



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Địa chỉ: Tòa nhà 113 Trần Duy Hưng, Hà Nội

LÝ LỊCH KHOA HỌC
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Nguyễn Phước Hòa			
2. Năm sinh: 1956		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Giảng viên chính		Năm được phong: 2000	
Học vị: Tiến Sĩ kỹ thuật		Năm đạt học vị: 2006- 2008	
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:			
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp <input checked="" type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN	4 0 2 0 7	Tên gọi: Bảo quản và Chế biến Thủy sản	
6. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên chính		Chức vụ hiện nay: Cán bộ giảng dạy	
7. Địa chỉ nhà riêng: Số 09, Đoàn Trần Nghiệp, Thành phố Nha Trang- Khánh Hòa			
Điện thoại NR: 0583.832.210 ; CQ: 0583.831.149 ; Mobile: 0905.112.099			
E-mail: phuchoanguyen@gmail.com			
8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:			
Tên cơ quan: Trường Đại Học Nha Trang- NTU			
Tên người đứng đầu: Tiến Sĩ Vũ Văn Xứng			
Địa chỉ cơ quan: Số 02, Nguyễn Đình Chiểu, tp. Nha Trang- Khánh Hòa			
Điện thoại: 0583.831.149 ; Fax: 0583.831.147 ; Website: http://www.ntu.edu.vn			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại Học Tổng Hợp Huế/ Hà Nội	Hóa Học	1981
Thạc sỹ	Đại Học Thủy Sản Nha Trang	Công Nghệ CBTS	1999
Tiến sỹ	Đại Học Nha Trang	Công Nghệ CBTS	2006-2008
Thực tập sinh khoa học			

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Ngôn ngữ Nga	Khá	Khá	Khá	Khá
2	Ngôn ngữ Anh	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình

11. Quá trình công tác			
Thời gian (từ năm ... đến năm ...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1981- 1999	Cử nhân Khoa học; Học viên cao học; Giảng viên	Hóa Học; Công nghệ kỹ thuật xử lý nước thải CBTS	Đại Học Thủy sản Nha Trang
2000- 2005	Thạc sỹ kỹ thuật; NCS; GVC; Phó giám đốc Viện nghiên cứu CNSH & MT	Hóa Học; Công nghệ kỹ thuật xử lý nước thải CBTS; Công nghệ thực phẩm	Đại Học Nha Trang
2006- 2012	Tiến sỹ kỹ thuật; GVC	Hóa Học; Công nghệ kỹ thuật môi trường; Công nghệ thực phẩm	Đại Học Nha Trang

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố

(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố 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)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
2	Tạp chí quốc gia			
	1. Ảnh hưởng của Vi sinh vật có lợi đến tốc độ phân huỷ COD nước thải Chế biến Thủy sản trong quá trình tự làm sạch.	Nguyễn Phước Hòa	1. Tạp chí Thủy sản, số 03- Bộ Thủy sản, trang 15- 19.	2004
	2. Hiệu suất phân huỷ COD nước thải Chế biến Thủy sản trong bể kỵ khí động nhân tạo có thiết bị khuấy trộn khi sử dụng Vi sinh vật có lợi.	Nguyễn Phước Hòa	2. Tạp chí Thủy sản, số 10- Bộ Thủy sản, trang 27- 29.	2005
	3. Động học phản ứng hóa sinh phân huỷ COD nước thải Chế biến Thủy sản trong bể kỵ khí tiếp xúc bằng Vi sinh vật.	Nguyễn Phước Hòa	3. Tạp chí Khoa học và công nghệ Thủy sản, số 04- NTU, trang 46- 49.	2005
	4. Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm EM xử lý chất bẩn hữu cơ (COD) nước thải Chế biến Thủy sản trong bể kỵ khí tiếp xúc.	Nguyễn Phước Hòa	4. Tạp chí Khoa học và công nghệ Thủy sản, số 01- NTU, trang 31- 34.	2006
	5. Kết quả nghiên cứu một số thông số ô nhiễm và xử lý kỵ khí nước thải Chế biến Thủy sản trên mô hình bể tự hoại và bể tiếp xúc.	Nguyễn Phước Hòa, Nguyễn Văn Phước	5. Kỷ yếu và báo cáo trước hội nghị Khoa học và công nghệ lần thứ 10, Đại học BK- Đại học QG tp. HCM, tháng 10. 2007, trang 161- 173.	2007
	6. Sự hoang mang lo sợ về thực	Nguyễn Phước Hòa,	6. Tạp chí Khoa học và công	

	phẩm màu đỏ có chứa SUDAN.	Phan Thị Nhi	nghệ Thủy sản, số 02- NTU, trang 67- 68.	2007
	7. Kết quả nghiên cứu về hàm lượng và khả năng xử lí kim loại nặng nước thải công nghiệp Chế biến Thủy sản trên Aerotank.	Nguyễn Phước Hòa	7. Tạp chí khoa học và công nghệ Biển, T12 (2012). Số 2, trang 11-18, Hà nội. ISSN 1859-3097. Viện khoa học và công nghệ Việt nam.	2012
3	Hội nghị quốc tế			

13. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1	Bằng tốt nghiệp Đại học hệ chính quy: Cử nhân khoa học- Số 100714, Đại học tổng hợp Huế- Hiệu trưởng GS.TS Nguyễn Thanh ký.	Cấp ngày 15 tháng 12 năm 1994
2	Bằng tốt nghiệp sau Đại học: Thạc sĩ kỹ thuật- Số 15456, Bộ giáo dục và Đào tạo- Thứ trưởng Vũ Ngọc Hải ký.	Cấp ngày 30 tháng 06 năm 2000
3	Bằng tốt nghiệp sau Đại học: Tiến sĩ kỹ thuật- Số 05614, Bộ giáo dục và Đào tạo- Thứ trưởng Bành Tiến Long ký.	Cấp ngày 06 tháng 06 năm 2008

14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian
1	Hệ thống xử lí nước thải, Công ty Chế biến Thủy sản Trung Sơn	- Công suất 200 m ³ /ngày - Thành phố Hồ Chí Minh	1999
2	Hệ thống xử lí nước thải Chế biến Thủy sản F17	- Công suất 1000 m ³ /ngày - Nha trang Seafood, Khánh Hòa	2001
3	Hệ thống xử lí nước thải, Công ty Chế biến Thủy sản Cam Ranh	- Công suất 1500 m ³ /ngày - Khánh Hòa	2003
4	Hệ thống xử lí nước thải Xí nghiệp Chế biến Thủy sản xuất khẩu Cửa Việt	- Công suất 80 m ³ /ngày - Cửa Việt, Quảng Trị	2006

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây

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)
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)

16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,...)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
1	Ủy viên Hội đồng tư vấn: Đề tài NC KH- CNKT Môi trường, Tỉnh Khánh Hòa năm 2008.	1
2	Ủy viên Hội đồng tư vấn: “Kịch bản về biến đổi khí hậu” Tỉnh Khánh Hòa năm 2008.	1
3	Phản biện 1- Hội đồng cơ sở: Nhiệm vụ quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường “Quan trắc, cảnh báo môi trường và dịch bệnh Thủy sản khu vực miền Trung từ Đà Nẵng đến Bình Thuận” năm 2008, 2009, 2010, 2011- Viện nghiên cứu nuôi trồng Thủy sản III, Nha Trang- Khánh Hòa. Bộ Nông nghiệp và phát triển Nông thôn.	4
4	Phản biện 1- Hội đồng cơ sở: “Đánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp quản lý chất lượng sản phẩm Thủy sản sau thu hoạch của tàu khai thác xa bờ” năm 2011- Viện nghiên cứu nuôi trồng Thủy sản III, Nha Trang- Khánh Hòa. Bộ Khoa học và Công nghệ.	1

18. Giới thiệu những chuyên gia khác trong cùng lĩnh vực nghiên cứu KH&CN

TT	Họ và tên	Nơi công tác	Địa chỉ liên lạc	Điện thoại
1	Nguyễn Văn Phước	Viện tài nguyên môi trường, Đại học Quốc gia tp. HCM	Viện tài nguyên môi trường, Đại học Quốc gia tp. HCM	0903.803.524
2	Lương Đức Phẩm	Viện CN sinh học- Viện khoa học và công nghệ Việt nam.	Viện khoa học và công nghệ Việt nam.	0904.378.824
3	Cao Thế Hà	Đại học KHTN Hà Nội	Đại học KHTN Hà Nội	0904.189.510
4	Phạm Hồng Hải	Viện CN Hóa Học- Viện khoa học và công nghệ Việt nam.	Viện CN Hóa Học- Viện khoa học và công nghệ Việt nam.	0913.544.890
5	Lê Bá Thừa	Công ty cổ phần xây dựng và Kỹ thuật môi trường Phú xuân	226 Lê Văn Lương phường Tân Hưng, Q.7 tp. HCM	0903.924.405
6	Trần Thái Hòa	Khoa Hóa học- Đại học Khoa học Huế, Viện Đại học Huế	Khoa Hóa học- Đại học Khoa học Huế, Viện Đại học Huế	0914.097.330
7	Trần Thị Luyến	Khoa công nghệ thực phẩm, Đại học Nha trang	Khoa công nghệ thực phẩm, Đại học Nha trang	0903.500.860

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

Khánh Hoà, ngày 27 tháng 09 năm 2012

Người khai

(Ký, ghi rõ họ và tên)

Tiến Sỹ Nguyễn Phước Hòa