

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## THÔNG TIN CÁ NHÂN



**Họ và tên:** TRƯƠNG THỊ THANH LAM

**Giới tính:** Nữ

**Ngày sinh:** 08/8/1986

**Nơi sinh:** Mỹ An, Mang Thít, Vĩnh Long

**Quê quán:** Mỹ Phước, Mang Thít, Vĩnh Long

**Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành:** Cử nhân Hóa

**Tại trường:** Đại Học Cần Thơ

**Năm tốt nghiệp:** 2008

### Học vị, học hàm:

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Thạc sỹ	Hóa Hữu Cơ	2011	Đại Học Cần Thơ

**Đơn vị công tác:** Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây

**Chuyên ngành giảng dạy:** Hóa

**Lĩnh vực nghiên cứu:** Hóa Hữu Cơ

**Ngoại ngữ:** Anh văn

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Tiếng Anh	TOEFL ITP 450	2011	IIG Việt Nam

**Địa chỉ liên hệ:** 73/12, Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường An Cư, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

**Điện thoại:** 0909640660 **Email:** truongthithanhlam@mtu.edu.vn

## QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
11/2011 - Nay	Đạy tại Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây	Giáo viên

## CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

## CÁC BÀI BÁO KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

## KHEN THƯỞNG ĐÃ NHẬN

## CÁC HỌC PHẦN VÀ MÔN HỌC GIẢNG DẠY

<b>STT</b>	<b>Tên môn</b>	<b>Năm bắt đầu giảng dạy</b>	<b>Đối tượng người học</b>	<b>Nơi giảng dạy</b>
1	Tên môn: Hóa Đại Cương Ngành: Công Nghệ Kỹ thuật Tài nguyên nước	02/2012	Cao đẳng Chính quy	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
2	Tên môn: Hóa Đại Cương Ngành: Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng	02/2012	Cao đẳng Chính quy	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
3	Tên môn: Hóa Đại Cương Ngành: Kỹ thuật Công trình Xây dựng	9/2012	Đại học Chính quy	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
4	Tên môn: Hóa Đại Cương Ngành: Công nghệ Kỹ thuật Giao thông	9/2014	Cao đẳng Chính quy	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
5	Tên môn: Hóa Đại Cương Ngành: Quản lý Xây dựng Đô thị	9/2016	Đại học Chính quy	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
6	Tên môn: Hóa Đại Cương Ngành: Kỹ thuật Giao thông	9/2016	Đại học Chính quy	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
7	Tên môn: Hóa Đại Cương Ngành: Kỹ thuật Cấp thoát nước	9/2016	Đại học Chính quy	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây