**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**Họ & tên: Nguyễn Thị Chính**

**Ngày tháng năm sinh: 30/09/1990**

**Quê quán: Nghệ An**

**Chức danh: Giảng Viên Học hàm/Học vị: Thạc sĩ**

**Địa chỉ thường trú: 39/92/6A Hoàng Diệu – Vĩnh Nguyên – Nha Trang**

**I. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Thời gian | Tên cơ sở đào tạo | Chuyên ngành | Học vị |
| 1 | 2008 – 2012 | Đại học Nha Trang | Công nghệ sinh học | Cử nhân |
| 2 | 2013 – 2015 | Đại học Nha Trang | Công nghệ sinh học | Thạc sĩ |

**II. HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY**

**CÁC HỌC PHẦN ĐẢM NHIỆM**

* **Bậc Đại học:** Hóa sinh học thực phẩm

**III. HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

**HƯỚNG NGHIÊN CỨU:**

* **Vi sinh vật và ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản và y học**

**ĐỀ TÀI – DỰ ÁN *(Sắp xếp theo trình tự thời gian từ mới đến cũ, cập nhật đến tháng 7/2017)***

**Tham gia**

* **Tham gia CTV đề tài** **KHCN do Quỹ Nafosted tài trợ: “Sàng lọc phân tử các bacteriocin có tiềm năng kháng ung thư từ khu hệ vi sinh vật người bằng cách tiếp cận tin sinh học và sinh học phân tử”.**

**CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ *(Sắp xếp theo trình tự thời gian từ mới đến cũ, cập nhật đến tháng 7/2017)***

**Bài báo quốc tế**

**Bài báo trong nước**

* **Nguyễn Thị Chính, Phạm Thu Thủy, Nguyễn Văn Duy. Tuyển chọn một số chủng chịu muối mật, chịu acid và đối kháng với *Vibrio parahaemolyticus* gây bệnh chết sớm ở tôm thẻ chân trắng (*Litopenaeus vannamei*). Tạp chí KHCN thủy sản, số 4/2016, 34-41.**

**Kỷ yếu hội thảo – Hội nghị**

* Nguyễn Thị Chính, Nguyễn Văn Duy. Ảnh hưởng của *Lactobacillus plantarum* đến sinh trưởng và tỷ lệ sống của tôm thẻ chân trắng sau khi cảm nhiễm với *Vibrio parahaemolyticus* gây bệnh chết sớm. Kỷ yếu hội nghị khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học toàn quốc lần II.

**Bằng sáng chế**