

## **LÝ LỊCH KHOA HỌC**

### **1. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

Họ và tên: **Nguyễn Hoàng Giang**

Ngày sinh: 27/06/1983

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Phố Yên, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Quyết Thắng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Nước Hai, Quyết Thắng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0977732772 Email: @tnu.edu.vn



### **2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN**

**2.1 Văn hóa phổ thông:** 12/12

**2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn**

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
2001	2006	ĐH KTCN	Việt Nam	Kỹ sư	Trung bình khá
2009	2011	ĐH KTCN	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá

**2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn**

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả

**2.4 Học hàm**

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

**2.5 Trình độ lý luận chính trị**

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị

**2.6 Trình độ ngoại ngữ**

Tiếng Anh (Dịch: Trung Bình; Đọc: Trung Bình; Giao tiếp: Trung Bình; Nghe: Trung Bình; Nói: Trung Bình; Viết: Trung Bình)

### 3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

#### 3.1 Các bài báo khoa học

1. Nguyễn Văn Dự, Hoàng Tiến Đạt, Lê Duy Hội, Nguyễn Hoàng Giang, Văn Công Bích.

Xác định tải trọng trong thiết kế cơ khí hệ thống năng lượng mặt trời tự xoay

Tạp chí cơ khí Việt Nam 4 (2012)

2. Nguyễn Hoàng Giang

TÍNH TOÁN ĐỘNG HỌC VÀ ĐỘNG LỰC HỌC CƠ CẤU XOAY DÀN THEO HƯỚNG TIA SÁNG

Tạp chí Khoa học Đại học Thái Nguyên (2013)

#### 3.2 Các báo cáo khoa học

#### 3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Sử dụng Pro/Engineer Wildfire 3.0 - Thiết kế sản phẩm cơ bản	0		Tác giả

#### 3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò
Xây dựng kế hoạch giảng dạy và bài giảng điện tử cho môn học Vẽ kỹ thuật 1 theo hướng tích cực hóa nhận thức của người học	1/2009	12	Chủ trì
Nghiên cứu phần mềm Autodesk Inventor 2011 để xây dựng mô hình 3D hộp số gồm 4 cấp	1/2011	12	
Thiết kế, chế tạo dàn pin năng lượng mặt trời tự xoay phù hợp với địa lý Việt Nam	2/2012	12	Chủ trì

#### 3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải
2013	Sáng tạo trẻ	Giải ba	Tỉnh Đoàn Thái Nguyên	&nbsp;

#### 3.6 Các tổ chức, hiệp hội đã tham gia

Tổ chức, Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò

#### 3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm

**3.8 Danh hiệu nhà giáo**

<b>Năm phong</b>	<b>Danh hiệu nhà giáo</b>

*Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm.....*

**XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hoàng Giang**