



**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)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Hóa học ; Chuyên ngành: Hóa học các Hợp chất thiên nhiên

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN THỊ THU THỦY

2. Ngày tháng năm sinh: 27/07/1977 ; 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 Bồ Đề, huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): số 14A, ngõ 234, phố Thụy Khuê, quận Tây Hồ, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên, nhà 1H, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0829286052;

E-mail: thuytran.inpc@gmail.com/ thuy.tran@inpc.vast.vn

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

Từ năm 2005 đến năm 2007: Cán bộ hợp đồng, Viện Hóa học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ năm 2007 đến năm 2012: Nghiên cứu viên - Phó trưởng phòng Hóa học các hợp chất chống virus, Viện Hóa học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ năm 2012 đến 2016: Nghiên cứu viên – Phó trưởng phòng Hóa sinh hữu cơ, Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Từ năm 2016 đến nay: Nghiên cứu viên chính - Phó trưởng phòng Hóa sinh hữu cơ, Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng phòng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: Nhà 1H, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 0437562378

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Trường Đại học Tây Đô (TP Cần Thơ).

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Trường Đại học Tây Đô (TP Cần Thơ).

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .. năm ...; Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có)

9. Học vị: Tiến sỹ

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 6 năm 1999, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hoá hữu cơ

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 8 tháng 2 năm 2001, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa tinh vi

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường ĐH Tổng hợp Nantes, CH Pháp

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 7 năm 2004, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hoá hữu cơ

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường ĐH Tổng hợp Bordeaux 1 (nay là Trường ĐH Tổng hợp Bordeaux), CH Pháp

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: Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

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:

Hướng nghiên cứu các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học

- Nghiên cứu sàng lọc, phân lập, xác định cấu trúc, phân tích các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học.

Hướng tổng hợp và bán tổng hợp các hợp chất có hoạt tính sinh học, đặc biệt là các hoạt chất dùng làm thuốc

- Tổng hợp các dẫn xuất mới đi từ các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học lý thú, nhằm phát hiện các hợp chất mới có hoạt tính cao, độc tính thấp, có khả năng ứng dụng làm thuốc.

- Tổng hợp toàn phần hoặc bán tổng hợp các hoạt chất dùng để làm thuốc, đặc biệt là các thuốc generic đi từ nguồn nguyên liệu thiên nhiên.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 01 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS

- Đã hoàn thành (số lượng) 07 đề tài NCKH cấp cơ sở (Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên; 01 đề tài NCKH cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; 01 đề tài NCKH cấp NN (Chương trình Hóa Dược, Bộ Công thương) đã nghiệm thu cấp cơ sở.
- Đã công bố (số lượng) : 81 bài báo KH, trong đó 13 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền sáng chế, 01 giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

- **Thi Thu Thuy Tran**, Ngoc Thang Ngo, Thi Ha Dinh, Giang Vo-Thanh, Stephanie Legoupy -Synthesis of novel triazolo cyclobutane nucleoside analogs, *Bulletin of the Korean Chemical Society* (SCI, IF 0,793), **2015**, 36, 1390-1395.
- **Tran Thi Thu Thuy**, Nguyen Manh Cuong, Tran Quoc Toan, Ngo Ngoc Thang, Bui Hu Tai, Nguyen Xuan Nhiem, Hye-Jin Hong, Sohyun Kim, Stephanie Legoupy, Young Sang Koh, Young Ho Kim - Synthesis of novel derivatives of murrayafoline A and their inhibitor effect on LPS-stimulated production of pro-inflammatory cytosines in bone marrow-derived dendritic cells, *Archives of Pharmacal Research* (SCI IF, 3,324), **2013**, 36, 832-839.
- Mya Thida, Dae Won Kim, **Thi Thu Thuy Tran**, Minh Quan Pham, Heesu Lee, Inki Kim, Jae Wook Lee - Gambogic acid induces apoptotic cell death in T98G glioma cells, *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters* (SCI, IF 2,442), **2016**, 26, 1097-1101.
- Do Thi Thu Huong, **Tran Thi Thu Thuy**, Tran Thi Hien, Nguyen Thanh Tra, Nguyen Quyet Tien, I E Smirnova, O. B. Kazakova, E M Minnibaeya, G A Tolstikkov - Synthesis and cytotoxicity of derivatives of dipterocarpol, a metabolite of *Dipterocarpus alatus*, *Chemistry of Natural Compounds* (SCIE, IF 1,029), **2013**, 49 (1), 58-65.
- Đinh Thị Hà, Nguyễn Thị Kim An, Trần Thị Hồng Hà, Phạm Quốc Long, **Trần Thị Thu Thủy** - Bán tổng hợp và thử nghiệm hoạt tính gây độc tế bào của các dẫn xuất axit gambogic, *Tạp chí Hóa học*, **2017**, 55(5E34), 137-141.

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

- Bằng khen, Viện Hóa học, năm 2005
- Danh hiệu Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở, Viện Hóa học, năm 2006
- Học bổng quốc gia l'Oreal-Unesco cho phụ nữ trẻ trong khoa học, năm 2013
- Danh hiệu Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở, Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên , năm 2013, 2014, 2015.

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

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

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt
- Đã được đào tạo đạt trình độ chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ
- Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp
- Có lý lịch bản thân rõ ràng.

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

Tổng số 07 năm (từ năm 2012).

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ); (Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	02 (60h)	02 (30h)			135h		225
2	2014-2015	02 (60h)	02 (30h)	01 (40h)	01 (10h)	135h		275
3	2015-2016	02 (60h)	02 (30h)		03 (30h)	135h		255
3 năm học cuối								
4	2016-2017	03 (90h)	01 (15h)		01 (10h)	135h	15h	265
5	2017-2018	02 (60h)				135h	15h	210
6	2018-2019		01 (15h)		03 (30h)	135h		180

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS năm 2000 và luận án TS năm 2003 ; Tại nước: CH Pháp

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ :

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Trần Quốc Toàn	x			x	2012-2016	Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên	30/11/2017
2	Nguyễn Thị Thu	x			x	2013-2018	Trường ĐH Tổng hợp Bourgogne France Comte, Pháp	4/1/2019
3	Tạ Văn Đại		x	x		2015	ĐH Khoa học tự nhiên HN	28/3/2016

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1						

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

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)
1	Phân lập các hoạt chất anthraquinone từ một số cây thuốc Việt Nam để điều chế diacerein làm thuốc chống thoái hóa khớp	CN	ĐTCS (Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên)	2012	23/1/2013
2	Nghiên cứu qui trình tổng hợp Erlotinib dùng làm thuốc điều trị ung thư	CN	Viện Hàn lâm KHCNVN: VAST.ĐLT/13-14	2013-2015	17/9/2015

3	Nghiên cứu qui trình phân lập axit gambogic từ nhựa cây Đẳng hoàng <i>Garcinia hanburyi</i>	CN	ĐTCS (Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên)	2013	6/3/2014
4	Nghiên cứu qui trình công nghệ tổng hợp Modafinil làm thuốc kích thích thần kinh	CN	ĐTCS (Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên)	2013	6/3/2014
5	Nghiên cứu qui trình phân lập hoạt chất acarbose từ dịch lên men chủng <i>Actinoplanes sp.</i>	CN	ĐTCS (Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên)	2014	5/2/2015
6	Nghiên cứu qui trình phân lập axit gambogic từ nhựa cây đẳng hoàng Việt Nam (<i>Garcinia hanburyi</i>) làm nguyên liệu sản xuất thuốc điều trị ung thư	CN	Bộ Công thương CNHD.DDT061/15-17	6/2015-2018	Nghiệm thu cấp CS 12/2018. KH nghiệm thu cấp NN 9/7/2019
7	Tổng hợp một số dẫn xuất của axit gambogic	CN	ĐTCS (Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên)	2015	16/3/2016
8	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học cây <i>Garcinia gaudichaudii</i>	CN	ĐTCS (Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên)	2016	26/12/2016
9	Nghiên cứu thành phần hóa học vỏ cây đẳng hoàng <i>Garcinia hanburyi</i>	CN	ĐTCS (Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên)	2018	28/12/2018

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 đã công bố

TT	Tên bài báo	Số tác giả, (TG chính: *)	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
A. Trước khi bảo vệ TS								

1	Phân lập và axetyl hoá (<i>E</i>)-nerolidol từ tinh dầu cây Pomu	3	Tạp chí Hoá học và Công nghiệp Hoá chất ISSN0866-7004		6	15-19	1999
2	Grafted self-assembly monolayers derived from naturally occurring phenolic lipids	7		Langmuir (SCI) (IF 3,789)	10	21 (8)	3338-3343 2005
<i>B. Sau khi bảo vệ TS: Các bài báo quốc tế</i>							
3	Asterasaponins from the tropical starfish <i>Acanthaster planci</i> and their cytotoxicity and anticancer activities in vitro	10		Natural Product Research (IF 1,928)	5	DOI: 10.1080/14786419.2019.1585845	2019
4	Occurrence of melibiose-containing glycosphingolipids in a sample of a sponge-coral association (<i>Desmapsamma anchorata/ Carijoa riisei</i>)	10		Chemistry & Biodiversity (SCI) (IF 1,617)		DOI: 10.1002/cbdv.201800401	2018
5	Six new polyhydroxysteroidal glycosides, anthenosides s1-s6, from the starfish <i>Anthenea sibogae</i>	11		Chemistry & Biodiversity (SCI) (IF 1,617)	5	DOI: 10.1002/cbdv.201700553	2018
6	Antidepressive and anxiolytic effects of ostruthin, a TREK-1 channel activator	4		Plos One (IF 2,766)		DOI: 10.1371/journal.pone.0201092	2018
7	Encapsulation of <i>Hibiscus sabdariffa</i> L. anthocyanins as natural colours in yeast	6		Food Research International (SCI) (IF 3,52)	3	207 275-280	2018

H. V. H. H. H. H.

8	Fatty acid, tocopherol, sterol compositions and antioxidant activity of three Garcinia seed oils	8		Records of Natural Products (SCIE) (IF 1,322)	3	12 (4)	323-331	2018
9	Gambogic acid induces apoptotic cell death in T98G glioma cells	7		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters (SCI) (IF 2,442)	11	26	1097-1101	2016
10	Synthesis of novel triazolo cyclobutane nucleoside analogs	5*		Bulletin of the Korean Chemical Society (SCI) (IF 0,793)	1	36	1390-1395	2015
11	Marine steroids as potential anticancer drug candidates: In silico investigation in search of inhibitors of Bcl-2 and CDK-4/Cyclin D1	11		Steroids (SCI) (IF 2,716)	10	102	7-16	2015
12	Three New Steroid Biglycosides, Plancisides A, B, and C, from the Starfish <i>Acanthaster planci</i> .	9		Natural product communication (SCIE) (IF 0,809)	7	9 (9)	1269-1274	2014
13	Synthesis of novel derivatives of murrayafoline A and their inhibitor effect on LPS-stimulated production of pro-inflammatory cytosines in bone marrow-derived dendritic cells	11*		Archives of Pharmacal Research (SCI) (IF 2,324)	7	36	832-839	2013
14	Synthesis and cytotoxicity of derivatives of dipterocarpol, a metabolite of <i>Dipterocarpus alatus</i>	9		Chemistry of natural compounds (SCIE) (IF 1,029)	6	49 (1)	58-65	2013

	from diosgenin		và Công nghệ (VAST1)					
24	Biochemical constituents of some Vietnamese starfish	5	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			54 (2B)	263-269	2/8/2016
25	Separation and HPLC quantitative analysis of Murrayafoline A from the roots of <i>Glycosmis stenocarpa</i>	8	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			54 (2C)	530-537	29/10/2016
26	Nghiên cứu tổng hợp erlotinib hydrochloride	4*	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			53 (6)	788-794	2015
27	Chemical constituents of the vietnameses marine gorgonians <i>Dichotella gemmacea</i>	7	Tạp chí Hóa học (VAST1)			54 (2C)	530-537	2015
28	Đóng góp vào kết quả nghiên cứu thành phần hóa học cây bộ mắt <i>Pouzolzia zeylannica</i> (L.) Benn.	8	Tạp chí Hóa học (VAST1)			53 (6e 1,2)	149-153	2015
29	Chemical constituents in lipid extract of sea cucumber <i>Holothuria scabra</i>		Tạp chí Hóa học (VAST1)			53 (6e 1,2)	320-323	2015
30	Tổng hợp erlotinib hydrochloride và hoạt tính kháng ung thư 3 chiều trên thạch mềm	6*	Tạp chí Dược học			471 (55)	29-33	2015
31	Một số hợp chất chứa nitơ được phân lập từ loài sao biển <i>Anthenea aspera</i> của Việt Nam	7	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			52 (5A)	89-95	2014
32	Tổng hợp tetrapeptide endomorphin 1	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ			52 (5A)	101-107	2014 10

			nghe (VAST1)					
33	Phân lập rhein, emodin từ lá muồng trâu và điều chế diacerein từ rhein	5*	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			52 (5B)	698-703	2014
34	Tổng hợp các dẫn xuất triazolo-cyclobutane nucleoside có chứa vòng piperazine	5*	Tạp chí Hóa học (VAST1)			52 (1)	19-23	2014
35	Nghiên cứu tiếp về thành phần hóa học đầu gan cá nhám góc <i>Squalus japonicus</i> Ishikawa tại vịnh Quy nhơn	7	Tạp chí Hóa học (VAST1)			52 (6)	728-731	2014
36	Tổng hợp và Hoạt tính gây độc tế bào của các dẫn xuất 1,2,3-triazole Murrayafoline A	9	Tạp chí Hóa học (VAST1)			51 (6A BC)	86-90	2013
37	Nghiên cứu tổng hợp toàn phần Murrayafoline A	5	Tạp chí Hóa học (VAST1)			51 (6A BC)	91-94	2013
38	Thành phần hóa học của loài sao biển gai <i>Acanthaster planci</i> từ biển Việt Nam	7	Tạp chí Hóa học (VAST1)			51 (6A BC)	131-134	2013
39	Tổng hợp thuốc thử dùng trong phân tích các hợp chất thiol	5*	Tạp chí Hóa học (VAST1)			50 (2)	193-195	2012
40	Preparation of a new cyclobutane building block for the synthesis of nucleoside analogues	4*	Tạp chí Hóa học (VAST1)			50 (5)	533-536	2012
41	Tổng hợp các dẫn xuất lai hóa của indirubin và artemisinin	5*	Tạp chí Hóa học (VAST1)			50 (5A)	329-332	2012
42	Tổng hợp thuốc chống cúm zanamivir từ axit sialic. Phần 2: Dẫn xuất oxazoline của Neu5Ac2en	5*	Tạp chí Hóa học (VAST1)			48 (4B)	486-490	2009

43	Tổng hợp thuốc chống cúm Zanamivir từ axit sialic. Phần III: Từ dẫn xuất oxazoline tới zanamivir.	5*	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			48 (4A)	158-164	2010
44	Tổng hợp methyl 5- <i>n</i> -acetyl-2,6,7,8,9-penta- <i>o</i> -acetyl-neuraminate	5*	Tạp chí Hóa học (VAST1)			47 (6B)	264-268	2009
45	Tổng hợp Modafinil	4*	Tạp chí Hóa học (VAST1)			47 (4A)	259-262	2009
46	Nghiên cứu định lượng axit shikimic bằng quang phổ tử ngoại	3	Tạp chí Hóa học (VAST1)			47 (6B)	37-41	2009
47	Determination of Astaxanthin and other Carotenoids in vietnamese Crustaceans by HPLC	4*	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			46 (3)	47-58	2008
48	Studies on the synthesis of the antiviral drug oseltamivir from Vietnamese raw materials	4	Advances in Natural Sciences (VAST)			9 (1)	81-88	2008
49	Synthesis of tamoxifen, agent for cancer treatment	5	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			45 (3A)	200-204	2007
50	Axit (3R,4S,5R)-5-hydroxy-3,4-O-isopropylidencyclohex-1-en carboxylic từ quả hồi Việt Nam (<i>Illicium verum</i> Hook.f.)	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			45 (3A)	110-113	2007
51	Nghiên cứu thuốc chữa bệnh cúm do virus H5N1 gây ra từ nguồn nguyên liệu của Việt Nam: Tổng hợp etyl 4,5-epoxy-3-(1-ethyl-propoxy)-	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			45 (3A)	119-122	2007

	cyclohex-1-en-1-carboxylat							
52	Tổng hợp ethyl 3,4-O-pentyliden-5-methanesulfonyl shikimat	5*	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			45 (3A)	124-127	2007
53	Nghiên cứu phản ứng tổng hợp etyl 3,4-O-isopropyliden shikimat từ etyl shikimat	4*	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			45 (3A)	129-131	2007
54	Nghiên cứu qui trình tổng hợp oseltamivir photphat từ hợp chất trung gian epoxit theo con đường azit	4*	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			45 (3A)	132-137	2007
55	Phân lập và tinh chế Lutein từ hoa cúc vạn thọ dùng làm chất chuẩn trong sắc ký hiệu năng cao	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (VAST1)			45 (1B)	47-52	2007
56	Phân lập và tinh chế Astaxanthin từ vỏ tôm	3	Tạp chí Hóa học (VAST1)			45 (6A)	226-230	2007
57	Phân lập và tinh chế Zeaxanthin từ Kỳ tử dùng làm chất chuẩn trong sắc ký lỏng hiệu năng cao	3*	Tạp chí Hóa học (VAST1)			45 (6A)	231-236	2007
58	Phân lập axit shikimic từ quả hồi Việt Nam (<i>Illicium verum</i> Hook.f - Illiciaceae)	7	Tạp chí Hóa học (VAST1)			44 (6)	745-748	2006
59	Condensation Using Monoethyl Malonate and Isopropyl Magnesium Chloride is Under Vietnamese Conditions a Good Preparation Method for b-Ketoesters	7	Advances in Natural Sciences			6(3)	251-255	2005
60	Phân lập ba xanthone tetraoxygen thế từ	6	Tạp chí Khoa học và			45	99-101	2018

	dịch chiết diclomethan của nhựa cây <i>Garcinia cowa</i> Roxb. Ex Choisy		Công nghệ, Trường ĐH Công nghiệp Hà Nội					
61	Độc tính cấp của acid gambogic trên động vật thực nghiệm	3	Tạp chí Nghiên cứu y học (ĐH Y HN) ISSN 2354-080X			114 (5)	9-15	2018
62	Độc tính bán trường diễn của acid gambogic trên động vật thực nghiệm	3	Tạp chí Nghiên cứu y học (ĐH Y HN) ISSN 2354-080X			114 (5)	16-24	2018
Các báo cáo toàn văn tại Hội nghị quốc tế và quốc gia								
63	Synthesis and biological activities of new derivatives of murrayafoline A	10	Proceeding CASEAN-4, Bangkok 15-18/12/2015 ISSN 978-604-913-088-5				223-229	2015
64	Các hợp chất steroid glycoside từ hai loài sao biển Việt Nam <i>Acanthaster planci</i> và <i>Echinaster luzonicus</i>	11	Kỷ yếu Hội thảo khoa học về đa dạng sinh học và các chất có hoạt tính sinh học (40 năm thành lập VAST)				265-269	2015
65	Quy trình tổng hợp chất chống ung thư cholestane-3 β ,5 α ,6 β -triol từ cholesterol từ loài sao biển <i>Anthenea aspera</i>	5*	Tuyển tập HN KH toàn quốc về Sinh học biển và phát triển bền vững lần 2, Hải phòng				599-603	2014
66	Biochemical and chemical constituents of Holothurians,	10	Hội thảo quốc tế lần thứ II về				129-137	2014 14

	starfish and sea urchins from Vietnam sea		nguồn sinh lợi biển Việt Nam, 5-6/6/2013 ISBN 978-604-913-122-6, 129-13					
67	Nghiên cứu quy trình tinh sạch chất acarbose từ dịch lên men chủng <i>Actinoplanes</i> sp. KTTC 9161	5	Tuyển tập Hội thảo NC&PT các sản phẩm tự nhiên lần 4, Đà Lạt 14-15/11/2014 ISBN: 978-604-913-254-4				285-292	2014
68	Kỹ thuật tách chiết các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính sinh học	5	Tuyển tập Hội nghị Hóa hữu cơ lần thứ 6, Hà Nội, 22/11/2013				31-45	2013
69	Nghiên cứu thành phần sinh hóa các loài sao biển Việt Nam	7	Hội nghị quốc tế biển Đông Nha Trang 12-14/9/2012, ISSN: 1859-2430				536-543	2012
70	Các Flavanoid từ lá chè	5	Hội nghị Khoa học kỷ niệm 35 năm Viện KH&CNVN, Hà Nội 10/2010				144-149	2010
71	Tổng hợp thuốc chống cúm Zanamivir từ axit sialic	5	Hội nghị Khoa học kỷ niệm 35 năm Viện KH&CNVN, Hà Nội 10/2010				165-171	2010
72	Preparation of a new cyclobutane building	4*	The second Youth				85-90	2010 ¹⁵

	block for the synthesis of nucleoside analogues		Scientific Conference 2010, Viện Hóa học,					
73	Phân lập và tinh chế fucoxanthin, một carotenoit có giá trị từ rong nâu Khánh Hòa	4*	Tuyển tập Hội nghị khoa học toàn quốc về sinh học biển và phát triển bền vững ISBN: 978-604-913-007-6				645-652	2009
74	Development and integration in antiviral natural products research	3*	VAST-Proceedings International Scientific Conference on :Chemistry for Development and Integration, Hà Nội				469-475	2008
75	Tổng hợp các dẫn xuất của Dipterocarpol được phân lập từ cây <i>Dipterocarpus alatus</i>	9	Hội nghị khoa học Viện Hóa học 2011,				27-29	2011
76	Tổng hợp các dẫn xuất trihydroxyl cyclobutane N-nucleoside	4*	Hội nghị khoa học Viện Hóa học 2011				69-76	2011
77	Isolation and analysis of major carotenoids in selected Vietnamese vegetables	5*	12th Asian Chemical Congress, 23-25/8/2007, Kuala Lumpur, Malaysia				NPMC 058	2007
78	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chữa bệnh cúm do virus H5N1 gây ra từ nguồn nguyên liệu của Việt Nam. Phần	7*	Tuyển tập báo cáo hội nghị khoa học và công nghệ gắn với				23-32	2006

	IV: Tổng hợp oseltamivir photphat từ hợp chất trung gian chía khoá epoxit		thực tiễn TP. Hồ Chí Minh, 6-7/7/2006					
79	Một số kết quả nghiên cứu trong việc phát hiện các chất có hoạt tính sinh học từ hệ thực vật Việt Nam và nghiên cứu tổng hợp các biệt dược hết hạn bảo hộ bản quyền	7	Hội nghị khoa học kỷ niệm 50 năm khoa Hoá, Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG				29-43	2006
80	Nghiên cứu tổng hợp Tamoxifen biệt dược chống ung thư	6	Tuyển tập báo cáo Hội nghị khoa học, Viện Hoá học				20-23	2005
81	Chế tạo thuốc chống sốt rét Piperaquin	11	Tuyển tập báo cáo Hội nghị khoa học, Viện Hóa học				28-32	2005

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 12 bài báo

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	Số tác giả
1	Phương pháp phân lập hợp chất seroit gluosit [(24S)-28-O-[β-D-galactofuranosyl-(1→5)-α-L-arabinofuranosyl]-24-methyl-5α-cholestane 3β,4β,6α,8,15β,16β,28-heptol] từ loài sao biển <i>Acanthaster planci</i> .	Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam	2018	11
2	Phương pháp chiết 02 hợp chất mới plancisides B [(24S)-28-O-[α-L-fucopyranosyl-(1→2)-3-O-methyl-β-D-xylopyranosyl]-24-methyl-5α-cholestane-3β,4β,6α,8,15β,16β,28-heptol (1) và plancisides C [(24S)-28-O-[2,4-di-O-methyl-β-D-xylopyranosyl-(1→2)-α-L-arabinofuranosyl]-24-methyl-5α-cholestane-3β,4β,6α,8,15β,16β,28-heptol] 6-O-sulfate (2) từ loài sao biển <i>Acanthaster planci</i>	Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam	2018	11

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được cấp bằng TS: 01 bằng độc quyền sáng chế, 01 giải pháp hữu ích.

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Học bổng quốc gia l'Oreal UNESCO cho phụ nữ trẻ trong khoa học	L'Oreal – UNESCO - Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam	18/1/2013	01

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được cấp bằng TS: 01

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

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS,ThS:

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.

Hà Nội, ngày 4 tháng 7 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Thị Thu Thủy

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai.
 - Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.
- (Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Hà Nội, ngày 4 tháng 7 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



Phạm Quốc Long