


TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM  
KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

1. Họ và tên: <b>NGUYỄN MINH HOÀNG</b>			
2. Năm sinh: 18/01/1973		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2001	
5. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ:	
6. E-mail: hoang.nm@ou.edu.vn			
<b>7. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Tổng Hợp TP HCM	Hóa hữu cơ	1995
Thạc sĩ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP HCM	Hóa Hữu cơ	2000
Tiến sĩ			
<b>11. Quá trình công tác</b>			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
1/3/2001- 28/2/2002	Giảng viên	Bộ môn Hóa, khoa Khoa học Cơ bản, trường Đại học Y dược Tp.HCM	217 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, Tp.HCM
1/3/2002 đến 31/3/2018	Giảng viên	Khoa CNSH, trường ĐH Mở Tp.HCM	97 Võ Văn Tần, phường 6, Quận 3, Tp. HCM

1/4/2018– nay	Giảng viên chính	Khoa CNSH, trường ĐH Mở Tp.HCM	97 Võ Văn Tần, phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Tp. HCM	
<b>12. Các công trình công bố</b>				
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase của cây cà gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> )	Đồng tác giả	Tạp chí <i>Phát triển Khoa học và Công nghệ – Khoa học Tự nhiên</i>	2021
2	Nghiên cứu quy trình chiết xuất và tinh chế rotudin từ củ bình vôi ( <i>Stephania rotunda</i> Lour.) trồng tại tỉnh Hòa Bình	Tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh	2019
3	Lupan-type triterpenoids from the stems of <i>Salacia chinensis</i> L. (Celastraceae) and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities	Đồng tác giả Tác giả	Vietnam Journal of Chemistry	2019
4	Khảo sát hiệu lực phòng trừ sinh học sâu tơ ( <i>Plutella xylostella</i> L.) hại rau ăn lá từ dịch chiết thô lá cây ngũ sắc ( <i>Lantana camara</i> L.)	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ	2016
5	Nghiên cứu ly trích tinh dầu cây hoàng lan bằng các phương pháp chưng cất hơi nước cổ điển, chưng cất bằng vi sóng để ứng dụng trong lĩnh vực hương liệu, thực phẩm, dược phẩm.	Tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh	2009
6	Tác dụng trị phỏng của vỏ cây nhãn <i>Nephelium longana</i> .	Đồng tác giả	Tuyển tập Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc khu vực phía nam	2009
7	Nghiên cứu ly trích tinh dầu chanh, cam, tắc (giống <i>Citrus</i> , họ Rutaceae) bằng phương pháp chưng cất hơi nước cổ điển và vi sóng để ứng dụng trong lĩnh vực hương liệu, thực phẩm, dược phẩm.	Tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh	2006
8	Khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng nước sinh hoạt ở một số nơi trong TP. HCM bằng phương pháp đo phổ UV-	Tác giả	Kỷ yếu hội nghị KHKT trường ĐH Y dược TP.HCM lần thứ	2001

	Vis.		19	
9	Nghiên cứu trích ly các hợp chất kháng oxid hóa & thành phần hóa học của tinh dầu cây thảo quả <i>Ammonum tsao-ko</i> thuộc họ <i>Zingiberaceae</i> (họ Gừng) mọc tại Lào Cai, Việt Nam	Tác giả	Kỷ yếu Hội nghị khoa học & công nghệ Hóa hữu cơ toàn quốc lần II, năm 1999	1999

### 13. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

STT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm XB	Chi số ISBN
1	Thực tập Hóa Hữu cơ – Phân tích	Tài liệu học tập	NXB Thanh Niên, 2016	978-604-64-3368-2

### 14. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		

### 15. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

### 15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình	Tình trạng đề tài
Nghiên cứu trích ly các hợp chất kháng oxid hóa & thành phần hóa học của tinh dầu cây thảo quả <i>Ammonum tsao-ko</i> thuộc họ <i>Zingiberaceae</i> (họ Gừng) mọc tại Lào Cai, Việt Nam.	1998-1999	cấp Trường (ĐH KHTN)	Đã nghiệm thu
Khảo sát một số chỉ tiêu chất lượng nước sinh hoạt ở một số nơi trong TP. HCM bằng phương pháp đo phổ UV-Vis.	2001-2002	cấp Trường (ĐH Y dược)	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu ly trích tinh dầu chanh, cam, tắc (giống <i>Citrus</i> , họ Rutaceae) bằng phương pháp chưng cất hơi nước cổ điển và vi sóng để ứng dụng trong lĩnh vực hương liệu, thực phẩm, dược phẩm.	2005-2006	Trường	Đã nghiệm thu
Tác dụng trị phòng của vỏ cây nhãn <i>Nephelium longana</i> . (Thành viên)	2006-2007	Trường	Đã nghiệm thu

Nghiên cứu ly trích tinh dầu cây hoàng lan bằng các phương pháp chưng cất hơi nước cổ điển, chưng cất bằng vi sóng để ứng dụng trong lĩnh vực hương liệu, thực phẩm, dược phẩm.	2008-2009	Trường	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu các quy trình chiết xuất dược liệu.	2011-2012	Trường	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu quy trình chiết tách các steviol glycoside từ lá cây cỏ ngọt <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni.	2014-2015	Trường	Đã nghiệm thu
Khảo sát hiệu lực phòng trừ một số loài sâu hại bộ cánh vảy (Lepidoptera) hại rau màu từ dịch chiết lá cây thuốc dòi ( <i>Pouzolzia zeylanica</i> L.) và ngũ sắc ( <i>Lantana camara</i> L.) (Thành viên)	2016-2017	Trường	Đã nghiệm thu
<b>16. Giải thưởng</b> (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
TT	<b>Hình thức và nội dung giải thưởng</b>	Năm tặng thưởng	
1			

BIOTECH - OU