

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

<b>1. Họ và tên: Tô Văn Phương</b>							
2. Năm sinh: 1985			3. Nam/Nữ: Nam				
4. Học hàm:			Năm được phong:				
Học vị: Tiến sỹ			Năm đạt học vị: 2017				
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>							
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>		Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input 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"/>			
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>		4	0	5	0	6	<b>Tên gọi:</b>
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&amp;CN:</i>		1	0	6	0	3	<i>Tên gọi: Vi sinh vật học</i>
<i>(Mã chuyên ngành KH&amp;CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&amp;CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&amp;CN được đính kèm theo phiếu này)</i>							
<b>6. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên</b>							
<b>Chức vụ hiện nay</b> (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương): Phó trưởng phòng Đào tạo – Trường Đại học Nha Trang							
<b>7. Địa chỉ nhà riêng: 45 Thanh Nam, phường Vĩnh Hải, thành phố Nha Trang, Khánh Hòa</b>							
Điện thoại NR: 0905.398.699 ; CQ: 058.3831148 ; Mobile: 0905.398.699							
E-mail: phuongtv@ntu.edu.vn							
<b>8. Cơ quan công tác:</b>							
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang							
Tên người đứng đầu: PGS.TS. Trang Sĩ Trung							
Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà							
Điện thoại: 058.2224.3868 ; Fax: 058.3.831147; Website: http://www.ntu.edu.vn							
<b>9. Quá trình đào tạo</b>							
Bậc đào tạo		Nơi đào tạo		Chuyên ngành		Năm tốt nghiệp	

Đại học	Trường Đại học Thủy sản	Khai thác thủy sản	2008
Thạc sỹ	Trường ĐH Tromso, Na-Uy	Quản lý nghề cá quốc tế	2012
Thực tập sinh khoa học	Chương trình đào tạo Thủy sản - Đại học Liên hiệp quốc (UNU-FTP), Iceland	Kế hoạch và chính sách nghề cá	2015
Tiến sỹ	Trường Đại học Nha Trang	Kỹ thuật Khai thác thủy sản	2017

**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	Tiếng Anh	Tốt	Khá	Tốt	Tốt
2					

**11. Quá trình công tác**

Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
Từ 5/2008 đến 5/2010	Giảng viên	An toàn hàng hải	Bộ môn Hàng hải, Viện KH&CN Khai thác TS, Trường Đại học Thủy sản (nay là ĐH Nha Trang)
Từ 5/2010 đến 5/2012	Học cao học	Quản lý nghề cá quốc tế	Đại học Tromso, Na Uy
Từ 5/2012 đến nay	Giảng viên kiêm nhiệm	Giảng dạy về quản lý thủy sản; Cán bộ quản lý hành chính	Phòng Đào tạo, Trường Đại học Nha Trang

**12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo**

(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/ nhà xuất bản)	Năm công bố
<b>1</b>	<b>Tạp chí quốc tế</b>			
	Managing overcapacity of small-scale fisheries in Vietnam	Đồng tác giả	Journal of Fish for the people – Volume 11 Number 2:2013	2013

	Attending sustainable fishing in Nui Thanh district, Quang Nam province, Vietnam. Final presentation	Đồng tác giả	The United Nations University – Fisheries Training Program. Reikjavik, Iceland,	2015
	Estimating the Maximum Sustainable Yield for Coastal Fisheries: A Case in Nui Thanh District, Quang Nam Province, Viet Nam	Đồng tác giả	Journal of Fish for the people – Volume 14 Number 1:2016	2016
<b>2</b>	<b>Tạp chí quốc gia</b>			
	Biến động và phân bố số lượng tàu thuyền khai thác nghề lưới kéo, lưới rê, lưới vây xa bờ vùng biển Nam Bộ giai đoạn 2014-2015	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Thủy sản, số 03/2017	2017
	Ước tính giá trị khai thác hợp lý đối với các nghề khai thác ở vùng biển ven bờ huyện Núi Thành, Quảng Nam	Tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Số 02/2017	2017
	Giải pháp bảo vệ, tái tạo và phát triển nguồn lợi thủy sản vùng biển ven bờ huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản. số 04/2015	20015
	Kết quả nghiên cứu thực trạng nghề khai thác thủy sản ven bờ huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản Số 01/2015	2015
	Khai thác hợp lý nguồn lợi thủy sản	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản Số 04/2014	2014
	Quá tải cường lực nghề cá qui mô nhỏ ở Việt Nam	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản Số 02/2013	2013
	Hiện trạng khai thác tôm Hùm giống tại xã Vĩnh Lương, TP. Nha Trang, Khánh Hòa	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ - ĐH Phạm Văn Đồng	2014
	Giải pháp khác thác bền vững nguồn lợi thủy sản vùng biển ven bờ huyện Núi Thành, Quảng Nam	Tác giả	Báo cáo, Hội nghị Khoa học trẻ thủy sản, Trường ĐH Quốc tế - ĐH Quốc gia TP. HCM	2017
	Biến động và phân bố số lượng tàu thuyền khai thác nghề lưới kéo, lưới rê, lưới vây xa bờ vùng biển Nam Bộ giai đoạn 2014-2015	Đồng tác giả	Poster, Hội nghị Khoa học trẻ thủy sản, Trường ĐH Quốc tế - ĐH Quốc gia TP. HCM	2017

<b>3</b>	<b>Hội nghị trong nước quốc tế</b>			
	Khai thác bền vững nghề cá và nuôi trồng thủy sản	Iceland	Đại học Liên hiệp quốc	2015
	Hội nghị Khoa học trẻ thủy sản toàn quốc lần thứ 8	Việt Nam	Trường Đại học Quốc tế, ĐH Quốc gia TP.HCM	2017
<b>4</b>	<b>Sách chuyên khảo</b>			
	Quản lý khai thác thủy sản	Đồng tác giả	Trường ĐH Nha Trang	2014
<b>13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)</b>				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
1				
<b>14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)</b>				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	
1				
<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây</b>				
<b>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì</b>	<b>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</b>	<b>Thuộc Chương trình (nếu có)</b>	<b>Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)</b>	
<b>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã tham gia</b>	<b>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</b>	<b>Thuộc Chương trình (nếu có)</b>	<b>Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</b>	
Đề tài: Nghiên cứu xây dựng mô hình chà – rạn nhân tạo nhằm khai thác bền vững và tái tạo nguồn lợi thủy sản ven bờ tỉnh Quảng Nam	6/2013-11/2014	Cấp tỉnh	Đã nghiệm thu - khá	
Đề tài: Nghiên cứu sử dụng thiết bị lọc cá bằng lưới có mắt lưới hình vuông ở đọt lưới kéo đáy ven bờ thành	8/2010 – 8/2011	Cấp Bộ	Đã nghiệm thu - khá	

phố Nha Trang,				
Đề tài: Giải pháp nâng cao hiệu quả bảo vệ nguồn lợi hải sản cho nghề lưới kéo ven bờ tỉnh Khánh Hòa	1/2009 – 31/12/2011	Dự án Norad	Đã nghiệm thu - khá	
Đề tài: Đánh giá tác động của nghề khai thác tôm hùm giống đến cảnh quan môi trường và nguồn lợi thủy sản vịnh Nha Trang	2012-2013	Cấp tỉnh	Đã nghiệm thu - khá	
<b>16. Giải thưởng (về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm, ...)</b>				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
<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 quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>				
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần	
1				
2				
<b>18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)</b>				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1				
2				

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Khánh Hòa, ngày 05 tháng 3 năm 2017

**Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

**Người khai**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

**Tô Văn Phương**