

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: Dược; Chuyên ngành: Công nghệ dược phẩm-Bào chế thuốc

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: HUỲNH THỊ MỸ DUYÊN

2. Ngày tháng năm sinh: 20/6/1978; 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): Thốt Nốt-Cần Thơ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 98 Nguyễn Tri Phương - P. An Khánh - Q. Ninh Kiều - TP. Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): 98 Nguyễn Tri Phương - P. An Khánh - Q. Ninh Kiều - TP. Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0909 183 298;

E-mail: htmduyen@ctump.edu.vn

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

- Từ 2/2005 đến nay: Giảng viên, Giảng viên chính (2023) tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

- Từ 2011 đến 2013: Phó trưởng LBM Quản lý dược-Công nghiệp dược-Bào chế.

- Từ 2014 đến 11/2019: Trưởng LBM Quản lý dược-Công nghiệp dược-Bào chế.

- Từ 11/2019 đến nay: Trưởng BM Bào chế-Công nghiệp dược.

- Từ 8/2018 đến 11/2021: Trưởng phòng Tổ chức Hành chính Quản trị-Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

- Từ 11/2021 đến nay: Phó trưởng khoa Dược-Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Bào chế-Công nghiệp dược, Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ; Phó trưởng Khoa Dược Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Liên bộ môn Bào chế-Công nghiệp dược-Quản lý dược, Khoa Dược, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ; Trưởng phòng Tổ chức-Hành chính-Quản trị Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ.

Địa chỉ cơ quan: 179 Nguyễn Văn Cừ-P.An Khánh-Q.Ninh Kiều-TP. Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 0292. 3739 730

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

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Chưa

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 09 tháng 11 năm 2004; số văn bằng: B 573324; ngành: Dược; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Y Dược TP. HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 29 tháng 7 năm 2010; số văn bằng: 003672 ; ngành: Dược; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Y Dược TP. HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 6 năm 2018; số văn bằng: 006439; ngành: Dược; chuyên ngành: Công nghệ dược phẩm-Bào chế thuốc; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Y Dược TP. HCM, Việt Nam.

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 Y Dược Cần Thơ.**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo sư** tại HĐGS ngành, liên ngành: **Dược học.**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: nghiên cứu phát triển các dạng bào chế hiện đại, các dạng bào chế kỹ thuật cao và đánh giá sinh khả dụng của các dạng bào chế trên.

Hướng nghiên cứu 2: nghiên cứu phát triển các sản phẩm có nguồn gốc từ dược liệu và đánh giá tác dụng sinh học của các chế phẩm trên bằng các mô hình thử nghiệm dược lý in-vitro, in-vivo.

Hướng nghiên cứu 3: đánh giá thực trạng cung ứng, quản lý, sử dụng thuốc an toàn, hợp lý đồng thời xác định các yếu tố có liên quan, từ đó đề xuất các giải pháp can thiệp phù hợp nhằm nâng cao hiệu quả điều trị.

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 học viên cao học và 02 học viên CK2 bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2 (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: đã nghiệm thu 02 đề tài NCKH cấp cơ sở trong đó làm chủ nhiệm 02 đề tài; Đang chủ nhiệm thực hiện 01 đề tài cấp Thành phố (Sở Khoa học và Công nghệ TP. HCM) và chủ nhiệm 01 đề tài cấp tỉnh (Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sóc Trăng).
- Đã công bố (số lượng) 46 bài báo khoa học, trong đó 17 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín.
- Đã được cấp bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Chưa
- Đã xuất bản 06 sách, trong đó 06 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín (Nhà xuất bản Y học).
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

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

Hình thức khen thưởng

Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
2011	Bằng khen Bộ trưởng Bộ Y tế	Quyết định số 4373/QĐ-BYT ngày 21 tháng 11 năm 2011 Về việc tặng “Bằng khen Bộ Trưởng, đã có nhiều thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ, kế hoạch năm học 2010-2011”
2012	Bằng khen Bộ trưởng Bộ Y tế	Quyết định số 4394/QĐ-BYT ngày 5 tháng 11 năm 2012 Về việc tặng “Bằng khen Bộ Trưởng, đã có thành tích xuất sắc trong quá trình xây dựng và phát triển Nhà Trường”
2020	Bằng khen Bộ trưởng Bộ Y tế	Quyết định số 251/QĐ-BYT ngày 3 tháng 2 năm 2020 Về việc tặng “Bằng khen Bộ Trưởng, đã có nhiều thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ, kế hoạch năm 2018-2019”

2021	Bằng khen Bộ trưởng Bộ Y tế	Quyết định số 5842/QĐ-BYT ngày 24 tháng 12 năm 2021 Về việc tặng “Bằng khen Bộ Trưởng” năm học 2020-2021
2022	Bằng khen Bộ trưởng Bộ Y tế	Quyết định số 2734/ QĐ-BYT ngày 6 tháng 10 năm 2022 Về việc tặng “Bằng khen Bộ Trưởng, đã có thành tích xuất sắc trong quá trình xây dựng và phát triển Nhà Trường”
2021	Bằng khen của UBND TP. Cần Thơ	Quyết định số 2044/QĐ-UBND ngày 13 tháng 9 năm 2021 Về việc tặng “Bằng khen của chủ tịch Ủy ban nhân dân TP. Cần Thơ, đã có nhiều thành tích trong công tác khám, chữa bệnh, góp phần chăm sóc sức khỏe nhân dân khu vực ĐBSCL và TP. Cần Thơ nhân kỷ niệm 10 năm thành lập Bệnh viện Trường”.
2017	Ban chấp hành Công đoàn Y tế Việt Nam	Quyết định 109/QĐ-CĐYT ngày 5/12/2017 Về việc tặng “Bằng khen đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm học 2016-2017”
2019	Ban chấp hành Công đoàn Y tế Việt Nam	Quyết định 48/QĐ-CĐYT ngày 13/2/2019 Về việc tặng “Bằng khen đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm học 2018”
2019	Ban chấp hành Công đoàn Y tế Việt Nam	Quyết định 152/QĐ-CĐYT ngày 31/12/2019 Về việc tặng “Bằng khen đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm học 2018-2019”
2021	Ban chấp hành Công đoàn Y tế Việt Nam	Quyết định 40/QĐ-CĐYT ngày 5/2/2021 Về việc tặng “Bằng khen đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm học 2019-2020”
2022	Ban chấp hành Công đoàn Y tế Việt Nam	Quyết định 577/QĐ-CĐYT ngày 14/12/2022 Về việc tặng “Bằng khen đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh năm học 2020-2021”

Danh hiệu thi đua

Năm	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2018	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Số 2151/QĐ-ĐHYDCT ngày 12 tháng 10 năm 2018 Về việc tặng danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2017-2018
2019	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Số 1930/QĐ-ĐHYDCT ngày 11 tháng 10 năm 2019 Về việc tặng danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2018-2019
2020	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Số 1733/QĐ-ĐHYDCT ngày 24 tháng 9 năm 2020 Về việc tặng danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2019-2020
2021	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Số 2352/QĐ-ĐHYDCT ngày 21 tháng 10 năm 2021 Về việc tặng danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2020-2021
2022	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Số 2887/QĐ-ĐHYDCT ngày 3 tháng 10 năm 2022 Về việc tặng danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2021-2022.
2023	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Số 3373/QĐ-ĐHYDCT ngày 9 tháng 10 năm 2023 Về việc tặng danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2022-2023.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo

Trong thời gian giảng dạy và nghiên cứu tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, tôi tự nhận thấy có đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo và đã thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo và người thầy thuốc công tác tại Bệnh viện, cụ thể như sau:

- Có sức khỏe đạt yêu cầu, có lý lịch bản thân và gia đình rõ ràng.
- Luôn chấp hành nghiêm mọi chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, qui định của Nhà trường; luôn tích cực rèn luyện đạo đức, tác phong, tham gia học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ lý luận chính trị.
- Có phẩm chất đạo đức tốt, gương mẫu, trung thực, lối sống giản dị, có tinh thần trách nhiệm cao, đoàn kết, hoà đồng với đồng nghiệp và người học. Luôn chia sẻ kinh nghiệm và kiến thức cho đồng nghiệp và người học. Tham gia công tác quản lý giảng dạy ở bộ môn, hoạt động chuyên môn chuyên theo sự phân công của Nhà trường.
- Có tinh thần học hỏi, nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ và phương pháp giảng dạy. Chuẩn bị bài đầy đủ khi lên lớp và lên lớp đúng giờ, giảng dạy có chất lượng tốt. Hoàn thành định mức giờ giảng hàng năm theo quy định.
- Đã chủ trì, tham gia và hướng dẫn học viên, sinh viên thực hiện nhiều đề tài nghiên cứu các cấp. Đã hướng dẫn cho 02 nhóm sinh viên tham gia cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học Eureka toàn quốc, 01 nhóm sinh viên tham gia cuộc thi học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp và đạt giải nhì toàn quốc.
- Tích cực công bố 46 công trình nghiên cứu khoa học trên các tạp chí uy tín trong và ngoài nước. Kết quả trên đã đóng góp một phần quan trọng trong sự phát triển nghiên cứu khoa học chung, là tài liệu tham khảo quý báu cho người học, cho các nhà khoa học trong và ngoài nước.
- Với vai trò Phó trưởng Khoa Dược Bệnh viện đã tham gia thực hiện 100% hoạt động cung ứng thuốc, hóa chất, sinh phẩm y tế tại Bệnh viện đầy đủ, đảm bảo cho hoạt động khám chữa bệnh đáp ứng nhu cầu chăm sóc sức khỏe cho người dân.
- Tham gia tích cực các hoạt động Đảng, Công Đoàn. Từ năm 2018-2023, được xếp loại Đảng viên hoàn thành tốt nhiệm vụ trở lên và 06 năm liền được Công đoàn Y tế tặng bằng khen đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức Công đoàn vững mạnh.
- Kết quả 06 năm liền hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao và 06 năm liền đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.

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: 19 năm 3 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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017-2018					447,45		447,45/447,45/224
2	2018-2019				1	378,66	283,68	662,34/682,34/224
3	2019-2020					179,91	283,58	463,49/463,49/224
4	2020-2021			2 ThS		145,41	241,45	386,86/526,86/224
03 năm học cuối								
5	2021-2022			1 CK2		322,63	248,6	571,23/641,23/232
6	2022-2023			2 ThS, 1 CK2		337,75	148,5	486,25/756,25/232
7	2023-2024					344,43	58,49	402,92/402,92/232

(*) - 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: Anh văn

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Cử nhân ngôn ngữ Anh, số bằng: 0029532; năm cấp: 2020

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): Cử nhân ngôn ngữ Anh

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		HVCH	X		2019-2021	Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	BA 0088 ngày 31 tháng 12 năm 2021
2	Võ Quang Lộc Duyên		HVCH	X		2019-2021		BA 0087 ngày 31 tháng 12 năm 2021
3	Huỳnh Trân		HVCH	X		2021-2023		BA 0313 ngày 22 tháng 12 năm 2022
4	Hà Tấn Đạt		HVCH	X		2021-2023		BA 0291 ngày 22 tháng 12 năm 2022
5	Lương Chất Lượng		CK2	X		2020-2022		A 011381 ngày 22 tháng 11 năm 2022
6	Nguyễn Dương		CK2	X		2021-2023		A 012746 ngày 27 tháng 11 năm 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						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

1	Bào chế và công nghệ dược I	GT	Nhà xuất bản Y học, 2020/ISBN: 978-604-66-4102-5	5	TS. Huỳnh Thị Mỹ Duyên	(5-29) Chính sửa hiệu đính toàn bộ giáo trình	Trường Đại học Y dược Cần Thơ (Số 2574/QĐ-ĐHYDCT ngày 28 tháng 12 năm 2018)
2	Bào chế và công nghệ dược II	GT	Nhà xuất bản Y học, 2020, ISBN: 978-604-66-4482-8	5	TS. Huỳnh Thị Mỹ Duyên	(128-139, 191-211) Chính sửa hiệu đính toàn bộ giáo trình	Trường Đại học Y dược Cần Thơ (Số 2226/QĐ-ĐHYDCT ngày 29 tháng 10 năm 2019)
3	Một số dạng thuốc đặc biệt	GT	Nhà xuất bản Y học, 2020/ISBN: 978-604-66-4110-0; 2023/ISBN: 978-604-66-6143-6 (tái bản lần 1)	6	TS. Huỳnh Thị Mỹ Duyên	(6-34) Chính sửa hiệu đính toàn bộ giáo trình	Trường Đại học Y dược Cần Thơ (Số 2227/QĐ-ĐHYDCT ngày 29 tháng 10 năm 2019)
4	Định hướng cơ bản chuyên ngành sản xuất và phát triển thuốc	GT	Nhà xuất bản Y học, 2020/ISBN: 978-604-66-4431-6	6	TS. Huỳnh Thị Mỹ Duyên	(56-78, 114-130) Chính sửa hiệu đính toàn bộ giáo trình	Trường Đại học Y dược Cần Thơ (Số 2575/QĐ-ĐHYDCT ngày 28 tháng 12 năm 2018)
5	Sinh dược học	GT	Nhà xuất bản Y học, ISBN: 978-604-66-5953-2	3	PGS. TS. Trần Việt Hùng, TS. Huỳnh Thị Mỹ Duyên , PGS. TS. Đỗ Châu Minh Vĩnh Thọ	(26-120) Chính sửa hiệu đính toàn bộ giáo trình	Trường Đại học Y dược Cần Thơ (Số 3611/QĐ-ĐHYDCT ngày 22 tháng 11 năm 2022)
6	Sở hữu trí tuệ trong ngành dược	GT	Nhà xuất bản Y học, ISBN: 978-604-66-6705-6	4	TS. Huỳnh Thị Mỹ Duyên , TS. Trần Văn Đệ, TS. Nguyễn Phan Khôi	(64-139) Chính sửa hiệu đính toàn bộ giáo trình	Trường Đại học Y dược Cần Thơ (Số 1503/QĐ-ĐHYDCT ngày 29 tháng 5 năm 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; phản 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	Nghiên cứu bào chế phức chất curcumin có độ hòa tan cao	CN	- Quyết định: Số 1564/QĐ.ĐHYDCT ngày 01 tháng 8 năm 2012 về việc giao tổ chức thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường - Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	7/2012-9/2013	15/11/2013 Xuất sắc
II Sau khi được công nhận PGS/TS					
2	Đánh giá tác dụng ức chế sự phát triển tế bào ung thư gan viên nang chứa cao lá Mãng cầu xiêm (<i>Annona muricata</i> (L.), Annonaceae) 200mg trên mô hình <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i>	CN	- Quyết định: Số 785/QĐ.ĐHYDCT ngày 19 tháng 4 năm 2018 về việc giao tổ chức thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường - KD-1703 - Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	5/2018-5/2019 (thời gian trên là theo HĐ, có xin gia hạn)	17/12/2020 Tốt
3	Nghiên cứu bào chế hệ tiểu phân nano chứa mangiferin bằng phương pháp tự kết tạo	CN	- Quyết định: Số 1215/QĐ-ĐHYDCT ngày 28 tháng 5 năm 2021 về việc giao tổ chức thực hiện đề tài khoa học công nghệ cấp Trường năm học 2020-2021 (Đợt 2) - KD-2008 - Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	5/2021-5/2023 (thời gian trên là theo HĐ, có xin gia hạn)	31/5/2024 Tốt
4	Nghiên cứu bào chế viên nén hai lớp chứa indapamid 1,5 mg phóng thích kéo dài	CN	- Quyết định: 103/QĐ-SKHCN ngày 6 tháng 2 năm 2023 về việc	3/2023-3/2025	Đang thực hiện

	và amlodipin 10 mg phóng thích tức thời		giao nhiệm vụ khoa học và công nghệ - Hợp đồng: 06/2023/HĐ-QKHCN ngày 8 tháng 3 năm 2023, Hợp đồng thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ		
5	Nghiên cứu bào chế viên nang thực phẩm bảo vệ sức khỏe của cao chiết hành tím (<i>Allium ascalonicum</i> , Amaryllidaceae) trồng tại Vĩnh Châu - Sóc Trăng có tác dụng hỗ trợ chống oxy hóa, hạ đường huyết, giảm lipid	CN	- Quyết định: 1929/QĐ-UBND ngày 4 tháng 8 năm 2023 về việc phê duyệt dự toán kinh phí thực hiện 02 đề tài, dự án mới năm 2023 - Hợp đồng: 34/HĐ-SKHCN ngày 11 tháng 8 năm 2023, Hợp đồng thực hiện đề tài	7/2023-12/2025	Đang thực hiện

- 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:

T	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
BÀI BÁO QUỐC TẾ								
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Determination of Antioxidant, Cytotoxicity, and Acetylcholinesterase Inhibitory Activities of Alkaloids Isolated from <i>Sophora flavescens</i> Ait. Grown in Dak Nong, Vietnam	6		Pharmaceuticals (ISSN: 1424-8247) https://doi.org/10.3390/ph15111384	Scopus Q1 IF = 4.6 Citescore = 6.1		15, 11, 1384	11/2022

	(Phan Nguyen Truong Thang, Viet-Hung Tran, Tran Anh Vu, Nguyen Ngoc Vinh, Duyen Thi My Huynh and Duy Toan Pham)						
2	Cytotoxic activities and fingerprint analysis of triterpenes by HPTLC technique for distinguishing Ganoderma species from Vietnam and other Asian countries (Tran Viet Hung, Phan Nguyen Truong Thang, Ha Minh Hien, Vu Thi Diep, Nguyen Thi Thu, Duong Minh Tan, Duy Toan Pham, Do Thi Ha and Duyen Thi My Huynh)	9	<i>Đồng tác giả liên hệ</i>	Plants (ISSN: 2223-7747) https://doi.org/10.3390/plants11233397	Scopus Q1 IF = 4.5 Citescore = 6.5		11, 23, 3397 12/2022
3	Floating tablets incorporating curcumin solid dispersion as a potential pharmaceutical dosage form for stomach cancer treatment (Duyen Thi My Huynh , Viet-Hung Tran, Minh-Ngoc T. Le, Van-Hoa Huynh, Duy Toan Pham)	5	Tác giả chính	Journal of Applied Pharmaceutical Science (ISSN: 2231-3354) https://doi.org/10.7324/JAPS.2023.114417	Scopus Q2 Citescore = 2.4		13, 4, 240-250 4/2023
4	Preparations and characterizations of effervescent granules containing azithromycin solid dispersion for children and elder: Solubility enhancement, taste-masking, and digestive acidic protection (Duyen Thi My Huynh , Huynh Thien Hai, Nguyen Minh Hau, Huynh Kim Lan, Truong Phu Vinh, Van De Tran, Duy Toan Pham)	7	Tác giả chính	Heliyon (Online ISSN: 2405-8440) https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e16592	Scopus Q1 IF = 4.0 Citescore = 4.5		9, 6, e16692 5/2023
5	COVID-19 vaccination: public preference and intention in Vietnam (V.D. Tran, T.M.D. Huynh , D.T. Pham, M.H. Le, V.V. Dorofeeva, R.S. Dewey)	6	<i>Đồng tác giả liên hệ</i>	Annali di Igiene (ISSN: 1120-9135) https://doi.org/10.7416/ai.2022.2544	Scopus Q3 Citescore = 3.8		35, 3, 331-343 5-6/2023
6	Intentions, attitudes, motivations, and barriers of voluntary blood donors	8	<i>Đồng tác giả</i>	Asian Journal of Transfusion Science	Scopus Q4 Citescore = 0.9		5/2023

	during the COVID 19 pandemic: A cross sectional study in Vietnam (Van De Tran, Thi Quyen Truong, Hoang Ngoc Dao, Ha Phuong Lai, Thi Diem Phuong Thach, Duy Toan Pham, Duyen Thi My Huynh , Rebecca Susan Dewey)		liên hệ	(ISSN: 0973-6247, Online ISSN: 1998-3565) https://doi.org/10.4103/ajts.ajts_99_22				
7	Assessment of the results of clinical pharmacists' interventions on the use of antibiotics at a medical center in Vietnam between 2021 and 2022 (Duyen Thi My Huynh , Chat Luong Luong, Quang Loc Duyen Vo, Ba Kien Tran, Van De Tran)	5	Tác giả chính	Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research (ISSN: 0719-4250) doi.org/10.56499/jpres23.1663_11.5.787	Scopus Q2 IF = 1.5 Citescore = 3.0		11, 5, 787-796	8/2023
8	Facilitators and barriers to telepharmacy use among community pharmacists in the Mekong Delta, Vietnam (Van De Tran, Ba Kien Tran, Duyen Thi My Huynh , Thanh Yen Nguyen, Thi My Thao Nguyen, Thi My Tien Pham, Quang Loc Duyen Vo, Valeria Valeryevna Dorofeeva, Rebecca Susan Dewey, and Duy Toan Pham)	10		Journal of Pharmaceutical Health Services Research (ISSN: 1759-8885) https://doi.org/10.1093/jphsr/rmad009	Scopus Q3 IF = 0.7 Citescore = 1.7		14, 3, 291-298	9/2023
9	Anticancer and immunostimulatory activities of <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. Extract and the isolated flavonoids: an in-vitro/in-vivo investigation (Tran Viet Hung, Phan Nguyen Truong Thang, Nguyen Thi Thu Phuong, Duy Toan Pham, Ha Minh Hien, Duyen Thi My Huynh)	6	Đồng tác giả liên hệ	Journal of Applied Pharmaceutical Science (ISSN: 2231-3354) http://doi.org/10.7324/JAPS.2023.147199	Scopus Q2 Citescore = 2.4		13, 11, 178-187	11/2023
10	Extractions, Standardizations, and In-Vivo Toxicological Investigations of The Vietnamese Fish Mint (<i>Houttuynia cordata</i> Thunb)	6	Tác giả liên hệ	Tropical Journal of Natural Product Research (ISSN: 2616-0684, 2616-0692)	Scopus Q3 Citescore = 0.6		7, 10, 4215-4225	11/2023

	(Hung, T. V., Thang, P. N. T., Phuong, N. T. T., Hien, H. M., Pham, D. T., & Huynh, D. T. M.)			http://www.doi.org/10.26538/tjnpr/v7i10.14 .				
11	Native Medicinal Plants (<i>Moringa oleifera</i> Lam, <i>Brucea javanica</i> (L.) Merr., <i>Eclipta prostrata</i> (L.), <i>Callisia fragrans</i> (Lindl.) Woodson, and <i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Smith) in An Giang, Vietnam: A Preliminary Investigation for Rhabdomyosarcoma Treatments using in-vitro RD cell cytotoxicity test (Duyen Thi My Huynh , Minh-Ngoc T. Le, Van De Tran, Viet-Hung Tran, Duy Toan Pham)	5	Tác giả chính	Jordan Journal of Pharmaceutical Sciences (Online ISSN: 2707-6253, Print ISSN: 1995-7157) http://www.doi.org/10.35516/jjps.v16i4.1365	Scopus Q3 Citescore = 1.7		16, 4, 830-841	12/2023
12	Clinical pharmacists' interventions on the appropriate prescription of corticosteroids at a medical center in Vietnam between 2022 and 2023 (Duyen Thi My Huynh , Duong Nguyen, Quang Loc Duyen Vo, Van De Tran)	4	Tác giả chính	Journal of Pharmacy & Pharmacognosy Research (ISSN: 0719-4250) https://doi.org/10.56499/jppres23.1929_12.4.606	Scopus Q2 IF = 1.5 Citescore = 3.0		12, 4, 606-614	3/2024
13	Investigation of acute and sub-chronic oral toxicity and effects of <i>Allium ascalonicum</i> L. extract on Triton WR1339-induced hyperlipidemia on <i>Swiss albino</i> mice (Duyen Thi My Huynh , Tran Huynh, Minh-Ngoc T. Le, Huynh Nhu Mai)	4	Tác giả chính	Pharmacological Research - Modern Chinese Medicine (ISSN: 2667-1425) https://doi.org/10.1016/j.prmcm.2024.100407	Scopus Q3 Citescore = 1.6		10, 2024, 100407	3/2024
14	Investigation of acute, sub-chronic toxicity, effects of mangiferin and mangiferin solid dispersion (HPTR) on Triton WR1339-induced hyperlipidemia on <i>Swiss albino</i> mice (Duyen Thi My Huynh , Linh My Le, Lam Thanh Nguyen, Trung Ho Nhan Nguyen, Minh Hoang Nguyen, Khang	10	Tác giả chính	Pharmacia (ISSN/eISSN: 0428-0296/2603-557X) https://doi.org/10.3897/pharmacia.71.e123277	Scopus Q2 IF= 1.1 Citescore = 2.3		71, 1-14	5/2024

	Tran Vinh Nguyen, Khanh Quoc Tran, Trung Le Quoc Tran, Minh-Ngoc Thi Le, Huynh Nhu Mai)						
15	Formulation optimization and preparation of amlodipine and telmisartan double-layer tablets (5/40 Mg) using wet granulation method (Duyen Thi My Huynh , Huynh Thien Hai, Tran Huu Loc, Minh-Ngoc T. Le, Phuoc-Vinh Nguyen)	5	Tác giả chính	International Journal of Drug Delivery Technology (ISSN: 0975-4415) DOI: 10.25258/ijddt.14.2.32	Scopus Q3 IF = 1.529		14, 2, 811-826 2024
16	Development and optimization of coated tablet containing amlodipine and valsartan for hypertension treatment (Duyen Thi My Huynh , Truong Phu Vinh, Tran Dung Tam, Minh-Ngoc T. Le, Phuoc-Vinh Nguyen)	5	Tác giả chính	International Journal of Applied Pharmaceutics (ISSN: 0975-7058) https://doi.org/10.22159/ijap.2024v16i4.50984	Scopus Q3 Citescore = 1.4		16, 4 2024
17	Knowledge, Attitudes, and Behaviors Regarding Antibiotic Use for Children Under 5 Years Old Among Mothers in Rural Northern Vietnam (Tran BK, Nguyen TN, Vo QLD, Nguyen THY, Tran VD, Huynh DTM)	6	Tác giả liên hệ	Pharmacy Practice (e-ISSN: 1886-3655, p-ISSN: 1885-642X) https://doi.org/10.18549/PharmPract.2024.1.29945	Scopus Q1 Citescore = 3.6		22, 1, 2995 2024
BÀI BÁO TRONG NƯỚC							
Trước khi được công nhận PGS/TS							
18	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn curcumin (Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Nguyễn Ngọc Tài, Huỳnh Văn Hóa)	3	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210			5, 143-149 2016
19	Nghiên cứu bào chế viên nén nổi chứa curcumin (Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Lê Hoàng Thắng, Huỳnh Văn Hóa)	3	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210			5, 177-184 2016
20	Thẩm định quy trình định lượng curcumin trong viên nén nổi bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với đầu dò dãy DIOD quang (Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Lý Ngọc Hạnh, Trần Thị Kiều Hân, Lữ Thiện Phúc)	4	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210			6, 154-160 2016

21	Khảo sát hoạt tính độc tế bào ung thư dạ dày của viên nén nội chứa curcumin trên dòng tế bào ung thư dạ dày người N87 (Huỳnh Thị Mỹ Duyên, Bùi Thị Vân Khánh, Huỳnh Văn Hóa, Đỗ Thị Hồng Tươi)	4	Tác giả chính	Tạp chí Dược học ISSN: 2734-9209 https://vjol.info.vn/index.php/tcdh/issue/view/3143			57, 7, 24-27	2017
Sau khi được công nhận PGS/TS								
22	Xây dựng mô hình gây ung thư phổi trên chuột nhắt trắng và ứng dụng đánh giá tác dụng ức chế sự phát triển tế bào ung thư phổi của công thức viên nén nội chứa curcumin 100 mg (Huỳnh Thị Mỹ Duyên, Lê Trung Tín)	2	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học ISSN: 2734-9209			31, 55- 60	2021
23	Đánh giá sơ bộ khả năng ức chế sự phát triển tế bào ung thư gan của viên nang chứa cao lá Mãng cầu xiêm (<i>Annona muricata</i> (L.), Annonaceae) 200 mg trên mô hình <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i> (Huỳnh Thị Mỹ Duyên, Lê Bảo Khuyên, Lê Hoàng Vũ)	3	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210			35, 184- 192	2021
24	Nghiên cứu điều kiện chiết xuất acetogenin (ACGs) có trong Mãng cầu xiêm (<i>Annona muricata</i> (L.), Annonaceae) (Huỳnh Thị Mỹ Duyên, Lê Hoàng Vũ)	2	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210			38, 14- 22	2021
25	Xác định đặc điểm thực vật của Mãng cầu xiêm (<i>Annona muricata</i> (L.), Annonaceae) (Huỳnh Thị Mỹ Duyên, Lê Hoàng Vũ)	2	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://tapchi.ctump.edu.vn/index.php/ctump/article/view/796			40, 53- 61	2021
26	Tình hình sử dụng thuốc ức chế bơm proton trong kê đơn thuốc bảo hiểm y tế ngoại trú tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Sóc Trăng năm 2020 (Nguyễn Hoàng, Đặng Thị Minh Trí, Huỳnh Thị Mỹ Duyên)	3		Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://tapchi.ctump.edu.vn/index.php/ctump/article/view/806			40, 110- 117	2021

27	Tình hình thực hành tốt cơ sở bán lẻ thuốc và một số yếu tố liên quan tại các tủ thuốc trạm y tế xã trên địa bàn tỉnh Tiền Giang năm 2020-2021 (Nguyễn Trung Lương, Huỳnh Thị Mỹ Duyên)	2		Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210			42, 19-26	2021
28	Đánh giá công tác quản lý-mua sắm thiết bị vật tư, hóa chất và sinh phẩm tại bệnh viện Nguyễn Đình Chiểu tỉnh Bến Tre năm 2020 (Dương Thị Thanh Thảo, Huỳnh Thị Mỹ Duyên)	2		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868 https://doi.org/10.51298/vmj.v507i2.1405			507, 2, 78-82	10/2021
29	Nghiên cứu cải thiện độ hòa tan của celecoxib (Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Lê Thị Minh Ngọc)	2	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2022i47.21			47, 65-72	2022
30	Phân tích hoạt động cung ứng thuốc tại Bệnh viện Đa liệu Cần Thơ năm 2021 (Lương Kim Thùy, Huỳnh Thị Mỹ Duyên)	2		Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2022i52.304			52, 238-244	2022
31	Nghiên cứu bào chế khâu trang chứa tinh dầu (Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Đinh Kiều Minh Anh, Nguyễn Thị Yến Nhi, Đặng Thị Kim Tín)	4	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2023i61.559			61, 63-70	2023
32	Đánh giá độc tính cấp và tác dụng hạ đường huyết của cao chiết lá Xoài (<i>Mangifera indica</i> L., Anacardiaceae) trên chuột nhắt trắng (Hà Tấn Đạt, Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Mai Huỳnh Như)	3		Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2023i61.1403			61, 188-196	2023
33	Xây dựng công thức bào chế kem hỗ trợ kháng viêm từ dược liệu trà xanh (<i>Camellia sinensis</i> L., Theaceae), Ôi (<i>Psidium guajava</i> L., Myrtaceae) và Rau má (<i>Centella asiatica</i> L., Apiaceae)	3	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2023i62.657			62, 57-64	2023

	(Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Lê Thị Minh Ngọc, Bùi Kim Ngân)						
34	Nghiên cứu tác dụng hạ đường huyết của cao chiết Hành tím (<i>Allium ascalonicum</i> L., Alliaceae) trên mô hình chuột gây tăng đường huyết bằng alloxan (Huỳnh Trân, Nguyễn Thị Như Mai, Huỳnh Thị Mỹ Duyên)	3	Tác giả liên hệ	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2023i64.1765			64, 77-85 2023
35	Nghiên cứu tình hình kê đơn thuốc kháng sinh, corticoid, vitamin điều trị nội trú tại Trung tâm y tế huyện Cái Sách-tỉnh Sóc Trăng năm 2022 (Đỗ Hoàng Miên Em, Huỳnh Thị Mỹ Duyên)	2	Tác giả liên hệ	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868 https://doi.org/10.51298/vmj.v53i1i1B.7044			531, 1B, 158-163 10/2023
36	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa cao chiết nghệ vàng, tiêu đen và gừng có tác dụng kháng viêm (Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Phạm Thị Lê, Phan Thị Thuỳ Linh, Nguyễn Hoàng Mỹ, Lê Hoàng Kim Ngân, Bành Thị Kim Ngân)	6	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2023i69.1913			69, 215-222 2024
37	Xây dựng và thẩm định quy trình định lượng đồng thời amlodipine và indapamide bằng PHLC PDA (Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Mai Trọng Hoàng Long, Nguyễn Trần Vĩnh Khang, Phạm Võ Đại Tiến, Võ Thành Thông, Nguyễn Mạnh Quân, Lê Thị Minh Ngọc)	7	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2024i71.2323			71, 1-7 2024
38	Xây dựng công thức và đánh giá hoạt tính chống oxy hoá của lotion chứa chiết xuất vỏ quả Dứa và dầu cám Gạo (Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Lê Thị Minh Ngọc, Dương Hoàng Hiếu, Lê Mỹ Linh, Võ Thanh Vân, Đỗ Thị Thủy Vi, Dương Khánh Vy, Trần Thị Thúy Vy, Huỳnh Nguyên Duy, Nguyễn Thanh Lâm)	10	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Cần Thơ ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2024i73.2557			73, 45-52 2024

39	Nghiên cứu bào chế viên nén nôi clarithromycin 500 mg (Huỳnh Thị Mỹ Duyên , Lê Thị Minh Ngọc)	2	Tác giả chính	TNU Journal of Science and Technology ISSN: 1859-2171, 2374-9098; e-ISSN 2615-9562 https://doi.org/10.34238/tnu-jst.8953			229 (09), 29-35	2024
40	Đánh giá một số đặc tính của màng lọc hướng đến khả năng tải sử dụng khẩu trang N95 (Lê Thị Minh Ngọc, Lê Hữu Phước, Trần Thị Như Lê và Huỳnh Thị Mỹ Duyên)	4	Tác giả liên hệ	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng ISSN: 2615-9686 DOI: https://doi.org/10.59294/HIUJS.27.2024.559			27(1), 29-36	2024
41	Research on the preparation of amlodipine 5mg immediate-release film-coated tablets to improve active ingredient's stability (Huynh Thi My Duyen , Dao Long Chau, Vo Dao Thao Vy, Tran Cao Truc Linh, Pham Nguyen Quoc Thong)	5	Tác giả chính	Can Tho Journal of Medicine and Pharmacy ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2023i5.649			5, 112-120	2023
42	Research on the preparation of paracetamol 650 mg prolonged-release tablets (Huynh Thi My Duyen , Nguyen Huu Nhan, Le Thi Minh Ngoc)	3	Tác giả chính	Can Tho Journal of Medicine and Pharmacy ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2023i6.828			6, 120-128	2023
43	Research on Formulation of Hard Capsules Containing <i>Extracts of Houttuynia Cordata</i> Thumb (Saururaceae), <i>Morus Alba</i> L. (Moraceae), and <i>Carica Papaya</i> L. (Caricaceae) (Huynh Thi My Duyen , Nguyen Thanh Sil, Ta Kien Tuong, Le Thi Minh Ngoc)	4	Tác giả chính	Can Tho Journal of Medicine and Pharmacy ISSN: 2354-1210 https://doi.org/10.58490/ctump.2023i6.1227			6, 150-158	2023
44	Evaluation of the Skin Irritation and Anti-Inflammatory Activity of a Gel Containing <i>Perilla frutescens</i> Extract and <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Extract	10	Tác giả chính	Journal of Medicinal Materials ISSN: 1859-4735			28, 4, 249-255	2023

	(Huynh Thi My Duyen , Le Thi Minh Ngoc, Tran Thi Mong Tuyen, Duong Tuyet Ngan, Pham Thi Ngoc Linh, Nguyen Nhu Huynh, Nguyen Nhu Y, Mai Le Gia Ngan, Nguyen Ngoc Nguyen Trang, Lam Vi Trang)						
45	Research on the formulation of nanoparticles containing mangiferin using self-assembly method (Huynh Thi My Duyen , Do Hoang Quyen, Pham Dinh Duy)	3	Tác giả chính	Can Tho Journal of Medicine and Pharmacy ISSN: 2354-1210			10, 7, 84-93 2024
46	Development and validation of a HPLC/PDA method for simultaneous quantification of amlodipine besylate and valsartan in dissolution media (Huynh Thi My Duyen , Tran Huu Loc, Truong Phu Vinh, Tran Dung Tam, Huynh Thien Hai)	5	Tác giả chính	Can Tho Journal of Medicine and Pharmacy ISSN: 2354-1210			10, 7, 100-106 2024

- Trong đó: Số lượng có tổng cộng 15 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: **09 bài tác giả chính [3], [4], [7], [11], [12], [13], [14], [15], [16]; 02 bài tác giả liên hệ [10], [17]; 04 bài đồng tác giả liên hệ [2], [5], [6], [9].**

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	ThS. Công nghệ dược phẩm-Bào chế thuốc	Tham gia chính	Trường Đại học Y Dược Cần Thơ Số 1318/QĐ-ĐHYDCT ngày 14 tháng 6 năm 2021 “Về việc thành lập tổ biên soạn đề án mở mã ngành Sau đại học Công nghệ dược phẩm và Bào chế thuốc”	Bộ Giáo dục và Đào tạo Số 4594/QĐ-BGDĐT ngày 28 tháng 12 năm 2022 “Về việc cho phép Trường Đại học Y Dược Cần Thơ đào tạo ngành Công nghệ dược phẩm và Bào chế thuốc trình độ thạc sĩ”	Trường Đại học Y Dược Cần Thơ Số 1147/QĐ-ĐHYDCT ngày 31 tháng 5 năm 2022 “Ban hành chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Công nghệ dược phẩm và Bào chế thuốc”	

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:

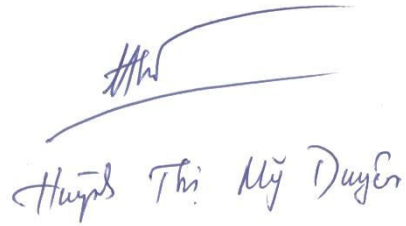
Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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 28 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Handwritten signature: Huỳnh Thị Mỹ Duyên