

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. **Họ và tên:** Dương Đình Hảo

2. **Ngày sinh:** 02/01/1986

3. **Nam/nữ:** Nam

4. **Nơi đang công tác:**

Phòng/ Khoa : Khoa Xây dựng

Bộ môn : Cơ kỹ thuật

Phòng thí nghiệm :

Chức vụ : Giảng viên

5. **Học vị:** Thạc sỹ **Năm đạt:** 2014

6. **Học hàm:** **Năm phong:**

7. **Liên lạc:**

TT	Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang	23 Hồ Sỹ Dương, Nha Trang
2	Điện thoại/ fax 0582471389	0915 837 188
3	Email kxd@ntu.edu.vn	dinhhaontu@gmail.com
4	Website http://ntu.edu.vn/	

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh		x			x			x			x	

9. **Thời gian công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
2009 - nay	Trường Đại học Nha Trang	Giảng viên

10. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2004-2009	ĐH Nha Trang	Kỹ thuật tàu thủy	Xây dựng hệ thống các bài tập lớn cho môn học Kết cấu thân tàu
Cao học	2012-2014	ĐH Bách khoa TP. HCM	Cơ học kỹ thuật	Nghiên cứu ứng xử cơ học cho môi hàn ma sát khuấy tấm hợp kim nhôm nhóm 7

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực : Cơ học
- Chuyên ngành : Cơ kỹ thuật
- Chuyên môn : Cơ học vật rắn

Hướng nghiên cứu:

- Tính toán độ bền kết cấu
- Mô phỏng quá trình sinh nhiệt môi hàn ma sát
- Các sản phẩm ứng dụng công nghệ hàn ma sát khuấy
- Cơ học vật liệu
- Cơ học phá hủy

2. Quá trình nghiên cứu

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1							

3. Đã và đang hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách phục vụ đào tạo đại học, sau đại học (chuyên khảo, giáo trình, sách tham khảo)

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh

1.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1						

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1		

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1		

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1		

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1	Dương Đình Hảo , Trần Hưng Trà, Vũ Công Hòa, “ <i>Nghiên cứu khả năng ứng dụng máy phay đứng UF222 trong việc chế tạo mối hàn ma sát khuấy</i> ”. Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc – Kỷ niệm 35 năm thành lập Viện cơ học, ngày 09/04/2014, Viện cơ học Hà Nội.	
2	Dương Đình Hảo , Trần Hưng Trà, “ <i>Khảo sát cơ tính của mối hàn ma sát khuấy tấm hợp kim nhôm AA6061</i> ”, Hội nghị Khoa học Công nghệ lần thứ 13, 31/10/2013 - 01/11/2013, ĐH Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh.	
3	Dương Đình Hảo , Trần Hưng Trà, Phí Công Thuyên, “ <i>Ảnh hưởng của thông số hàn ma sát khuấy đến độ bền kéo tấm hợp kim nhôm AA6061</i> ”, Báo cáo khoa học tại hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XI, Thành phố Hồ Chí Minh, 7-9/11/2013, ĐH Tôn Đức Thắng, TP.HCM.	

Khánh Hòa, ngày tháng..... năm

Thủ trưởng Đơn vị

Khánh Hòa, ngày 13 tháng 03 năm 2015

Người khai

Dương Đình Hảo