

Biểu B1-4-LLCN
Lý lịch khoa học
của cá nhân thực hiện chính đề tài, Dự án SXTN
(Kèm theo Quyết định số 10/2007/QĐ-BKH-CN ngày 11 tháng 5 năm 2007
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

B1-4-LLCN

Lý lịch khoa học
của cá nhân thực hiện chính đề tài, Dự án SXTN¹

Đăng ký Chủ nhiệm đề tài, dự án SXTN:

Đăng ký Tham gia thực hiện Đề tài, dự án SXTN²:

1. Họ và tên: Khổng Trung Thắng			
2. Năm sinh: 1972		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2013	
5. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ: Phó Hiệu trưởng			
6. Địa chỉ nhà riêng: 02 Nguyễn Khắc Viện, Vĩnh Hòa, Nha Trang, Khánh Hòa			
7. Điện thoại: CQ: 058.2461303 ; NR: 058.3550510 ; Mobile: 0914070627			
8. Fax: 058.831147		E-mail: thangkt@ntu.edu.vn	
9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm Đề tài, Dự án: Tên tổ chức: Trường Đại học Nha Trang Tên người Lãnh đạo : Trang Sĩ Trung Điện thoại người Lãnh đạo: 58.2243868 Địa chỉ tổ chức: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường ĐH Nha Trang	Công nghệ chế biến thủy sản	1995
Thạc sỹ	Trường ĐH Nha Trang	Công nghệ sau thu hoạch	2003
Tiến sỹ	Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Nauy (NTNU)	Công nghệ sinh học	2013

¹ Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ trì hoặc tham gia thực hiện chính đề tài KHCN hoặc dự án SXTN (gọi tắt là dự án). Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4.

² Nếu đăng ký tham gia, ghi số thứ tự theo mục 12 bản Thuyết minh đề tài KHCN hoặc mục 11 bản Thuyết minh dự án SXTN tương ứng.

Thực tập sinh khoa học	Trường ĐH quốc gia Pukyong (Hàn quốc)	Hóa học các hợp chất tự nhiên	2007	
11. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
1996 – 2006	Giảng viên	Khoa Chế biến thủy sản/Trường Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha trang, Khánh Hòa	
2007-2011	Giảng viên/Phó Trường phòng	Phòng KHCN-HTQT, Trường ĐH Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha trang, Khánh Hòa	
2011 – nay	Giảng viên/ Trường phòng	Phòng Hợp tác Đối ngoại, Trường ĐH Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha trang, Khánh Hòa	
2015 - nay	Giảng viên/Phó Hiệu trưởng	Trường Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha trang, Khánh Hòa	
12. Các công trình công bố chủ yếu (liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn 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 công trình)	Năm công bố
1	Chemical composition and quality of chitin from white shrimp and black tiger shrimp	Tác giả	In: Advances in Chitin Science, Proceedings of the 6th Iberoamerican Symposium and the 12th International Conference on Chitin and Chitosan, Fortaleza, Brazil.	2012
2	Kinetics of de-N-acetylation of the chitin disaccharide in aqueous sodium hydroxide solution	Tác giả	Carbohydrate Research	2012
3	A gelling concept combining chitosan and alginate – Proof of principle	Tác giả	Biomacromolecules	2013
4	One-step facile synthesis of mesoporous graphene/Fe ₃ O ₄ /chitosan nanocomposite	Đồng tác giả	Journal of Water Process Engineering	2016

and its adsorption capacity for a textile dye			
---	--	--	--

13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp
(liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn
(liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia
(trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
Nghiên cứu qui trình thu hồi protein từ dung dịch máu cá trong quá trình chế biến cá Tra phi lê	2008-2010	Cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu sản xuất các sản phẩm giá trị gia tăng từ phế liệu tôm để ứng dụng trong nông nghiệp	2014 - 2017	Nhiệm vụ nghị định thư với Cộng hòa Liên bang Đức	Chưa nghiệm thu

16. Giải thưởng
(về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác
(liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)

Khánh Hòa, ngày 10 tháng 02 năm 2017

Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm
(hoặc tham gia thực hiện chính) đề tài, Dự án³
(Xác nhận và đóng dấu)

Cá nhân đăng ký chủ nhiệm
(hoặc tham gia thực hiện chính)
đề tài, Dự án
(Họ, tên và chữ ký)

Đơn vị đồng ý và sẽ dành thời gian cần thiết để
Ông Khổng Trung Thắng tham gia thực hiện
Đề tài, Dự án

Khổng Trung Thắng

³ Nhà khoa học không thuộc tổ chức KH&CN nào thì không cần làm thủ tục xác nhận này.