jnn.2016.11029 .	13	x	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	SCIE IF: 1.483 (2016) Q3	53	Vol.16, pp.5 902 – 591 2	2016
18	Effect of synthesis parameters on the structure and magnetic properties of magnetic manganese ferrite/silver composite nanoparticles synthesized by wet chemistry method. http://dx.doi.org/10.1166/jnn.2016.1275 .	11	Co-ressp	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	SCIE IF: 1.483 (2016) Q3	8	Vol.16,79 19 – 7928,	2016.
19	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất của vật liệu nano từ tổ hợp γ -Fe ₂ O ₃ @C định hướng ứng dụng trong xử lý As(V) trong nước.	12	Co-ressp	Kỷ yếu Hội nghị về vật liệu và công nghệ nano tiên tiến-WANN2017	ISBN: 978-604-95-0298-9		164-168	2017
20	Superparamagnetic Iron Oxide@Carbon Core–Shell Nanoparticles as Advanced Adsorbent for Efficient Removal of As(V) Ions From Wastewater http://dx.doi.org/10.1109/TMAG.2018.2822318 .	9	x	IEEE Transactions on Magnetics	SCIE IF=2.1 Q2	5	Vol 54, No.6- 2900206,	6/2018.
21	Preparation and Characterization of Aminosilane-Functionalized Magnetic Antibody Conjugates for Bacterial Recognition and Capture http://dx.doi.org/10.1109/TMAG.2018.2822320 .	08	Co. correspondin g	IEEE Transactions on Magnetics.	SCIE IF=2.1 Q2	2	Vol 54, No.6- 5200104	6/2018
22	Nghiên cứu chế tạo và khả năng quang xúc tác phân hủy chất màu hữu cơ của vật liệu nano tổ hợp Fe ₃ O ₄ -TiO ₂ -Ag. http://tckhen-UNETI.vn/public/upload/2023-07-30-15-25-01-169072350194612023-07-30-15-25-01-16907235019461.pdf .		Tác giả liên hệ	Tạp chí Khoa học & Công nghệ	0866-7896		22-27	8/2019

III	Sau khi được công nhận TS (3 năm cuối)							
23	Enhancing the chloramphenicol sensing performance of Cu–MoS ₂ nanocomposite-based electrochemical nanosensors: Roles of phase composition and copper loading amount DOI: https://doi.org/10.1039/D1RA06100C .	06		RSC Advances	SCIE IF:4.0 Q1, Scimago	34	11(49):30 544- 30559	9/2021
24	Insight into the Influence of Analyte Molecular Structure Targeted on MoS ₂ -GO-Coated Electrochemical Nanosensors DOI: https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.1c01853	08		Langmuir	SCI/CSIE IF:3.9 Q1	7	12059– 12070	10/2021
25	Cost-Effective Tween 80-Capped Copper Nanoparticles for Ultrasensitive Colorimetric Detection of Thiram Pesticide in Environmental Water Samples https://doi.org/10.1155/2021/5513401 .	08		Journal of Nanomaterials	SCIE IF: 3.791 Q2	6	Vol. 2021, Article ID 5513401	10/2021
26	Unraveling the Roles of Morphology and Steric Hindrance on Electrochemical Analytical Performance of α -Fe ₂ O ₃ Nanostructures-Based Nanosensors towards Chloramphenicol Antibiotic in Shrimp Samples. http://dx.doi.org/10.1149/1945-7111/ac4db0 .	08		Journal of The Electrochemical Society,	ISI IF:3.9 Q1	10	2022, 169 026507	02/2022
27	ZnO/ZnFe ₂ O ₄ nanocomposite-based electrochemical nanosensors for the detection of furazolidone in pork and shrimp samples: exploring the role of crystallinity, phase ratio, and heterojunction formation. DOI: https://doi.org/10.1039/D1NJ05837A	09		New Journal of Chemistry	ISI IF = 3.3 Q2	24	46 , 7090- 7102	3/2022
28	Boosting the Selective Electrochemical Signals for Simultaneous Determination of Chloramphenicol and Furazolidone in Food Samples by Using ZnFe ₂ O ₄ -Based Sensing Platform: Correlation between Analyte Molecular Structure and Electronic Property of Electrode Materials DOI: https://doi.org/10.1149/1945-7111/ac9715 .	10		Journal of the Electrochemical Society	ISI IF:3.9 Q1	10	169 , 106517	10/2022
29	Toward a comprehensive understanding of effect of cation distribution and M ²⁺ constituent in spinel ferrite nanocrystals MFe ₂ O ₄	10		Journal of Alloys and Compounds	ISI IF:6.2 Q1	7	Vol.949, 169880	3/2023

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

	(M = Co, Mn, and Ni) on the electrochemical response in sensitive detection of chloramphenicol. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2023.169880 .							
30	A molybdenum disulfide/nickel ferrite-modified voltammetric sensing platform for ultra-sensitive determination of clenbuterol under the presence of an external magnetic field https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2023/ra/d3ra01136d .	11	co-corresponding	RSC Advances	SCIE IF:4.0 Q1	6	13 , 10577-10591;	4/2023
31	Insights into the Effect of Cation Distribution at Tetrahedral Sites in ZnCo ₂ O ₄ Spinel Nanostructures on the Charge Transfer Ability and Electrocatalytic Activity toward Ultrasensitive Detection of Carbaryl Pesticide in Fruit and Vegetable Samples (N.N.H. and L.M.T. contributed equally to this work) https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.3c02039	12	co-first author	The Journal of Physical Chemistry C	SCIE IF:3.3 Q1	2	127, 25, 12262–12275;	6/2023
32	An on-site and portable electrochemical sensing platform based on spinel zinc ferrite nanoparticles for the quality control of paracetamol in pharmaceutical samples (N.T. Anh and L.M Tung contributed equally to this work) http://dx.doi.org/10.1039/D3NA00749A .	07	co-first author	Nanoscale Advances	ISI IF:4.7 Q1	4	2024, 6 , 256-267	11/2023
33	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá tính chất điện hóa của vật liệu nano tổ hợp ZnCo ₂ O ₄ /rGO			Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2023;	ISBN 978-604-471-701-9		Trang 776-779	2023

- 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 khi được cấp bằng TS là: 06 (4 bài tác giả chính ([9], [13],[17],[20] và 2 bài đồng tác giả chính [31],[32]).

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*)

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

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)

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

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:

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

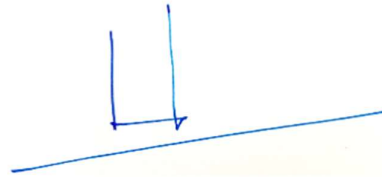
- a) Thời gian được bổ nhiệm PGS
- b) Hoạt động đào tạo
- c) Nghiên cứu khoa học
- d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

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.

Tiền Giang, ngày 28 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Lê Minh Tùng