



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: NGUYỄN VĂN MINH								
2. Năm sinh: 20/06/1976			3. Nam/Nữ: Nam					
4. Học hàm: Học vị: Tiến Sĩ			Năm được phong: Năm đạt học vị: tháng 02/2013					
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	
Mã chuyên ngành KH&CN:		4	0	5	0	1	Tên gọi: Sinh lý và dinh dưỡng thủy sản	
Mã chuyên ngành KH&CN:		4	0	5	0	2	Tên gọi: Di truyền và nhân giống 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-BKH&CN 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: Giảng viên					
7. Địa chỉ nhà riêng: P 2.4C, Chung Cư Bình Phú – Đường Nguyễn Chíich, Phường Vĩnh Hòa, Nha Trang, Khánh Hòa)								
Điện thoại NR:		; CQ:		; Mobile: 0915567220				
E-mail: minhntu@gmail.com hoặc minhaqua@gmail.com								
8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:								
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang								
Tên người đứng đầu: TS. Vũ Văn Xứng – Hiệu trưởng								
Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa.								
Điện thoại: 0583 831149		; Fax: 0583 831145		; 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 Nha Trang (Nay là Trường Đại học Nha Trang)	Nuôi trồng thủy sản	Tháng 01/2000
Thạc sỹ	Trường Đại học Bergen- Na Uy	Khoa học Thủy sản	Tháng 07/2007
Tiến sỹ	Trường Đại học Bergen- Na Uy	Dinh dưỡng và sinh học phân tử	Tháng 02/2013

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	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Na Uy	Khá	Khá	Khá	Khá

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
Từ tháng 6/2000 cho đến nay	Giảng viên	Nuôi trồng thủy sản	Khoa Nuôi trồng thủy sản – Trường 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			
	Imbalanced lysine to arginine ratios reduced performance in juvenile cobia (<i>Rachycentron canadum</i>) fed high plant protein diets	Tác giả	Aquaculture Nutrition	2013
	Feed intake and brain neuropeptide Y (NPY) and cholecystokinin (CCK) gene expression in juvenile cobia fed plant protein-based diets with different lysine to arginine ratios	Tác giả	Comparative Biochemistry and Physiology	2013
	Evaluation of a high plant protein test diet for juvenile cobia <i>Rachycentron canadum</i> shows growth comparable to commercial diets	Tác giả	Fisheries Science	2013

2	Tạp chí quốc gia			
	Nghiên cứu bảo quản tinh trùng tôm Sú (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1798) trong nitơ lỏng	Tác giả	Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản, trường Đại học Nha Trang	2010
3	Hội nghị quốc tế			
	Cobia juveniles grew as well on high plant protein diet as fish fed commercial diets, when dietary amino acids was balanced towards the predicted requirement for lysine and arginine	Tác giả	World Aquaculture-USA	2012
	Effects of different dietary lysine to arginine ratios on growth performance of juvenile cobia (<i>Rachycentron canadum</i>)	Tác giả	ISFNF- International Symposium of Fish Nutrition and Feeding- Norway	2012
4	Hội nghị quốc gia			
	Nghiên cứu bảo quản tinh trùng tôm Sú (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1798) trong nitơ lỏng	Tác giả	Hội nghị Công nghệ sinh học thủy sản toàn quốc- Thành phố Hồ Chí Minh	2010

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)
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
2		

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	PGS.TS. Trần Đình Trọng	Đại Học Sư Phạm Hà Nội		0982402879
2	PGS.TS. Lại Văn Hùng	Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	0905 127 589
3	TS. Phạm Quốc Hùng	Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	01653 757 898
4	TS. Lê Minh Hoàng	Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	0905 465 811
5	PGS.TS. Ngô Đăng Nghĩa	Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	0914 205 115
6	TS. Đặng Thúy Bình	Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	0904 135 750

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

Khánh Hoà, ngày 18 tháng 04 năm 2013

Người khai
(Ký, ghi rõ họ và tên)

Nguyễn Văn Minh