

# LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA TRONG NƯỚC

<b>1. Họ và tên:</b> PHẠM NGỌC LÂN					
<b>2. Năm sinh:</b> 1949		<b>3. Nam/Nữ:</b> ; Nam			
<b>4. Học hàm:</b> PGS		Năm được phong: 2007			
Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 1985			
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu:</b> Hóa học và vật liệu Polyme					
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> NCV chính		<b>Chức vụ hiện nay:</b> Nghỉ hưu			
<b>7. Địa chỉ liên lạc</b>					
Địa chỉ: Nhà 11, Ngõ 61, Phùng Chí Kiên, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Hà Nội					
Điện thoại: 0988 750 836					
Email: phamngoclan49@gmail.com					
<b>8. Đơn vị công tác, nơi làm việc của cá nhân</b>					
Tên đơn vị: Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN					
Tên người đứng đầu: Trưởng Khoa Hóa, PGS.TS. Nguyễn Minh Ngọc					
Địa chỉ: 19 Lê Thánh Tông, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội					
Điện thoại: 02439334791		Fax:	Website:		
<b>9. Quá trình đào tạo</b>					
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp		
Đại học	Trường Tổng hợp Kishinev, Liên xô cũ	Hóa học Polyme	1973		
Tiến sỹ	Viện Hàn Lâm Khoa Học CHDC Đức	Hóa Học VL Polyme	1985		
Postdoc	Trường Tổng hợp Ghent, VQ Bỉ	Hóa Học VL Polyme	1998		
<b>10. Trình độ ngoại ngữ</b> (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Nga	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
3	Tiếng Đức	Khá	Khá	Khá	Khá
<b>11. Kinh nghiệm công tác</b>					
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị công tác		
1973-1980	NCV	Vật liệu sơn, keo dán	Viện KT Nhiệt Đới, Viện KH&CN Viet nam		
1986-1990	NCV, Phó trưởng phòng NC	Vật liệu sơn, cao su	Viện KT Nhiệt Đới, Viện KH&CN Viet nam		
1990 - 1997	Nghiên cứu viên sau TS	Vật liệu polyme ứng dụng trong sinh và y học	ĐH Tổng hợp GHENT, VQ Bỉ		
1998-2007	Trưởng phòng NC	Vật liệu polyme phân hủy sinh học, composit.	Đại học BK Hà Nội		
2008-2016	Giám đốc điều hành chương trình phát triển năng lượng tái tạo	Vật liệu polyme siêu hấp thu	ĐHKHTN, ĐHQGHN		

<b>12. Các kết quả, công trình KH&amp;CN nghiên cứu</b>				
Tên công trình (bài báo, công trình...)	Tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng)	Lĩnh vực nghiên cứu	Năm công bố
Tạp chí quốc tế: 20 bài	TG và đồng TG	Biomaterials, polymer science....	Vật liệu polyme	
Tạp chí quốc gia: 40 bài	TG và đồng TG	T/C Hóa học, T/C Khoa học & công nghệ	Vật liệu polyme	
Hội nghị quốc tế 10 lần				1994-2014

<b>13. Kinh nghiệm nghiên cứu, giảng dạy (nếu có) tại các Viện, trường đại học</b>			
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị
1998-2007	Giảng viên	Hóa học vật liệu polyme	ĐHBK HN
2008-2016	Giảng viên	Hóa học vật liệu polyme	ĐHKHTN, ĐHQGHN

<b>14. Giải thưởng, bằng khen, kết quả đào tạo</b>		
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
2		
3		

<b>15. Kinh nghiệm công tác tại cơ sở sản xuất</b>			
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị công tác

<b>16. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây</b>			
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)

<b>17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&amp;CN cấp Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>		
TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
1		
2		
3		

Tôi xác nhận những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2021

**XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC NƠI LÀM VIỆC**  
(Nếu còn đang công tác)

**KÝ TÊN**  
**PHẠM NGỌC LÂN**