

LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Họ và tên: THẠCH SÔM SÔ HOÁCH

Giới tính: Nam

Ngày sinh: 24-04-1976

Nơi sinh: Huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long

Quê quán: Huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long

Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp

Tại trường: Đại học Bách Khoa TP. Hồ Chí Minh

Năm tốt nghiệp: 1998

Học vị, học hàm:

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Kỹ Sư Xây Dựng	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	1998	ĐH Bách Khoa TP.HCM
2	Thạc Sĩ Xây Dựng	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	2006	ĐH Bách Khoa TP.HCM

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

Chuyên ngành giảng dạy: Kỹ thuật công trình xây dựng

Lĩnh vực nghiên cứu: Cơ học vật rắn biến dạng

Ngoại ngữ:

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Anh văn	B1	2017	ĐH Trà Vinh

Địa chỉ liên hệ: Số 157/11/9/2, đường 14/9, Phường 5, TP Vĩnh Long

Điện thoại: 0918.322435

Email: mtthoach@mtu.edu.vn

QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Năm 1998-2002	Cty Đầu Tư & Phát Triển XD – TP Hồ Chí Minh	Cán bộ kỹ thuật
Năm 2002-Nay	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây	Giảng viên

CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1	Cấp Trường	Giáo trình + Bài tập Sức bền vật liệu (bậc Cao đẳng)	GV.01.13.03	2013	Chủ nhiệm
2	Cấp Trường	Ứng dụng Visual Lisp For Autocad thể hiện bản vẽ kết cấu BTCT theo tiêu chuẩn TCVN 6080-6085:1995 (phần dầm không thay đổi tiết diện)	GV.02.14.04	2014	Thành viên
3	Cấp Trường	Hướng dẫn thực hiện đề tài tốt nghiệp Kỹ sư Xây dựng (10 TC)	GV.01.15.04	2015	Thành viên
4	Cấp Trường	Ứng dụng Visualisp For Autocad thể hiện bản vẽ kết cấu BTCT theo tiêu chuẩn TCVN 6080-6085:1995 (phần dầm, khung)	GV.02.15.03	2015	Thành viên
5	Cấp Bộ	Biên soạn Giáo trình & Bài tập môn học Sức bền vật liệu (dành cho bậc Cao đẳng ngành Xây dựng)	06A/HĐ-KHCN	2015	Chủ nhiệm

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	Stability of cylindrical panel with variable thickness	VietNam Journal of Mechanics	2006	Nguyen Thi Hien Luong and Thach Som So Hoach
2	Influence of the thickness variation and initial geometric imperfection on the buckling of cylindrical panel	Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ 8, Thái Nguyên	2006	Nguyễn Thị Hiền Lương và Thạch Sôm Sô Hoách
3	Buckling analysis of imperfect cylindrical panel with variable thickness in large deflection	Tạp Chí Xây Dựng	2017	Nguyễn Thị Hiền Lương, Thạch Sôm Sô Hoách
4	Phân tích ổn định panel trụ có chiều dày thay đổi bằng phương pháp năng lượng	Tạp Chí Xây Dựng	2017	Nguyễn Thị Hiền Lương, Thạch Sôm Sô Hoách

ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ

1				
2				

KHEN THƯỞNG ĐÃ NHẬN

Năm	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2012	Chiến sĩ thi đua Cơ sở	QĐ số: 289/QĐ-ĐHXDMT, ngày 29/6/2012 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Miền Tây
2013	Chiến sĩ thi đua Cơ sở	QĐ số: 218/QĐ-ĐHXDMT, ngày 26/6/2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Miền Tây
2014	Chiến sĩ thi đua Cơ sở	QĐ số: 234/QĐ-ĐHXDMT, ngày 30/6/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Miền Tây
2013	Bằng khen của Bộ Xây Dựng	QĐ số: 756/QĐ-BXD ngày 09/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Xây Dựng
2014	Bằng khen của Bộ Xây Dựng	QĐ số: 1072/QĐ-BXD ngày 29/8/2014 của Bộ trưởng Bộ Xây Dựng

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: Tổ chức thi công Ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng	2002	Sinh viên bậc Trung cấp và Cao đẳng	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
2	Tên môn: Dự toán Ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng	2002	Sinh viên bậc Trung cấp và Cao đẳng	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
3	Tên môn: Tin học ứng dụng Ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng	2003	Sinh viên bậc Cao đẳng	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
4	Tên môn: Đồ án nền móng Ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng	2006	Sinh viên bậc Cao đẳng	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
5	Tên môn: Kết cấu thép Ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng	2006	Sinh viên bậc Cao đẳng	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
6	Tên môn: Kết cấu bê tông cốt thép Ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng	2007	Sinh viên bậc Cao đẳng	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
7	Tên môn: Sức bền vật liệu 1 và 2 Ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng	2013	Sinh viên bậc Đại học	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
8	Tên môn: Nguyên lý thiết kế kết cấu công trình Ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng	2013	Sinh viên bậc Đại học	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
9	Tên môn: Kết cấu bê tông cốt thép 1 và 2 Ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng	2013	Sinh viên bậc Đại học	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây
10	Tên môn: Chuyên đề nhà cao tầng Ngành: Kỹ thuật công trình xây dựng	2014	Sinh viên bậc Đại học	Trường Đại Học Xây Dựng Miền Tây

