

LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN



Họ và tên: Nguyễn Tấn Nô

Giới tính: Nam

Ngày sinh: 14 – 04 – 1990

Nơi sinh: Quảng Ngãi

Quê quán: Quảng Ngãi

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: 2014

Học vị, học hàm:

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Kỹ sư	Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp	2014	Trường Đại học Bách khoa, Tp. Hồ Chí Minh
2	Thạc sĩ	Địa kỹ thuật xây dựng	2016	Trường Đại học Bách khoa, Tp. Hồ Chí Minh
3				

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

Chuyên ngành giảng dạy: Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp

Kết cấu thép 1, 2

Kết cấu công trình 2

Lĩnh vực nghiên cứu: Ứng xử của Kết cấu bê tông cốt thép, Kết cấu thép

Xử lý đất yếu

Ngoại ngữ:

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Anh văn	TOEFL ITP 510 (B2)	2016	IIG Viet Nam

Địa chỉ liên hệ: 20B Phó Cơ Điều, phường 3, Tp. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long

Điện thoại: 0906 765 249

Email: ntno@mtu.edu.vn

QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

Năm 2015: Trường Đại học Nguyễn Tất Thành, Tp. Hồ Chí Minh

Năm 2016: Trường Đại học Xây dựng Miền Tây, Tp. Vĩnh Long

CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1	Trường	Ảnh hưởng của vật liệu geopolimer được kiềm hóa đến đất yếu ở thành phố Vĩnh Long	GV.01.17.02	2017	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	Nghiên cứu xử lý đất yếu bằng tro trấu hoạt hoá geopolimer tại đồng bằng Sông Cửu Long	Tạp chí của Bộ Xây dựng	2016	Nguyễn Tấn Nô, Nguyễn Tấn Hưng, Lê Anh Tuấn, Nguyễn Minh Tâm
2	Gia cố đất yếu bằng tro trấu được hoạt hóa geopolimer bằng dung dịch kiềm	Hội nghị Khoa học và Công nghệ: các giải pháp xây dựng công trình Khu vực đồng bằng Sông Cửu Long	2016	Nguyễn Tấn Nô, Vũ Quốc Bảo, Lê Anh Tuấn, Nguyễn Minh Tâm
3	Gia cố đất yếu bằng tro trấu được hoạt hóa geopolimer bằng dung dịch kiềm	Tạp chí của Bộ Xây dựng	2016	Nguyễn Tấn Nô, Vũ Quốc Bảo, Lê Anh Tuấn, Nguyễn Minh Tâm
4	Khảo sát nội lực nhà nhiều tầng khi xét đến sự làm việc đồng thời giữa khung và móng	Tạp san Trường Đại học Xây dựng Miền Tây	2017	Nguyễn Tấn Nô
5	Ảnh hưởng của thành phần hạt siêu mịn alumina và silica đến tỷ lệ hoạt tính và khả năng hoạt hóa của vữa geopolimer	Tạp chí của Bộ Xây dựng	2017	Nguyễn Tấn Nô, Nguyễn Ninh Thụy, Lê Anh Tuấn
6	Ảnh hưởng của tro bay được kiềm hóa đến sự phát triển cường độ của đất sét yếu	Tạp chí của Bộ Xây dựng	2017	Nguyễn Tấn Nô, Đặng Hữu Lợi, Phạm Quang Vĩnh
7	Phân tích giải pháp trụ đất - xi măng trong gia cố nền đất yếu dưới nền đường khu vực Thủ Thiêm, tp. Hồ Chí Minh	Tạp chí của Bộ Xây dựng	2017	Lê Bá Vinh, Phạm Quang Vĩnh, Nguyễn Tấn Nô

ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ

1	Factors Influencing Strength Development in Soft Soil Clay Mixed Rice Husk Ash Based Geopolymer	11th International Symposium on Advanced Science and Technology in Experimental Mechanics, Ho Chi Minh	2016	Nguyễn Tấn Nô, Lê Anh Tuấn, Nguyễn Minh Tâm
---	---	--	------	---

2	Factors Influencing Strength Development in Soft Soil Clay Mixed Rice Husk Ash Based Geopolymer	Advanced Experimental Mechanics	2017	Nguyễn Tấn Nô, Lê Anh Tuấn, Nguyễn Minh Tâm
---	---	---------------------------------	------	---

KHEN THƯỜNG ĐÃ NHẬN

Giấy khen Chiến sĩ thi đua cơ sở năm 2017

CÁC HỌC PHẦN VÀ MÔN HỌC GIẢNG DẠY

<i>STT</i>	<i>Tên môn</i>	<i>Năm bắt đầu giảng dạy</i>	<i>Đối tượng người học</i>	<i>Nơi giảng dạy</i>
1	Tên môn: Kết cấu thép 1 Ngành: Xây dựng	2015	Sinh viên Đại học	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
2	Tên môn: Kết cấu thép 2 Ngành: Xây dựng	2015	Sinh viên Đại học	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
3	Tên môn: Hướng dẫn Tốt nghiệp cử nhân Ngành: Xây dựng	2015	Sinh viên Cao đẳng	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
4	Tên môn: Kết cấu thép Ngành: Xây dựng	2016	Sinh viên Cao đẳng	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây
5	Tên môn: Kết cấu công trình 2 Ngành: Kiến Trúc	2018	Sinh viên Đại học	Trường Đại học Xây dựng Miền Tây