**THÔNG TIN CÁ NHÂN**

Họ & tên: **Lê Phương Chung**

Ngày tháng năm sinh: 20-02-1984

Quê quán: Quảng Trạch – Quảng Bình

Chức danh: Giảng viên Học hàm/Học vị: Thạc sĩ

Địa chỉ thường trú: Tổ 1 – Vĩnh Thành – Vĩnh Phương – Nha Trang – Khánh Hòa

**I. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

* Đại học: Từ 10/2002 đến 12/2006: Cử nhân Công nghệ sinh học, Trường Đại học Nha Trang.
* Cao học: Từ 8/2008 đến 12/2010: Thạc sĩ Công nghệ sinh học, Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học, Đại học Quốc gia Hà Nội.
* Tiến sĩ: Từ 12/2014 đến nay (*đang học*), Nghiên cứu sinh chuyên ngành Vi sinh vật học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội, Đại học Quốc gia Hà Nội. Tên luận án “*Nghiên cứu vi sinh vật học của quá trình feammox và khả năng ứng dụng để xử lý ô nhiễm nitơ trong nước thải*”.

**II. HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY**

**CÁC HỌC PHẦN ĐẢM NHIỆM**

**Bậc Đại học:** Công nghệ lên men, Marketing sản phẩm công nghệ sinh học, Tin sinh học, An toàn sinh học.

**GIÁO TRÌNH-BÀI GIẢNG-SÁCH THAM KHẢO:**

**1. Nguyễn Văn Duy (chủ biên), Phạm Thu Thủy, Lê Đình Đức, Nguyễn Thị Kim Cúc, Lê Phương Chung (2015), *Công nghệ probiotic,* Nxb. Khoa học kỹ thuât.**

1. **Lê Phương Chung (2016), *Bài giảng Công nghệ lên men,* Thư viện Trường Đại học Nha Trang.**
2. **Lê Phương Chung (2015), *Bài giảng*** *Marketing sản phẩm công nghệ sinh học***, Thư viện Trường Đại học Nha Trang.**
3. **Lê Phương Chung (2015), *Bài giảng*** *Tin sinh học,* **Thư viện Trường Đại học Nha Trang.**

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

**HƯỚNG NGHIÊN CỨU:**

1. **Sinh thái vi sinh vật kỵ khí**
2. **Vi sinh vật ứng dụng trong Công nghệ môi trường**
3. **Vi sinh vật ứng dụng trong Công nghệ thực phẩm và công nghệ sau thu hoạch.**

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

**Chủ nhiệm:**

1. **Đề tài cấp trường Đại học Nha Trang 2015: “*Nghiên cứu phân lập và tuyển chọn vi sinh vật có khả năng sinh enzyme protease và acid lactic từ gia cầm*”; Đã nghiệm thu năm 2016.**

**Tham gia:**

***1.“Nghiên cứu công nghệ sản xuất và ứng dụng chế phẩm oligosaccharid (oligochitin và oligochitosan) để bảo quản sau thu hoạch nguyên liệu thuỷ sản đánh bắt xa bờ”;* Đề tài thuộc Chương trình Đề tài KC.07/11-15, 2013-2015 do TS. Vũ Ngọc Bội chủ trì.**

1. ***“Nghiên cứu chế biến một số sản phẩm từ cây măng tây (Asparagus officinalis Linn) trồng tại Ninh Thuận”;* Đề tài NCKH tỉnh Ninh Thuận 2013-2015 do TS. Vũ Ngọc Bội chủ trì.**
2. ***“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”;*  Đề tài NAFOSTED 2013-2015 do TS. Nguyễn Văn Duy chủ trì.**
3. ***“Sự đa dạng và hoạt tính các chất kháng sinh thu nhận từ xạ khuẩn phân lập từ đảo Cát Bà, Việt Nam”;* Đề tài Đại học Quốc gia Hà Nội, 2008 -2010 do do TS. Nguyễn Huỳnh Minh Quyên chủ trì.**

**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:**

1. **Le Phuong Chung, Dinh Thuy Hang, Nguyen Quynh Uyen, Nguyen Huynh Minh Quyen, Nguyen Thi Van (2009), “Study antimicrobial activity of actinomycetes isolated from Catba island, Vietnam”, *Asean Core Program (2009 - 2013): Next-generation bioproduction platform leveraging subtropical microbial bioresources, Hanoi*, p21 – 22.**
2. **Nguyen Van Duy, Le Phuong Chung, Nguyen Thi Hai Thanh (2013) “Isolation, screening and characterization of marine bacteriocin-producing bacteria for the development of multi-functional drugs in aquaculture”; *International Conference Bien Dong 2012,* 90 Years of Marine Scientific Activities in Vietnamese and Adjacent waters.**

**Bài báo trong nước :**

**1.Lê Phương Chung, Vũ Ngọc Bội, Nguyễn Thị Mỹ Trang, Hoàng Thị Bảo Yến, Ngô Thị Phương Thảo (2016), Nghiên cứu sử dụng vi khuẩn lactic nhằm khử khoáng và protein trên đầu và vỏ tôm trong sản xuất chitosan; *Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản*, Trường ĐH Nha Trang, số 1 năm 2016, T11.**

**2.Dặng Thúy Bình, Lê Phương Chung, Hoàng Kim Quỳnh (2013), “Nghiên cứu đa dạng di truyền của cá ngựa đen (hippocampus kuda bleeker, 1852) tại khu vực hai tỉnh Khánh Hòa và Phú Yên”, *Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông lâm nghiệp*, số 2 năm 2013, T42.**

**3. Lê Phương Chung, Đinh Thúy Hằng, Nguyễn Quỳnh Uyển, Nguyễn Huỳnh Minh Quyên, Nguyễn Thị Vân (2012), “Antimicrobial characteristics and taxonomical diversity among actinomycetes isolated from Catba island, Vietnam”, *Tạp chí Công nghệ sinh học*, tập 10 số 1, 2012.**

**Kỷ yếu hội thảo – Hội nghị**

**1.Lê Phương Chung, Vũ Ngọc Bội, Nguyễn Thị Mỹ Trang, Lê Chí Hiếu (2015), “Nghiên cứu bảo quản cá, tôm, mực nguyên liệu trên tàu khai thác thủy sản bằng dung dịch oligochitosan”; *Kỷ yếu Hội nghị khoa học trẻ thủy sản lần thứ VI, năm 2015.***