

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: Hóa học

Chuyên ngành: Khoa học vật liệu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Cao Xuân Thắng

2. Ngày tháng năm sinh: 11/02/1985.....; 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 Minh Tâm, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 249/3/1 Kha Vạn Cân, KP6, phường Hiệp Bình Chánh, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 249/3/1 Kha Vạn Cân, KP6, phường Hiệp Bình Chánh, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0901097869;

E-mail: caoxuanthang@iuh.edu.vn

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

Từ tháng 09 năm 2010 đến tháng 10 năm 2012: Giảng viên Khoa Máy và Thiết bị Hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng 09 năm 2012 đến tháng 08 năm 2015: Nghiên cứu sinh Khoa Kỹ thuật hệ thống hình ảnh, Trường Đại học Quốc gia Pukyong, Busan, Hàn Quốc

Từ tháng 09 năm 2015 đến tháng 10 năm 2017: Nghiên cứu sau tiến sĩ Khoa Kỹ thuật hệ thống hình ảnh, Trường Đại học Quốc gia Pukyong, Busan, Hàn Quốc

Từ tháng 12 năm 2017 đến nay: Giảng viên Khoa Công nghệ Hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

Chức vụ: Hiện nay:; Chức vụ cao nhất đã qua:.....

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Số 12 Nguyễn Văn Bảo, Phường 4, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 0283 8940 390

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

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 24 tháng 3 năm 2008; số văn bằng: 232HC03; ngành: Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, chuyên ngành: Công nghệ Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 11 tháng 4 năm 2012; số văn bằng: CH12-0015; ngành: Công nghệ Hóa học; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 21 tháng 8 năm 2015; số văn bằng: DB-398394; ngành: Khoa học vật liệu; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc gia Pukyong, 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 Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

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:

- Tổng hợp polymer, block copolymer và vật liệu polymer/composite dựa trên các kỹ thuật trùng hợp gốc tự do có kiểm soát (controlled radical polymerization) và biến tính bề mặt vật liệu (surface-initiated polymerization).

- Tổng hợp polymer, polymer/composite và tích hợp nano kim loại bằng các phương pháp “xanh” ứng dụng làm vật liệu trong dẫn truyền thuốc, xúc tác và kháng khuẩn.

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) **04** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **02** cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) **60** bài báo khoa học, trong đó **58** 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, 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): Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm học 2020-2021 và 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):

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:

- Trong suốt quá trình công tác tại Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh, ứng viên luôn chấp hành chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, thi hành nhiệm vụ theo đúng quy định của pháp luật; có ý thức tổ chức kỷ luật, chấp hành nghiêm sự điều động, phân công của tổ chức; có ý thức tập thể, phấn đấu vì lợi ích chung.

- Ứng viên luôn hoàn thành khối lượng giảng dạy hàng năm được nhà trường quy định; tận tụy với công việc, thực hiện đúng điều lệ, quy chế, nội quy của đơn vị, nhà trường; công bằng trong giảng dạy và giáo dục, đánh giá đúng thực chất năng lực của người học.

- Ứng viên luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ nghiên cứu khoa học hàng năm được quy định đối với giảng viên của Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh. Ngoài ra, ứng viên thường xuyên tham gia các hội đồng khoa học xét duyệt đề cương/luận văn thạc sĩ/tiến sĩ trong và ngoài trường; tham gia phản biện trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín; kết nối/hợp tác với các nhóm nghiên cứu trong và ngoài nước.

- Luôn trung thực trong nghiên cứu và công bố khoa học, đề cao tính liêm chính 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: 07 năm 07 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	2011-2012	-	-	-	-	420	-	420/340/280
2	2018-2019	-	-	-	05	392	45	437/498.9/340
3	2019-2020	-	-	-	04	354	90	444/490.4/340
03 năm học cuối								
4	2020-2021	-	-	-	03	90	20	110/232.5/170
5	2021-2022	-	-	02	03	60	145	205/441.4/170
6	2022-2023	-	-	-	06	135	60	195/513.9/214.5

(*) - 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 2015

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	Hàng Chức Nguyên		x	x		Từ 02/2021 đến 01/2022	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	QĐ cấp bằng số 970/QĐ-ĐHCN ngày 28/4/2022
2	Nguyễn Quang Khải		x	x		Từ 06/2021 đến 01/2022	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	QĐ cấp bằng số 970/QĐ-ĐHCN ngày 28/4/2022
3	Trần Minh Phương		x	x		Từ 09/2022 đến 03/2023	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	QĐ HĐ đánh giá Luận văn Thạc sĩ số 426/QĐ-ĐHCN ngày 17/3/2023

4	Cao Thanh Phương		x		x	Từ 09/2022 đến 03/2023	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	QĐ HĐ đánh giá Luận văn Thạc sĩ số 426/QĐ-ĐHCN ngày 17/3/2023
---	------------------	--	---	--	---	------------------------	--	---

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 PGS/TS						
1							

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 PGS/TS				
1					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Tổng hợp vật liệu hấp phụ khung cơ - kim (MOFs) trên nền polymer ứng dụng	CN	20/1.5CNH01, cấp cơ sở	03/2020 đến 02/2021	963/QĐ-ĐHCN ngày 20/07/2021; xếp loại: Tốt

	tách loại hợp chất màu trong nước thải				
2	Tổng hợp nano bạc trên nền polymer/carbon nanotubes ứng dụng trong xúc tác và kháng khuẩn	CN	21.2CNHH06, cấp cơ sở	03/2022 đến 02/2023	2481/QĐ-ĐHCN ngày 24/10/2022; xếp loại: Tốt

- 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	Modification of polysulfone ultrafiltration membranes with PVA and TiO ₂ for better antifouling	3		Vietnam Journal of Science and Technology/ISSN:2815-5874	Hiện tại: Scopus (Q4)	1	50(4), 497	2012
2	A novel photoluminescent nanohybrid of poly(ϵ -caprolactone) grafted Mg/Al layered double hydroxides and Tb ³⁺ ions: Synthesis and characterization	5		Journal of Alloys and Compounds/ISSN:0925-8388	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=2.999, Q1 Hiện tại: IF=6.371, Q1	18	582,22	2014
3	A facile esterification reaction towards the synthesis of poly(methyl	5	x	Molecular Crystals and Liquid Crystals/	ISI (SCIE) Năm công bố:	1	597,52	2014

	methacrylate)/titanium dioxide nanocomposites			ISSN:1542-1406	IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4			
4	A facile synthesis route of hetero(finger/nanotube/particle) shape of poly(diphenylamine)/graphene oxide/gold nanocomposites	5		Science of Advanced Materials/ISSN:1947-2935	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=2.598, Q2 Hiện tại: Discontinued		6, 2358	2014
5	Preparation and characterization of poly(4-vinylpyridine) encapsulated zinc oxide by surface-initiated RAFT polymerization	5	x	Molecular Crystals and Liquid Crystals/ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	8	599,55	2014
6	Synthesis and characterization of photoluminescent hybrids of poly(ϵ -caprolactone)-grafted-polyhedral oligosilsesquioxane by using a combination of ring-opening polymerization and click chemistry	6	x	Journal of the Korean Physical Society/ISSN:0374-4884	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.445, Q3 Hiện tại: IF=0.657, Q4	4	66, 108	2015
7	Synthesis of nanogels of poly(ϵ -caprolactone)- <i>b</i> -poly(glycidyl methacrylate) by click chemistry in direct preparation	3	x	European Polymer Journal/ISSN:0014-3057	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=3.485, Q1 Hiện tại: IF=5.546, Q1	15	68, 267	2015
8	Combination of surface initiated reversible addition fragmentation chain transfer polymerization, thiol-ene click chemistry and coordination	5		Journal of Nanoscience and Nanotechnology/	Scopus Năm công bố:	4	15, 5897	2015

	chemistry for the fabrication of a novel photoluminescent hydroxyapatite nanohybrids			ISSN:1533-4880	IF=1.338, Q2 Hiện tại: Discontinued			
9	Synthesis and electrochemical properties of poly(2-ethynylpyridine) functionalized graphene nanosheets	5		Journal of Alloys and Compounds/ ISSN:0925-8388	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=2.999, Q1 Hiện tại: IF=6.371, Q1	8	640, 267	2015
10	Synthesis of poly(ϵ -caprolactone)- <i>grafted</i> -poly(2-hydroxyethyl methacrylate) functionalized hydroxyapatite by RAFT and ROP	5	x	Molecular Crystals and Liquid Crystals/ ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	5	618, 103	2015
11	A facile route towards the synthesis of nanocomposites for the application as solid electrolytes via grafting polymer from TiO ₂ nanoparticles	5		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	10	618, 122	2015
12	Synthesis and properties of poly(N-vinylcarbazole) covalently functionalized zinc oxide nanocomposites	5	x	Molecular Crystals and Liquid Crystals/ ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	3	618, 95	2015
13	A simple synthesis, characterization, and properties of poly (methyl	4	x	Molecular Crystals and Liquid Crystals/	ISI (SCIE) Năm công bố:	12	618, 111	2015

	methacrylate) grafted CdTe nanocrystals			ISSN:1542-1406	IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4			
14	Preparation of β -cyclodextrin multi-decorated halloysite nanotubes as a catalyst and nanoadsorbent for dye removal	6	x	Journal of Nanoscience and Nanotechnology/ ISSN:1533-4880	Scopus Năm công bố: IF=1.338, Q2 Hiện tại: Discontinued	14	15, 8617	2015
15	Luminescence of terbium (III) complexes incorporated in carboxylic acid functionalized polystyrene/BaTiO ₃ nanocomposites	4	x	Molecular Crystals and Liquid Crystals/ ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	9	622, 36	2015
16	Synthesis of poly(2-ethynylpyridinium trifluoroacetate) by spontaneous polymerization	5		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	1	622, 31	2015
II	Sau khi được công nhận TS							
17	β -Cyclodextrin multi-conjugated magnetic graphene oxide as a nano-adsorbent for methylene blue removal	5	x	Journal of Nanoscience and Nanotechnology/ ISSN:1533-4880	Scopus Năm công bố: IF=1.338, Q2 Hiện tại: Discontinued	11	16, 1521	2016
18	Self-assembly directed one-step synthesis of conducting poly(diphenylamine)/gold nanocomposites	5		Science of Advanced Materials/	ISI (SCIE)	1	8, 318	2016

				ISSN:1947-2935	Năm công bố: IF= 2.598, Q2 Hiện tại: Discontinued			
19	Synthesis and characterization of poly(2-ethynylpyridinium) salts with different perfluorinated carboxylate counter ions via activated polymerization	5		Science of Advanced Materials/ ISSN:1947-2935	ISI (SCIE) Năm công bố: IF= 2.598, Q2 Hiện tại: Discontinued		8, 327	2016
20	Enhancing adsorption of multi-walled carbon nanotubes for dye removal	5	x	Science of Advanced Materials/ ISSN:1947-2935	ISI (SCIE) Năm công bố: IF= 2.598, Q2 Hiện tại: Discontinued	6	8, 322	2016
21	Synthesis and characterization of multiwalled carbon nanotubes/poly(HEMA-co-MMA) by utilizing click chemistry	6		Journal of Nanoscience and Nanotechnology/ ISSN:1533-4880	Scopus Năm công bố: IF= 1.338, Q2 Hiện tại: Discontinued	10	16, 2975	2016
22	One-pot syntheses of dual-responsive core cross-linked polymeric micelles and covalently entrapped drug by click chemistry	4	x	European Polymer Journal/ ISSN:0014-3057	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=3.485, Q1 Hiện tại: IF=5.546, Q1	24	78, 264	2016
23	Synthesis and characterization of magnetic magnesium ferrite nanoparticles coupled with a fluorescent Tb complex	5		Journal of Nanoscience and Nanotechnology/ ISSN:1533-4880	Scopus Năm công bố: IF= 1.338, Q2	5	16, 8482	2016

				ISSN:1533-4880	Hiện tại: Discontinued			
24	Redox-responsive core cross-linked micelles of poly(ethylene oxide)- <i>b</i> -poly(glycidyl methacrylate) by click chemistry	5		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4		635, 107	2016
25	Preparation and characterization of poly(oligo (ethylene glycol) methacrylate)-grafted-layered double hydroxides by RAFT polymerization	5		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	4	635, 120	2016
26	A new approach for synthesis of SiO ₂ /poly(2-hydroxyethyl methacrylate):Tb ³⁺ nanohybrids by combination of surface-initiated raft polymerization and coordination chemistry	5		Polymer Bulletin/ISSN:0170-0839	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=1.430, Q2 Hiện tại: IF= 2.843, Q2	6	73, 2627	2016
27	Redox-responsive core cross-linked micelles of poly(ethylene oxide)- <i>b</i> -poly(furfuryl methacrylate) by Diels-Alder reaction for doxorubicin release	6		Journal of Polymer Science/ISSN: 2642-4150	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=2.952, Q1 Hiện tại: IF= 2.869, Q1	28	54, 3741	2016
28	Fabrication and adsorption properties of novel magnetic graphene oxide composites for removal of methylene blue	5		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2	18	644, 160	2017

					Hiện tại: IF=0.672, Q4			
29	Preparation, characterization and application of magnetic halloysite nanotubes for dye removal	4		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4		644, 153	2017
30	Block copolymeric micelles of poly(ethylene oxide)- <i>b</i> -poly(glycidyl methacrylate) for pH triggered drug release	5		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	6	644, 145	2017
31	A facile strategy towards the encapsulation of TiO ₂ nanoparticles with Poly (N-vinylcarbazole) through esterification	5		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	4	644, 183	2017
32	Synthesis and characterization of core-shell type silica-polymer composites by surface-initiated SET-LRP	6		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	2	654, 174	2017
33	Preparation of poly (styrene- <i>alt</i> -maleic anhydride) grafted multi-walled carbon nanotubes for pH-responsive release of doxorubicin	6		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2	12	654, 181	2017

					Hiện tại: IF=0.672, Q4			
34	Redox-responsive core cross-linked prodrug micelles prepared by click chemistry for pH-triggered doxorubicin delivery	6	x	Express Polymer Letters/ISSN:1788-618X	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=3.064, Q1 Hiện tại: IF= 3.952, Q2	15	11, 10	2017
35	Ultrasound-promoted direct functionalization of multi-walled carbon nanotubes in water via Diels-Alder “click chemistry”	3		Ultrasonics Sonochemistry/ISSN: 1350-4177	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=6.012, Q1 Hiện tại: IF= 9.336, Q1	34	39, 321	2017
36	Direct grafting imidazolium-based poly (ionic liquid) onto multiwalled carbon nanotubes via Diels-Alder “click” reaction	6		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	4	660, 143	2018
37	Facile approach to prepare pH and redox-responsive nanogels via Diels-Alder click reaction	5		Express Polymer Letters/ISSN:1788-618X	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=3.064, Q1 Hiện tại: IF= 3.952, Q2	14	12, 688	2018
38	Synthesis and characterization of diselenide crosslinked polymeric micelles via Diels-Alder click reaction	6		Molecular Crystals and Liquid Crystals/ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	5	662, 188	2018

39	Covalent functionalization of multi-walled carbon nanotubes with imidazolium-based poly(ionic liquid)s by Diels–Alder “click” reaction	4		Journal of Industrial and Engineering Chemistry/ISSN:1226-086X	ISI (SCIE) Năm công bố: IF= 4.978, Q1 Hiện tại: IF= 6.760, Q1	15	64, 337	2018
40	Facile covalent functionalization of carbon nanotubes via Diels-Alder reaction in deep eutectic solvents	5		Applied Surface Science/ISSN:0169-4332	ISI (SCIE) Năm công bố: IF= 5.155, Q1 Hiện tại: IF= 7.392, Q1	7	450, 122	2018
41	Preparation and characterization of silica-polymer/Ag hybrid nanocomposites via surface initiated single electron transfer living radical polymerization	5	x	Molecular Crystals and Liquid Crystals/ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	2	679, 102	2019
42	Green and direct functionalization of poly (ethylene glycol) grafted polymers onto single walled carbon nanotubes: Effective nanocarrier for doxorubicin delivery	7	x	Journal of Industrial and Engineering Chemistry/ISSN:1226-086X	ISI (SCIE) Năm công bố: IF= 4.978, Q1 Hiện tại: IF= 6.760, Q1	20	83, 173	2020
43	Preparation of degradable cross-linked carbon nanotubes incorporated polymer via “click” chemistry	6	x	Molecular Crystals and Liquid Crystals/ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4		707, 21	2020
44	Biosynthesis of gold nanoparticles using Litsea cubeba fruit extract for	7		Journal of Nanomaterials/ISSN:	Scopus,	31	Article ID 4548790.	2020

	catalytic reduction of 4-Nitrophenol			1687-4110	Năm công bố Q2 Hiện tại: Q2			
45	Ketal core cross-linked micelles for pH-triggered release of doxorubicin	6	x	Molecular Crystals and Liquid Crystals/ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=0.493, Q2 Hiện tại: IF=0.672, Q4	5	707, 29	2020
46	Biosynthesis of silver and gold nanoparticles using aqueous extract of Codonopsis pilosula roots for antibacterial and catalytic applications	8		Journal of Nanomaterials/ISSN: 1687-4110	Scopus, Năm công bố: Q2 Hiện tại: Q2	24	Article ID 8492016	2020
47	One-step approach of dual-responsive prodrug nanogels via Diels-Alder reaction for drug delivery	4	x	Colloid and Polymer Science/ISSN: 0303-402X	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=2.434, Q2 Hiện tại: IF=2.434, Q2	6	299, 675	2021
48	Roles of chitosan in green synthesis of metal nanoparticles for biomedical applications	5		Nanomaterials/ISSN: 2079-4991	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=5.719, Q1 Hiện tại: IF=5.719, Q1	34	11, 273	2021
49	Enhanced dye adsorption of mixed-matrix membrane by covalent incorporation of metal-organic framework with poly(styrene- <i>alt</i> -maleic anhydride)	6	x	ChemistrySelect/ISSN: 2365-6549	ISI (SCIE) Năm công bố: IF=2.307, Q2	2	6, 4689	2021

					Hiện tại: IF=2.307, Q2			
50	Silver and gold nanoparticles from <i>Limnophila rugosa</i> leaves: biosynthesis, characterization, and catalytic activity in reduction of nitrophenols	8		Journal of Nanomaterials/ISSN: 1687-4110	Scopus, Năm công bố: Q2 Hiện tại: Q2	9	Article ID 5571663	2021
51	Poly(styrene- <i>alt</i> -maleic anhydride) based on molecularly imprinted polymer membrane for selective recognition of chloramphenicol	2	x	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ISSN:0 868-3224			Tập 26, số 3A, trang 315	2021
52	Catalyst-free synthesis of poly(furfuryl alcohol) using deep eutectic solvents	7	x	New Journal of Chemistry/ISSN:1144-0546	ISI (SCIE) IF=3.925, Q2	5	46, 3786	2022
53	Novel biogenic gold nanoparticles stabilized on poly(styrene-co-maleic anhydride) as an effective material for reduction of nitrophenols and colorimetric detection of Pb(II)	10		Environmental Research/ISSN:0013-9351	ISI (SCIE) IF=8.434, Q1	5	212, 113281	2022
54	Synthesis of silver nanoparticles stabilized polymer/graphene oxide for catalytic and antibacterial application	4	x	Molecular Crystals and Liquid Crystals/ISSN:1542-1406	ISI (SCIE) IF=0.672, Q4	1	742, 56	2022
55	Solvent-directed morphological transformation in covalent organic polymers	5	x	Frontiers in Materials/ISSN:2296-8016	ISI (SCIE) IF=3.985, Q2	1	9, 889679	2022
56	Deep eutectic solvent assisted synthesis of poly(furfuryl alcohol) grafted carbon nanotubes: a metal free	7	x	New Journal of Chemistry/ISSN: 1144-0546	ISI (SCIE) IF=3.925, Q2	1	46, 15799	2022

	electrocatalyst for non-enzymatic glucose detection							
57	One-pot synthesis of graphene oxide/poly(furfuryl alcohol) in deep eutectic solvent: A metal-free electrocatalyst for non-enzymatic glucose sensor application	7	x	Vietnam Journal of Chemistry/ISSN:2572-8288	Scopus, Q3		60, 809	2022
58	Advances in thermo-, photo-, and electrocatalytic continuous conversion of carbon dioxide into liquid chemicals	4	x	ACS Sustainable Chemistry & Engineering/ISSN:2168-0485	ISI (SCIE) IF=9.224, Q1		10, 12906	2022
59	Effective removal of reactive blue 198 from aqueous solutions by hybrid chitosan-PANI/Fe ₃ O ₄ @C composite based on rice husk	5		Desalination and Water Treatment/ISSN:1944-3994	ISI (SCIE) IF=1.273, Q3		273, 270	2022
60	Click-chemistry-mediated synthesis of silver nanoparticle-supported polymer-wrapped carbon nanotubes: glucose sensor and antibacterial material	5	x	ACS Omega/ISSN:2470-1343	ISI (SCIE) IF=4.132, Q1	1	7, 37095	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: 17 (số TT: 17, 20, 22, 34, 41, 42, 43, 45, 47, 49, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 60).

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

1						
---	--	--	--	--	--	--

- 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					

- 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					

- 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	Chương trình đào tạo (theo quy trình cập nhật, đánh giá CTĐT) trình độ Thạc sĩ-ngành Kỹ thuật Hóa học	Tham gia/ Thư ký	Số 933/QĐ-ĐHCN ngày 07 tháng 7 năm 2021	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	QĐ v/v ban hành CTĐT trình độ Thạc sĩ, số 683/QĐ-ĐHCN ngày 15/3/2022	
2	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Dược học	Tham gia	Số 2010/QĐ-ĐHCN ngày 22 tháng 12 năm 2021	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	QĐ V/v cho phép Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh đào tạo ngành Dược học trình độ đại	

				phó Hồ Chí Minh	học, số 1883/QĐ-BGDĐT ngày 05/7/2022	
--	--	--	--	-----------------	--------------------------------------	--

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):.....

- 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:.....

+ 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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TS. Cao Xuân Thắng