

**Lý lịch khoa học
của cá nhân thực hiện chính nhiệm vụ KH&CN**

Đăng ký Chủ nhiệm đề tài, dự án SXTN:

Đăng ký Tham gia thực hiện Đề tài, dự án SXTN¹:

1. Họ và tên: Nguyễn Văn Hòa			
2. Năm sinh: 1979		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sỹ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2011	
5. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ:			
6. Địa chỉ nhà riêng:			
7. Điện thoại: CQ: 0583831149;		NR:	Mobile: 0966337972
8. Fax:		Email: hoanv@ntu.edu.vn	
9. Tổ chức – nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm Đề tài, Dự án: Tên tổ chức : Trường Đại học Nha Trang Tên người Lãnh đạo : Trang Sĩ Trung Điện thoại người Lãnh đạo: (058) 3833 969 Địa chỉ tổ chức: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại Học KHTN- ĐH QGHN	Hóa Học	2001
Thạc sỹ	Trường Đại Học Đà Lạt	Hóa phân tích	2008
Tiến sỹ	Đại học Yeungnam, Hàn Quốc	Công nghệ hóa học	2012

¹ Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ nhiệm hoặc tham gia thực hiện chính đề tài/đề án hoặc dự án SXTN cấp Quốc gia, Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4

²Nếu đăng ký tham gia, ghi số thứ tự theo mục 12 bản Thuyết minh đề tài KHCN hoặc mục 11 bản Thuyết minh dự án SXTN tương ứng.

11. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm .. đến năm..)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
2001-2016	Giảng viên	Bộ môn Hóa, Khoa Chế biến, Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	
2012-2016	Giáo sư nghiên cứu	Khoa Hóa kỹ thuật, Đại học Yeungnam, Hàn Quốc	280 Daehak-ro, Gyeongsan, Gyeongbuk, 38541, Korea	
2016- Nay	Phó Giám đốc	TT Thí nghiệm – Thực hành, Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	
12. Các công trình công bố chủ yếu (liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn trong 5 năm gần nhất)				
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	A facile and efficient pressing method for improvement of chitin production.	Đồng tác giả	Journal of Fishery Science and Technology 3 (2016) 58-62.	2016
2	Extraction of carotenoprotein from shrimp head using both inorganic and organic acids.	Đồng tác giả	Journal of Fishery Science and Technology 3 (2016) 78-83.	2016
3	One-step facile synthesis of mesoporous graphene/Fe ₃ O ₄ /chitosan nanocomposite and its adsorption capacity for a textile dye.	Tác giả	Journal of Water Process Engineering 9 (2016) 170–178.	2016
4	Swelling-assisted reduction of chitosan molecular weight in the solid state using hydrogen peroxide.	Đồng tác giả	Polymer Bulletin, Doi: 10.1007/s00289-016-1880-3	2016
13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp (liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
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 (trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>		<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>
Nghiên cứu chế tạo vật liệu aerogel dựa trên nền graphene có cấu trúc 3D ứng dụng cho siêu tụ hiệu năng cao		2016-2018	Nafosted
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</i>		<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
			Đang thực hiện
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			

Khánh Hòa, ngày 10 tháng 02 năm 2017

Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm
(hoặc tham gia thực hiện chính) đề tài, Dự án²
(Xác nhận và đóng dấu)

Cá nhân đăng ký chủ nhiệm
(hoặc tham gia thực hiện chính) đề tài, Dự án
(Họ, tên và chữ ký)

Nguyễn Văn Hòa

² Nhà khoa học không thuộc tổ chức KH&CN nào thì không cần làm thủ tục xác nhận này.