

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **VÕ VĂN QUÂN** Giới tính: **Nam**
Ngày, tháng, năm sinh: **07/11/1980** Nơi sinh: **Quảng Trị**
Quê quán: **Vĩnh Nam, Vĩnh Linh, Quảng Trị** Dân tộc: **Kinh**
Học vị cao nhất: **Tiến sỹ** Năm, nước nhận học vị: **2014 tại Australia**
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ: **Giảng viên**
Đơn vị công tác: **Khoa Tự nhiên**
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: **Khoa Tự Nhiên, Trường CĐSP Quảng Trị, Km3,
Quốc lộ 9, Thành phố Đông Hà, Tỉnh Quảng Trị.**
Điện thoại liên hệ: ĐD: **0913446345**
Email: **vovanquan1980@gmail.com; quan_vv@qtttc.edu.vn**

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: **Chính quy tập trung**
Nơi đào tạo: **ĐHSP Quy Nhơn**
Ngành học: **Sư phạm Hóa học**
Nước đào tạo: **Việt Nam** Năm tốt nghiệp: **2002**
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sỹ chuyên ngành: **Hóa hữu cơ** Năm cấp bằng: **2007**
Nơi đào tạo: **ĐHSP Huế**
- Tiến sỹ chuyên ngành: **Hóa hữu cơ** Năm cấp bằng: **2014**
Nơi đào tạo: **Đại học La Trobe, Australia**
- Tên luận án: **Tổng hợp và phân tích Glucosinolates (Synthesis and analysis of
Glucosinolates)**

3. Ngoại ngữ: 1. **Tiếng Anh** Mức độ sử dụng: **Thành thạo** (học nước ngoài)

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
-----------	--------------	---------------------

2002-2003	Khoa Hóa học, ĐHSP Quy Nhơn	Giảng viên
2003-Nay	Khoa Tự Nhiên, CĐSP Quảng Trị	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Lĩnh vực nghiên cứu:

- Nghiên cứu tổng hợp và xác định cấu trúc của các hợp chất hữu cơ.
- Nghiên cứu hoạt tính sinh học và ứng dụng y học của các hợp chất hữu cơ, đặc biệt là các hợp chất thiên nhiên.
- Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng các chất xúc tác trong quá trình tổng hợp hữu cơ.
- Nghiên cứu xác định thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của các loại cây trồng và dược liệu.

2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:

2.1. Đề tài cấp Nhà nước; Bộ, Ngành, Tỉnh

TT	Tên đề tài	Đề tài cấp, mã số đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài (chủ nhiệm,...)	Thời gian thực hiện (năm bắt đầu, kết thúc)	Năm nghiệm thu

2.2. Đề tài cấp Cơ sở (trường)

TT	Tên đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài (chủ nhiệm,...)	Thời gian thực hiện (năm bắt đầu, kết thúc)	Năm nghiệm thu
1	Biên soạn bài giảng: Đồ dùng, thiết bị dạy học môn Hóa học	chủ nhiệm	2008-2009	2009
2	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và hoạt tính kháng viêm của Glucosinolates	chủ nhiệm	2014	2014

3. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

3.1. Đăng trên tạp chí ISI

TT	Tên công trình	Tên tác giả	Năm công bố	Nơi công bố (Tạp chí, ISSN,...)
1	Preparation and X-ray analysis of	Vo, Q. V.; Trenerry, C.;	2014	<i>Acta Cryst. C</i>

	potassium (2,3-dichlorophenyl) glucosinolate	Rochfort, S.; White, J.; Hughes, A. B.,		
2	Synthesis and anti-inflammatory activity of indole glucosinolates	Vo, Q. V.; Trenerry, C.; Rochfort, S.; Wadson, J.; Leyton, C.; Hughes, A. B.,	2014	<i>Bioorg. Med. Chem.</i>
3	Synthesis and anti-inflammatory activity of aromatic Glucosinolates	Vo, Q. V.; Trenerry, C.; Rochfort, S.; Wadson, J.; Leyton, C.; Hughes, A. B.,	2014	<i>Bioorg. Med. Chem.</i>
4	A total synthesis of (<i>R,S</i>)-Glucoraphanin	Vo, Q. V.; Trenerry, C.; Rochfort, S.; Hughes, A. B.,	2013	<i>Tetrahedron</i>

3.2. Đăng trên tạp chí quốc tế ngoài ISI và tạp chí trong nước

TT	Tên công trình	Tên tác giả	Năm công bố	Nơi công bố (Tạp chí, ISSN,...)
1	<i>Synthesis and anti-inflammatory activity of Glucosinolates, Part-3: Synthesis and structure determination of 2,3,4,6-Tetra-O-acetyl-α/β-D-glucopyranosyl Thiol,</i>	Quan V. Vo	2015	The 1st International Conference on Research and Education, Art, Management and Science (I-CREAMS-2015), Rajabhat Roi Et University, Thailand, pp. 565-575.
2	<i>Xúc tác zeolit trong phản ứng oxy hóa phenol bằng hydroperoxit,</i>	Võ Văn Quân, Nguyễn Phi Hùng,	2003	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn, 2003 , Số 23, tr. 124-131.

Lưu ý: Chỉ ghi các công trình có chỉ số ISSN

4. Sách chuyên khảo, giáo trình đã xuất bản:

4.1. Sách xuất bản quốc tế

TT	Tên sách chuyên khảo, giáo trình	Tên tác giả	NXB, ISBN	Năm xuất bản

--	--	--	--	--

Lưu ý: Chỉ ghi các sách chuyên khảo, giáo trình có chỉ số ISBN

4.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách chuyên khảo, giáo trình	Tên tác giả	NXB, ISBN	Năm xuất bản
1	Hướng dẫn giải bài tập vận dụng và vận dụng cao môn Hóa học-Tập 2: Hóa hữu cơ,	TS. Võ Văn Quân	ĐHQG Hà Nội	2015
2	Hướng dẫn giải bài tập vận dụng và vận dụng cao môn Hóa học-Tập 1: Hóa vô cơ	TS. Võ Văn Quân	ĐHQG Hà Nội	2015
3	Tổng ôn tập kiến thức Hóa học - Phần Hóa vô cơ	Võ Văn Quân	ĐHQG Hà Nội	2010
4	Tổng ôn tập kiến thức Hóa học - Phần Hóa hữu cơ	Võ Văn Quân	ĐHQG Hà Nội	2010

Lưu ý: Chỉ ghi các sách chuyên khảo, giáo trình có chỉ số ISBN

5. Tham gia báo cáo hội thảo khoa học

TT	Tên bài báo cáo	Tên tác giả	Tên hội thảo	Địa điểm; ngày, tháng, năm tổ chức hội thảo
1	Synthesis and anti-inflammatory activity of Glucosinolates, Part-3: Synthesis and structure determination of 2,3,4,6-Tetra-O-acetyl- α/β -D-glucopyranosyl Thiol	Quan V. Vo	The 1st International Conference on Research and Education, Art, Management and Science (I-CREAMS-2015)	Rajabhat Roi Et University, Thailand, 2015, 24-26 November.
2	Synthesis and anti-inflammatory activity of Glucosinolates, Part-2: Synthesis and mass spectrometry analysis of aromatic and indole Glucosinolates	Quan V. Vo	Vietnam Malaysia International Chemical Congress,	Hanoi, Vietnam, 2014, 07-10 November.
3	Synthesis and Analysis of Glucosinolates	Vo, Q. V.; Trenerry, C.; Rochfort,	38 th Annual Synthesis Symposium,	The University of Melbourne, 2013,

		S.; Hughes, A. B.		December 6 th
4	Synthesis and anti-inflammatory activities of Glucosinolates, Part-1: Synthesis and analysis of aromatic Glucosinolates	Vo, Q. V.; Trenerry, C.; Rochfort, S.; Hughes, A. B.	11 th International Congress of Young Chemists “YoungChem2013”	Poznan, Poland, 2013 , 09-13 October.
5	Synthesis and Anti-inflammatory Analysis of Glucosinolates	Vo, Q. V.; Trenerry, C.; Rochfort, S.; White, J.; Hughes, A. B.	37 th Annual Synthesis Symposium	The University of Melbourne, 2012 , 7 th December.
6	Synthesis of Glucosinolates	Vo, Q. V.; Trenerry, C.; Rochfort, S.; Hughes, A. B.	19 th International Conference on Organic Synthesis (ICOS-19)	Melbourne, Australia, 2012 , 1-6 July.
7	Synthesis of Glucosinolates	Vo, Q. V.; Trenerry, C.; Rochfort, S.; Hughes, A. B.	36 th Annual Synthesis Symposium	The University of Melbourne, 2011 , 2 nd December.

V. THAM GIA ĐÀO TẠO

1. Hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp

TT	Họ tên sinh viên	Tên khóa luận	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

2. Hướng dẫn luận văn thạc sĩ

TT	Họ tên học viên	Tên luận văn	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

3. Hướng dẫn luận án tiến sĩ

TT	Họ tên NCS	Tên luận án	Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/Đang thực hiện

VI. CÁC GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

TT	Tên giải thưởng	Hạng giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1	Giải thưởng tài năng khoa học trẻ Việt Nam (giành cho giảng viên trẻ các trường đại học và cao đẳng)	khuyến khích	Bộ GD&ĐT	2015

VII. THÔNG TIN KHÁC

Quảng Trị, ngày 08 tháng 03 năm 2016

Người khai
(Ghi rõ chức danh, học vị, họ tên)

TS. Võ Văn Quân