

**Mẫu NCKH-01.D**

**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**

- Họ và tên: NGUYỄN NGỌC THANH**
- Nam/Nữ: Nam**
- Năm sinh: 1969**
- Nơi sinh: Bình Dương**
- Học hàm: Năm được phong học hàm:**  
**Học vị: Thạc sĩ Năm được phong học vị: 1999**
- Địa chỉ hiện tại: 51/95 Cao Thắng, P.3, Q.3, Tp. Hồ Chí Minh**
- Liên lạc: 51/95 Cao Thắng, P.3, Q.3, Tp. Hồ Chí Minh**

**ĐTCQ: Khoa CNSH, trường Đại học Mở Tp. Hồ Chí Minh, 97 Võ Văn Tần,  
Q.3, Tp. Hồ Chí Minh**

**ĐTNR: 0834364170**

**Fax: ĐTDD: 0908501807**

**Email: hongnguyenthp@yahoo.com**

- Đơn vị công tác hiện nay: Đại học Mở - Khoa Công nghệ sinh học**  
**Chức vụ: Giảng viên**  
**Lĩnh vực chuyên môn hiện nay: Hóa học**
- Quá trình đào tạo:**

<b>Bậc đào tạo</b>	<b>Nơi đào tạo</b>	<b>Chuyên môn</b>	<b>Năm tốt nghiệp</b>
<b>Đại học</b>	Đại học Tổng hợp Tp.HCM	Khoa Hóa	1993

<b>Thạc Sĩ</b>	trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp.HCM	Khoa Hóa	1999
<b>Tiến Sĩ</b>			

## 10. Quá trình công tác

<b>Thời gian (từ năm đến năm)</b>	<b>Vị trí công tác</b>	<b>Đơn vị/ Cơ quan công tác</b>
Từ tháng 8/1993 đến tháng 8/1997	Kỹ sư Hóa phân tích	Trung tâm Dịch vụ Phân tích Thí nghiệm, số 2 đường Nguyễn Văn Thủ, P.Đa Kao. Q.1, Tp.HCM
Từ tháng 8/1997 đến tháng 8/2000	Chuyên viên Hóa Phân tích Môi trường	Trung tâm Bảo vệ Môi trường thuộc Viện Kỹ thuật Nhiệt đới và Bảo vệ Môi trường, số 57 đường Trương Quốc Dung, Q.Phú Nhuận, Tp.HCM
Từ tháng 8/2000 đến nay	Giảng viên cơ hữu	Ban Cơ bản rời Khoa CNSH, trường Đại Học Mở Tp.HCM, số 97 Võ Văn Tần, Q.3, Tp.HCM.

## 11. Môn tham gia giảng dạy

<b>Hóa học đại cương</b>
<b>Kỹ thuật môi trường</b>

## 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)

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Ghi chú

## 12.2. Các bài báo đã công bố

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Năm xuất bản	Ghi chú
1	Phản ứng chuyển nhượng hydrogen trên xúc tác MgO-B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Báo cáo khoa học trường ĐH Khoa học Tự nhiên Tp.HCM	1995	Tác giả : Võ Văn Bé, Nguyễn Ngọc Thanh, Hàng Tâm
2	Điều chế monoester acrylate của trimethylol propan bằng phương pháp khóa vòng acetal	Báo cáo khoa học trường ĐH Khoa học Tự nhiên Tp.HCM	tháng 5-2000	Tác giả : - Nguyễn Ngọc Thanh, Hà Thúc Huy, Nguyễn Công tránh, Lê Thị Thu Tâm-
3	Khảo sát tiến trình phản ứng trùng ngưng giữa hợp chất diisocyanate và monoester acrylate của trimethylol propan bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân <sup>13</sup> C NMR	Báo cáo khoa học trường ĐH Khoa học Tự nhiên Tp.HCM	tháng 5-2000	Tác giả : Nguyễn Ngọc Thanh, Hà Thúc Huy, Trần Ngọc Bửu, Chu Phạm Ngọc Sơn
4	Ứng dụng phổ cộng hưởng từ hạt nhân <sup>13</sup> C NMR trong định lượng các hợp chất hữu cơ	Hội nghị Hóa học Châu Á	Năm 2000	Tác giả : Trần Ngọc Bửu, Chu Phạm Ngọc Sơn,

				Nguyễn Ngọc Thanh
5	Ứng dụng phổ cộng hưởng từ hạt nhân $^{13}\text{C}$ NMR trong định lượng hợp chất LABS	Hội nghị Hóa học Việt nam – Hà nội	Năm 2000	Tác giả : Trần Ngọc Bửu, Võ Thanh Lưu, Nguyễn Ngọc Thanh
6	Tác dụng trị phòng của chất trích vỏ cây nhạn	Báo cáo khoa học trường ĐH mở Tp.HCM	Năm 2008	Tác giả : Trịnh Hữu Phước, Nguyễn Ngọc Thanh, Nguyễn Minh Hoàng, Vũ Thị Tâm Phương, Lê Công Khoa –
7	Xác định hàm lượng tối ưu chất trích vỏ cây nhãn (nephelium longana) trong bào chế pomade và dầu thoa	Báo cáo khoa học trường ĐH mở Tp.HCM	Năm 2009	Tác giả : Trịnh Hữu Phước, Nguyễn Ngọc Thanh, Lê Thúy Anh, Phạm Anh Tuấn, Trần Hoàng Ngâu
8	Tác dụng trị phòng của chất trích vỏ cây nhạn	Báo cáo khoa học trường ĐH mở Tp.HCM	Năm 2009	Tác giả : Trịnh Hữu Phước, Nguyễn Ngọc Thanh, Nguyễn Minh Hoàng, Lê Thúy Anh,

				Nguyễn Văn Minh, Dương Nhật Linh
--	--	--	--	----------------------------------

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

STT	Tên đề tài (Xin ghi rõ vai trò tham gia)	Mã số đề tài, cấp quản lý	Năm nghiệm thu

**12.4. Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học**

STT	Tên đề tài	Họ tên sinh viên	Giải thưởng		Năm đoạt giải
			Kết quả thưởng	Cấp thưởng	

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

STT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng, nơi cấp

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

Stt	Tên công trình	Hình thức, quy mô,	Thời gian (bắt đầu -

		<b>địa chỉ áp dụng</b>	<b>kết thúc)</b>

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

<b>Stt</b>	<b>Hình thức, nội dung giải thưởng</b>	<b>Năm nhận giải thưởng</b>	<b>Ghi chú</b>

*Ngày tháng năm*

**Lãnh đạo đơn vị**

(Ký, Họ và tên)

*Ngày 26 tháng 6 năm 2016*

**Giảng viên**

(Ký, Họ và tên)

Nguyễn Ngọc Thanh

*Ngày tháng năm*

**Cơ quan quản lý xác nhận**

**HIỆU TRƯỞNG**

(Họ và tên, ký, đóng dấu)