

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: Hoá học; Chuyên ngành: Hoá sinh dược

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: HÀ THỊ KIM QUY

2. Ngày tháng năm sinh: 19/05/1988; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Công giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Thị trấn Long Thành, huyện Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Khóm 5, Thị trấn Long Thành, huyện Duyên Hải, tỉnh Trà Vinh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Bộ môn Khoa học Sức khoẻ, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ - Khu 2, đường 3/2, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại di động: 0867881905; E-mail: htkquy@ctu.edu.vn

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

Từ tháng 11/2010 đến tháng 10/2011: Tập sự giảng viên, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường ĐHTC.

Từ tháng 11/2011 đến tháng 03/2020: Giảng viên, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường ĐHTC.

Từ tháng 03/2020 đến tháng 12/2020: Giảng viên, Thư ký Bộ môn Hoá học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường ĐHTC.

Từ tháng 12/2020 đến tháng 12/2021: Giảng viên chính, Thư ký Bộ môn Hoá học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường ĐHTC.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 01/2022 đến tháng 03/2024: Giảng viên chính, Trưởng phòng thực hành Hoá hữu cơ, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường ĐHCT.

Từ ngày 29/03/2024 đến nay: Giảng viên chính, Phó Trưởng Bộ môn Khoa học Sức khoẻ, Trưởng phòng thực hành Hoá hữu cơ, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường ĐHCT.

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính, Phó Trưởng Bộ môn Khoa học Sức khoẻ, Trưởng phòng thực hành Hoá hữu cơ; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Bộ môn Khoa học Sức khoẻ.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Khoa học Sức khoẻ, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường ĐHCT

Địa chỉ cơ quan: Khu 2, đường 3/2, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 0292.3872.091

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 22 tháng 07 năm 2010; số văn bằng: A270220; ngành: Hoá học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ.

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 08 năm 2014; số văn bằng: Chosun 2013(M) 11257; ngành: Dược học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Chosun, Hàn Quốc.

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 02 năm 2019; số văn bằng: SNU2018 (PD) 0576; ngành: Dược học; chuyên ngành: Dược liệu; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc.

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

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: Hoá học – Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Các hướng nghiên cứu đã thực hiện trước và sau khi nhận bằng Tiến sĩ bao gồm:

Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu thành phần hoá học và tiềm năng ứng dụng của các dược liệu.

Hướng nghiên cứu 2: Đánh giá hoạt tính sinh học của các dược liệu và hợp chất.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 Hướng nghiên cứu 3: Tổng hợp một số sản phẩm ứng dụng trong lĩnh vực khoa học sức
 khoẻ và phát triển bền vững.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (02 HVCH với vai trò hướng dẫn chính);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 cấp Trường;
- Đã công bố (số lượng) được 56 bài báo khoa học và 1 bài báo tổng quan, trong đó 48 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 03, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Bằng khen Bộ Trưởng	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Năm học 2020-2021
2	The excellent award in the field “Medical-Pharmaceutical Technology” for Vietnamese young scientists in Korea	The Science & Technology Vietnam office, Vietnam Embassy in the Republic of Korea	2018
3	Bằng khen Giải nhất Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Quốc gia năm 2010	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010

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:

- Về tiêu chuẩn 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 tận tâm với công việc và nhiệm vụ được giao; 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.

- Nhiệm vụ của nhà giáo:

+ Về nhiệm vụ học tập, bồi dưỡng, nâng cao trình độ: Ứng viên đã bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ tại Đại học Chosun (Hàn Quốc) vào tháng 08/2014 và bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ tại Đại học Quốc gia Seoul (Hàn Quốc) vào tháng 02/2019.

+ Về công tác đào tạo Đại học và Sau đại học: Ứng viên được Lãnh đạo Bộ môn Hoá học và Bộ môn Khoa học Sức khoẻ, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ phân công phụ trách giảng dạy một số học phần: (1) Đối với bậc đào tạo Đại học: Hoá hữu cơ 1, Hoá hữu cơ 2, Hoá vô cơ và hữu cơ đại cương, Quan hệ cấu trúc và hoạt tính sinh học, một số học phần thực tập hoá đại cương và chuyên ngành, hướng dẫn luận văn và NCKH dành cho sinh viên; (2) Đối với bậc đào tạo Sau đại học: quan hệ cấu trúc - hoạt tính sinh học (Ths), Tương quan giữa cấu trúc và hoạt tính (TS), Phương pháp mô phỏng phân tử docking (Ths) và hướng dẫn luận văn dành cho học viên cao học.

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

+ Về công tác NCKH: đến thời điểm hiện nay, ứng viên đã công bố 56 bài báo khoa học và 1 bài báo tổng quan, trong đó 48 bài báo đăng trên các tạp chí quốc tế có uy tín (bài báo SCIE, ESCI, Scopus) và 09 bài báo trên các tạp chí chuyên ngành trong nước; xuất bản 03 quyển sách (bao gồm 01 sách chuyên khảo và 02 sách hướng dẫn), chủ nhiệm 02 đề tài cơ sở đã nghiệm thu thành công.

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: ứng viên có 12 năm 8 tháng công tác tại Khoa Khoa học Tự nhiên-Trường Đại học Cần Thơ với chức danh Giảng viên, trong đó có 06 năm 02 tháng trực tiếp tham gia công tác đào tạo bậc Đại học và Sau đại học.

- 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	SDH	
1	2011-2012					330	0	330/330/280
2	2019-2020					405	0	405/405/270
3	2020-2021			3	5	420	0	420/536.5/280
03 năm học cuối								
4	2021-2022				9	420	60	480/683/280
5	2022-2023			2	6	330	105	435/686/280
6	2023-2024				5	300	105	405/562.5/280

(*) - 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 và luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Hàn quốc năm 2014 và 2019

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà 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): IELTS 5.5

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	Mã Hữu Đạt		HVCH	X		11/2022-08/2023	Trường ĐHCT	20/10/2023; số văn bằng: 0007645
2	Chống Kim Thiên Đức		HVCH	X		11/2022-08/2023	Trường ĐHCT	20/10/2023; số văn bằng: 0007641
3	Nguyễn Hữu Toàn		HVCH		X	03/2020-08/2020	Trường ĐHCT	11/11/2020; số văn bằng: 0005510
4	Phạm Thị Kim Huệ		HVCH		X	03/2020-10/2020	Trường ĐHCT	31/12/2020; số văn bằng: 0005730
5	Nguyễn Văn Kỳ		HVCH		X	03/2020-10/2020	Trường ĐHCT	31/12/2020; số văn bằng: 0005728

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 TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Thực tập hóa hữu cơ	HD	NXB Đại học Cần Thơ, 2023	04	X	19-79, 93-101	1848/GXN-ĐHCT ngày 31/5/2024

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

2	Hợp chất dị vòng: nguồn hoạt chất tiềm năng trong nghiên cứu và phát triển thuốc	CK	NXB Đại học Cần Thơ, 2023	03		164-190	1843/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024
3	Hướng dẫn giải bài tập Hóa hữu cơ	HD	NXB Đại học Cần Thơ, 2023	03		1-19	1844/GXN-ĐHCT, ngày 31/5/2024

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					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Khảo sát thành phần hóa học và khả năng ức chế protein Neuraminidase từ virus cúm (H1N1 và H9N2) của cây Bần chua và Cà na	CN	T2020-24; Cấp cơ sở Trường ĐH Cần Thơ	2020-2021	17/6/2021, Xếp loại: xuất sắc
2	Ứng dụng mạng lưới phân tử GNPS trong phân tích thành phần hóa học của một số dược liệu	CN	T2022-27; Cấp cơ sở Trường ĐH Cần Thơ	2022-2023	27/4/2023, Xếp loại: 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	Tổng hợp sáp bôi trơn sinh học (biolubricating greases) từ mỡ lợn, mỡ bò	4	X	Hóa học và Ứng dụng; ISSN 1859-4069			3 (7), 36-40	2011
2	Structural modification of catfish fat based triglycerides: Synthesis of biolubricating oils	2	X	Hóa học và Ứng dụng; ISSN 1859-4069			6 (10), 14-18	2011
3	Dammarane triterpenes as potential SIRT1 activators from the leaves of <i>Panax ginseng</i> https://doi.org/10.1021/np5002303	8		Journal of natural products; ISSN 0163-3864	SCIE/Q1/ IF=3.798	35	77, 1615-1623	06/2014
4	Tổng hợp dẫn xuất Benzimidazolynaphthalene và khảo sát hoạt tính sinh học https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/1379	5		Tạp Chí Khoa học Đại học Cần Thơ; ISSN 1859-2333			34:1-7	10/2014
5	Oleanane triterpenes from the flowers of <i>Camellia japonica</i> inhibit porcine epidemic diarrhea virus (PEDV) replication https://doi.org/10.1021/jm501567f	8	X ^a	Journal of medicinal chemistry; ISSN 0022-2623	SCIE/Q1/ IF=5.589	61	58, 1268-1280	01/2015
6	Three new coumarins from <i>Saposhnikovia divaricata</i> and their porcine epidemic diarrhea virus (PEDV) inhibitory activity https://doi.org/10.1016/j.tet.2015.04.092	6		Tetrahedron; ISSN 0040-4020	SCIE/Q2/ IF=2.645	38	71, 4651-4658	04/2015
7	<i>In vitro</i> antituberculosis activity of diterpenoids from the Vietnamese medicinal plant <i>Croton tonkinensis</i>	7		Journal of natural medicines; ISSN 1340-3443	SCIE/ IF=1.670	32	70, 127-132	09/2015

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
	https://doi.org/10.1007/s11418-015-0937-1							
8	Jubanines F-J, cyclopeptide alkaloids from the roots of <i>Ziziphus jujuba</i> https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2015.09.001	7		Phytochemistry; ISSN 0031-9422	SCIE/Q1/ IF=2.779	78	119, 90-95	09/2015
9	Antiviral Indolosesquiterpenoid Xiamycins C–E from a Halophilic Actinomycete https://doi.org/10.1021/acs.jnatprod.5b00634	5		Journal of natural products; ISSN 0163-3864	SCIE/Q1/ IF=3.281	63	79, 51- 58	01/2016
10	Microwave assisted synthesis and cytotoxic activity evaluations of new benzimidazole derivatives https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2016.01.042	10		Tetrahedron Letters; ISSN 0040-4039	SCIE/Q2/ IF=2.193	35	57, 887- 891	01/2016
11	Discovery of inhibitory materials against PEDV corona virus from medicinal plants https://doi.org/10.14943/jjvr.64.suppl.s53	3		Japanese Journal of Veterinary Research; ISSN 0047-1917	SCIE/Q2/ IF=0.703	26	64, S53- S63	01/2016
12	Antiviral phenolics from the leaves of <i>Cleistocalyx operculatus</i> https://doi.org/10.1016/j.fitote.2016.03.006	7	X	Fitoterapia; ISSN 0367-326X	SCIE/Q1/ IF=2.698	41	110, 135- 141	03/2016
13	3, 4-seco-28-Nor-oleanane triterpenes from <i>Camellia japonica</i> protect from neurotoxicity in a rotenone model of Parkinson's disease https://doi.org/10.1016/j.tet.2016.04.045	7	X ^a	Tetrahedron; ISSN 0040-4020	SCIE/Q2/ IF=2.651	5	72, 3240- 3249	04/2016
14	Chemical constituents from <i>Melicope pteleifolia</i> leaves	8		Phytochemistry; ISSN 0031-9422	SCIE/Q1/ IF=3.205	31	130, 291- 300	06/2016

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
	https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2016.06.011							
15	Protein Tyrosine Phosphatase 1B Inhibitors from the Stems of <i>Akebia quinata</i> https://doi.org/10.3390/molecules21081091	5		Molecules; ISSN 1420-3049	SCIE/Q1/IF=2.861	27	21, 1091	08/2016
16	Antiviral activities of compounds from aerial parts of <i>Salvia plebeia</i> R. Br https://doi.org/10.1016/j.jep.2016.09.030	6		Journal of ethnopharmacology; ISSN 0378-8741	SCIE/Q1/IF=2.981	61	192, 398-405	09/2016
17	Anthraquinones from <i>Morinda longissima</i> and their insulin mimetic activities via AMP-activated protein kinase (AMPK) activation https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2016.11.034	8		Bioorganic & medicinal chemistry letters; ISSN 0960-894X	SCIE/Q2/IF=2.454	22	27, 40-44	11/2016
18	Sesquiterpenoids with various carbocyclic skeletons from the flowers of <i>Chrysanthemum indicum</i> https://doi.org/10.1021/acs.jnatprod.6b00694	6		Journal of natural products; ISSN 0163-3864	SCIE/Q1/IF=3.885	26	80, 298-307	02/2017
19	Reserpine treatment activates AMP activated protein kinase (AMPK) https://doi.org/10.20307/nps.2017.23.3.157	7		Natural Product Sciences; ISSN 1226-3907	Scopus/Q3/	5	23(3), 157-161	05/2017
20	Antiviral escin derivatives from the seeds of <i>Aesculus turbinata</i> Blume (Japanese horse chestnut) https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2017.05.022	7	X ^a	Bioorganic & medicinal chemistry letters; ISSN 0960-894X	SCIE/Q2/IF=2.442	34	27, 3019-3025	05/2017
21	Anti-influenza effect of the major flavonoids from <i>Salvia plebeia</i> R. Br. via inhibition of	6		Natural product research; ISSN 1478-6419	SCIE/Q3/IF=1.928	42	32(10), 1224-1228	05/2017

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
	influenza H1N1 virus neuraminidase https://doi.org/10.1080/14786419.2017.1326042							
22	PTP1B inhibitors from the seeds of <i>Iris sanguinea</i> and their insulin mimetic activities via AMPK and ACC phosphorylation https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2017.09.031	5	X ^a	Bioorganic & medicinal chemistry letters; ISSN 0960-894X	SCIE/Q2/ IF=2.442	23	27, 5076- 5081	09/2017
23	C-methylated flavonoid glycosides from <i>Pentarhizidium orientale</i> rhizomes and their inhibitory effects on the H1N1 influenza virus https://doi.org/10.1021/acs.jnatprod.7b00677	7		Journal of natural products; ISSN 0163-3864	SCIE/Q1/ IF=3.885	24	80, 2818- 2824	10/2017
24	Polyoxygenated steroids from the sponge <i>Clathria gombawuiensis</i> https://doi.org/10.1021/acs.jnatprod.7b00651	6		Journal of natural products; ISSN 0163-3864	SCIE/Q1/ IF=3.885	24	80, 3224- 3233	11/2017
25	Piperlongumine activates Sirtuin1 and improves cognitive function in a murine model of Alzheimer's disease https://doi.org/10.1016/j.jff.2018.02.002	15		Journal of functional foods; ISSN 1756-4646	SCIE/Q1/ IF=3.197	26	43, 103- 111	02/2018
26	Discrimination of different geographic varieties of <i>Gymnema sylvestri</i> , an anti-sweet plant used for the treatment of type 2 diabetes https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2018.02.013	8		Phytochemistry; ISSN 0031-9422	SCIE/Q1/ IF=2.905	30	150, 12-22	03/2018
27	Hypoglycemic triterpenes from <i>Gynostemma pentaphyllum</i>	5	X ^a	Phytochemistry; ISSN 0031-9422	SCIE/Q1/ IF=2.905	26	155, 171- 181	08/2018

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
	https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2018.08.008							
28	Flavone glycosides from <i>Sicyos angulatus</i> and their inhibitory effects on hepatic lipid accumulation https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2018.10.013	7		Phytochemistry; ISSN 0031-9422	SCIE/Q1/ IF=2.905	12	157, 53-63	10/2018
29	Insulin mimetic activity of 3, 4-Seco and Hexanordammarane triterpenoids isolated from <i>Gynostemma longipes</i> https://doi.org/10.1021/acs.jnatprod.8b00524	7	X ^a	Journal of natural products; ISSN 0163-3864	SCIE/Q1/ IF=4.257	15	81, 2470-2482	11/2018
30	12, 23-Dione dammarane triterpenes from <i>Gynostemma longipes</i> and their muscle cell proliferation activities via activation of the AMPK pathway https://doi.org/10.1038/s41598-018-37808-9	8	X ^a	Scientific reports; ISSN 2045-2322	SCIE/Q1/ IF=3.998	11	9, 1186	02/2019
31	Hydroxyoleoside-type seco-iridoids from <i>Symplocos cochinchinensis</i> and their insulin mimetic activity https://doi.org/10.1038/s41598-018-38013-4	6		Scientific reports; ISSN 2045-2322	SCIE/Q1/ IF=3.998	10	9, 2270	02/2019
II	Sau khi được công nhận TS							
32	Dereplication by High-Performance Liquid Chromatography (HPLC) with Quadrupole-Time-of-Flight Mass Spectroscopy (qTOF-MS) and antiviral activities of Phlorotannins from <i>Ecklonia cava</i> https://doi.org/10.3390/md17030149	8		Marine drugs; ISSN 1660-3397	SCIE/Q2/ IF=4.073	43	17, 149	03/2019

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
33	Prenylated phenolic compounds from the leaves of <i>Sabia limoniacea</i> and their antiviral activities against Porcine Epidemic Diarrhea virus https://doi.org/10.1021/acs.jnatprod.8b00435	8		Journal of natural products; ISSN 0163-3864	SCIE/Q1/ IF=3.782	25	82, 702- 713	03/2019
34	Eudesmane glycosides from <i>Ambrosia artemisiifolia</i> (common ragweed) as potential neuroprotective agents https://doi.org/10.1021/acs.jnatprod.8b00841	8		Journal of natural products; ISSN 0163-3864	SCIE/Q1/ IF=3.782	15	82, 1128- 1138	04/2019
35	Antiviral activities of compounds isolated from <i>Pinus densiflora</i> (Pine Tree) against the influenza A virus https://doi.org/10.3390/biom10050711	8	X ^a	Biomolecules; ISSN 2218-273X	SCIE/Q2/ IF=4.879	24	10(5), 711	05/2020
36	Antiviral activity of furanocoumarins isolated from <i>Angelica dahurica</i> against influenza A viruses H1N1 and H9N2 https://doi.org/10.1016/j.jep.2020.112945	8		Journal of ethnopharmacology; ISSN 0378-8741	SCIE/Q2/ IF=4.360	43	259, 11294 5	05/2020
37	Neuroprotective effects of Triterpenoids from <i>Camellia japonica</i> against Amyloid β -induced neuronal damage https://doi.org/10.1021/acs.jnatprod.9b00964	8	X ^a	Journal of natural products; ISSN 0163-3864	SCIE/Q1/ IF=4.050	9	83, 2076- 2086	06/2020
38	Ứng dụng mô hình mô phỏng docking để so sánh tương tác giữa các thuốc kháng cholinergic với enzyme acetylcholinesterase	9		Tạp Chí Khoa học Đại học Cần Thơ; ISSN 1859-2333			26, 26- 32	06/2020

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
	https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/3799							
39	Thiết kế, tổng hợp và đánh giá khả năng ức chế enzyme histone deacetylase (HDAC) in silico của một số dẫn xuất tương tự belinostat https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/3796	13		Tạp Chí Khoa học Đại học Cần Thơ; ISSN 1859-2333			56, 1-9	06/2020
40	Triterpenoids from the genus <i>Gynostemma</i> : Chemistry and pharmacological activities (Review Paper) https://doi.org/10.1016/j.jep.2020.113574	5		Journal of ethnopharmacology; ISSN 0378-8741	SCIE/Q2/IF=4.360	75	268, 11357-4	11/2020
41	Molecular networking-based chemical profiling and anti-influenza viral and neuroprotective effects of <i>Elaeocarpus hygrophilus</i> Kurz https://doi.org/10.1007/s11696-021-01723-7	6	X	Chemical Papers; ISSN 0366-6352	SCIE/Q3/IF=2.146	5	75, 5323-5337	06/2021
42	Preclinical development of FA5, a novel AMP-activated Protein Kinase (AMPK) activator as an innovative drug for the management of bowel inflammation https://doi.org/10.3390/ijms22126325	21		International Journal of Molecular Sciences; ISSN 1661-6596	SCIE/Q1/IF=6.208	6	22, 6325	06/2021
43	Tối ưu hóa quy trình chiết xuất cao lá Bần ôi (<i>Sonneratia ovata</i> backer) chứa hàm lượng lớn hợp chất methyl gallate	4		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học; ISSN 0868-3224			26(4B), 124-128	2021
III	Ba năm cuối							
44	Đánh giá <i>in ovo</i> và <i>in silico</i> hoạt tính ức chế hình thành	11	X	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học;			27(2), 271-277	02/2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	mạch máu của một số dược liệu			ISSN 0868-3224				
45	Design, synthesis and cytotoxicity evaluation of substituted Benzimidazole conjugated 1, 3, 4-Oxadiazoles https://doi.org/10.1248/cpb.c22-00162	9		Chemical and Pharmaceutical Bulletin; ISSN 1347-5223	SCIE/Q2/ IF=1.7	2	70, 448-453	06/2022
46	Gas chromatography-mass spectrometry, feature-based molecular networking and biological activities against <i>Solenopsis invicta</i> of Citrus peel essential oils from Vietnam https://doi.org/10.34044/j.anres.2022.56.4.15	4	X	Agriculture and Natural Resources; ISSN 2452-316X	Scopus/ Q4		56, 805-814	08/2022
47	(±)-Ferulasin, unusual sesquiterpene chromones from <i>Ferula sinkiangensis</i> https://doi.org/10.1016/j.tet.2022.132953	9		Tetrahedron; ISSN 0040-4020	SCIE/Q3/ IF=2.1	5	122, 132953	08/2022
48	Dammarane triterpenoids with rare skeletons from <i>Gynostemma pentaphyllum</i> and their cytotoxic activities https://doi.org/10.1016/j.fitote.2022.105280	6		Fitoterapia; ISSN 0367-326X	SCIE/Q2/ IF=3.4	2	162, 105280	08/2022
49	Silk fibroin nanoparticles as a versatile oral delivery system for drugs of different biopharmaceutics classification system (BCS) classes: A comprehensive comparison https://doi.org/10.1557/s43578-022-00782-0	6		Journal of Materials Research; ISSN 0884-2914	SCIE/Q2/ IF=2.7	2	37, 4169-4181	10/2022
50	Polyethylenimine-functionalized fibroin nanoparticles as a potential	8		Journal of Materials Science;	SCIE/Q1/ IF=3.5		58, 9660-9674	06/2023

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
	oral delivery system for BCS class-IV drugs, a case study of furosemide https://doi.org/10.1007/s10853-023-08640-y			ISSN 0022-2461				
51	Ứng dụng Global Natural Products Social (GNPS) trong xây dựng mạng lưới phân tử GC-MS và đánh giá hoạt tính sinh học của tinh dầu Tràm (<i>Melaleuca leucadendra</i>) trong việc kháng kiến Lửa đỏ (<i>Solenopsis invicta</i>) https://vjol.info.vn/index.php/TCPTHLS/article/view/82159	3	X	Tạp Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học; ISSN 0868-3224			29(1), 85-90	08/2023
52	Syntheses and cytotoxicities of Quinazolinone-Based Conjugates https://doi.org/10.1248/cpb.c23-00674	11		Chemical and Pharmaceutical Bulletin; ISSN 1347-5223	SCIE/Q3/ IF=1.5		72, 61-67	11/2023
53	Khảo sát hoạt tính ức chế hình thành mạch máu và kháng khuẩn của cao chiết phân cực từ lá Mơ lông (<i>Paederia foetida</i> L.) https://doi.org/10.34238/tnu-jst.8951	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên; ISSN 1859-2171			229 (01), 368-375	11/2023
54	A simple spectrophotometric method for chloroform quantification and its application in chloroform degradation from laboratory wastewater using polyphenolic co-activators https://doi.org/10.1016/j.eti.2023.103498	6	X	Environmental Technology & Innovation; ISSN 2352-1864	SCIE/Q1/ IF=6.7		33, 10349-8	12/2023
55	Molecular docking screening, dynamics simulations, ADMET, and semi-synthesis prediction of flavones and flavonols from the COCONUT database as potent	3	X	Pharmacia; ISSN 0428-0296	ESCI/Q2/ IF=1.1		71, 1-10	01/2024

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	bifunctional neuraminidase inhibitors https://doi.org/10.3897/pharmacia.71.e114967							
56	Bifunctional neuraminidase inhibitory and simultaneously anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> of flavan-3-ols and flavanones: Combined molecular docking, virtual screening, ADMET, and synthesis prediction https://doi.org/10.1016/j.jksus.2024.103242	3	X ^b	Journal of King Saud University – Science; ISSN 1018-3647	SCIE/Q1/ IF=3.7		36, 10324 2	05/2024
57	Green synthesis of zinc oxide microparticles using the leaf extract of Dolichandrone spathacea in sustainable agriculture: a new approach for protecting the legume plant (<i>Vigna radiata</i>) against the Cr(VI) stress https://doi.org/10.35495/ajab.2023.245	4	X ^b	Asian Journal of Agriculture and Biology; ISSN 2307-8553	ESCI/Q3/ IF=1.6			02/2024

- Các chữ viết tắt: X: Tác giả chính; X^a: Đồng tác giả chính; X^b: Tác giả liên hệ.

- 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: 04 bài tác giả chính [41] (Q3), [46] (Q4), [54] (Q1), [55] (Q2); 02 bài đồng tác giả chính [35] (Q2), [37] (Q1); 02 bài tác giả liên hệ [56] (Q1), [57] (Q3).

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 kỹ 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	Sáng chế: Chế phẩm dùng để ngăn ngừa hoặc trị bệnh tiểu đường bao gồm chiết xuất từ cây <i>Gymnema sylvestre</i> hoặc hợp chất được phân lập từ loài cây này được dùng làm thành phần hoạt tính. https://patents.google.com/patent/KR20190132314A/ko	Cục Sở hữu trí tuệ Hàn Quốc	27/11/2019	Đồng tác giả	3

- 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						

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:

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

Cần Thơ, ngày 26 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Hà Thị Kim Quy