

Mẫu NCKH-01D. Lý lịch khoa học của giảng viên.

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA GIẢNG VIÊN

1. **Họ và tên:** NGUYỄN MINH HOÀNG
2. **Nam/Nữ:** Nam
3. **Năm sinh:** 1973
4. **Nơi sinh:** TP.HCM
5. **Chức danh:** Năm được phong chức danh:
Học vị: Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2001
6. **Địa chỉ nhà riêng:**
7. **Liên lạc:**
ĐTCCQ: 39300.086 ĐTNR :
Fax: ĐTDĐ: 0918.480650
Email: hoang.nm@ou.edu.vn
8. **Đơn vị công tác hiện nay:** khoa Công nghệ Sinh học

Chức vụ: Giảng viên cơ hữu

Lĩnh vực chuyên môn hiện nay: Hóa hữu cơ – Hóa học hợp chất tự nhiên

9. **Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐH Tổng hợp Tp.HCM	Hóa Hữu cơ	1995
Thạc sĩ	ĐH KHTN Tp.HCM	Hợp chất tự nhiên	2000
Tiến sĩ			

10. **Quá trình công tác:**

Thời gian (từ năm đến năm)	Vị trí công tác	Đơn vị/ Cơ quan công tác
1/3/2001-28/2/2002	Giảng viên	Bộ môn Hóa-khoa Khoa học Cơ bản-ĐH Y dược Tp.HCM
1/3/2002 đến nay	Giảng viên	Khoa CNSH – ĐH Mở Tp.HCM

11. Môn tham gia giảng dạy:

- môn *Thực tập Sinh hóa* (45 tiết).
- môn *Hóa Hữu cơ* (30 tiết).
- môn *Hóa Phân tích – Hữu cơ* (60 tiết).
- môn *Thực tập Hóa Đại cương* (60 tiết).
- môn *Thực tập Hóa phân tích – Hữu cơ* (30 tiết).
- môn *Chiết xuất dược liệu* (30 tiết) và *Thực hành Chiết xuất dược liệu* (30 tiết).
- môn *Hợp chất tự nhiên có hoạt tính sinh học* (30 tiết).
- môn *Thực tập KCS* (45 tiết).
- môn *Thực hành Công nghệ Hóa dược* (60 tiết).

12. Hoạt động khoa học và công nghệ

12.1. Các sách đã xuất bản (nếu tham gia biên soạn hoặc là đồng tác giả xin ghi rõ)

TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Ghi chú
1	Thực tập Hóa Hữu cơ – Phân tích	Nhà xuất bản Thanh Niên	2016	Chủ biên
2	Hóa hữu cơ – Hóa Phân tích	Tài liệu lưu hành nội bộ	Đang thực hiện	Chủ biên
3	Hợp chất tự nhiên có hoạt tính sinh học	Tài liệu lưu hành nội bộ	Đang thực hiện	Chủ biên

12.2. Các bài báo đã công bố:

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tháng năm xuất bản	Ghi chú
1	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	Kỷ yếu Hội nghị khoa học & công nghệ Hóa hữu cơ toàn quốc lần II, năm 1999, tại Quy Nhơn, trang 84.	05/2000	

2	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	Kỷ yếu hội nghị KHKT trường ĐH Y dược TP.HCM lần thứ 19, tập 5, trang 129.	12/12/2001
3	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	Tạp chí khoa học ĐH Mở TP.HCM trang 49.	số 04 (10)-2006
4	Tác dụng trị phỏng của vỏ cây nhãn <i>Nephelium longana</i> .	Tạp chí khoa học ĐH Mở TP.HCM, trang 95.	số 2 (15) - 2009
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	Kỷ yếu hoạt động nghiên cứu khoa học trường Đại học Mở 2008-2009, trang 88.	Tháng 12/2009

12.3. Đề tài nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc là thành viên:

STT	Tên đề tài	Mã số đề tài, cấp quản lý	Năm nghiệm thu
1	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. (Thành viên)	Đề tài NC cấp Trường; ĐH KHTN Tp.HCM	Năm 1999
2	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. (Chủ trì)	Đề tài NC cấp trường ĐH Y dược Tp. HCM	2001
3	Chủ trì: Nghiên cứu ly trích tinh dầu chanh, cam, tắc (giống <i>Citrus</i> , họ Rutaceae) bằng	Đề tài NC cấp trường ĐH Mở Tp. HCM	2006

	phương pháp chưng cất hơi nước cô điển và vi sóng để ứng dụng trong lĩnh vực hương liệu, thực phẩm, dược phẩm.		
4	Tác dụng trị phỏng của vỏ cây nhãn <i>Nephelium longana</i> . (Thành viên)	Đề tài NC cấp trường ĐH Mở Tp. HCM	2007
5	Nghiên cứu ly trích tinh dầu cây hoàng lan bằng các phương pháp chưng cất hơi nước cô điển, chưng cất bằng vi sóng để ứng dụng trong lĩnh vực hương liệu, thực phẩm, dược phẩm. (Thành viên)	Đề tài NC cấp trường ĐH Mở Tp. HCM	2009
6	Chủ trì: Nghiên cứu các quy trình chiết xuất dược liệu.	Đề tài NC cấp trường ĐH Mở Tp. HCM. Mã số: T2010-02	2012
7	Chủ trì: Nghiên cứu quy trình chiết tách các steviol glycoside từ lá cây cỏ ngọt <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni.	Đề tài NC cấp trường ĐH Mở Tp. HCM. Mã số: T2012.19.148	2015

12.4. Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học:

STT	Tên đề tài	Họ tên sinh viên	Giải thưởng		Năm đạt giải
			Kết quả thưởng	Cấp thưởng	
1	Cô lập eugenol từ tinh dầu cây đinh hương (<i>Syzygium aromaticum</i> L.) và khảo sát khả năng phòng trừ sâu hại của nó	Trần Thanh Tâm	Giải Khuyến khích	Giải SV NCKH Euréka	Năm 2015
2	Khảo sát quy trình chiết xuất và thử nghiệm hoạt tính kháng viêm trên mô hình <i>in vivo</i> của curcuminoid trích từ thân rễ cây nghệ (<i>Curcuma longa</i> L.)	Lâm Thiện Vinh	Giải ba	SV NCKH cấp Trường	Năm 2013

13. Số lượng văn bằng sở hữu trí tuệ đã được cấp: không

14. Các công trình được áp dụng trong thực tiễn: không.

15. Giải thưởng về hoạt động khoa học và công nghệ: không.

Stt	Hình thức, nội dung giải thưởng	Năm nhận giải thưởng	Ghi chú
01	Giấy khen của Trường Đại học Mở TP. HCM vì đã hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải ba cấp Trường năm 2013.	2013	
02	Giấy khen của Trường Đại học Mở TP. HCM vì đã “Có thành tích xuất sắc trong công tác hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải Khuyến khích cấp Thành phố – Euréka lần thứ 17 năm 2015”, số QĐ 327 ngày 18/3/2016.	2016	

Ngày tháng 04 năm 2016

Lãnh đạo đơn vị

Ngày tháng 04 năm 2016

Giảng viên

Ngày tháng 04 năm 2016

**Cơ quan quản lý xác nhận
HIỆU TRƯỞNG**