

LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: Trần Thị Mộng Thu

Giới tính: Nữ

Ngày sinh: 29/06/1990

Nơi sinh: Bình Định

Quê quán: Phước Sơn, Tuy Phước, Bình Định

Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành: Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông

Tại trường: Trường Đại học Giao thông vận tải thành phố Hồ Chí Minh

Năm tốt nghiệp: 2013

Học vị, học hàm:

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Thạc sĩ	Kỹ thuật Xây dựng Cầu hầm	2017	Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh

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

Chuyên ngành giảng dạy: Chuyên ngành Giao thông

Lĩnh vực nghiên cứu: Cầu hầm và đường bộ

Ngoại ngữ: B2

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Tiếng Anh	A2	2016	Trường Đại học Cần Thơ
2	Tiếng Anh	B2	2017	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ liên hệ: số 20B, đường Phó Cơ Điều, Phường 3, Thành phố Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long

Điện thoại: 0903329690

Email: tranthimongthu@mtu.edu.vn

QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

Năm 2013- Tốt nghiệp Đại học, trường Đại học Giao thông Vận tải thành phố Hồ Chí Minh

Năm 2013- tháng 3 năm 2013, Giảng viên trường Đại học Xây dựng Miền Tây

Năm 2017- Tốt nghiệp thạc sĩ trường Đại học Giao thông Vận tải thành phố Hồ Chí Minh

Tháng 3 năm 2013 đến nay, giảng viên trường Đại học Xây dựng Miền Tây

CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1	Luận văn Thạc sĩ	Nghiên cứu kiểm soát chất lượng trong quá trình chế tạo các phân đoạn dầm bê tông theo phương pháp lắp ghép		2016	Trần Thị Mộng Thu
2					
3					

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	Đánh giá quy hoạch tuyến đường sắt đô thị (ĐSĐT) dọc hành lang đường Nguyễn Văn Linh- TP Hồ Chí Minh (2 kỳ)	Tạp chí trường Đại học Xây dựng Miền Tây	2016	Trần Thị Mộng Thu
2				
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: Cơ lý thuyết Ngành: Xây dựng	2013	Sinh viên hệ Cao đẳng	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây
2	Tên môn: Sức bền vật liệu Ngành: Xây dựng	2013	Sinh viên hệ Cao đẳng	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây
3	Tên môn: Thiết kế hình học đường ô tô Ngành: Giao thông	2017	Sinh viên hệ Đại học	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây
4	Tên môn: Thí nghiệm sức bền vật liệu Ngành: Xây dựng	2016	Sinh viên hệ Đại học	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây
5	Tên môn: Đồ án thiết kế đường ô tô Ngành: Giao thông	2017	Sinh viên hệ Đại học	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây