



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. 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: Đặng Thúy Bình			
2. Năm sinh: 1069		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2010	
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:			
Khoa học Tự nhiên <input checked="" 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 type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:	1 0 6 1 5	Tên gọi: ĐA DẠNG SINH HỌC	
(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:	1 0 6 0 3	Tên gọi: Vi sinh vật học	
<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-BKH&CN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>			
6. Chức danh nghiên cứu: nghiên cứu viên Chức vụ hiện nay: Phó viện trưởng			
7. Địa chỉ nhà riêng: B1/138 Đường 2/4, Vĩnh Phước, Nha Trang			
Điện thoại NR: 583834164 ; CQ: 583832075 ; Mobile: 0904135750 E-mail: binh dang thuy@gmail.com			
8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:			
Tên cơ quan: Viện Công nghệ sinh học và Môi trường, Trường Đại học Nha Trang Tên người đứng đầu: TS. Vũ Văn Xứng Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang Điện thoại: 583831147; Fax: 583831147 ; 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 Đà Lạt	Sinh học	1992
Thạc sỹ	Viện Đại học Aarhus, Đan Mạch	Sinh học biển	2001

Tiến sỹ	Viện Đại học Bergen, Na Uy	Đa dạng sinh học	2010
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	Anh văn	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Nga văn	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
1993-1999	Cán bộ phòng thí nghiệm	Sinh học	Phòng Thí nghiệm trung tâm, Đại học thủy sản, Nha Trang
1999-2001	Học thạc sĩ tại Đan Mạch	Sinh học biển	Viện ĐH Aarhus, Đan Mạch
2001-2006	Nghiên cứu viên	Công nghệ sinh học	Trung tâm CNSH & MT, Đại học Nha Trang
2006-2010	Học tiến sỹ tại Na-Uy	Đa dạng sinh học	Viện đại học Bergen, Na Uy
2010 – 3/2012	Nghiên cứu viên	Công nghệ sinh học	Viện NC CNSH & MT, ĐH Nha Trang
3/2012 - nay	Phó viện trưởng	Công nghệ sinh học	Viện NC CNSH & MT, ĐH 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			
1	Some <i>Haliotrema</i> (Monogenea: Dactylogyridae) from cultured grouper (<i>Epinephelus</i> spp.) with emphasis on the phylogenetic position of <i>Haliotrema cromileptis</i>	Dang, B.T., Levsen, A., Schander, C., Bristow, G. A	Journal of Parasitology 96: 30–39.	2010
2	Three new species of <i>Pseudorhabdosynochus</i> (Monogenea: Diplectanidae) from Vietnamese grouper (<i>Epinephelus</i> sp.) (Perciformes: Serranidae)	Binh T. Dang, Glenn A. Bristow, Christoffer Schander, and Bjørn Berland	International Journal of Aquatic Science (Accept)	2013
2	Tạp chí quốc gia			
1	Quan hệ phát sinh loài của trai tai tượng (<i>Tridacna</i> spp.) ở vùng biển Nam và Trung bộ, Việt Nam	Đặng Thúy Bình, Nguyễn Thị Anh Thư, Lê Thị Mai Anh	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số 10/2012	2012

2	Đặng Thúy Bình, Khúc Thị An, Nguyễn Thị Thúy Hà. Định danh các loài ốc cối (<i>Conus</i> spp.) ở vùng biển Nam Trung Bộ, Việt nam dựa trên đặc điểm hình thái và di truyền	Đặng Thúy Bình, Khúc Thị An, Nguyễn Thị Thúy Hà.	Tạp chí Khoa học Công nghệ thủy sản. Số 2/2012. 37-41.	2012
3	Phương thức dinh dưỡng của ốc cối (<i>Conus</i> spp.) và mối quan hệ tiến hóa.	Đặng Thúy Bình, Ngô Đăng Nghĩa, Đào Thị Ngà	Tạp chí Khoa học Công nghệ thủy sản. Số 3/2012. 9-13	2012
4	Nghiên cứu biến động di truyền quần thể cá ngựa ba chấm (<i>Hippocampus trimaculatus</i>) tại khu vực Nam trung bộ Việt Nam.	Đặng Thúy Bình, Ngô Đăng Nghĩa, Vũ Đặng Hạ Quyên	Tạp chí Công nghệ sinh học. Tập 9, số chuyên san 44-2011	2011
5	The population genetics of <i>Conus textile</i> Linnaeus, 1758 from the Southern central coast of Vietnam.	Đặng Thúy Bình, Lê Thị Thu Hà, Nguyễn Thị Như Thường, Trương thị Thu Thủy	Tạp chí Khoa học Công nghệ thủy sản. Số 4/2011; Trang 39-44.	2011
6	. Nghiên cứu đa dạng di truyền tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) tại khu vực Trung và Nam bộ.	Đặng Thúy Bình, Ngô Đăng Nghĩa	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản. Số 1/2011	2011
7	Mối quan hệ tiến hóa của sán lá đơn chủ (Monogenea: Platyhelminthes) trên cá mú (<i>Epinephelus</i> spp. Và <i>Plectropomus leopardus</i>) tại Khánh Hòa Vietnam	Đặng Thúy Bình, Bristow G. A, Vũ Đặng Hạ Quyên	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. Số 5/2012.	2011
3	Hội nghị quốc tế			
1	Phylogenetic relationships of cone snail (<i>Conus</i> spp) and association with feeding mode.	Dang, B.T, Vu, Q.H.D, Van, H.C	Book abstract of International Fisheries Symposium – IFS 2012	2012
2	Phylogeography of <i>Tridacna crocea</i> along the south and central coast of Vietnam	Nguyen Thi Anh Thu, Dang Thuy Binh, Demian Willette, Kent Carpenter	Book abstract of International Fisheries Symposium – IFS 2012	2012
3	Phylogeography of <i>Tridacna crocea</i> along the South and Central Coast of Vietnam.	Dang, B.T, Nguyen, T.A.T, Willette, A. D Carpenter, K., Stockwell, B.	Pan-Pacific Advanced Studies Institute (PacASI) on Genomic Applications to Marine Science and Resource Management in South East Asia. Phillipine 7/2012.	2012
4	Populations of the 3-spot seahorse (<i>Hippocampus trimaculatus</i>) from the South and Central coast of Vietnam.	Van, H.C., Dang, B.T.	Pan-Pacific Advanced Studies Institute (PacASI) on Genomic Applications to Marine Science and Resource Management in South	2012

			East Asia. Philippine 7/2012	
5	Molecular phylogenetic relationship of Vietnamese grouper (<i>Epinephelus</i> and <i>Plectropomus</i>) based on sequences of 16S mtDNA	Đặng Thúy Bình. Vũ Đặng Hạ Quyên	Proceeding Hội thảo quốc tế về “Nguồn lợi, đa dạng sinh học vùng duyên hải Việt Nam và các vùng ven Biển Đông Nam Á” (24-25/11/ 2011).	2011
6	Molecular phylogeny of Monogenea found on grouper (<i>Epinephelus</i> spp) in Vietnam	Dang, B.T., Bristonw, A. G., Schander, C., Levsen, A	Fish Health section Annual meeting. 9 – 12, 2008. Atlantic Veterinary College University of Prince Edward Island Charlottetown, P. E. I. Canada	2007

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			
2			

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)
Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen các loài ốc cối (<i>Conus</i> spp.) và cá ngựa thân trắng (<i>Hippocampus kelloggi</i>) ven biển Nam Trung Bộ, Việt Nam (Khánh Hòa và Phú Yên)	2010-2011	Chương trình bảo tồn gen – Đề tài cấp bộ	Đã nghiệm thu
Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen các loài ốc cối (<i>Conus</i> spp.) và trai tai tượng (<i>Tridacna</i> spp.) ven biển Trung và Nam Bộ, Việt Nam	2011-2012	Chương trình bảo tồn gen – Đề tài cấp bộ	Nghiệm thu cấp cơ sở
Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen các loài ốc cối (<i>Conus</i> spp.), trai tai tượng (<i>Tridacna</i> spp.) và cá ngựa (<i>Hippocampus</i> spp.) ven biển Nam Trung Bộ và Nam bộ Việt Nam	2012	Chương trình bảo tồn gen – Đề tài cấp bộ	Nghiệm thu cấp cơ sở
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)
Bảo tồn và lưu giữ nguồn gen các loài thủy hải sản Việt Nam	2004-2010	Chương trình bảo tồn gen – Đề tài cấp	Đã nghiệm thu

		bộ	
Khai thác và phát triển nguồn gen của hoàng đế (<i>Ranina ranina</i>)	2012 - 2016	Cấp nhà nước	Đang tiến hành
Nghiên cứu sự tích lũy kim loại nặng trong ốc hương và một số đối tượng thủy sản (vẹm, hải sâm, rong sụn) tại đảo Điệp sơn, vịnh Vân phong, Khánh Hoà	2005 - 2006	Cấp trường	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu di truyền và an toàn sinh học chim yến thuộc đề tài cấp nhà nước : “Nghiên cứu cơ sở khoa học và đề xuất các giải pháp phát triển bền vững nghề nuôi chim yến tại Việt Nam	2012 - 2013	Cấp nhà nước	Đang tiến hành
“Parasite Risk Assessment with Integrated Tools in EU fish production value chains” (“Đánh giá mức độ nhiễm ký sinh trùng bằng các phương pháp kết hợp trong các sản phẩm cá nhập vào EU”)	2012 - 2015	Dự án EU	Đang tiến hành

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

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		

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	Nghiệm thu đề tài NCKH cấp nhà nước	03
2		

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				
2				

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

Khánh Hoà, ngày 19 tháng 4 năm 2013

Người khai

(Ký, ghi rõ họ và tên)

Đặng Thúy Bình