

LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Họ và tên: Phan Ngọc Tường Vy

Giới tính: Nữ

Ngày sinh: 02/09/1988

Nơi sinh: Bình Thuận

Quê quán: Bình Thuận

Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành: Xây dựng cầu đường

Tại trường: Đại học Giao thông vận tải – Phân hiệu tại Tp. Hồ Chí Minh

Năm tốt nghiệp: 2011

Học vị, học hàm:

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Thạc sĩ	Xây dựng đường ô tô và đường thành phố	2016	Đại học Bách Khoa Hồ Chí Minh
2				

Đơn vị công tác: Trường Đại học Xây dựng Miền Tây

Chuyên ngành giảng dạy: Giao thông

Lĩnh vực nghiên cứu: Kết cấu mặt đường, mặt đường BTXM, cơ kỹ thuật.

Ngoại ngữ:

STT	Ngoại ngữ	Bảng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Anh văn	TOEFL IPT 470	2016	IIG Việt Nam
2				

Địa chỉ liên hệ: 80A/43 Khóm 4, Phường 3, tp. Vĩnh Long, Vĩnh Long

Điện thoại: 0989218401

Email:

phanngoctuongvy@mtu.edu.vn

QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

- Từ tháng 8/2011 đến tháng 6/2014: công tác tại Công ty CP Công trình giao thông 68, vị trí: cán bộ kỹ thuật.
- Từ tháng 6/2014 đến nay: công tác tại Trường Đại học xây dựng Miền Tây, vị trí: Giảng viên bộ môn Cầu đường.

CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1	Cấp trường	Nghiên cứu tổ chức phân luồng giao thông hợp lý một số tuyến đường trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh		2011	Phan Ngọc Tường Vy
2					

CÁC BÀI BÁO KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Tên bài báo	Đăng trên tạp chí	Năm	Tác giả
ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ TRONG NƯỚC				
1	Ứng dụng phần mềm EverFE trong tính toán mặt đường BTXM thông thường có khe nối	Tạp chí Giao thông vận tải	2016	Phan Ngọc Tường Vy, TS. Nguyễn Mạnh Tuấn
2	Ứng xử mặt đường BTXM có khe nối do chênh lệch nhiệt độ bằng phần mềm Abaqus	Tạp chí Giao thông vận tải	2016	Phan Ngọc Tường Vy, TS. Nguyễn Mạnh Tuấn
3				
ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ				
1				
2				
3				

KHEN THƯỞNG ĐÃ NHẬN

CÁC HỌC PHẦN VÀ MÔN HỌC GIẢNG DẠY

STT	Tên môn	Năm bắt đầu giảng dạy	Đối tượng người học	Nơi giảng dạy
1	Tên môn: Vật liệu xây dựng Ngành: Xây dựng DD và CN	2014	Đại học	Đại học Xây dựng Miền Tây
2	Tên môn: Cơ lý thuyết Ngành: Xây dựng DD và CN	2015	Đại học	Đại học Xây dựng Miền Tây

3	Tên môn: Thực tập phần dự toán Ngành: Xây dựng cầu đường	2016	Đại học	Đại học Xây dựng Miền Tây
4	Tên môn: Sức bền vật liệu Ngành: Xây dựng DD và CN	2015	Cao đẳng	Đại học Xây dựng Miền Tây