

**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: Đặng Quốc Mỹ			
2. Năm sinh: 1989 3. Nam/ Nữ: Nam			
4. Học hàm: Năm được phong: Học vị: Thạc sĩ Năm đạt học vị: 2017			
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 checked="" type="checkbox"/>
Khoa học xã hội	<input type="checkbox"/>	Khoa học nhân văn	<input type="checkbox"/>
		Khoa học Y dược	<input type="checkbox"/>
		Khoa học nông nghiệp	<input type="checkbox"/>
Mã chuyên ngành KH&CN:			
2	0	1	0 2
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): giảng viên			
7. Địa chỉ nhà riêng: Phú Trung 2, Vĩnh Thạnh, Nha Trang, Khánh Hòa			
Điện thoại NR: ;Cơ quan: ;Mobile: 0973 210 512 Email: mydq@ntu.edu.vn			
8. Cơ quan công tác:			
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang Tên người đứng đầu: Trang Sĩ Trung (Hiệu trưởng) Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa Điện thoại: ;Fax: ;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
Thạc sĩ	Đại học Quốc gia Chonnam - Hàn Quốc	Kỹ thuật Xây dựng	2017
10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)			

TT	Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Hàn	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình
11. Quá trình công tác					
Thời gian	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn		Cơ quan công tác	
2012 - Nay	Giảng viên	Giảng dạy các học phần thuộc chuyên ngành Kỹ thuật Xây dựng		Đại học Nha Trang	
2011-2012	Kỹ sư	Thiết kế kết cấu, lập dự toán, giám sát thi công công trình dân dụng và công nghiệp		Công ty cổ phần Tư vấn thiết kế và Xây dựng Hương Việt	
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
1	Tạp chí quốc tế				
1.1	[SCI/SCIE] Soil stabilization by ground bottom ash and red mud		Tác giả chính	Geomechanics and Engineering	2018
1.2	[SCOPUS] Thermal Conductivity of Controlled Low Strength Material (CLSM) Made Entirely from By-Products		Đồng tác giả	Key Engineering Materials	2018
1.3	[SCI/SCIE] Influence of curing conditions on engineering properties of controlled low strength material made with cementless binder		Đồng tác giả	KSCE Journal of Civil Engineering	2017
1.4	[SCOPUS] Studies on compressive strength of sand stabilized by alkali-activated ground bottom ash and cured at the ambient conditions		Tác giả chính	International Journal of Geo-Engineering	2016
2	Tạp chí quốc gia				
2.1	Xác định và đánh giá khuyết tật cọc khoan nhồi bằng phương pháp xung siêu âm truyền qua hai ống		Đồng tác giả	Tạp chí cầu đường Việt Nam	2015
3	Hội nghị quốc tế				
3.1	[SCOPUS] Soil stabilization by using alkaline-activated ground bottom ash coupled with red mud		Tác giả chính	CIGOS 2017 - Lecture Notes in Civil Engineering, Springer	2018
3.2	[SCOPUS] Thermal Conductivity of Controlled Low Strength Material (CLSM) Made with Excavated Soil and Coal Ash		Đồng tác giả	CIGOS 2017 - Lecture Notes in Civil Engineering, Springer	2018
3.3	[SCOPUS] Stabilization of marine dredged sediment using lime-fly ash-red mud-gypsum binder		Đồng tác giả	ICSMGE 2017 - 19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Seoul, Korea	2017
3.4	[SCOPUS] Effect of degree of saturation on thermal conductivity of CLSM used for a horizontal ground coupled heat pump system		Đồng tác giả	Energy Geotechnics: Proceedings of the 1st International Conference on Energy Geotechnics, ICEGT 2016, Kiel, Germany	2016
3.5	Effect of fly ash on engineering properties of CLSM made with fly ash-red mud-lime-gypsum binder		Đồng tác giả	KGS Spring Conference 2017, Seoul, Korea	2017
3.6	Feasibility of soil stabilization by alkaline-activated ground bottom ash		Tác giả chính	Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development - Geotec Hanoi 2016, Ha Noi, Vietnam	2016
3.7	Development of controlled low-strength materials derived from coal ash and excavated soil without using Portland cement		Đồng tác giả	Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development - Geotec Hanoi 2016, Ha Noi, Vietnam	2016

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
3.8	Development of New Cementless Binder for Controlled Low Strength Material (CLSM) utilizing Fly ash, Red mud and Phosphogypsum	Đồng tác giả	KSCE 2016 Convention, Seoul, Korea	2016
3.9	Compressive strength characteristics of sand stabilized by ground bottom ash as a binder	Tác giả chính	KGS Spring Conference 2016 , Seoul, Korea	2016
3.10	Effects of red mud utilization on engineering properties of ponded ash based controlled low strength material	Đồng tác giả	KGS Spring Conference 2016 , Seoul, Korea	2016
3.11	3D numerical simulation of an anchor-slope system considering anchor heads	Đồng tác giả	International Conferences on Earth Sciences and Sustainable Geo-Resources Development - ESASGD 2016, Ha Noi, Vietnam	2016
3.12	Development of excavatable controlled low strength materials made with cementless binder and partial replacement of artificial aggregate	Đồng tác giả	Korean Society of Coastal and Ocean Engineers Conference, Jeju, Korea	2015
4	Hội nghị quốc gia			
5	Sách chuyên khảo			

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 chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu - xếp loại, chưa nghiệm thu)
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)
TR2019-13-02: Xây dựng sổ tay hướng dẫn phân tích công trình kháng chấn bằng phương pháp phổ phản ứng theo TCVN9386:2012	2019- 2020	Đề tài cấp trường	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	Giải thưởng dành cho bài báo xuất sắc tại hội nghị "KGS Spring Conference 2016 , Seoul, Korea"	2016

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng		
2	Giải thưởng dành cho nhà khoa học trẻ tại hội nghị quốc tế "Geotechnics for Sustainable Infrastructure Development - Geotec Hanoi 2016"	2016		
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)