



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

1. Mẫu Lý lịch này có thể download trên webside của viện ĐGKH&ĐGCN: <http://www.vistec.gov.vn>
2. Sau khi điền đầy đủ thông tin, xin Quý vị gửi lý lịch (bản giấy) về địa chỉ: Viện Đánh giá Khoa học và Định giá Công nghệ - 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội hoặc gửi qua số fax: 04 3936 5112. Bản mềm xin gửi về địa chỉ email: csdl@vistec.gov.vn

1. Họ và tên: Ngô Anh Tuấn			
2. Năm sinh: 06 tháng 4 năm 1954		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Giảng viên chính		Năm được phong: 1995	
Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 2005	
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 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 5 0 4	Tên gọi: Nuôi trồng thủy sản	
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>	1 0 6 0 3	<i>Tên gọi: Vi sinh vật học</i>	
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>			
6. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ hiện nay:	
7. Địa chỉ nhà riêng: 39/45 Đoàn Trần Nghiệp-Vĩnh Phước- Nha Trang- Khánh Hòa			
Điện thoại NR: 0583 835 311 ; CQ: 2471396 ; Mobile: 0989691454			
E-mail: ngoanhtuandhtsnt@yahoo.com.vn			
8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:			
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang			
Tên người đứng đầu: Vũ Văn Xứng			
Địa chỉ cơ quan: Số 02 Nguyễn Đình Chiểu-Nha Trang- Khánh Hòa			
Điện thoại: 058.3831149; Fax: 058.3831147; Website: http://www.ntu.edu.vn			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản	1976
Thạc sỹ	Trường Đại học Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản	1995

Tiến sỹ	Trường Đại học Thủy sản	Nuôi cá biển và nghề cá biển	2005
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	Tiếng Anh	Khá	TB	Khá	Khá
2	Tiếng Nga	TB	TB	TB	TB

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm . đến năm..)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1976 - 1987	Giảng viên	Nuôi trồng thủy sản	Khoa Nuôi trồng thủy sản – Đại học Thủy sản
1987 - 1991	Phó trưởng bộ môn KT nuôi trồng Hải sản		Khoa Nuôi trồng thủy sản – Đại học Thủy sản
1991 – 1999	Trưởng bộ môn KT nuôi trồng Hải sản		Khoa Nuôi trồng thủy sản – Đại học Thủy sản
1999 - 2013	Phó trưởng Khoa Nuôi trồng thủy sản		Khoa Nuôi trồng thủy sản – 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			
	Kết quả nuôi thử nghiệm hầu (<i>Crassostrea bellcheri</i> Sowerby, 1781).	Là tác giả	Thông tin Khoa học công nghệ và kinh tế Thủy sản, trang 17-20.	2007
	Điều tra hiện trạng và xây dựng quy trình kỹ thuật nuôi hầu (<i>Crassostrea belcheri</i> Sowerby, 1871) tại khu vực sông Chà Và tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu.	Là tác giả	Các đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ. Sở Khoa học & Công nghệ tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu Tr 45-49	2008
	Nuôi tôm bố mẹ và sinh sản nhân tạo tôm he chân trắng (<i>Penaeus vannamei</i> Boone) tại Nha Trang	Là tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ thủy sản Số đặc biệt-2009	2009
	Một số đặc điểm sinh học sinh sản của Sò mỏng <i>Vasticardium flavum</i> (Linnaeus, 1758) tại Cam Ranh-	Là tác giả	Báo cáo khoa học Hội thảo Động vật thân mềm toàn quốc lần 6	2009

	Khánh Hòa			
	Nuôi điệp seo (<i>Comptopallium radula</i> Linnaeus, 1758) bố mẹ thành thực bằng lồng tại Vũng Ngán Nha Trang, Khánh Hòa	Là tác giả	Báo cáo khoa học Hội thảo Động vật thân mềm toàn quốc lần 7	2011
	Nghiên cứu điều kiện môi trường, đặc điểm sinh trưởng, dinh dưỡng của Sá sùng (<i>Sipunculus robustus</i> Keferstein, 1865) tại vùng triều ven biển Cam Ranh-Khánh Hòa.	Là đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ thủy sản Số 2-2011, trang 35-48	2011
	Tìm hiểu đặc điểm sinh sản của Sá sùng (<i>Sipunculus robustus</i> Keferstein, 1865) tại vùng triều ven biển Cam Ranh-Khánh Hòa.	Là đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ thủy sản Số 3-2011, trang 39-51	2011
	Thử nghiệm sinh sản nhân tạo sò mòng <i>Vasticadium flavum</i> (Linnaeus, 1758) tại Cam Ranh-Khánh Hòa	Là đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ thủy sản Số 1-2012, trang 123-128	2012
	Nghiên cứu chuyển đổi giới tính cá rô đồng <i>Anabas testudineus</i> (Bloch, 1972) bằng phương pháp ngâm hormone Diethystibestrol	Là đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ thủy sản Số 1-2012, trang 136-141	2012
	Hiện trạng nuôi hàu <i>Crassostrea belcheri</i> (Sowerby, 1871) ở Long Sơn tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu	Là đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ thủy sản Số 1-2012, trang 154-159	2012
	Sơ bộ đánh giá hiệu quả kinh tế xã hội của nghề nuôi tôm he chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i> Boone, 1931) quy mô nhỏ tại Móng Cái-Quảng Ninh	Là đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ thủy sản Số 3-2012, trang 94-99	2012
	Nghiên cứu sự phát triển tuyến sinh dục của ngán (<i>Austriella corrugata</i> Deshayes, 1843) ở tỉnh Quảng Ninh	Là đồng tác giả	Tạp chí Khoa học-Công nghệ thủy sản Số 3-2012, trang 111-115	2012
3	Hội nghị quốc tế			
	1. AIDAB The management of tropical marine ecosystem and coastal fisheries The course under the auspices of the Australian International Development Assistance Program INTRMARC			
	2.AQUACULTURE DEPARTMENT SOUTHEAST FISHERIES DEVELOPMENT CENTER Training Course on Marine Fish Hatchery July 1998 Tibauan, Iloilo, Philippines			1998
	3. The 10 th International Congress of The Tropical Marine Molluscs Programme Hanoi-Vietnam 19-24 October, 1999			1999

	4. NATIONAL TRAINING COURSE ON FISH DISEASE Organized by MINISTRY OF THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Under sponsorship of FAO GLOBAL FISH DISEASE PROJECT GCP/INT/526/JPD			
	5. Tropical Marine Molluscs Programme Denmark TRAINING COURSE ON TAXONOMY OF MARINE MOLLUSC Nha Trang, Vietnam 1-7 November, 1999			1999
	VIETNAM-TAIWAN INTERNATIONAL CONFERENCE ON SEED BREEDING TECHNOLOGY AND MARICULTURE			2012

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		

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			

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)
Điều tra hiện trạng và xây dựng quy trình nuôi hàu (<i>Crassostrea belcheri</i> Sowerby) tại khu vực sông Chà Và tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu	Năm 2005-2007		Đã nghiệm thu đạt loại khá
Bước đầu nuôi tạo đàn điệp seo (<i>Comptopallium radula</i> Linnaeus, 1758) bố mẹ bằng lồng tại Vũng Ngán - Nha Trang – Khánh Hòa	Năm 2008-2009		Đã nghiệm thu đạt loại khá
Nghiên cứu chuyển giao công nghệ sinh sản và nuôi thương phẩm cá rô đồng (<i>Anabas testudineus</i> Bloch) đơn tính cái tại Lệ Thủy, Quảng Bình.	Năm 2009-2011		Đã nghiệm thu cấp cơ sở
Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học và khả năng sản xuất giống ốc đĩa	Năm 2012-2013		Chưa nghiệm thu

(Nerita balteata Reeve, 1855) tại Quảng Ninh				
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	
1	Huy chương vì sự nghiệp Khoa học – Công nghệ		2003	
2	Vinh danh vì sự nghiệp phát triển ngành Thủy sản		2010	
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				
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	Vũ Trọng Đại	Khoa Nuôi trồng thủy sản Trường Đại học Nha Trang	Khu Hòn Sên Vĩnh Hòa Nha Trang	01297275889

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

Khánh Hoà, ngày 22 tháng 4 năm 2013

Người khai
(Ký, ghi rõ họ và tên)

Ngô Anh Tuấn