

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **TRẦN THỨC TÀI**

Giới tính: **Nam**

Học hàm/Học vị: **Thạc sĩ**

Email: **tai.tt@ou.edu.vn**

Chức vụ: **Giảng viên**

Cơ quan làm việc: **Khoa Xây Dựng và Điện, Trường Đại học Mở TP.HCM**

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

Học vị (CN, ThS, TS)	Năm cấp bằng TN	Trình độ chuyên môn	Trường đào tạo	Nước đào tạo
Trung cấp	1986	Cầu đường bộ	Cao Đẳng GTVT III	Việt Nam
Kỹ sư	1999	Kỹ Sư Xây Dựng	Đại Học Mở TpHCM	Việt Nam
Thạc sĩ	2012	Quản Lý Công Nghiệp	Ho Chi Minh City Open University, Vietnam and Ecole Superieure De Commerce et Technologie De Toulon, France	Việt Nam and France

III. CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

1) Các môn giảng dạy:

- Môn 1: Trắc Địa và Thực Hành Trắc Địa
- Môn 2: Cơ Chất Lỏng và Thí Nghiệm Cơ Chất Lỏng
- Môn 3: Thủy Lực
- Môn 4: Kỹ Thuật Đô Thị
- Môn 5: Thực Hành Autocad

2) Các công trình khoa học đã công bố gồm: bài báo, đề tài, sách:

a) Giáo trình, Tài liệu học tập đã chủ biên hoặc tham gia:

STT	Tên Giáo trình, Tài liệu học tập	Số tín chỉ	Năm hoàn thành	Ghi chú
01	Tài Liệu Hướng Dẫn Ôn Tập Môn Trắc Địa	02	2015	(dùng cho hệ Đào Tạo Từ Xa)
02	Tài Liệu Hướng Dẫn Ôn Tập Môn Cơ Chất Lỏng	02	2015	(dùng cho hệ Đào Tạo Từ Xa)

b) Các bài báo đã công bố:

Stt	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tháng năm xuất bản	Ghi chú
-----	-------------	---------------------	--------------------	---------

01	Giải Quyết Bài Toán Thử Dành Trong Tính Toán Thủy Lực Thủy Văn Khi Thiết Kế Đường Ô Tô	Tạp San Khoa Học Trường Đại Học Mở TpHCM {Số 05 (6) – 2005}	06/2005	
02	Thiết Kế Chế Tạo Bộ Thí Nghiệm Cơ Chất Lỏng Gọn Nhẹ Dùng Để Giảng Dạy Cho Hệ Đào Tạo Từ Xa	Tạp Chí Khoa Học Trường Đại Học Mở TpHCM {Số 01 (12) – 2008}	12/2008	

c) Các công trình được áp dụng trong thực tiễn

Stt	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
01	Thiết Kế Chế Tạo Bộ Thí Nghiệm Cơ Chất Lỏng Gọn Nhẹ Dùng Để Giảng Dạy Cho Hệ Đào Tạo Từ Xa	Giảng Dạy trực quan cho Hệ Đào Tạo Từ Xa tại các Trung Tâm GDTX của các tỉnh, thành liên kết với Đại Học Mở TpHCM	Từ 2006 đến nay

d) Giải thưởng về hoạt động khoa học và công nghệ

Stt	Hình thức, nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	Ghi chú
01	BỘ THÍ NGHIỆM THỦY LỰC Giải nhì Hội Thi Sáng Tạo Khoa Học Thành Phố Hồ Chí Minh năm 2006	2006	đã photo Bằng khen, Giấy khen hoặc Giấy chứng nhận đính kèm
02	Bằng Lao Động Sáng Tạo của Tổng Liên Đoàn Lao Động Việt Nam trao tặng	2006	-nt-
03	BỘ THÍ NGHIỆM THỦY LỰC Giải khuyến khích Hội Thi Sáng Tạo Kỹ Thuật Toàn Quốc Lần IX (2006-2007)	2007	-nt-

3) Lĩnh vực nghiên cứu:

- Công Trình Giao Thông
- Công Trình Xây Dựng Dân Dụng và Công Nghiệp
- Công Trình Hạ Tầng Kỹ Thuật
- Trắc Địa Công Trình
- Thủy Lực, Cấp Thoát Nước
- Quản Lý Dự Án