



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: Ngô Đăng Nghĩa | | | | |
| 2. Năm sinh: 12-01-1960 | | 3. Nam/Nữ: Nam | | |
| 4. Học hàm: Phó Giáo sư | | Năm được phong: 2006 | | |
| Học vị: Tiến sĩ | | Năm đạt học vị: 2000 | | |
| 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 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 checked="" type="checkbox"/> | | |
| Mã chuyên ngành KH&CN: | | Tên gọi: KHOA HỌC KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ KHÁC | | |
| | | 2 | 9 | 9 |
| <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: giảng viên chính Chức vụ hiện nay: Viện trưởng | | | | |
| 7. Địa chỉ nhà riêng: 32D5 Hàn Thuyên Nha Trang | | | | |
| Điện thoại NR: 0583825130 ; CQ: 0583543853 ; Mobile: 0914505115 | | | | |
| E-mail: ngodangnghia@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 (Hiệu trưởng) | | | | |
| Địa chỉ cơ quan: 2 Nguyễn Đình Chiểu Nha Trang | | | | |
| Điện thoại: 058 3831149 ; Fax: 0583831147 ; Website: http://www.ntu.edu.vn | | | | |
| 9. Quá trình đào tạo | | | | |
| Bậc đào tạo | Nơi đào tạo | Chuyên ngành | Năm tốt nghiệp | |
| Đại học | Đại học Thủy sản | Chế biến thủy sản | 1982 | |
| Thạc sĩ | | | | |

| | | | |
|------------------------|--------------------------|-------------------------------|------|
| Tiến sỹ | Đại học Thủy sản | Công nghệ sản phẩm thịt và cá | 2000 |
| Thực tập sinh khoa học | Đại học Bergen, Na Uy | Phân tích hóa học | 2008 |
| | Đại học Tromdheim, Na Uy | Polymer sinh học | 2010 |

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 | Tốt | Tốt | Tốt | Tốt |
| 2 | Pháp | khá | Tốt | Tốt | khá |

11. Quá trình công tác

| Thời gian (từ năm ... đến năm...) | Vị trí công tác | Lĩnh vực chuyên môn | Cơ quan công tác |
|-----------------------------------|--|------------------------|--------------------------|
| 1983-1997 | Khoa Chế biến Thủy sản | Giảng viên, Phó bộ môn | Trường đại học Thủy sản |
| 1998-2000 | Phòng Khoa học Công nghệ | Phó trưởng phòng | Trường đại học Thủy sản |
| 2001-2007 | Trung tâm Công nghệ sinh học và Môi trường | Giám đốc | Trường đại học Nha Trang |
| 2008 đến nay | Từ 2008 đổi tên thành Viện NC CNSH&MT | Viện trưởng | 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 | | | |
| | Heavy metals in the farming environment and in some selected aquaculture species in the Van Phong Bay and Nha Trang Bay of the Khanh Hoa Province in Vietnam | Đồng tác giả | Bulletin of Environmental Contamination Toxicology | 2009 |
| 2 | Tạp chí quốc gia | | | |
| | Nghiên cứu sử dụng pepsin để tách hợp quá trình khử khoáng và khử protein –giải pháp rút ngắn thời gian và giảm thiểu lượng hóa chất trong | Đồng tác giả | Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản | 2013 |

| | | | | |
|---|--|--------------|---|------|
| | sản xuất chitin | | | |
| | Nghiên cứu nhiệt phân bao bì chất dẻo phế thải thành nhiên liệu lỏng | Đồng tác giả | Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản | 2013 |
| | Phương thức dinh dưỡng ốc cối (<i>Conus spp.</i>) và mối quan hệ tiến hóa | Đồng tác giả | Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản | 2012 |
| | Xây dựng cây phát sinh chủng loại phân tử của ốc cối <i>Conus spp.</i> ở vùng biển Nam trung bộ Việt Nam | Đồng tác giả | Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản | 2011 |
| | Sự đa dạng di truyền tôm sú (<i>Penaeus monodon Fabricius 1798</i>) tại khu vực Trung và Nam bộ. | Đồng tác giả | Tạp chí Khoa học-công nghệ thủy sản | 2011 |
| | Nghiên cứu bảo quản tinh trùng tôm sú (<i>Penaeus monodon Fabricius, 1798</i>) trong nitơ lỏng | Đồng tác giả | Tạp chí Khoa học-Công nghệ Thủy sản | 2010 |
| | Nghiên cứu sự biến động di truyền của quần thể cá ngựa gai (<i>Hippocampus spinosissimus, Weber 1913</i>) tại vùng biển Phú Quốc | Đồng tác giả | Tạp chí khoa học-công nghệ thủy sản | 2009 |
| 3 | Hội nghị quốc tế | | | |
| | Demineralization and deproteinization of shrimp waste for chitin recovery by using pepsin in concert with HCl | Đồng tác giả | Proceedings of the 9th Asia Pacific chitin and chitosan Symposium. 3-6 August, Nha Trang, Vietnam | 2012 |
| | Potential of the by product in fishery industry in Vietnam | Tác giả | 4th Joint Symposium on Food science and Technology between NUS and Tumsat, 5-6 Dec. 2011 Singapore. | 2012 |
| | Cryopreservation of yellow seahorse sperm | Đồng tác giả | Proceeding of the 11 th International Symposium on the efficient application and preservation of marine biological resources, November 1&2, 2007, Nha Trang University, Vietnam. | 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 | | |
| 2 | | |
| | | |

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) |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Nâng cao chất lượng và công nghệ ứng dụng của chitin/chitosan từ phế liệu tôm Việt Nam | 2008-2012 | Đề tài hợp tác với Na Uy | Đã hoàn thành dự án |
| Nghiên cứu nhiệt phân bao nylon phế liệu thành nhiên liệu lỏng | 2011-2012 | Cấp trường | Đã nghiệm thu, tốt |
| Bảo tồn nguồn gen thủy sản ven biển | 2004-2009 | Cấp bộ, nhiệm vụ theo từng năm | Đã hoàn thành theo từng năm |
| | | | |
| | | | |
| 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 nguồn gen thủy sản ven biển | 2010-nay | Cấp bộ, nhiệm vụ theo từng năm | Đã hoàn thành theo từng năm |

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

| TT | Hình thức và nội dung giải thưởng | Năm tặng thưởng |
|----|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | | |
| 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 | Hội đồng tư vấn chiến lược phát triển ngành thủy sản | 2 |
| 2 | Hội đồng xét duyệt đề tài cấp nhà nước | 2 |

| | | |
|---|---|---|
| 3 | Hội đồng nghiệm thu đề tài cấp Nhà nước | 3 |
| 4 | | |
| 5 | | |
| | | |
| | | |

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 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

Khánh Hoà, ngày 21 tháng 4 năm 2013

Người khai

(Ký, ghi rõ họ và tên)

Ngô Đăng Nghĩa