

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: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN QUANG ĐỆ

2. Ngày tháng năm sinh: 09/09/1979; 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 Thành Lợi, huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 18, đường 28, khu 12 khu dân cư Hồng Phát, ấp Mỹ Phước, xã Mỹ Khánh, huyện Phong Điền, Thành phố Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ, Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: không; Điện thoại di động: 0934527817; E-mail: tqde@ctu.edu.vn

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

- Từ năm 2002 đến năm 2003: Nhân viên kiểm tra chất lượng sản phẩm, phòng QC, công ty Vemedim, Thành phố Cần Thơ.

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

- Từ năm 2003 đến năm 2004: Tập sự Giảng viên, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học, Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ năm 2005 đến năm 2/2011: Giảng viên, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học, Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ năm 03/2011 đến năm 12/2015: Nghiên cứu sinh tiến sĩ, Viện Công nghệ Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Khoa học và Công nghệ, Thành phố Daejeon, Hàn Quốc.
- Từ năm 03/2016 đến 04/2018: Giảng viên, BM Hóa học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ năm 05/2018 đến 05/2020: Giảng viên, Phó Trưởng BM Hóa học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ năm 01/2020 đến 12/2020: Nghiên cứu sau tiến sĩ, Bệnh viện Trường Đại học Inha, Trường Đại học Inha, Thành phố Incheon, Hàn Quốc.
- Từ 01/2021 đến nay: Giảng viên, BM Hóa học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ năm 2018 đến nay: Giảng viên chính, BM Hóa học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.
- Từ 4/2024 đến nay: Giảng viên chính, phó Trưởng BM Khoa học Sức khỏe, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ.

Chức vụ:

+ Hiện nay: Trưởng phòng thí nghiệm phân tích kỹ thuật, phó Trưởng BM Khoa học Sức khỏe, Chủ tịch Công đoàn Khoa Khoa học Tự nhiên;

+ Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: BM Khoa học Sức khỏe, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ, Bộ Giáo dục & Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Cần Thơ, Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 02923834267

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

8. Đã nghỉ hưu: chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 09 năm 2002; số văn bằng: 407570; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Sư phạm Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 01 năm 2008; số văn bằng: 041777; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa học hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 19 tháng 02 năm 2016; số văn bằng: 0401-UST2016D033; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa dược và dược học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Công nghệ Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Khoa học và Công nghệ, Thành phố Daejeon, Hàn Quốc.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: chưa

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: Hóa học – Công nghệ Thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu tổng hợp, phân lập, bán tổng hợp các dẫn xuất, thử hoạt tính sinh học và phát triển các sản phẩm ứng dụng.

Nghiên cứu tập trung theo 02 định hướng sau:

- Hướng nghiên cứu 1: Tổng hợp hữu cơ để hình thành thư viện chất và ứng dụng công nghệ hóa - sinh - tin học trong sàng lọc, phát triển thuốc mới.

- Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu phân lập và sàng lọc các hợp chất có hoạt tính sinh học nguồn gốc tự nhiên cũng như tổng hợp, bán tổng hợp các hợp chất có hoạt tính sinh học cao, có giá trị kinh tế nhằm ứng dụng trong cộng đồng.

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

- Đã hướng dẫn 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:

+ Chủ nhiệm: 01 đề tài NCKH cấp cơ sở (Trường Đại học Cần Thơ), năm 2017.

+ Chủ nhiệm: 01 đề tài NCKH cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo, năm 2019.

+ Tham gia: là thành viên tham gia 01 đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo; 01 đề tài cấp Quốc gia quỹ Nafosted

- Đã công bố 88 bài báo khoa học, trong đó 27 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản: 02 giáo trình và 04 tài liệu sách tham khảo, sách hướng dẫn đại học, sau đại học;

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

- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2017-2018

- Chứng nhận hướng dẫn “Sinh viên nghiên cứu khoa học” đạt giải nhất do Bộ Giáo dục và Đào tạo cấp năm 2020.

- Giấy khen hướng dẫn “Sinh viên nghiên cứu khoa học” đạt giải nhất do Trường Đại học Cần Thơ cấp năm 2020.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2019.

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:

- Có phẩm chất chính trị và tư tưởng vững vàng.

- Giữ gìn phẩm chất, danh dự, uy tín và đạo đức nhà giáo.

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

- 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 và của ngành, 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 kiến thức chuyên môn phục vụ cho công tác giảng dạy và NCKH.

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: 15 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):

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	2018-2019	0	0	2	2	285	45	330/456,5/229,5
2	2019-2020	0	0	1	2	135	45	180/271,5/229,5
3	2020-2021	0	0	2	6	195	45	240/434,5/280
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	0	0	1	345	45	390/429,5/280
5	2022-2023	0	0	0	3	285	45	330/403,5/280
6	2023-2024	0	0	0	4	255	90	345/480,5/280

(*) - 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:

- Bảo vệ luận án TS tại nước: Hàn Quốc, năm 11/2015

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): Chứng chỉ B

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	Nguyễn Hoàng Sơn		HVCH	x		2017-2019	Trường ĐH Cần Thơ	11/11/2019 Số hiệu: 0003425
2	Hứa Hữu Bằng		HVCH	x		2017-2019	Trường ĐH Cần Thơ	11/11/2019 Số hiệu: 0003427
3	Huỳnh Duy Thiện		HVCH	x		2018-2020	Trường ĐH Cần Thơ	09/06/2020 Số hiệu: 0005069
4	Nguyễn Hữu Toàn		HVCH	x		2018-2020	Trường ĐH Cần Thơ	11/11/2020 Số hiệu: 0005510
5	Phạm Thị Kim Huê		HVCH	x		2018-2020	Trường ĐH Cần Thơ	31/12/2020 Số hiệu: 0005730

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)
1	Hóa vô cơ và hữu cơ đại cương	Giáo trình đại học	NXB. Đại học Cần Thơ, 2019	06		Biên soạn các chương 10, 11 và 12 từ trang 142 đến 220	1845/GXN-ĐHCT ngày 31/5/2024

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)
2	Thực hành Hóa lý	Hướng dẫn	NXB. Đại học Cần Thơ, 2018	05		Biên soạn bài 3, và bài 6	1847/GXN-ĐHCT ngày 31/5/2024
3	Hợp chất dị vòng: nguồn hoạt chất tiềm năng trong nghiên cứu và phát triển thuốc	Tham khảo	NXB. Đại học Cần Thơ, 2023	03		Biên soạn chương 4 từ trang 144 đến 163	1843/GXN-ĐHCT ngày 31/5/2024
4	Thực tập tổng hợp hóa được	Hướng dẫn	NXB. Đại học Cần Thơ, 2023	02		Biên soạn chương 1 (từ trang 1 đến 28), chương 2 (bài 5,6 và 7; từ trang 44 đến 51)	1849/GXN-ĐHCT ngày 31/5/2024
5	Hóa học các hợp chất dị vòng	Giáo trình sau đại học	NXB. Đại học Cần Thơ, 2023	02		Biên soạn chương 1, 2, 3 từ trang 1 đến 68	1846/GXN-ĐHCT ngày 31/5/2024
6	Thực tập hóa hữu cơ	Hướng dẫn	NXB. Đại học Cần Thơ, 2023	04		Biên soạn bài 11, bài 13 và bài mở đầu về an toàn phòng thí nghiệm hóa hữu cơ	1848/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
1	Ứng dụng phản ứng Japp-Klingemann để tổng hợp một số dẫn xuất Pyrazolo-pyridazine	Chủ nhiệm	T2017-17; Cấp cơ sở Trường ĐH Cần Thơ	1/5/2017 đến 31/12/2017 gia hạn đến 30/4/2018	28/04/2018, Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu tổng hợp toàn phần hoạt chất Benlinostat làm nguyên liệu cho thuốc điều trị ung thư	Chủ nhiệm	B2019-TCT-05; Cấp Bộ Giáo dục & Đào tạo	1/1/2019 đến 30/12/2020, gia hạn đến 30/6/2021	18/01/2022, 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. 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 ¹	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)	Tạp, số, trang	Năm công bố
Trước khi bảo vệ Tiến sĩ								
1	Nghiên cứu tổng hợp kềm tetrasulfophthalocyanine https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/641/3178	4		Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ ISSN:1859-2333			11:264-267	2009
2	Synthesis of (3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-aminopyrrolidine-3-ol derivatives and biological evaluation for their BACE1 inhibitory activities https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0960894X15302420	6	FA	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters ISSN:0960-894X	SCIE IF: 2,7 Q2	8	26:51-54	1/2016
Sau khi bảo vệ Tiến sĩ (bảo vệ tháng 11/2015; nhận bằng 02/2016)								
3	Nghiên cứu thành phần và hàm lượng các lớp chất lipid, phospholipid, axit béo, và phosphatidylcholine loài san hô mềm <i>capnella</i> sp. https://vjs.ac.vn/index.php/jmst/article/view/8657/7281	8		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN:1859-3097			3(16): 306-314	8/2016

¹ FA: Tác giả đầu; CA: Tác giả liên hệ.

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
4	Quy trình hiệu quả tổng hợp các dẫn xuất 1,2-disubstituted benzimidazole	6	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học ISSN:0866-7144			55(5E34): 90-96	2017
5	Suppression of NFAT5-mediated Inflammation and Chronic Arthritis by Novel κ B-binding Inhibitors https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352396417301342	16		EBioMedicine ISSN:2352-3964	SCIE IF: 11,205 Q1	28	18:261-273	2017
6	Synthesis of Heterocyclic Derivative Pyrazolo-Pyridazine Derived from Diazonium Salt Using Japp-Klingemann Reaction	7	FA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			3(23): 202-208	2018
7	Facile sodium metabisulfite mediated synthesis of 1,2-disubstituted benzimidazoles and cytotoxicity evaluation https://u-toyama.elsevierpure.com/en/publications/facile-sodium-metabisulfite-mediated-synthesis-of-12-disubstitute	7		Heterocycles ISSN:1881-0942	SCIE IF: 0,689 Q4	10	98(5): 650-664	2019
8	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính gây độc tế bào của một số dẫn xuất chalcone https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/3323/496	4		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			55(5A): 37-42	2019
9	Hoạt tính kháng nấm của các hợp chất phân lập từ địa y <i>Parmotrema tinctorum</i> (Nyl.) Hale	14		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			24(4):51- 56	2019
10	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng virus viêm gan siêu vi C của các dẫn xuất N-benzyl-2-pyrrolylbenzimidazole	5		Tạp chí hóa học ISSN: 0866-7144			57(4E34): 230-237	2019
11	Docking belinostat into HDAC 8 using autodock tool https://ctujs.ctu.edu.vn/index.php/ctujs/article/view/5/5	9	CA	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			12(2):1-8	2020
12	Thiết kế, tổng hợp và đánh giá khả năng ức chế enzyme histone deacetylase (HDAC)	13	CA	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ			56(2):1-9	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
	in silico của một số dẫn xuất tương tự belinostat https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/3796/23			ISSN: 1859-2333				
13	Ứng dụng mô hình mô phỏng docking để so sánh tương tác giữa các thuốc kháng cholinergic với enzyme acetylcholinesterase https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/3799/20	9	CA	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			56(2):26-32	2020
14	Benzimidazole Derivatives as Novel Zika Virus Inhibitors https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/cmdc.202000124	13		ChemMedChem ISSN:1860-7179	SCIE IF: 3,54 Q1	18	15:1-12	2020
15	A simple method of synthesizing the drug compound belinostat	5		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			25(1): 218-225	2020
16	Synthesis of some extended heterocyclic pyrazolo-pyridazine derivatives bearing (methyl)phenyl amide moiety https://vjol.info.vn/index.php/TCPTHLS/article/view/54427/45048	3	FA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			25(2):226-231	2020
17	Synthesis of heterocyclic pyrazolo-pyridazine derivatives incorporating <i>N</i> -isopropylbenzamide moiety	3	FA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			25(4):196-201	2020
18	Nghiên cứu tương tác của panobinostat với enzyme HDAC2 VÀ HDAC8 bằng Autodock	7		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			25(3): 35-41	2020
19	Ứng dụng phản ứng Wittig và tác nhân khử CH ₃ COONH ₄ /Zn vào tổng hợp toàn phần hoạt chất belinostat	5		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			25(4): 40-44	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
20	Tổng hợp các dẫn xuất Thioether-Linked bis-Benzimidazole	5		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN:0868-3224			25(4): 138-143	2020
21	Chemical constituents of the lichen <i>Parmotrema tinctorum</i> and their antifungal activity https://link.springer.com/article/10.1007/s10600-020-03017-y	9		Chemistry of Natural Compounds ISSN:0009-3130	SCIE IF: 0,830 Q3	11	56(2): 315-317	2020
22	Tổng hợp dẫn xuất mang khung kết hợp 1,3,4-Oxadiazole/Benzimidazole	5		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			25(3): 152-156	2020
23	Tổng hợp dẫn xuất dị vòng kết hợp Quinazolinone/1,3,4-Oxadiazole/Benzimidazole	4		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			25(3): 157-162	2020
24	Tổng hợp dẫn xuất mang khung kết hợp Quinazolin-4-one/Benzimidazole	5		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			25(4): 171-176	2020
25	In vitro anti-inflammatory resorcinol derivatives and their in silico analysis https://ctujs.ctu.edu.vn/index.php/ctujs/article/view/294	8		Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			12(3):80-84	2020
26	Pyrazole substituted resorcinol derivatives with PI3K γ inhibitory potential https://ctujs.ctu.edu.vn/index.php/ctujs/article/view/297	5		Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			12(3):85-89	2020
27	Hoạt tính kháng oxy hóa của cao chiết ethanol từ giun đất (<i>Lampito mauritii</i> Kinberg, 1867)	4		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			25(3): 131-137	2020
28	Nghiên cứu tương tác của vorinostat với enzyme HDAC8 (1T67) bằng Autodock https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/3728	4	CA	Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			56(6A):77-88	2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
29	Synthesis, bioevaluation and in silico approach of sulfonamide and sulfonamidehydroxamide structure of 1,3-benzodioxole-5-methylamine	5		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			25(4): 202-207	2020
30	The simple synthetic route of belinostat-a green approach https://apps.agu.edu.vn/qlkh/storage/app/agu/11990be6492f9b8e1d9e7510b9a4a8d5.pdf	3		Tạp chí Khoa học Quốc tế AGU ISSN: 0866-8086			8(1): 81-86	2020
31	Xây dựng công thức chứa amino glycol copolymer giúp tăng hiệu quả dưỡng tóc			Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(4A): 125-130	2021
32	Tổng hợp, tiếp cận dược lý và đánh giá khả năng ức chế enzyme histone deacetylase 8 (HDAC8) in silico của một số dẫn xuất tương tự belinostat https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/3826	7	CA	Tạp chí Khoa học -Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			57(2a): 58-66	2021
33	Designs, Synthesis, Docking Studies, and Biological Evaluation of Novel Berberine Derivatives Targeting Zika Virus https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/2021/5567111	13		Journal of Chemistry ISSN:2090-9071	SCIE IF: 3,241 Q2	5	2021(5567111): 1-10 https://doi.org/10.1155/2021/5567111	2021
34	Tổng hợp một vài hợp chất dạng sulfonamide thông qua phản ứng sandmeyer và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn <i>Bacillus cereus</i>	6	FA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(2): 129-134	2021
35	Phân tích phổ ¹ H-NMR và cấu trúc sản phẩm dạng sulfonamide được tổng hợp bằng cách chlorosulfonyl hóa muối diazonium thông qua phản ứng Sandmeyer	6	FA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(1): 144-148	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
36	Hoạt tính sinh học của tảo nâu (<i>Sargassum</i> sp.) tại hòn Rễ Lớn, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang	6		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(1): 79-84	2021
37	Bisphenol A gây ảnh hưởng hệ thần kinh trên mô hình ruồi giấm (<i>Drosophila melanogaster</i>)	7		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(2): 123-128	2021
38	Nghiên cứu sự tương tác của romidepsin với enzyme HDAC6 và HDAC8 sử dụng công cụ autodock	10	FA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(1): 112-116	2021
39	Thiết kế, tổng hợp và đánh giá in silico khả năng ức chế enzym histone deacetylase 8 (HDAC8) của một số dẫn xuất tương tự belinostat	10	FA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(2): 164-169	2021
40	<i>In vitro</i> osteogenic activities of sulfated derivative of polysaccharide extracted from <i>Tamarindus indica</i> L. https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/hsz-2021-0200/html	7		Biological Chemistry ISSN:1437-4315	SCIE IF: 4,700 Q1	4	402(10): 1213-1224	2021
41	Efficient one-pot tandem synthesis and cytotoxicity evaluation of 2,3-disubstituted quinazolin-4(3H)-one derivatives https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S004040202100689X	7		Tetrahedron ISSN: 0040-4020	SCIE IF: 2,388 Q2	4	98 (132426): 1-7	2021
42	Curcumin-removed turmeric oleoresin nano-emulsion as a novel botanical fungicide to control anthracnose (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) in litchi https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/gps-2021-0071/html	10		Green Processing and Synthesis ISSN: 2191-9542	SCIE IF: 3,970 Q2	7	10: 729-741	2021
43	Ảnh hưởng của điều kiện nhiệt độ đến vòng đời, tuổi thọ và khả năng sinh sản của ruồi giấm <i>Drosophila melanogaster</i>	5		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(4A): 110-114	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
44	<i>N</i> -acetylation of 2-aminobenzothiazoles with Acetic Acid for Evaluation of Antifungal Activity and In Silico Analysis https://journal.umpr.ac.id/index.php/jmd/article/view/3142	5		Journal of Molecular Docking ISSN:2798-138X			1(2):78-83	2021
45	Hoạt tính kháng nấm của chế phẩm nano phức hợp Ag-Cu@CS chế tạo bằng phương pháp bọc <i>in-situ</i> https://chemeng.hust.edu.vn/vjca/index.php/jca/article/view/2021.085/235	9		Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam ISSN: 0866-7411			10(1): 24-30	2021
46	Synthesis of hybrid quinazolinone/hydroxamic acid derivatives	7		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(4A): 205-209	2021
47	Tổng hợp dẫn xuất thioether-linked <i>N</i> -benzyl benzimidazolyl hydroxamic acid	4		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(4A): 168-172	2021
48	Khảo sát tương tác của resminostat và givinostat trên HDAC 8 bằng mô hình docking phân tử https://www.researchgate.net/publication/371857256_KH_AO_SAT_TUONG_TAC_C_UA_RESMINOSTAT_VA_GIVINOSTAT_TREN_HDAC_8_BANG_MO_HINH_DOCKING_PHAN_TU	7	FA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			26(4A): 36-40	2021
3 năm cuối								
49	Inhibition of α -Glucosidase, Acetylcholinesterase, and Nitric Oxide Production by Phytochemicals Isolated from <i>Millettia speciosa</i> -In Vitro and Molecular Docking Studies https://www.mdpi.com/2223-7747/11/3/388	13		Plants ISSN: 2223-7747	SCIE IF: 4,658 Q1	3	11(388):1-17	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
50	Water-in-silicone emulsion – the approach to an ideal bb cream https://www.ijper.org/sites/default/files/IndJPhaEdRes-56-2-372.pdf	6	CA	Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research ISSN: 0019-5464	SCIE IF: 0,843 Q3		56(2):372-386	2022
51	Design, Synthesis and Cytotoxicity Evaluation of Substituted Benzimidazole Conjugated 1,3,4-Oxadiazoles https://www.jstage.jst.go.jp/article/cpb/70/6/70_c22-00162/_html/-char/en	9		Chemical and Pharmaceutical Bulletin ISSN: 0009-2363	SCIE IF: 1,903 Q2	1	70(6): 448-453	2022
52	Target Design of Novel Histone Deacetylase 6 Selective Inhibitors with 2-Mercaptoquinazolinone as the Cap Moiety https://www.mdpi.com/1420-3049/27/7/2204	11		Molecules ISSN:1420-3049	SCIE IF: 4,927 Q1	3	27(2204): 1-14	2022
53	Anti-multiple myeloma potential of resynthesized belinostat derivatives: an experimental study on cytotoxic activity, drug combination, and docking studies https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2022/ra/d2ra01969h	13	Co-FA	RSC Advances ISSN: 2046-2069	SCIE IF: 4,036 Q1	1	12: 22108–22118	2022
54	Quinazolinone based hydroxamates as anti-inflammatory agents https://ctujs.ctu.edu.vn/index.php/ctujs/article/view/475	4		Can Tho University Journal of Science ISSN: 1859-2333			14(2): 73-82	2022
55	Docking-Based Virtual Screening for the Discovery of 1,3,4-Oxadiazoles as Aminoacyl-tRNA Synthetase Inhibitors https://ctujs.ctu.edu.vn/index.php/ctujs/article/view/476	3		Can Tho University Journal of Science ISSN: 1859-2333			14(2): 83-92	2022
56	Tổng hợp và thử hoạt tính <i>in vitro</i> kháng nấm, kháng khuẩn của hợp chất đồng (II) xitrat, định hướng làm chế	7		Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam - MOST ISSN: 1859-4794			64(11): 38-43	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
	phẩm phòng bệnh trên cây trồng https://b.vjst.vn/index.php/ban_b/article/view/1859/1214							
57	Solvent free, microwave-assisted synthesis and cytotoxicity evaluation of benzoxazole derivatives https://stdj.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdj/article/view/4004/4245	3		Science & Technology Development Journal ISSN: 1859-0128			25(4): 2594-2599	2022
58	Một số biện pháp quản lý giảm thiểu phát thải khí N ₂ O trong trồng trọt https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/4838	4	FA, CA	Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 58, Số Chuyên đề SDMD (2022): 214-224	2022
59	Hoạt tính kháng nấm của rutin và các cao chiết từ cây thóc lép ba hoa <i>Desmodium triflorum</i> : Nghiên cứu phân lập, bioassay và bào chế dạng nano https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/4403	11	CA	Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 58, Số chuyên đề: Khoa học tự nhiên (2022)(2): 68-73	2022
60	Thành phần hóa học của cao chiết ethyl acetate từ cây ba chẽ <i>Desmodium triangulare</i> (Retz.) Merr https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/4524	13	CA	Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 58, Số chuyên đề: Khoa học tự nhiên (2022)(2): 209-216	2022
61	Thành phần hóa học và hoạt tính kháng nấm hại cây trồng của phần rễ cây xuyên khung (<i>Ligusticum wallichii</i> , Apiaceae) https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/4420	8	CA	Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 58, Số chuyên đề: Khoa học tự nhiên (2022)(2): 88-93	2022
62	Khám phá các phân tử thuốc từ cơ sở dữ liệu Drugbank như là hợp chất ức chế Kinesin Eg5 ở người bằng docking phân tử	3	CA	Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 58, Số chuyên đề: Khoa học tự nhiên	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
	https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/4463						(2022)(2): 148-154	
63	A novel IRAK4/PIM1 inhibitor ameliorates rheumatoid arthritis and lymphoid malignancy by blocking the TLR/MYD88-mediated NF- κ B pathway. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211383522004956	14		Acta Pharmaceutica Sinica B ISSN: 2211-3835	SCIE IF: 14,907 Q1	13	13(3): 1093-1109	3/2023
64	Novel histone deacetylase 6 inhibitors using benzimidazole as caps for cancer treatment https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2023/nj/d2nj05731j	12		New Journal of Chemistry ISSN: 1144-0546	SCIE IF: 3,925 Q2	...	47: 7622-7631	3/2023
65	Protective effect of TPP-Niacin on microgravity-induced oxidative stress and mitochondrial dysfunction of retinal epithelial cells https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167488922001768	13		Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research ISSN: 0167-4889	SCIE IF: 5,011 Q1	2	1870 (1): 119384	1/2023
66	Characterization of thymol derivatives from <i>Eupatorium fortunei</i> Turcz. aerial parts https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14786419.2023.2172726?scroll=top&neededAccess=true	10		Natural Product Research ISSN: 1478-6419	SCIE IF: 2,488 Q2	1		1/2023
67	Preparation and potential of nanoparticles containing curcuminoids to control fungal diseases in tropical fruits https://vjs.ac.vn/index.php/jst/article/view/17620/2543254998	12		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2525-2518	Scopus IF: 0,327 Q4		61(2): 298-308	4/2023
68	Tổng hợp và đánh giá hoạt tính sinh học của hai dẫn xuất tương tự belinostat chứa fluorine ở vị trí CAP	8	CA	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ –			7(1): 2522-2531	2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
	https://stdjns.scienceandtechnology.com.vn/index.php/stdjns/article/view/1238/1605			Khoa học Tự nhiên ISSN:2588-106X				
69	Nghiên cứu docking phân tử đa mục tiêu tương tác với các thụ thể ER α , PR, EGFR và CK2 của một số hợp chất <i>N</i> -hydroxycinnamamide https://vjol.info.vn/index.php/most/article/view/81326/69264	7	CA	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam - MOST ISSN: 1859-4794			65(6).47-51	6/2023
70	Desmodinosides A-E: New Flavonoid C-glycosides from <i>Desmodium heterocarpon</i> var. <i>stigosum</i> with hepatoprotective and antifungal activity https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0367326X23001843	12		Fitoterapia ISSN: 1873-6971	SCIE IF: 3,4 Q2		https://doi.org/10.1016/j.fitote.2023.105609	7/2023
71	Insight into the role of phytoalexin naringenin and phytohormone abscisic acid in defense against phytopathogens <i>Phytophthora infestans</i> and <i>Magnaporthe oryzae</i> : <i>In vitro</i> and <i>in silico</i> approaches https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0885576523001789	14		Physiological and Molecular Plant Pathology ISSN: 1096-1178	SCIE IF: 2,7 Q2		127 (2023) 102123	8/2023
72	Sàng lọc ảo các hợp chất ức chế enzyme KINESIN EG5 ở người dựa trên mô hình 2D-QSAR https://vjol.info.vn/index.php/TCPTHLS/article/view/82185/70043	8	CA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			29(1): 193-199	2023
73	Khảo sát tác dụng chống oxy hóa của cao chiết thân mật gấu nam https://vjol.info.vn/index.php/TCPTHLS/article/view/82183/70042	5	CA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			29(1): 188-192	2023
74	Tổng hợp một số dẫn xuất <i>N</i> -hydroxycinnamamide và <i>N</i> -hydroxybenzamide	10	CA	VNU Journal of Science: Natural			https://doi.org/10.25073/2588-	10/2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
	mang liên kết amide định hướng ức chế enzyme HDAC https://js.vnu.edu.vn/NST/article/view/5406/4640			Sciences and Technology ISSN: 0866-8612			1140/vnunts.5406	
75	Chemical Composition and Biological Activities of the Extracts of <i>Peperomia pellucida</i> Fractions https://benthamscience.com/article/133457	8		Natural Products Journal ISSN: 2210-3163	ESCI IF: 2,7 Q3	...	DOI: 10.2174/2210315514666230808153921	6/2023
76	<i>In vitro</i> and <i>In silico</i> evaluations of anti-inflammatory activity of 1,3,4-Oxadiazole derivatives	6		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			29(2): 214-218	2023
77	ZIKV Inhibitors Based on Pyrazolo[3,4- <i>d</i>]pyridazine-7-one Core: Rational Design, <i>In Vitro</i> Evaluation, and Theoretical Studies https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsomega.3c06612	16	FA	ACS Omega ISSN: 2470-1343	SCIE IF: 4,1 Q1		https://doi.org/10.1021/acsomega.3c06612	12/2023
78	Sàng lọc các hợp chất có tác dụng ức chế sự kết tập Beta-amyloid peptide (1-42) trong não ở bệnh Alzheimer: <i>In silico</i> https://vjol.info.vn/index.php/TCPTHLS/article/view/88292/74959	9	CA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			29(2): 164-171	2023
79	Thẩm định quy trình định lượng thuốc chống tăng huyết áp Amlodipine Besylate dạng viên nang bằng phương pháp HPLC đầu dò DAD https://www.vjol.info.vn/index.php/TCPTHLS/article/view/92764/78462	5	FA	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			29(3): 22-28	2023
80	Chiến lược nhắm mục tiêu vào DNA dựa trên cấu trúc các dẫn xuất chalcone mang dị vòng như là tác nhân chống ung thư tiềm năng https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/5279	9	CA	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 59, Số 6A (2023); doi: 10.22144/ctujsvn.2023.213	2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
81	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất cinnamoylhydroxamic acid mang đơn vị liên kết sulfonamide, amide định hướng ức chế enzyme histone deacetylase https://js.vnu.edu.vn/NST/article/view/5404/4654	9	CA	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology ISSN: 0866-8612			https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.5404	1/2024
82	Rational design of novel diaryl ether-linked benzimidazole derivatives as potent and selective BACE1 inhibitors https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S006291X24000731	13	FA	Biochemical and Biophysical Research Communications ISSN:0006-291X	SCIE IF: 3,1 Q1		https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2024.149538	1/2024
83	Syntheses and Cytotoxicities of Quinazolinone-Based Conjugates https://www.jstage.jst.go.jp/article/cpb/72/1/72_c23-00674/html/-char/ja	11	CA	Chemical and Pharmaceutical Bulletin ISSN: 0009-2363	SCIE IF: 1,903 Q2	...	72(1): 61-67	1/2024
84	Ảnh hưởng của dung môi trích ly đến hàm lượng polyphenol tổng và hoạt tính kháng oxi hóa của cao chiết lá ổi https://jst.tnu.edu.vn/jst/article/view/9190	9		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên ISSN: 1859-2171			229(02): 13 - 19	1/2024
85	Tổng hợp dẫn xuất benzimidazole trong điều kiện không dung môi https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/5305	7		Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			Tập 60, Số 1A (2024); doi: 10.22144/ctujsvn.2023.227	2/2024
86	Extracting lignin from sugarcane bagasse for methylene blue and hexavalent chromium adsorption in textile wastewater: a facile, green, and sustainable approach https://pubs.rsc.org/en/content/articlehtml/2024/ra/d3ra08007b	6		RSC Advances ISSN: 2046-2069	SCIE IF: 3,9 Q1		2024, 14: 4533–4542	2/2024
87	Mô phỏng thiết kế các dẫn xuất chalcone-sulfonamide nhằm mục tiêu ức chế các	9	CA	Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ			Tập 60, Số 1A (2024); doi:	2/2024

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính ¹	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	Năm công bố
	enzyme histone deacetylase nhóm I https://ctujsvn.ctu.edu.vn/index.php/ctujsvn/article/view/5368			ISSN: 1859-2333			10.22144/ctujsvn.2023.236	
88	Morphology of Vernonia amygdalina L. and Study of Its Antioxidant Property, α -Amylase and α -Glucosidase Inhibitory Activity, Hepatoprotective Potency and Toxicity https://www.tjnpr.org/index.php/home/article/view/4058/4332	8	CA	Tropical Journal of Natural Product Research ISSN: 2616-0692	Scopus SJR: 0,177 Q3		8(5):7128-7133	5/2024

- 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: 03 bài SCIE (50, 77 và 82), 01 bài SCOPUS (88).

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

TT	Tên bảng 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	Phương pháp tổng hợp dẫn xuất benzimidazol thio axit hydroxamic ức chế chọn lọc enzym histon deaxetylaza 6 (HDAC6)	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ Việt Nam	10/6/2024	Đồng tác giả	5

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)

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 KH-CN	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 ngành	Giai đoạn đầu tham gia; Giai	Quyết định về việc thành lập tổ soạn thảo chương trình	Thẩm định CTĐT: Trường Đại	Quyết định ban hành CTĐT số	

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
	Hóa hữu cơ, trình độ tiến sĩ	đoạn sau chủ trì	đào tạo trình độ Tiến sĩ của Trường Đại học Cần Thơ số 1478/QĐ-ĐHCT ngày 20/5/2016	học Cần Thơ Thẩm định hồ sơ mở ngành: Bộ Giáo dục và Đào tạo	1499/QĐ-ĐHCT, ngày 12/5/2017 Quyết định cho mở ngành đào tạo bậc Tiến sĩ của Bộ GD&ĐT số 2493/QĐ-BGDĐT ngày 05/07/2018	
2	Chương trình đào tạo ngành Hóa hữu cơ, trình độ Tiến sĩ (xây dựng, điều chỉnh CTĐT theo thông tư 17/2021/TT-BGDĐT)	Tham gia (Thư ký)	Quyết định số 5160/QĐ-ĐHCT, ngày 29/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định ban hành CTĐT số 879/QĐ-ĐHCT ngày 31/3/2022	
3	Chương trình đào tạo ngành Hóa hữu cơ, trình độ Thạc sĩ (xây dựng, điều chỉnh CTĐT theo thông tư 17/2021/TT-BGDĐT)	Tham gia	Quyết định số 5155/QĐ-ĐHCT, ngày 29/11/2021	Trường Đại học Cần Thơ	Quyết định ban hành CTĐT số 889/QĐ-ĐHCT ngày 31/3/2022	

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

- Thời gian được bổ nhiệm PGS: không thiếu
- Hoạt động đào tạo: đảm bảo đúng quy định:
- Nghiên cứu khoa học; đảm bảo đúng quy định

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 30 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Quang Đệ