

**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](mailto:chuyengia@most.gov.vn)

<b>1. Họ và tên TRẦN QUANG DUY</b>								
2. Năm sinh: 1986 3. Nam/ Nữ: Nam								
4. Học hàm: Năm được phong: Học vị: Năm đạt học vị: Thạc sỹ năm 2013								
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>								
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"/>					
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>								
<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td></tr></table>				2	0	1	0	2
2	0	1	0	2				
<b>Tên gọi:</b>								
(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-BKH&CN ngày 4/9/2018 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)								
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b>								
<b>Chức vụ hiện nay</b> (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương): Giảng viên								
<b>7. Địa chỉ nhà riêng: 274/144, Đường 23/10, Ngọc Hiệp, Nha Trang, Khánh Hòa</b>								
Điện thoại NR: ;Cơ quan: ;Mobile: (+84) 985 880 578 Email: <a href="mailto:duyq@ntu.edu.vn">duyq@ntu.edu.vn</a>								
<b>8. Cơ quan công tác:</b>								
Tên cơ quan: 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: <a href="http://www.ntu.edu.vn">http://www.ntu.edu.vn</a>								
<b>9. Quá trình đào tạo</b>								
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp					
Đại học	Đại Học Giao Thông Vận Tải	Xây dựng Đường bộ	2009					
Thạc sỹ	Đại Học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh	Xây dựng Đường ô tô và đường thành phố	2013					
Tiến sỹ								
Thực tập sinh khoa học								
<b>10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)</b>								

TT	Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Hàn	TB	TB	TB	TB

### 11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
9.2009 - 1.2011	Kỹ sư thiết kế	Thiết kế đường bộ, hạ tầng kỹ thuật, nút giao thông	Công ty Tư vấn thiết kế giao thông vận tải - TEDI
1.2011 - 10.2011	Kỹ sư thiết kế	Thiết kế đường bộ, hạ tầng kỹ thuật, nút giao thông	Katahira & Nippon Consultants
10.2011 - 1.2015	Giảng Viên	Giảng dạy Khoa Công trình Giao Thông	Trường Đại học Giao thông Vận tải Tp. Hồ Chí Minh
1.2015 - 11.2018	Kỹ sư thiết kế	Tính toán và thiết kế cầu, đường, hạ tầng giao thông	Công ty CP tư vấn T27
11.2015 - nay	Giảng Viên	Giảng dạy Khoa Xây dựng	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
1	Tạp chí quốc tế			
2	Tạp chí quốc gia			
3	Hội nghị quốc tế			
	Study for calibrate parameters of car following model which is applied to simulate the motorcycle traffic by traffic simulation	Tác giả chính	The 8th APTE Conference	2012
	Study on technical parameters of two-wheeler traffic on the intersection in Hochiminh city, Vietnam	Tác giả chính	6th ATRANS Symposium in Thailand	2013
	Application of VISSIM microsimulation model for the motorcycle traffic in Ho Chi Minh City	Đồng tác giả	10th EASTS Conference 2013 EAST in Taiwan	2013
	DEVELOPMENT OF A SAFE SELF-DRIVING VEHICLES IN MIXED TRAFFIC CONDITION BY ADOPTING MARKOV DECISION PROCESS	Tác giả chính	The 2019 Korean Institute of ITS Conference	2019
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		

<b>14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)</b>				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	
1				
2				
<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây</b>				
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)	
Diagnosis and improvement of smart traffic data quality in Busan	2018 - 2019		Đã nghiệm thu	
<b>16. Giải thưởng (về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm, ...)</b>				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng		
1				
2				
<b>17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN ( số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án, dự án KH&amp;CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>				
TT	Hình thức hội đồng	Số lần		
1				
2				
<b>18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)</b>				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1				
2				
<b>19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn</b>				

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

Khánh Hòa, ngày ..... tháng ..... năm 2019

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

**NGƯỜI KHAI**  
(Ký và ghi rõ họ tên)