

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: Đinh Ngọc Thức

2. Ngày tháng năm sinh: 20/04/1977; 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 Trung Thành, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hóa.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 71/8 – Lê Lai, phường Đông Sơn, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Đinh Ngọc Thức - Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Hồng Đức, số 565 Quang Trung, phường Đông Vệ, Thành phố Thanh Hóa.

Điện thoại nhà riêng: Điện thoại di động: 0912 943 959

E-mail: dingngocthuc@hdu.edu.vn hoặc dingngocthuc@gmail.com

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

Từ năm 2004 đến năm 2010: Giảng viên tại Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Hồng Đức, Thanh Hóa.

Từ năm 2010 đến năm 2014: Nghiên cứu sinh Tiến sĩ, Khoa Hóa học, Trường Đại học KU Leuven, Vương quốc Bỉ.

Từ năm 2014 đến năm 2015: Giảng viên tại Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Hồng Đức, Thanh Hóa.

Từ năm 2015 đến năm 2017: Giảng viên – Phó trưởng Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Hồng Đức, Thanh Hóa.

Từ năm 2017 đến nay: Giảng viên – Phó trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Hồng Đức, Thanh Hóa.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng phòng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Hồng Đức.

Địa chỉ cơ quan: Số 565 Quang Trung – Phường Đông Vệ - Thành phố Thanh Hóa.

Điện thoại cơ quan: (0237) 3910222

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 20 tháng 7 năm 2000, ngành: Hóa học, chuyên ngành: ...

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 2 năm 2004, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 5 năm 2014, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học KU Leuven, Vương quốc Bỉ.

- Được cấp bằng TSKH: chưa.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Hồng Đức.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành:
Hóa học - Công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu chiết tách và xác định cấu trúc các hợp chất thiên nhiên.

- Nghiên cứu tổng hợp và bán tổng hợp các hợp chất có hoạt tính sinh học từ các hợp chất thiên nhiên.

- Nghiên cứu quy trình công nghệ chiết xuất, tinh chế các sản phẩm tự nhiên và tạo chế phẩm dược liệu có hoạt tính cao định hướng sử dụng trong y dược học.

- Sử dụng các công cụ tính toán lý thuyết nghiên cứu cơ chế các phản ứng hữu cơ.

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 04 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 đề tài NCKH cấp Bộ (Bộ GD&ĐT) và 01 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- Đã công bố 35 bài báo KH, trong đó 08 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:....

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

- Chứng nhận của Bộ Giáo dục và Đào tạo về Hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học đạt Giải Ba “*Sinh viên nghiên cứu khoa học*” do Bộ Giáo dục và đào tạo tổ chức năm 2017.
- Bằng khen của chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về “*Giảng dạy sinh viên đạt giải ba Olympic Hóa học toàn quốc năm 2018*”.
- Chiến sĩ thi đua cơ sở các năm học 2014-2015 và 2018-2019.
- Chứng nhận Danh hiệu “*Công dân gương mẫu*” năm học 2015-2016 và 2017-2018.
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức “*Đạt thành tích xuất sắc trong hoạt động khoa học và công nghệ*” các năm 2017-2018, 2018-2019.
- Giấy khen của BCH Đảng bộ Trường Đại học Hồng Đức về thành tích “*Đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ*” các năm 2016, 2019.

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 SU/PHÓ GIÁO SU

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

1.1. Tiêu chuẩn của nhà giáo

Là một giảng viên, tôi nhận thức được vai trò, trách nhiệm của một nhà giáo, do đó luôn luôn trau dồi kiến thức, nâng cao kỹ năng làm việc và thực hành, phấn đấu và tự nhận thấy mình đã đạt được các tiêu chuẩn của người giảng viên trong Luật giáo dục và các văn bản hướng dẫn thực hiện.

- Chấp hành nghiêm chỉnh đường lối, chủ trương của Đảng và chính sách pháp luật của Nhà nước; thực hiện các nhiệm vụ theo đúng quy định của pháp luật.

- Có bản lĩnh chính trị vững vàng, phẩm chất đạo đức trong sáng, lối sống và cách ứng xử chuẩn mực, được đồng nghiệp, người học và cộng đồng tin cậy, yêu mến, kính trọng.

- Có trình độ chuyên môn, nghiệp vụ vững vàng; trình độ ngoại ngữ tốt và ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động nghề nghiệp thành thạo, đáp ứng được chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm.

- Luôn luôn tích cực, chủ động trau dồi kiến thức, tự học, tự bồi dưỡng để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, ngoại ngữ để đáp ứng những yêu cầu ngày càng cao của sinh viên, học viên, nhà trường và xã hội.

- Có đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp và có lý lịch bản thân rõ ràng.

1.2. Nhiệm vụ của nhà giáo

Tôi luôn thực hiện tốt nhiệm vụ của nhà giáo như quy định của Luật giáo dục:

- Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục.

- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;

- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học;

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo quy định của pháp luật, nội quy, quy chế của cơ quan.

- Hướng dẫn đồ án, khóa luận tốt nghiệp đại học, hướng dẫn luận văn tốt nghiệp thạc sĩ chuyên ngành Hóa hữu cơ.

- Chấm đồ án, khóa luận tốt nghiệp đại học, tham gia Hội đồng chấm luận văn tốt nghiệp thạc sĩ chuyên ngành Hóa hữu cơ.

- Ra đề thi, chấm thi các môn thuộc lĩnh vực chuyên môn công tác.

- Biên soạn tài liệu dạy học: đã chủ trì biên soạn 01 giáo trình phục vụ cho công tác dạy và học tại Trường Đại học Hồng Đức.

- Tham gia nghiên cứu khoa học: đã chủ trì thực hiện thành công 01 đề tài Khoa học và Công nghệ cấp Bộ (Bộ GD&ĐT) và 01 đề tài cấp cơ sở. Hiện tại tôi đang chủ trì 01 đề tài thuộc Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED) và 01 đề tài cấp tỉnh.

Ngoài vai trò là một giảng viên, hiện tại tôi đang tham gia công tác quản lý, tham mưu tại Phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ với chức vụ là Phó trưởng phòng.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):

- Tổng số 16 năm từ năm 2004 đến nay, trong đó có 4 năm đi học nghiên cứu sinh.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015					248,5		248,5/341,55/258
2	2015-2016				2	290		290/416,5/144
3	2016-2017				3	232		232/353/192
3 năm học cuối								
4	2017-2018			1	3	210,6		210,6/286,78/116
5	2018-2019						81	81/102/81
6	2019-2020			3			72,9	72,9/248,06/81

(*) - 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 nay, 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.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Vương quốc Bỉ năm 2014.

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): TOEFL ITP 503

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	Ngô Thị Mỹ Hạnh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2017-2018	Trường ĐH Vinh	05/10/2018
2	Đỗ Thị Nương		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2018-2019	Trường ĐH Hồng Đức	25/11/2019
3	Vũ Thị Thủy		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2018-2019	Trường ĐH Hồng Đức	25/11/2019
4	Đỗ Văn Dục		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2018-2019	Trường ĐH Hồng Đức	25/11/2019

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sách được xuất bản sau khi bảo vệ Tiến sĩ							
1	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	GT	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội 2017. ISBN: 978-604-62-9511-2	3	Vừa chủ biên, vừa tham gia	01 – 44; 77 – 113; 223 – 283.	QĐ số 1300/QĐ-ĐHHĐ ngày 14/8/2017 phê duyệt và sử dụng tài liệu dạy học

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 sau PGS/TS:

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- 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
Trước khi bảo vệ Tiến sĩ					
1	Nghiên cứu phần mềm Hyperchem trong việc xác định các thuộc tính phân tử và giải thích cơ chế của một số phản ứng hữu cơ phục vụ giảng dạy ở trường Đại học Hồng Đức	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở	2009-2010	25/8/2010 Xếp loại khá
Sau khi bảo vệ Tiến sĩ					
2	Nghiên cứu thành phần hóa học và thử nghiệm hoạt tính kháng HIV và gây độc tế bào ung thư của các chất tách chiết từ vỏ cây Chò nước (<i>Platanus kerrii</i> Gagnep.) ở Việt Nam	Chủ nhiệm	MS: B2017-HDT-04 Cấp Bộ GD&ĐT	2017-2019	26/4/2019 Xếp loại đạt

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- **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, 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	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	Năm công bố
Trước khi bảo vệ Tiến sĩ								
1	Tách chiết chất màu đỏ thực phẩm từ hạt điều nhuộm Việt Nam (<i>Bixa Orellana</i> L.)	03		Hội nghị khoa học và công nghệ Hóa hữu cơ toàn quốc lần thứ 2		02	264-268	2001
2	Contribution to the study on chemistry and biological activity of saponins extracted from the seeds of du tra trees growing in Viet Nam.	10		Natural products chemistry. 8th Eurasia Conference on Chemical Sciences			7-12	2003
3	The biological substance extracted from Camellia (SP) growing in Viet Nam.	03		Tạp chí Dược liệu ISSN: 0868-3859			9,6, 185-187	2004
4	Sử dụng phần mềm Hyperchem tính toán mật độ điện tích để giải thích quy luật thế electrophin vào nhân benzen khi có sẵn nhóm thế	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học ĐH Hồng Đức ISSN: 1859-2759			5, 62-68	2010
5	Selective funtionalization of 2-oxoallobetulin derivatives	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Tetrahedron ISSN: 0040-4020	ISI-SCI IF=2,379	6	70,9, 1836-1840	2014
6	Synthesis of triterpenoid triazine derivatives from allobetulone and betulonic acid with biological activities	09	<input checked="" type="checkbox"/>	Bioorganic & Medicinal Chemistry ISSN: 0968-0896	ISI-SCI IF=2,802	31	22,13, 3292-3300	2014

Sau khi bảo vệ Tiến sĩ

7	Synthesis of triterpenoid derivatives from 2-oxoallobetulin with biological activities	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology ISSN: 0866 708X			52,5B, 397-402	2014
8	Synthesis of cyclic lactones via dibutylstannylene acetals intermediates	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			53,2e, 210-213	2015
9	Semi-synthesis of some heterocyclic triterpene derivatives on the basis of the allobetulin	01	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science, Hong Duc University ISSN: 1859-2759			E2,7, 107-113	2016
10	Nghiên cứu tổng hợp kháng sinh gatifloxacin	05		Tạp chí Dược học ISSN 0866 - 7861			483,56, 21-24	2016
11	Thành phần hóa học của tinh dầu cây rau mùi (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	03		Hội thảo khoa học sinh viên và cán bộ trẻ các trường đại học sư phạm toàn quốc năm 2016			940-948	2016
12	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính kháng sinh của tinh dầu cây trắc bách diệp (<i>Platyclusus orientalis</i> (L.) Franco)	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Dược học ISSN 0866 - 7861			493,57, 38-40	2017
13	Synthesis of A-ring modified betulonic acid derivatives with biological activities	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			55,4e23,354-357	2017
14	Nghiên cứu thành phần hóa học vi tảo lục (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck)	07		Tạp chí Dược học ISSN 0866 - 7861			498,57,58-61	2017
15	Chemical constituents from n-hexane extract of the bark of <i>Platanus kerrii</i> Gagnep.	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			55,5e12,391-394	2017

16	Chemical constituents and antimicrobial activity of essential oils from the leaves and stems of <i>Schefflera palmiformis</i> Grushv. & N. Skvorts	05	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemistry Research Journal ISSN: 2455-8990			3,1, 118-121	2018
17	Các chất flavonoid phân lập từ cành cây máu chó đá (<i>Knema saxatilis</i> de Wilde)	07		Tạp chí Dược học ISSN 0866 - 7861			510,58,62-64	2018
18	Tổng hợp và thử độc tính tế bào một số dẫn chất 6-(n-butylamino)-2-phenylquinazolin-4(3H)-on	06		Tạp chí Nghiên cứu dược và thông tin thuốc ISSN: 1859-364X			9,3, 15-19	2018
19	Isolation and characterization of triterpenes from the stem bark of <i>Platanus kerrii</i> Gagnep. and anticancer activity	02	<input checked="" type="checkbox"/>	The Pharmaceutical and Chemical Journal ISSN: 2349-7092		01	5,3, 80-85	2018
20	Chemical constituents from the stems of <i>Horsfieldia amygdalina</i> (Wall.) Warb	08		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			56,6E1 , 318-321	2018
21	Isolation and characterization of steroids from the stem bark of <i>Platanus kerrii</i> Gagnep.	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemistry Research Journal ISSN: 2455-8990			3,6, 44-48	2018
22	Tổng hợp một số dẫn chất 6-(n-butylamino)-2-arylquinazolin-4(3H)-on hướng kháng ung thư	06		Tạp chí Dược học			512, 58, 75-80	2018
23	Anti-inflammatory activity of synthetic and natural glucoraphanin	05		Journal of the Serbian Chemical Society ISSN 0352-5139 (Print) ISSN 1820-7421 (Online)	ISI-SCIE IF=0,828		84,5, 445-453	2019

24	Synthesis of A-ring triterpenoid derivatives from allobetulone	01	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			57,2e1,2, 228-232	2019
25	New Acetophenone and Cardanol Derivatives from <i>Knema pachycarpa</i>	08		Natural Product Communications ISSN:1934-578X E-ISSN: 1555-9475	ISI- SCIE IF=0,554	01	14,6, 1-5	2019
26	Một số hợp chất phân lập và tác dụng gây độc tế bào ung thư từ lá cây xăng máu hạnh nhân <i>Horsfieldia amygdalina</i> (Wall.) Warb.	06		Tạp chí Dược học ISSN 0866 - 7861			519,59,63-66	2019
27	Một số hợp chất phân lập từ lá cây dây lửn ít gân (<i>Rourea oligophlebia</i> Merr.)	03	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Dược học ISSN 0866 - 7861			520,59,33-36	2019
28	Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oils from the Leaves and Stems of <i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr. Collected in Vietnam	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Essential Oil Bearing Plants Print ISSN: 0972-060X Online ISSN: 0976-5026	ISI- SCIE IF=0,688		22,5, 1401-1406	2019
29	Triterpenes from the stems of <i>Adinandra hainanensis</i> Hayata.	07		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144			57,4e3,4, 333-336	2019
30	Synthesis of Heterocyclic Triterpene Derivatives with Biological Activities via Click Reaction	04	<input checked="" type="checkbox"/>	Current Organic Chemistry ISSN: 1875-5348 (Online) ISSN: 1385-2728 (Print)	ISI-SCI IF=2,029		23,26, 2969-2974	2019

31	Synthesis and characterization of some new 1,2,3-thiadiazole and 1,2,3-selenadiazole triterpene derivatives from allobetulone and 2-oxoallobetulin	01	<input checked="" type="checkbox"/>	Synthetic Communications Print ISSN: 0039-7911 Online ISSN: 1532-2432	ISI-SCI IF=1,439	50,11, 1665-1671	2020
32	Chemical constituents from ethyl acetate extract of the stems of <i>Rourea oligophlebia</i> Merr.	05	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Chemistry Online ISSN: 2572-8288 Print ISSN: 2525-2321	ISI-ESCI	58,3, 298-301	2020
33	Phân lập một số hợp chất từ dịch chiết ethyl acetat của lá cây Dây lửa ít gân (<i>Rourea oligophlebia</i> Merr.)	02	<input checked="" type="checkbox"/>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN: 1859-4794		62,6, 39-42	2020
34	Chemical constituents from ethyl acetate extract of the leaves of <i>Rourea harmandiana</i> Pierre.	08	<input checked="" type="checkbox"/>	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN: 2525-2461		62,2, 30-33	2020
35	Chemical constituents <i>Jatropha Gossypifolia</i> L.	06		Journal of Medicinal Materials ISSN: 1859-4735		25,3, 146-150	2020

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 03 bài báo thuộc danh mục SCI, SCIE và 01 bài báo thuộc danh mục ESCI.

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

7.2. Bảng 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					
2					

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

- Tôi đã tham gia với vai trò là thành viên Ban xây dựng đề án mở mới đào tạo Thạc sĩ chuyên ngành Hóa hữu cơ, mã số 60440114. Quyết định số 2425/QĐ-ĐHHĐ ngày 23/9/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hồng Đức về việc giao nhiệm vụ Ban xây dựng đề án mở chuyên ngành đào tạo thạc sĩ.

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

- a) Thời gian được bổ nhiệm PGS
- b) Hoạt động đào tạo
- c) Nghiên cứu khoa học

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.

Thanh Hóa, ngày 25 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TS. Đinh Ngọc Thúc