

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Mẫu Lý lịch này có thể tải từ Trang thông tin điện tử của cơ sở dữ liệu chuyên gia khoa học và công nghệ - Bộ KH&CN: <http://www.vistec.gov.vn>

2. Sau khi điền đầy đủ thông tin, xin Quý vị gửi lý lịch (bản giấy) về địa chỉ: Việc đánh giá khoa học và Định giá công nghệ - 39 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội hoặc gửi qua số fax: 04 3936 5112. Bản mềm xin gửi về địa chỉ email: chuyengia@most.gov.vn

1. Họ và tên: HỒ CHÍ HẠN					
2. Năm sinh: 1986 3. Giới tính: Nam					
4. Học vị: Thạc sĩ. Năm đạt học vị: 2019					
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:					
Khoa học tự nhiên <input type="checkbox"/>		Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>		Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học xã hội <input type="checkbox"/>		Khoa học nhân văn <input type="checkbox"/>		Khoa học nông nghiệp <input type="checkbox"/>	
				Quản lý xây dựng <input type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:					
Tên gọi:					
(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2018 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)					
6. Chức danh nghiên cứu:					
Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):					
7. Địa chỉ nhà riêng: 93/67/14 Nguyễn Khuyến, phường Vĩnh Hải, Tp Nha Trang, Khánh Hòa					
Điện thoại NR: ; Cơ quan: ; Mobile: 0907 523 113					
Email: hanhc@ntu.edu.vn					
8. Cơ quan công tác:					
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang					
Tên người đứng đầu: PGS. TS Trang Sĩ Trung					
Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, phường Vĩnh Thọ, Tp Nha Trang, Khánh Hòa					
Điện thoại: 0583 831 149 ;; Website: http://www.ntu.edu.vn					
9. Quá trình đào tạo					
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp		
Đại học	Đại học Nha Trang	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	2011		
Thực tập sinh khoa học	Đại học Jana Evangelisty Purkyně, Ústí nad Labem - Cộng hòa Séc	Quản lý kỹ thuật	2017		
Thạc sĩ	Đại học quốc gia Pukyong - Hàn Quốc	Quản lý xây dựng	2019		
10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết

TT	Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	IELTS	6.5	5.5	6.5	6.0
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm... đến năm...)		Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác	
06/2012 đến hiện tại		Giảng viên	Thi công và quản lý dự án	Trường Đại học Nha Trang	
12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo (liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)					
TT	Tên công trình (bài báo, công trình,...)	Là tác giả hoặc đồng tác giả của công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố	
	Hội nghị quốc tế				
1	Assessing the Importance of Factors Affecting the Buildability of Vietnam Construction Projects	Đồng tác giả	Conference of Korean Society of Civil Engineering in Busan	2018	
2	Analogy and discrepancy among three main group's viewpoints in managing stakeholders at construction sites in Vietnam	Đồng tác giả	Conference of Korean Society of Civil Engineering conference in Gyeongju	2019	
3	Proposals to improve the efficiency and competitiveness of construction enterprises in Vietnam	Đồng tác giả	Conference of Korean Society of Civil Engineering conference in Gyeongju	2019	
4	An approach of Social Network Analysis for improving stakeholder management at construction sites – A case study in Vietnam	Tác giả chính	Conference of Korea Institute of Construction Engineering and Management in Seoul	2019	
13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)					
TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng			
1					
2					
14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)					
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian		
1					
2					
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây					
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)	
Xây dựng qui trình hướng dẫn phân tích công trình kháng chấn bằng phương pháp phổ phản ứng theo TCVN 9386: 2012		3/2019 – hiện tại		Chưa nghiệm thu	
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)					
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng			
1					
2					
17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)					
TT	Hình thức hội đồng	Số lần			
1					
2					
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)					

TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1				
2				

19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Xác nhận của Cơ quan chủ quản
Thủ trưởng đơn vị
Ký và ghi rõ họ tên

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2019

NGƯỜI KHAI
(Ký và ghi rõ họ tên)