



## 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](mailto:csdl@vistec.gov.vn)

<b>1. Họ và tên: Nguyễn Văn Duy</b>			
<b>2. Năm sinh: 1981</b>		<b>3. Nam/Nữ: Nam</b>	
<b>4. Học hàm:</b> Học vị: Tiến sỹ		<b>Năm được phong:</b> Năm đạt học vị: 2008	
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>			
Khoa học Tự nhiên	<input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ	<input type="checkbox"/>
Khoa học Xã hội	<input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn	<input type="checkbox"/>
Khoa học Y dược	<input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>Tên gọi: Vi sinh vật học</b>
(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>Tên gọi: Vi sinh vật học</b>
<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:</b> Giảng viên <b>Chức vụ hiện nay:</b> Phó Viện trưởng			
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b>			
Điện thoại NR:		; CQ:	; Mobile: 090.8584786
E-mail: duyvnv@ntu.edu.vn			
<b>8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:</b>			
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang			
Tên người đứng đầu: TS. Vũ Văn Xúng			
Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang			
Điện thoại:		; Fax:	; Website: <a href="http://www.ntu.edu.vn">http://www.ntu.edu.vn</a>
<b>9. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Sinh học	2003

Thạc sỹ			
Tiến sỹ	Trường Đại học Greifswald, Đức	Vi sinh vật học	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	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt

### 11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
2003-2008	Trợ giảng	Vi sinh vật học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội
2009 - nay	Giảng viên	Vi sinh vật học	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			
	Transcriptome and proteome analyses in response to 2-methylhydroquinone and 6-brom-2-vinyl-chroman-4-on reveal different degradation systems involved in the catabolism of aromatic compounds in <i>Bacillus subtilis</i>	Tác giả	<i>Proteomics</i>	2007
	The proteome and transcriptome analysis of <i>Bacillus subtilis</i> in response to salicylic acid	Tác giả	<i>Proteomics</i>	2007
	Depletion of thiol-containing proteins in response to quinones in <i>Bacillus subtilis</i> .	Đồng tác giả	<i>Molecular Microbiology</i>	2008
	Regulation of quinone detoxification by the thiol stress sensing DUF24/MarR-like repressor, YodB in <i>Bacillus subtilis</i>	Đồng tác giả	<i>Molecular Microbiology</i>	2008
	The MarR-type repressor MhqR (YkvE) regulates multiple dioxygenases/ glyoxalases and an azoreductase which confer resistance to 2-methylhydroquinone and catechol in <i>Bacillus subtilis</i>	Đồng tác giả	<i>Molecular Microbiology</i>	2007

2	Tạp chí quốc gia			
	Some characteristics of bacteriocin from two strains of lactic acid bacteria reveal their potential applications for seafood preservation in Vietnam.	Tác giả	KHCN Thủy sản	2012
	Isolation and detection of toxin genes of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in fresh seafood in Nha Trang	Tác giả	KHCN Thủy sản	2012
	Isolation and detection of toxin genes of <i>Vibrio parahaemolyticus</i> in fresh seafood in Nha Trang	Tác giả	KHCN Thủy sản	2012
	The inhibitory spectrum of bacteriocin-producing lactic acid bacteria against food borne pathogenic and spoilage microorganisms.	Tác giả	KHCN Nông lâm nghiệp	2012
	The development of Realtime PCR method for the detection of <i>Salmonella</i> in water and food	Tác giả	KHCN Thủy sản	2011
	Detection of pathogenic <i>Vibrio parahaemolyticus</i> through toxin gene-based PCR and sequence analysis in seafood in Nha Trang, Vietnam.	Tác giả	Khoa học và Công nghệ	2011
	Isolation and screening of marine <i>Bacillus</i> strains as biocontrol agents against pathogenic <i>Vibrio</i> in black tiger shrimp in Central Vietnam	Tác giả	KHCN Thủy sản	2011
	An investigation of culture media, sulfide reduction ability and freeze drying procedure of the purple photosynthetic bacterium <i>Rhodobacter</i> sp. NTU for environmental treatment.	Tác giả	Công nghệ sinh học	2010
	Second-order orthogonal optimization with 4 variables for maximum alkaline protease production by <i>Bacillus</i> sp. T20.	Đồng tác giả	Khoa học, ĐHQG Hà Nội	2003
3	Hội nghị quốc tế			
	Transdisciplinary systems approach of sustainable aquaculture for food security in Southeast Asian developing countries: two cases of study in Vietnam	Tác giả	<i>The Regional Workshop on Water, Land and Southeast Asia Food Sovereignty, Bogor, Indonesia</i>	2012
	Isolation, screening and	Tác giả	<i>Proceedings of</i>	2012

characterization of marine bacteriocin-producing bacteria for the development of multi-functional drugs in aquaculture,		<i>International Conference on Bien Dong, Nha Trang, Vietnam</i>	
Transcriptome and proteome analyses in response to aromatic compounds in <i>Bacillus subtilis</i> ,	Tác giả	<i>Annual Conference of the Association for General and Applied Microbiology (VAAM), Osnabruck, Germany</i>	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			

### 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)
“Nghiên cứu sử dụng vi khuẩn lactic sinh bacteriocin trong bảo quản thực phẩm”, mã số: B2010-13-54	04/2010-04/2012	Đề tài cấp Bộ, Bộ Giáo dục và Đào tạo	Đã nghiệm thu
“Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu đặc điểm sinh học của vi khuẩn biển sinh bacteriocin dùng làm thuốc đa năng trong nuôi trồng hải sản”, mã số 106.03-2011.34	12/2011-12/2013	Chương trình NCCB trong KHTN, Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	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)
“Ứng dụng kỹ thuật Real-time PCR để phát hiện <i>Salmonella enterica</i> trong mẫu nước và thực phẩm”, mã số: TR2010-13-01	04/2010-04/2011	Đề tài cấp cơ sở, Đại học Nha Trang	Đã nghiệm thu
"Nghiên cứu một số chủng vi khuẩn mới dùng để sản xuất probiotics phòng trừ dịch bệnh trong sản xuất tôm hùm ở Việt Nam", mã số: B2011-13-02.	04/2011-04/2013	Đề tài cấp Bộ, Bộ Giáo dục và Đào tạo	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		

**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	TS. Nguyễn Thị Thu Huyền	Viện Công nghệ sinh học Hà Nội	18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội	
2	TS. Vũ Khắc Hùng	Phân viện Thú y miền Trung	Km4, đường 2/4, Vĩnh Hòa, Nha Trang	
3	TS. Lê Lập	Phân viện Thú y miền Trung	Km4, đường 2/4, Vĩnh Hòa, Nha Trang	
4	GS.TS. Lê Văn Hiệp	Viện Vacxin và sinh phẩm y tế Nha Trang	Số 9 Pasteur, Nha Trang	
5	PGS.TS Phan Tuấn Nghĩa	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN	334 Nguyễn Trãi, Hà Nội	

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

Khánh Hoà, ngày 01 tháng 10 năm 2012

**Người khai**

**Nguyễn Văn Duy**