

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan 02437917053

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học Viện Khoa học và Công nghệ, Học viện quân y, Viện Dược liệu, Trường Đại học Công nghiệp, Đại học Khoa học (Đại học Thái Nguyên)

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Học Viện Khoa học và Công nghệ, Học viện quân y, Viện Dược liệu, Trường Đại học Công nghiệp, Đại học Khoa học (Đại học Thái Nguyên).

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 24 tháng 06 năm 2004, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ

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

- Được cấp bằng Thạc sỹ ngày 16 tháng 03 năm 2007, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 02 năm 2011, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa dược

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc Gia Chungnam, Hàn Quốc

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại: HĐCDGS cơ sở: Hội đồng: Hóa học, 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 PGS tại HĐCDGS ngành, liên ngành: Hóa học – Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hóa học các hợp chất thiên nhiên, các chất có hoạt tính sinh học, bán tổng hợp

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 06 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS ;

- Đã hoàn thành: 02 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ và 03 đề tài Nghiên cứu cấp cơ sở.

- Đã công bố (số lượng) 230 bài báo KH, trong đó 137 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCI/SCIE).

- Đã được cấp (số lượng) 05 bằng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 01 (chương sách) thuộc nhà xuất bản có uy tín (Intech)

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

- 1) N. X. Nhiem, B. H. Tai, T. H. Quang, P. V. Kiem, C. V. Minh, N. H. Nam, J. H. Kim, L. R. Im, Y. M. Lee, Y. H. Kim. A new ursane-type triterpenoid glycoside from *Centella asiatica* leaves modulates the production of nitric oxide and secretion of TNF- α in activated RAW 264.7 cells. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, **2011**, *21*, 1777-1781. SCI, IF 2.442 Số trích dẫn của bài báo 50.
- 2) P. V. Kiem, L. T. Huyen, D. T. Hang, N. X. Nhiem, B. H. Tai, H. L. T. Anh, P. V. Cuong, T. H. Quang, C. V. Minh, N. V. Dau, Y.-A. Kim, L. Subedi, S. Y. Kim, S. H. Kim. Sesquiterpene derivatives from marine sponge *Smenospongia cerebriiformis* and their anti-inflammatory activity. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, **2017**, *27*, 1525-1529. SCI IF 2.442 . Số trích dẫn của bài báo 10
- 3) N. X. Nhiem, P. V. Kiem, C. V. Minh, N. Kim, S. Park, H. Y. Lee, E. S. Kim, Y. H. Kim, S. Kim, Y.-S. Koh, S. H. Kim. Diarylheptanoids and flavonoids from *Viscum album* inhibit LPS-stimulated production of pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells. *Journal of Natural Products*, **2013**, *76*, 495-502. SCI IF 3.850 . Số trích dẫn của bài báo 24
- 4) N. X. Nhiem, B. H. Tai, T. H. Quang, P. V. Kiem, C. V. Minh, N. K. Ban, N. X. Cuong, N. T. T. Ngan, S. B. Song, Y. H. Kim. Inhibition of NF- κ B and activation of PPARs in HepG2 cells by cucurbitane-type triterpene glycosides from *Momordica charantia* *Journal of Medicinal Food*, **2012**, *15*, 369-377. SCI IF 1.954 . số trích dẫn của bài báo 18
- 5) V. K. Thu, N. V. Thang, N. X. Nhiem, B. H. Tai, N. H. Nam, P. V. Kiem, C. V. Minh, H. L. T. Anh, N. Kim, S. Park, S. H. Kim. *Oleanane-type saponins from Glochidion glomerulatum and their cytotoxic activities*. *Phytochemistry*, **116**, 213-220 (2015). SCI, IF 3.186 . số trích dẫn của bài báo 6

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

- 1) Giải thưởng Khoa học kỹ thuật thanh niên “Quả Cầu Vàng” Năm 2015. ngày 11/12/2015 của Trung ương Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh và Bộ Khoa học Công nghệ.
- 2) Bằng khen của Chủ tịch Viện đối với cá nhân có thành tích xuất sắc đột xuất trong nghiên cứu khoa học. 235/QĐ-VHL, ngày 29/2/2016 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- 3) Bằng khen của Ban Chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh. 188-QĐ/TWDTN, ngày 21/3/2016 của Bí Thư thứ nhất, Ban Chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh.
- 4) Giải thưởng của Viện Hàn lâm khoa học thế giới (TWAS) năm 2018.

16. Kỷ luật: Không

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).

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

Tổng số 06 năm.

(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	SDH	
1	7/2013-7/2014	0	1	0	2	30	0	82
2	7/2014-7/2015	1	2	0	3	30	0	233
3	7/2015-7/2016	1	2	1	2	51	0	216
3 năm học cuối								
4	7/2016-7/2017	2	1	2	1	117	30	426
5	7/2017-7/2018	1	1	2	2	45	45	326
6	7/2018-7/2019	1	1	0	2	0	105	254

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 nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Hàn Quốc năm 2011

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	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NC S	H V	Chín h	Ph ụ			
1	Hoàng Thị Yên	X			X	2013-2016	Học viện KH&CN	Đã bảo vệ cấp cơ sở
2	Vũ Thị Quỳnh Chi	X		X		2014-2017	Học viện KH&CN	2019; Số TS/15/2019/CH E/86
3	Nguyễn Trung Tường	X			X	2014-2018	Học viện Quân y	Đã bảo vệ cấp cơ sở

4	Nguyễn Thị Kim Thoa	X		X		2015-2019	Học viện KH&CN	Đã bảo vệ cấp cơ sở
5	Dương Thị Hải Yên	X			X	2016-2020	Học viện KH&CN	Chưa bảo vệ
6	Bùi Hoàng Vinh		X			2014-2015	Học viện Quân y	2015
7	Nguyễn Phương Nam		X	X		2015-2016	Học viện Quân y	2016
8	Nguyễn Văn Toàn		X			2016-2017	Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	2017
9	Đỗ Thị Trang		X			2016-2017	Đại Học Khoa học tự nhiên, ĐHQGHN	2018
10	Lê Xuân Phương		X			2017-2018	Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	2018
11	Bùi Duy Tình		X	X		2017-2018	Học viện Quân y	2018

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

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

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	Phytochemicals - A Global Perspective of Their Role in Nutrition and Health. In: Rao, V. (Ed.), Phytochemicals - A Global Perspective of Their Role in Nutrition and Health	Chuyên khảo	NXB InTech, Năm xuất bản: 2012	3	Đồng tác giả	

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được cấp bằng TS: 01

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	Nghiên cứu xây dựng qui trình phân lập hợp chất acetogenin và các hoạt chất có khả năng ức chế sự phát triển tế bào ung thư từ quả loài Na biển (<i>Annona glabra</i>)	CN	Cấp Bộ/Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	01/2013-12/2014	Ngày 13/4/2015 Quyết định nghiệm thu số 490/QĐ-VHL ngày 13/4/2015 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
2	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số hoạt tính sinh học chi <i>Trichosanthes</i> ở Việt Nam	CN	Cấp Bộ/Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia	3/2012-3/2015	Ngày 09/4/2015 Quyết định công nhận kết quả đánh giá đề tài NCCB số 47/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 09/4/2015 của Chủ tịch HĐ Quản lý quỹ
3	Nghiên cứu sơ bộ thành phần hóa học loài Bí kỳ nam <i>Hydnophytum formicarum</i> Jack	CN	HSB18-CS02 Cấp cơ sở/Viện Hóa sinh biển	1/2018-12/2018	Ngày 11/12/2018 Quyết định nghiệm thu đề tài cơ sở năm 2018 số 508/QĐ-HSB ngày 11/12/2018 của Viện trưởng Viện Hóa sinh biển
4	Nghiên cứu sơ bộ thành phần hóa học cây Đơn châu châu (<i>Aralia armata</i> (Wall.) Seen)	CN	HSB14-CBT01 Cấp cơ sở/Viện Hóa sinh biển	1/2014-12/2014	Ngày 29/12/2014 Quyết định nghiệm thu đề tài số 359/QĐ-HSB ngày 29/12/2014 của Viện trưởng Viện Hóa sinh biển
5	Nghiên cứu thành phần hóa học cây gấc – <i>Momordica cochinchinesis</i>	CN	Cấp cơ sở/Viện Hóa sinh biển	1/2013-12/2013	Ngày 28/3/2014 Quyết định nghiệm thu đề tài số 66/QĐ-HSB ngày 28/3/2014 của Viện trưởng Viện Hóa sinh biển

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.

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tạp chí QT uy tín, IF	Số trích dẫn của Bài báo	Tập (số)	Trang	Năm công bố
I	Bài báo trước khi bảo vệ luận án TS (34 bài)							
I.1.	Bài báo thuộc danh mục SCI/SCIE (26 bài)							
1	Dammarane-type saponins from the flower buds of <i>Panax ginseng</i> and their intracellular radical scavenging capacity	11	Journal of Agricultural and Food Chemistry	SCI, IF 3.412	47	58 (2)	868-874	2010
2	Chemical components from the Vietnamese soft coral <i>Lobophytum sp</i>	11	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	19	33 (4)	503-508	2010
3	Triterpenoids from aerial parts of <i>Glochidion eriocarpum</i>	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	4	5 (3)	361-364	2010
4	New pyrano-pyrone from <i>Goniothalamus tamirensis</i> enhances the proliferation and differentiation of osteoblastic MC3T3-E1 cells	9	Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCI, IF 1.258	22	58 (4)	521-525	2010
5	A new norlupane triterpene from the leaves of <i>Acanthopanax koreanum</i> increases the differentiation of osteoblastic MC3T3-e1 cells	6	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	19	33 (1)	75-80	2010
6	Structure-activity relationship of lupane-triterpene glycosides from <i>Acanthopanax koreanum</i> on spleen lymphocyte IL-2 and INF- γ	11	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	19	20 (16)	4927-4931	2010
7	A new monoterpene glycoside from <i>Myrica esculenta</i> and the inhibition of angiotensin I-converting enzyme	11	Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCI, IF 1.258	11	58 (10)	1408-1410	2010
8	A potential inhibitor on rat aortic vascular smooth muscle cell proliferation from the pollens of <i>Typha angustata</i>	7	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	9	33 (12)	1937-1942	2010
9	Lupane-type triterpene glycosides from the leaves of <i>Acanthopanax koreanum</i> and their in vitro cytotoxicity	10	Planta Medica	SCI, IF 2.494		76 (2)	189-194	2010
10	α -Glucosidase inhibition properties of cucurbitane-type triterpene glycosides from the fruits of <i>Momordica charantia</i>	14	Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCI, IF 1.258	54	58 (5)	720-724	2010
11	Cucurbitane-type triterpene glycosides from the fruits of <i>Momordica charantia</i>	10	Magnetic Resonance in Chemistry	SCI, IF 1.776	21	48 (5)	392-396	2010

12	Dammarane-type saponins from <i>Gynostemma pentaphyllum</i>	12	Phytochemistry	SCI, IF 3.186	39	71	994-1001	2010
13	Two new C-glucosyl benzoic acids and flavonoids from <i>Mallotus nanus</i> and their antioxidant activity	13	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	19	33 (2)	203-208	2010
14	Inhibitors of osteoclastogenesis from <i>Lawsonia inermis</i> leaves	12	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	33	20 (16)	4782-4784	2010
15	A new C29-sterol with a cyclopropane ring at C-25 and 26 from the Vietnamese marine sponge <i>Ianthella sp</i>	11	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	6	32 (12)	1695-1698	2009
16	C29 sterols with a cyclopropane ring at C-25 and 26 from the Vietnamese marine sponge <i>Ianthella sp.</i> and their anticancer properties	11	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442		19 (16)	4584-4588	2009
17	Total peroxy-nitrite scavenging capacity of phenylethanoid and flavonoid glycosides from the flowers of <i>Buddleja officinalis</i>	11	Biological and Pharmaceutical Bulletin	SCI, IF 1.694	35	32 (12)	1952-1956	2009
18	Lupane triterpene glycosides from leave of <i>Acanthopanax koreanum</i> and their cytotoxic activity	8	Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCI, IF 1.258		57 (9)	986-989	2009
19	Phenylpropanoid glycosides from <i>Heterosmilax erythrantha</i> and their antioxidant activity	7	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330		32 (10)	1373-1377	2009
20	New triterpenoid saponins from <i>Glochidion eriocarpum</i> and their cytotoxic activity	11	Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCI, IF 1.258	28	57 (1)	102-105	2009
21	Palbinone and triterpenes from Moutan Cortex (<i>Paeonia suffruticosa</i> Paeoniaceae) stimulate glucose uptake and glycogen synthesis via activation of AMPK in insulin-resistant human HepG2 Cells	7	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	43	19 (19)	5556-5559	2009
22	Inhibitors of osteoclast formation from rhizomes of <i>Cibotium barometz</i>	12	Journal of Natural Products	SCI, IF 3.850	44	72 (9)	1673-1677	2009
23	Dibenzocyclooctadiene lignans and lanostane derivatives from the roots of <i>Kadsura coccinea</i> and their protective effects on primary rat hepatocyte injury induced by t-butyl hydroperoxide	11	Planta Medica	SCI, IF 2.494	28	75 (11)	1253-1257	2009
24	New phenylpropanoid esters of sucrose from <i>Polygonum hydropiper</i> and their antioxidant activity	8	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330		31 (11)	1477-1482	2008

25	New monoterpene glycosides from <i>Paeonia lactiflora</i>	7	Fitoterapia	SCI, IF 2.642	40	79 (2)	117-120	2008
26	A new monoterpene glycoside from the roots of <i>Paeonia lactiflora</i> increases the differentiation of osteoblastic MC3T3-E1 cells	9	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	55	30 (10)	1179-1185	2007
I.2. Bài báo nước ngoài (01 bài)								
27	Chiisanoside, a lupane triterpenoid from <i>Acanthopanax koreanum</i> leaves, stimulates proliferation and differentiation of osteoblastic MC3T3-E1 cells.	8	Natural Product Sciences		3	14 (1)	21-26	2008
I.3. Bài báo trong nước (07 bài)								
28	Sodium benzoylpaeoniflorinsulfonat và sodium paeoniflorinsulfonat, hai hợp chất mới được phân lập từ rễ cây bạch thược (<i>Paeonia lactiflora</i>)	4	Tạp chí Hóa học			48 (6)	742-747	2010
29	Nghiên cứu thành phần hóa học cây xích thược (<i>Paeonia veitchii</i> Lynch. var <i>Beresowskii</i>)	5	Tạp chí Hóa học			46 (3)	292-297	2008
30	Study on the synthesis of some new derivatives of malloapelta B isolated from <i>Mallotus apelta</i>	5	Tạp chí Hóa học			45 (2)	250-254	2007
31	Paeoniflorin and benzoylpaeoniflorin extracted from <i>Paeonia lactiflora</i> Pall	6	Tạp chí Hóa học			45 (5)	570-574	2007
32	Gallic acid methyl-gallate naringenin and 323-dihydroxy-30-norolean-1220(29)-dien-28-oic acid from <i>Paeonia lactiflora</i> Pall	6	Tạp chí Dược học			47	27-29	2007
33	Study on the chemical constituents of <i>Polygonum hydropiper</i> L	6	Tạp chí Hóa học			45 (D B)	122-126	2007
34	Synthesis and structure of <i>m</i> -toluic (from <i>m</i> -Xylene) and its derivatives	2	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng			11	32-35	2005
II Bài báo sau khi bảo vệ luận án TS								
II.1. Bài báo thuộc danh mục SCI/SCIE (112 bài)								
35	Chemical Constituents of <i>Phoebe poilanei</i> and Their Cytotoxic Activity	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		14 (5)	193457 8X 198509 69	2019
36	Megastigmane Glycosides from <i>Phoebe tavoyana</i>	9	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		14 (6)	193457 8X 198524 32	2019

37	Alkaloid glycosides and their cytotoxic constituents from <i>Zanthoxylum nitidum</i>	12	Phytochemistry Letters	SCIE, IF 1.575		32	47-51	2019
38	Three new constituents from the parasitic Plant <i>Balanophora laxiflora</i>	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		14 (5)	193457 8X 198499 59	2019
39	Isolation of amylase regulators from the leaves of <i>Ixeridium dentatum</i>	7	Natural Product Research	SCIE, IF 1.928		In press	1-6	2019
40	Alkaloids from <i>Zanthoxylum nitidum</i> and their cytotoxic Activity	9	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		14 (5)	193457 8X 198441 33	2019
41	A new naphthoquinone analogue and antiviral constituents from the root of <i>Rhinacanthus nasutus</i>	11	Natural Product Research	SCIE, IF 1.928		33 (3)	360-366	2019
42	Cycloartane-type triterpenoid derivatives and a flavonoid glycoside from the burs of <i>Castanea crenata</i>	6	Phytochemistry	SCI, IF 3.186		158	135-141	2019
43	Three new muurolane-type sesquiterpene glycosides from the whole plants of <i>Balanophora fungosa</i> subsp. <i>indica</i>	10	Natural Product Research	SCIE, IF 1.928		in press	1-7	2019
44	Macrocyclic bis-quinolizidine alkaloids from <i>Xestospongia muta</i>	11	Natural Product Research	SCIE, IF 1.928		33 (3)	400-406	2019
45	Macrolide and phenolic metabolites from the marine-derived fungus <i>Paraconiothyrium</i> sp. VK-13 with anti-inflammatory activity	10	The Journal of Antibiotics	SCI, IF 2.033	3	71	826-830	2018
46	Pharmacognosy Magazine		Phytochemistry Letters	SCIE, IF 1.575		24	60-66	2018
47	The chemical constituents from twigs of <i>Lindera glauca</i> (Siebold & Zucc.) Blume and their antiviral activities	5	Phytochemistry Letters	SCIE, IF 1.575		25	74-80	2018
48	Neuraminidase inhibitory activity by compounds isolated from aerial parts of <i>Rhinacanthus nasutus</i>	8	Natural Product Research	SCIE, IF 1.928	2	32 (17)	2111-2115	2018
49	New isomalabaricane analogues from the sponge <i>Rhabdastrella providentiae</i> and their cytotoxic activities	7	Phytochemistry Letters	SCIE, IF 1.575	2	26	199-204	2018
50	Iridoid glycosides and phenolic glycosides from <i>Buddleja asiatica</i> with anti-inflammatory and cytoprotective activities	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		13 (1)	1-4	2018

51	New acetylated terpenoids from sponge <i>Rhabdastrella providentiae</i> inhibit NO production in LPS stimulated BV2 cells	10	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	2	13 (6)	661 - 664	2018
52	Rhabdaprovidines D–G four new 665-tricyclic terpenoids from the Vietnamese sponge <i>Rhabdastrella providentiae</i>	10	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		13 (10)	1251-1254	2018
53	Chemical constituents of <i>Vitex trifolia</i> leaves	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		13 (2)	129-130	2018
54	Labdane-type diterpenoids from <i>Vitex limonifolia</i> and their antivirus activities	11	Journal of Natural Medicines	SCIE, IF 1.920	3	72 (1)	290-297	2018
55	Two new phenolic glycosides from the aerial part of <i>Dryopteris erythrosora</i>	7	Pharmaceutical Biology	SCIE, IF 1.918		13 (52)	673-676	2017
56	Oleanane-type saponins from <i>Glochidion hirsutum</i> and their cytotoxic activities	11	Chemistry & Biodiversity	SCIE, IF 1.617	2	14 (5)	e16004 45 (1-6)	2017
57	Proliferation effects on hair growth of compounds isolated from the bark of <i>Dalbergia oliveri</i>	13	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		12 (11)	1729 - 1730	2017
58	Chemical components from <i>Phaeanthus vietnamensis</i> and their inhibitory NO production in BV2 Cells	12	Chemistry & Biodiversity	SCIE, IF 1.617	3	14 (8)	e17000 13(1-7)	2017
59	Two new guaiane sesquiterpenes from <i>Datura metel</i> L. with anti-inflammatory activity	12	Phytochemistry Letters	SCIE, IF 1.575	4	19	231-236	2017
60	Steroidal saponins from <i>Datura metel</i>	11	Steroids	SCI, IF 2.136	3	121	1-9	2017
61	Sesquiterpene derivatives from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> and their anti-inflammatory activity	14	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	10	27 (7)	1525-1529	2017
62	Constituents from <i>Ircinia echinata</i> and their antiproliferative effect on six human cancer cell strains	14	Letters in Organic Chemistry	SCIE, IF 0.539		14 (4)	248-253	2017
63	New alkaloids and anti-inflammatory constituents from the leaves of <i>Antidesma ghaesembilla</i>	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	2	12 (1)	11-14	2017
64	Naphtoquinones and sesquiterpene cyclopentenones from the sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i> with their cytotoxic activity	9	Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCI, IF 1.258	3	65 (6)	589-592	2017
65	Sesquiterpene quinones and diterpenes from <i>Smenospongia cerebriformis</i> and their cytotoxic activity	10	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		12 (4)	477-478	2017

66	Bioactive secondary metabolites from the aerial parts of <i>Buddleja macrostachya</i>	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		12 (12)	1821-1824	2017
67	Prenylated isoflavones from <i>Cudrania tricuspidata</i> inhibit NO production in RAW 264.7 macrophages and suppress HL-60 cells proliferation	12	Journal of Asian Natural Products Research	SCIE, IF 1.091	7	19 (5)	510-518	2017
68	Anti-inflammatory coumarins from <i>Paramignya trimera</i>	15	Pharmaceutical Biology	SCIE, IF 1.918	7	55 (1)	1195-1201	2017
69	Spirostanol saponins from <i>Tacca vietnamensis</i> and their anti-inflammatory activity	12	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	2	26 (15)	3780-3784	2016
70	Tirucallane glycoside from the leaves of <i>Antidesma bunius</i> and inhibitory NO production in BV2 cells and RAW264.7 macrophages	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	2	11 (7)	935 - 937	2016
71	Two new compounds from the leaves of <i>Glochidion obliquum</i>	8	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		11 (4)	443-444	2016
72	New naphthalene derivatives and isoquinoline alkaloids from <i>Ancistrocladus cochinchinensis</i> with their anti-proliferative activity on human cancer cells	11	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442		26 (16)	3913-3917	2016
73	Bis-sesquiterpene from the marine sponge <i>Dysidea fragilis</i>	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		11 (4)	439-441	2016
74	New lignans from <i>Antidesma hainanensis</i> inhibit NO production in BV2 microglial cells	9	Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCI, IF 1.258	5	64 (12)	1707-1712	2016
75	Alkaloids from the leaves of <i>Antidesma acidum</i> and their cytotoxic activity.	12	Letters in Organic Chemistry	SCIE, IF 0.539		13 (4)	297-301	2016
76	Megastigmane glycosides from <i>Docynia indica</i> and their anti-inflammatory activities	10	Helvetica Chimica Acta	SCI, IF 1.081	3	99 (9)	681-686	2016
77	Chemical components from the leaves of <i>Ardisia insularis</i> and their cytotoxic activity	10	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	2	38 (11)	1926-1931	2015
78	Oleanane-type saponins from <i>Glochidion glomerulatum</i> and their cytotoxic activities	11	Phytochemistry	SCI, IF 3.186	6	116	213-220	2015
79	Oleanane-type triterpene saponins from <i>Glochidion glomerulatum</i>	10	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		10 (6)	875-876	2015
80	Isolation of two new bioactive sesquiterpene lactone glycosides from the roots of <i>Ixeris dentata</i>	7	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	6	25 (20)	4562-4566	2015
81	A new phenyl ethyl glycoside from the twigs of <i>Acer tegmentosum</i>	7	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		10 (7)	1251-1252	2015

82	Chemical components from the leaves of <i>Trichosanthes baviensis</i> and their tyrosinase inhibitory activity	13	Bulletin of the Korean Chemical Society	SCI, IF 0.552	2	36 (2)	703-706	2015
83	¹ H and ¹³ C NMR assignments of tricanguinas A–B coumarin monoterpenes from <i>Trichosanthes anguina</i> L	9	Magnetic Resonance in Chemistry	SCI, IF 1.776		53 (2)	178-180	2015
84	New ent-kauranes from the fruits of <i>Annona glabra</i> and their inhibitory nitric oxide production in LPS-stimulated RAW264.7 macrophages	13	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	11	25 (2)	254-258	2015
85	¹ H and ¹³ C NMR assignments of sesquiterpenes from <i>Dysidea fragilis</i>	12	Magnetic Resonance in Chemistry	SCI, IF 1.776	4	53 (12)	1057–1060	2015
86	Chemical constituents of <i>Trichosanthes kirilowii</i> and their cytotoxic activities	10	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	17	38 (8)	1443-1448	2015
87	¹ H and ¹³ C NMR assignments of new ecdysteroids from <i>Callisia fragrans</i>	12	Magnetic Resonance in Chemistry	SCI, IF 1.776		53 (5)	379-382	2015
88	Sesquiterpenes from the Vietnamese marine sponge <i>Dysidea fragilis</i>	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	5	10 (8)	1341-1342	2015
89	Damarane-type saponins from <i>Gynostemma longipes</i> and their cytotoxic activity	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		10 (8)	1351-1352	2015
90	Synthesis of chromonylthiazolidines and their cytotoxicity to human cancer cell lines	10	Molecules	SCIE, IF 3.098	12	20 (1)	1151-1160	2015
91	Chemical constituents of the <i>Annona glabra</i> fruit and their cytotoxic activity	13	Pharmaceutical Biology	SCIE, IF 1.918	13	53 (11)	1602-1607	2015
92	Cucurbitane-type Triterpene Glycosides from the Fruits of <i>Momordica charantia</i> L.	8	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		9 (3)	383-386	2014
93	Chemical components of <i>Ardisia splendens</i> leaves and their activity against Coxsackie A16 viruses	13	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	4	9 (5)	643-645	2014
94	A new flavonoid glycoside from the leaves of <i>Homonoia riparia</i>	6	Biochemical Systematics and Ecology	SCI, IF 0.847		57 (0)	155-158	2014
95	Five new quassinoids and cytotoxic constituents from the roots of <i>Eurycoma longifolia</i>	10	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	27	24 (16)	3835-3840	2014
96	Anti-influenza sesquiterpene from the roots of <i>Reynoutria japonica</i>	14	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	4	9 (3)	315-318	2014
97	A new coumarin and cytotoxic activities of constituents from <i>Cinnamomum cassia</i>	6	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	15	9 (4)	487-488	2014

98	New dibenzocyclooctadiene lignan from <i>Kadsura induta</i> and their cytotoxic activities	11	Bulletin of the Korean Chemical Society	SCI, IF 0.552		35 (6)	1859-1862	2014
99	New schiartane-type triterpene from <i>Kadsura heteroclita</i> and their cytotoxic activities	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	6	9 (3)	373-374	2014
100	New isoflavone glycosides from the stems of <i>Dalbergia vietnamensis</i>	11	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	3	9 (6)	809 - 810	2014
101	Muurolane-type sesquiterpenes from marine sponge <i>Dysidea cinerea</i>	13	Magnetic Resonance in Chemistry	SCI, IF 1.776	13	52 ((1-2))	51-56	2014
102	Two novel iridoids from <i>Morinda longifolia</i>	15	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	2	9 (7)	891 - 893	2014
103	ent-kaurane diterpenes from <i>Annona glabra</i> and their cytotoxic activities	10	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809		9 (2)	1681-1682	2014
104	Synthesis of novel derivatives of murrayafoline A and their inhibitory effect on LPS-stimulated production of pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells	11	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	7	36 (7)	832-839	2013
105	A new sterol from the soft coral <i>Lobophytum crassum</i>	10	Bulletin of the Korean Chemical Society	SCI, IF 0.552		34 (1)	249-251	2013
106	Pyrrole and furan oligoglycosides from the starfish <i>Asterina batheri</i> and their inhibitory effect on the production of pro-inflammatory cytokines in lipopolysaccharide-stimulated bone marrow-derived dendritic cells	18	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	15	23 (6)	1823-1827	2013
107	Anti-inflammatory Asterosaponins from the Starfish <i>Astropecten monacanthus</i>	11	Journal of Natural Products	SCI, IF 3.850	34	76 (9)	1764-1770	2013
108	Steroidal constituents from the starfish <i>Astropecten polyacanthus</i> and their anticancer effects	13	Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCI, IF 1.258	16	61 (10)	1044-1051	2013
109	Anti-Inflammatory and PPAR transactivational properties of flavonoids from the roots of <i>Sophora flavescens</i>	10	Phytotherapy Research	SCIE, IF 3.349	16	27 (9)	1300-1307	2013
110	Inhibitory effects of oleanane-type triterpenes and saponins from the stem bark of <i>Kalopanax pictus</i> on LPS-stimulated pro-inflammatory cytokine production in bone marrow-derived dendritic cells	13	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	7	36 (3)	327-334	2013

111	Biscembranoids from the Marine Sponge <i>Petrosia nigricans</i>	10	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	4	8 (9)	1209-1212	2013
112	Diarylheptanoids and flavonoids from <i>Viscum album</i> inhibit LPS-stimulated production of pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells	11	Journal of Natural Products	SCI, IF 3.850	24	76 (4)	495-502	2013
113	Simultaneous determination of bioactive phenolic compounds in the stem extract of <i>Rhus verniciflua</i> stokes by high performance liquid chromatography	8	Food Chemistry	SCI, IF 4.946	24	141 (4)	3813-3819	2013
114	New butenolide and pentenolide from <i>Dysidea cinerea</i>	15	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	2	8 (12)	1751-1752	2013
115	Chemical constituents of <i>Ficus drupacea</i> leaves and their α -glucosidase inhibitory activities	13	Bulletin of the Korean Chemical Society	SCI, IF 0.552	8	34 (1)	263-266	2013
116	Chemical constituents of the rhizome of <i>Eleutherine bulbosa</i> and their inhibitory effect on the pro-inflammatory cytokines production in lipopolysaccharide-stimulated bone marrow-derived dendritic cells	14	Bulletin of the Korean Chemical Society	SCI, IF 0.552		34 (2)	633-636	2013
117	Chemical constituents of the <i>Morinda tomentosa</i> leaves and their α -glucosidase inhibitory activity	13	Bulletin of the Korean Chemical Society	SCI, IF 0.552	4	34 (5)	1555-1558	2013
118	Diarylheptanoid glycosides from <i>Tacca plantaginea</i> and their effects on NF- κ B activation and PPAR transcriptional activity	13	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	10	22 (21)	6681-6687	2012
119	Cytotoxic oleane-type triterpene saponins from <i>Glochidion eriocarpum</i>	12	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	17	35 (1)	19-26	2012
120	Inhibition of NF- κ B and activation of PPARs in HepG2 cells by cucurbitane-type triterpene glycosides from <i>Momordica charantia</i>	10	Journal of Medicinal Food	SCI, IF 1.954	18	15 (4)	369-377	2012
121	Stereochemical assignment of five new lignan glycosides from <i>Viscum album</i> by NMR study combined with CD spectroscopy	8	Magnetic Resonance in Chemistry	SCI, IF 1.776	10	50 (11)	772-777	2012
122	Xanthine oxidase inhibitory activity of constituents of <i>Cinnamomum cassia</i> twigs	9	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	28	22 (14)	4625-4628	2012

123	(2S)-Naringenin from <i>Typha angustata</i> inhibits vascular smooth muscle cell proliferation via a G ₀ /G ₁ arrest	7	Journal of Ethnopharmacology	SCI, IF 3.115	25	139 (3)	873–878	2012
124	Benzyl glycosides from the aerial parts of <i>Gynostemma laxum</i> and their NF-κB inhibitory activity in HepG2 cells	10	Bulletin of the Korean Chemical Society	SCI, IF 0.552		43 (9)	3763-3766	2012
125	Chemical constituents of the <i>Ficus elastica</i> leaves and their antioxidant activities	12	Bulletin of the Korean Chemical Society	SCI, IF 0.552	12	33 (10)	3461-3464	2012
126	Inhibitory effect on TNF-α-induced IL-8 secretion in HT-29 cell line by glyceroglycolipids from the leaves of <i>Ficus microcarpa</i>	14	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330		35 (12)	2135-2142	2012
127	Labdane-type diterpenoids from the rhizomes of <i>Hedychium coronarium</i> inhibit lipopolysaccharide-stimulated production of pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells.	11	Chemical and Pharmaceutical Bulletin	SCI, IF 1.258	19	60 (2)	246-250	2012
128	Chemical components from the fruit peels of <i>Wisteria floribunda</i> and their effects on rat aortic vascular smooth muscle cells	9	Bulletin of the Korean Chemical Society	SCI, IF 0.552	5	32 (6)	2079-2082	2011
129	A new flavan-3-ol and the antiinflammatory effect of flavonoids from the fruit peels of <i>Wisteria floribunda</i>	10	Journal of Asian Natural Products Research	SCIE, IF 1.091	4	13 (11)	1061-1068	2011
130	An evaluation of the RNase H inhibitory effects of Vietnamese medicinal plant extracts and natural compounds	12	Pharmaceutical Biology	SCIE, IF 1.918		49 (10)	1046-1051	2011
131	A new iridoid and effect on the rat aortic vascular smooth muscle cell proliferation of isolated compounds from <i>Buddleja officinalis</i>	10	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442		21 (11)	3462–3466	2011
132	Effect of triterpenes and triterpene saponins from the stem bark of <i>Kalopanax pictus</i> on the transactivational activities of three PPAR subtypes	9	Carbohydrate Research	SCI, IF 2.074	17	346 (16)	2567-2575	2011
133	Anti-inflammatory triterpenoid saponins from the stem bark of <i>Kalopanax pictus</i>	10	Journal of Natural Products	SCI, IF 3.850	23	74 (9)	1908-1915	2011
134	Cytotoxic and PPARs transcriptional activities of sterols from the Vietnamese	14	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	16	21 (10)	2845–2849	2011

	soft coral <i>Lobophytum laevigatum</i>							
135	Cytotoxic and anti-inflammatory cembranoids from the Vietnamese soft coral <i>Lobophytum laevigatum</i>	13	Bioorganic & Medicinal Chemistry	SCI, IF 2.881	40	19 (8)	2625-2632	2011
136	A new ursane-type triterpenoid glycoside from <i>Centella asiatica</i> leaves modulates the production of nitric oxide and secretion of TNF- α in activated RAW 264.7 cells	10	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	50	21 (6)	1777-1781	2011
137	Inhibitory activity of <i>Plantago major</i> L. on angiotensin I-converting enzyme	13	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330		34 (3)	419-423	2011
138	Oleanane-type triterpene saponins from the bark of <i>Aralia elata</i> and their NF- κ B inhibition and PPAR activation signal pathway	9	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	38	21 (20)	6143-6147	2011
139	Phenylpropanoids from the leaves of <i>Acanthopanax koreanum</i> and their antioxidant activity	11	Journal of Asian Natural Products Research	SCIE, IF 1.091	17	13 (1)	56-61	2011
140	Anti-inflammatory activity on LPS-stimulated dendritic cells of lupanetype triterpenoids from the leaves of <i>Acanthopanax koreanum</i>	9	Archives of Pharmacal Research	SCIE, IF 2.330	16	34 (10)	1593-1598	2011
141	Chemical constituents of <i>Mallotus macrostachyus</i> growing in Vietnam and cytotoxic activity of some cycloartane derivatives	12	Phytochemistry Letters	SCIE, IF 1.575	17	4 (3)	348-352	2011
142	Cytotoxic and antioxidant activities of diterpenes and sterols from the Vietnamese soft coral <i>Lobophytum compactum</i>	12	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442	18	21 (7)	2155-2159	2011
143	Chemical constituents of the rhizomes of <i>Hedychium coronarium</i> and their inhibitory effect on the pro-inflammatory cytokines production LPS-stimulated in bone marrow-derived dendritic cells	13	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442		21 (24)	7460-7465	2011
144	Antioxidant activity of a new C-glycosylflavone from the leaves of <i>Ficus microcarpa</i>	11	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	SCI, IF 2.442		21 (2)	633-637	2011
145	Chemical constituents and antioxidant activity of <i>Ficus callosa</i>	10	Natural Product Communications	SCIE, IF 0.809	5	6 (2)	159-162	2011

146	Cytotoxic constituents from Vietnamese marine sponge <i>Haliclona oculata</i> (Linnaeus, 1759)	10	Letters in Organic Chemistry	SCIE, IF 0.539		12 (10)	708 - 712	2015
II.2. Bài báo nước ngoài (01 bài)								
147	Effects of compounds isolated from <i>Acanthopanax koreanum</i> on LXR activities	4	Journal of Pharmaceutical Science (C. N. U)			27	87-92	2012
II.3. Bài báo trong nước (85 bài)								
148	Oleananesaponins from <i>Gymnema sylvestre</i>	6	Vietnam Journal of Chemistry			57 (1)	39-45	2019
149	Pregnane glycosides from <i>Gymnema sylvestre</i>	6	Vietnam Journal of Chemistry			57 (2)	208-212	2019
150	Study on water soluble constituents from Gomphrena celoisiodes	6	Vietnam Journal of Chemistry			57 (2)	229-233	2019
151	Flavonol glycosides and dammarane saponin from <i>Gouania leptostachya</i>	8	Vietnam Journal of Chemistry			57 (3)	277-280	2019
152	Flavonol glycosides from <i>Phoebe poilanei</i> Kosterm	6	Vietnam Journal of Chemistry			56 (6)	711-716	2018
153	Flavonoids and other compounds from <i>Vitex limonifolia</i>	7	Vietnam Journal of Chemistry			56 (6)	679-683	2018
154	Secondary metabolites from the marine-derived fungus <i>Paraconiothyrium</i> sp. VK-13	9	Vietnam Journal of Chemistry			56 (4)	434-439	2018
155	Triterpenoid saponins and xanthone glucosides isolated from <i>Polygala japonica</i> Houtt	7	Vietnam Journal of Chemistry			56 (1)	86-93	2018
156	Review. Study on chemistry and bioactivity of some marine organisms in Vietnam (2013-2017)	10	Vietnam Journal of Chemistry			56 (1)	1-19	2018
157	Ecdysteroids from leaves of <i>Vitex trifolia</i>	7	Vietnam Journal of Chemistry			56 (2)	162-166	2018
158	Phenolic glycosides from the aerial parts of <i>Buddleja macrostachya</i> Benth	7	Vietnam Journal of Chemistry			56 (4)	466-472	2018
159	Secondary metabolites from the aerial parts of <i>Buddleja macrostachya</i> Benth	9	Vietnam Journal of Chemistry			56 (2)	139-145	2018
160	Một số hợp chất alkaloid từ loài hải miên <i>Agelas oroides</i>	9	Tạp chí Hóa học			56 (3)	368-372	2018
161	Study on chemical constituents of the sponge <i>Rhabdastrella providentiae</i>	7	Vietnam Journal of Chemistry			56 (1)	81-85	2018
162	Các hợp chất spirosolane alkaloid từ cây lu lu đực (<i>Solanum nigrum</i> L.)	10	Tạp chí Hóa học			56 (3)	296-330	2018
163	Isolation of spirostanol glycosides from <i>Solanum nigrum</i> .	9	Vietnam Journal of Chemistry			56 (5)	548-552	2018
164	Triterpenes from <i>Vitex limonifolia</i>	7	Vietnam Journal of Chemistry			55 (6)	715-719	2017

165	Two dolastane diterpenoids from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i>	10	Vietnam Journal of Chemistry		55 (6e)	94-97	2017
166	Merosesquiterpenes from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i>	9	Vietnam Journal of Chemistry	2	55 (2)	153-157	2017
167	Sesquiterpene phenols from marine sponge <i>Smenospongia cerebriformis</i>	9	Vietnam Journal of Chemistry		55 (2)	148-152	2017
168	Terpenoid metabolites from the sponge <i>Ircinia ramosa</i>	10	Vietnam Journal of Chemistry		55 (6e)	1-6	2017
169	Isolation of isomalabaricane analog from the sponge <i>Rhabdastrella providentiae</i>	10	Vietnam Journal of Chemistry		55 (6e)	38-41	2017
170	Petrosin and petrosin A from the Vietnamese sponge <i>Xesfospongia muta</i>	11	Vietnam Journal of Chemistry		55 (6e)	72-75	2017
171	Phenyl derivatives from the leaves of the vietnamese plant <i>Antidesma hainanensis</i>	7	Journal of Science and Technology		55 (1)	8-14	2017
172	Hepatoprotective effects of phenolic glycosides from the methanol extract of <i>Physalis angulata</i>	10	Journal of Science and Technology		55 (2)	161-167	2017
173	Sesquiterpenes from <i>Phaeanthus vietnamensis</i> Ban	6	Tạp chí Dược liệu		22 (3)	141-146	2017
174	Sterol from the sponge <i>Haliclona varia</i>	10	Vietnam Journal of Chemistry		54 (2)	181-184	2016
175	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học nấm hoang chi (<i>Tomophagus colossus</i>) ở Việt Nam	11	Tạp chí Hóa học		54 (2e)	26-30	2016
176	Biflavones and megastigmane glycosides from the leaves of <i>Antidesma bunius</i>	9	Vietnam Journal of Chemistry		54 (4)	434-438	2016
177	Các hợp chất sterol phân lập từ loài hải miên <i>Ircinia echinata</i>	11	Tạp chí Hóa học		54 (2e)	72-76	2016
178	Furanosesterterpenes from the marine sponge <i>Ircinia echinata</i> (Keller 1889)	10	Vietnam Journal of Chemistry	2	54 (4)	477-482	2016
179	Flavones and lignanes from <i>Glochidion obliquum</i> Decne	6	Vietnam Journal of Chemistry		54 (2)	185-188	2016
180	Thành phần hóa học loài hải miên <i>Haliclona varia</i>	8	Tạp chí Hóa học		54 (2e)	68-71	2016
181	Cyclopeptide alkaloid and lignans from <i>Antidesma hainanensis</i> Merr.	9	Vietnam Journal of Chemistry		54 (6)	663-666	2016
182	Megastigmans and other compounds from <i>Antidesma hainanensis</i> Merr.	9	Vietnam Journal of Chemistry		54 (6)	678-682	2016
183	Các hợp chất steroid từ loài hải miên <i>Dysidea fragilis</i>	10	Tạp chí Hóa học		54 (2e)	1-5	2016
184	Sterol from Vietnamese marine sponge <i>Tethya aurantium</i>	9	Vietnam Journal of Chemistry		54 (2)	171-175	2016

185	Các hợp chất diarylheptanoid phân lập từ thân rễ cây râu hùm (<i>Tacca chantrieri</i>)	10	Tạp chí Hóa học			54 (2e)	49-53	2016
186	Các hợp chất sterol từ loài hải miên <i>Gelliodes fibulata</i>	9	Tạp chí Hóa học			54 (2e)	35-39	2016
187	Chemical constituents of <i>Cudrina tricuspidata</i> Carr. Bur and their antioxidant activity	9	Tạp chí Dược liệu			21 (5)	309-314	2016
188	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và đặc điểm vi học loài thuốc thương (<i>Phaeanthus vietnamensis</i> Ban).	3	Tạp chí Dược học			56 (4)	60-64	2016
189	Nghiên cứu tính an toàn của cao lỏng lá cây thuốc thương	4	Tạp chí Dược học			56 (5)	38-40	2016
190	Sterols and triterpene from <i>Trichosanthes kirilowii</i>	10	Tạp chí Hóa học			53 (2e)	86-89	2015
191	Oleanane saponins from <i>Aralia armata</i> (Wall.) Seem	8	Tạp chí Dược liệu			20 (1)	12-17	2015
192	Triterpenes from the leaves of <i>Glochidion obliquum</i>	9	Tạp chí Hóa học			53 (2e)	103-106	2015
193	Flavonoids from the roots of <i>Sophora flavescens</i>	7	Tạp chí Hóa học			53 (2e)	77-81	2015
194	A new isomalabaricane from Vietnamese marine sponge <i>Petrosia nigricans</i>	10	Vietnam Journal of Chemistry			53 (2)	256-260	2015
195	Biscembranoids from Vietnamese marine sponge <i>Petrosia nigricans</i>	10	Tạp chí Hóa học			53 (2e)	98-102	2015
196	Các hợp chất diterpenoit phân lập từ quả cây Na biển (<i>Annona glabra</i>) (phần 1)	10	Tạp chí Hóa học			53 (3)	390-393	2015
197	Các hợp chất diterpenoit phân lập từ quả loài na biển (<i>Annona glabra</i>) (Phần 2)	9	Tạp chí Hóa học			53 (4)	526-530	2015
198	Quassinoids from <i>Eurycoma longifolia</i>	9	Tạp chí Hóa học		2	53 (2e)	82-85	2015
199	Flavonoid glycosides from <i>Antidesma ghaesembilla</i>	9	Tạp chí Hóa học		3	53 (2e)	94-97	2015
200	Sesquiterpenes from marine sponge <i>Dysidea fragilis</i>	9	Tạp chí Hóa học			53 (2)	240-242	2015
201	Spirostanol saponin from <i>Tacca vietnamensis</i>	8	Vietnam Journal of Chemistry			53 (6e 3)	70-74	2015
202	Withanolide glucosides from the rhizomes of <i>Tacca chantrieri</i>	8	Tạp chí Hóa học			53 (2e)	90-93	2015
203	Thành phần hóa học của thân rễ cây râu hùm	9	Tạp chí Dược liệu			20 (6)	337-342	2015
204	Dipeptide and phenolic compounds from the leaves of <i>Cudrania tricuspidata</i> Carr. Bur and their cytotoxic activity	10	Tạp chí Hóa học			53 (5)	580-584	2015
205	Iridoid glycosides from <i>Morinda tomentosa</i> and their	11	Vietnam Journal of Chemistry			53 (2e)	112-115	2015

	endoplasmic reticulum stress modulation activity							
206	Các hợp chất tritecpen glycosit khung cucurbitane phân lập từ quả mướp đắng (<i>Momordica charantia</i> L.) (Phần 2)	10	Tạp chí Hóa học			52 (3)	288-294	2014
207	Phenolic glycosides from <i>Trichosanthes baviensis</i>	9	Tạp chí Dược liệu			19 (5)	283-287	2014
208	Megastigmane glycosides from <i>Trichosanthes anguina</i> L.	9	Tạp chí Dược liệu			19 (5)	299-303	2014
209	Cucurbitane-type triterpenoids from <i>Momordica charantia</i> (Part 1)	10	Tạp chí Hóa học			52 (1)	69-75	2014
210	Chemical components from marine sponge <i>Ianthella basta</i>	8	Tạp chí Hóa học			52 (2)	170-173	2014
211	Chemical constituents and cytotoxicity of compounds isolated from sponge <i>Stylissa flabelliformis</i>	8	Tạp chí Hóa học			52 (6)	723-727	2014
212	Các hợp chất pterocarpan phân lập từ gỗ cây cẩm lai (<i>Dalbergia oliveri</i> Gamble ex Prain)	9	Tạp chí Hóa học			52 (3)	316-319	2014
213	Cytotoxicity of bromotyrosine alkaloids isolated from sponge <i>Ianthella basta</i>	9	Tạp chí Hóa học			52 (6)	702-705	2014
214	Steroids from the sponge <i>Clathria vulpina</i> and their cytotoxic activities	10	Tạp chí Hóa học			52 (5)	559-563	2014
215	Nghiên cứu thành phần hóa học loài hải miên <i>Amorphinopsis excavans</i>	12	Tạp chí Hóa học			52 (4)	499-503	2014
216	Các hợp chất flavone glycoside từ cây rừ rừ (<i>Homonoia riparia</i>)	12	Tạp chí Khoa học và Công nghệ			52 (2D)	9-13	2014
217	Các hợp chất megastigmane phân lập từ quả cây Na biển (<i>Annona glabra</i>).	10	Tạp chí Khoa học và Công nghệ			52 (2D)	14-19	2014
218	Flavanols from <i>Phoebe toveyana</i> (Meissn.) Hook. F	10	Tạp chí Hóa học			51 (3)	265-268	2013
219	Flavonoids from <i>Phoebe toveyana</i> (Meissn.) Hook. F	10	Tạp chí Hóa học			51 (4)	395-398	2013
220	Amides and α -tocopherol from the stem barks of <i>Tetradium glabrifolium</i>	10	Tạp chí Hóa học			51 (1)	127-131	2013
221	Triterpenoids and limonoids from <i>Tetradium glabrifolium</i>	11	Tạp chí Hóa học			51 (1)	96-102	2013
222	Alkaloids from the stem bark of <i>Tetradium glabrifolium</i>	11	Tạp chí Hóa học			51 (2)	156-161	2013
223	Two biscembranoids lobophytone K and L from the sponge <i>Petrosia nigricans</i>	15	Tạp chí Hóa học			51 (5)	571-575	2013
224	Study on chemical constituents from <i>Tetrastigma erubescens</i> Planch	10	Tạp chí Hóa học			50 (2)	223-227	2012

225	Steroids from Vietnamese marine sponge <i>Mycale plumose</i>	11	Tạp chí Hóa học			50 (6)	737-741	2012
226	Study of constituents from <i>Hedychium coronarium</i>	11	Tạp chí Hóa học			50 (4)	519-522	2012
227	Các hợp chất diterpen phân lập từ loài san hô mềm - <i>Lobophytum compactum</i>	10	Tạp chí Dược học			52 (1)	41-45	2012
228	Các hợp chất flavon glycosid phân lập từ lá cây vâm (<i>Diospyros dictyonema</i> Hiern.)	11	Tạp chí Dược học			52 (1)	35-41	2012
229	Diodictyonema A, a new derivative of dihydrohaematinic acid from the leaves of <i>Diospyros dictyonema</i> Hiern	11	Tạp chí Hóa học			50 (1)	14-18	2012
230	Sterol compounds isolated from the soft coral <i>Lobophytum compactum</i>	11	Tạp chí Hóa học			49 (4)	458-462	2011
231	Các hợp chất megastigman và phenyl propanoid phân lập từ cây gừa (<i>Ficus microcarpa</i>)	11	Tạp chí Hóa học			49 (3)	371-374	2011
232	Flavonoids from the leaves of <i>Ficus microcarpa</i> L. f	10	Tạp chí Dược học			51 (10)	54-58	2011
233	Tổng quan các nghiên cứu về hoạt tính sinh học và các hợp chất trao đổi thứ cấp của cây gừa <i>Ficus microcarpa</i>	10	Tạp chí Công nghệ Sinh học			9 (4)	397-410	2011
234	Sterol from the sponge <i>Haliclona varia</i>	10	Vietnam Journal of Chemistry			54 (2)	180-183	2016

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: 137 (SCI/SCIE)

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	Bằng độc quyền sáng chế số 19141 Hợp chất 3 β ,3 $\alpha\beta$ -dihydroxy-2 α ,9 β -dimethoxy-2,3,3a,9a-tetrahydrofurodysin (dysinidin III) và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài hải miên <i>Dysidea fragilis</i>	Cục sở hữu trí tuệ	QĐ số: 27535/QĐ-SHTT ngày 26/04/2018	10
2	Bằng độc quyền sáng chế số 17836 Hợp chất 8-hydroxyisovariabilin có tác dụng chống ung thư và phương pháp phân lập hợp chất này từ loài hải miên <i>Ircinia echinata</i>	Cục sở hữu trí tuệ	QĐ số: 79689/QĐ-SHTT ngày 14/11/2017	9
3	Bằng độc quyền sáng chế số 16993 Hợp chất ecdysterone và phương pháp chiết hợp chất này từ cây lược vàng <i>Callisia fragrans</i> (Lindl.)	Cục sở hữu trí tuệ	QĐ số: 33046/QĐ-SHTT ngày 23/5/2017	10

4	Bằng độc quyền sáng chế số 16179 Hợp chất pyrol oligoglycosit (Astebatherioside A) và phương pháp chiết hợp chất này từ sao biển <i>Asterina batheri</i>	Cục sở hữu trí tuệ	QĐ số: 69821/QĐ-SHTT ngày 31/10/2016	11
5	Giải pháp hữu ích số 1443 Quy trình sản xuất hợp chất (+)-8-epi-9-deoxygoniopyron từ lá cây <i>Goniothalamus tamirensis</i> (Giác đế miên)	Cục sở hữu trí tuệ	25/11/2016	9

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được cấp bằng TS: 5

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	Giải thưởng Khoa học kỹ thuật thanh niên “Quả Cầu Vàng” Năm 2015.	Trung ương Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh và Bộ Khoa học Công nghệ.	11/12/2015	01
2	Bằng khen của Chủ tịch Viện đối với cá nhân có thành tích xuất sắc đột xuất trong nghiên cứu khoa học.	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	235/QĐ-VHL, ngày 29/2/2016	01
3	Bằng khen của Ban Chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh.	Ban Chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh	188-QĐ/TWDTN, ngày 21/3/2016	01
4	Giải thưởng của Viện Hàn lâm khoa học thế giới (TWAS)	Viện Hàn lâm khoa học thế giới (TWAS)	2018	01

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được cấp bằng TS: 04

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

Không

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:

- 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 27 tháng 06 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Xuân Nhiệm

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

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai.
Các thông tin cá nhân ứng viên kê khai hoàn toàn đúng sự thật
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.
Ứng viên công tác tại Viện Hóa sinh biển liên tục từ 4/2011 đến nay.
Ứng viên luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.
(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Hà Nội, ngày 27 tháng 06 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)
KỶ VIÊN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Phạm Văn Cường