

LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: NGÔ VĂN THỨC

Giới tính: Nam

Ngày sinh: 20/07/1990

Nơi sinh: Thạnh Hải, Thạnh Phú, Bến Tre

Quê quán: Thạnh Hải, Thạnh Phú, Bến Tre

Tốt nghiệp ĐH chuyên ngành: Xây dựng Cầu đường

Tại trường: Đại học Cần Thơ

Năm tốt nghiệp: 2012

Học vị, học hàm:

STT	Học vị	Chuyên ngành	Năm	Nơi công nhận
1	Thạc sĩ	Xây dựng Cầu hầm	2015	Trường ĐH GTVT
2				

Đơn vị công tác: Khoa Kỹ thuật Hạ tầng – Đô Thị

Chuyên ngành giảng dạy: Kỹ thuật công trình Giao thông

Lĩnh vực nghiên cứu: Kỹ thuật công trình Giao thông

Ngoại ngữ:

STT	Ngoại ngữ	Bằng cấp cao nhất	Năm	Nơi cấp
1	Tiếng Anh	B2	2017	ĐH Trà Vinh
2				

Địa chỉ liên hệ: Số 112, Tân Thuận An, Tân Ngãi, tp Vĩnh Long

Điện thoại: 0939456461

Email: ngovanthuc@mtu.edu.vn

QUÁ TRÌNH GIẢNG DẠY VÀ CÔNG TÁC

1. Tháng 11/2012 đến 4/2017 Giảng dạy tại Khoa Xây dựng, Trường ĐHXD Miền Tây

2. Tháng 5/2017 đến nay Giảng dạy tại Khoa KTHT – ĐT, Trường ĐHXD Miền Tây

CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

STT	Cấp đề tài	Tên đề tài	Mã số	Năm	Chủ nhiệm
1	Cấp Khoa	Bài giảng Thiết kế cầu BTCT	GV.01.16.20	2016	Trần Đình Thái
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	Nghiên cứu công nghệ khoan cấy thép kết hợp với keo HILTI HIT – RE 500 mở rộng mặt cầu bê tông cốt thép khổ cầu hẹp	Trường ĐHXD Miền Tây	2016	ThS. Ngô Văn Thức; TS Nguyễn Thạc Quang
2	Áp dụng tiêu chuẩn AASHTO LRFR đánh giá tải trọng khai thác phục vụ cấm biên hạn chế tải trọng cho cầu BTCT và cầu thép nhịp giản đơn	Xây dựng	2016	ThS. Ngô Văn Thức; GS.TS Nguyễn Viết Trung
3	Sử dụng phần mềm MIDAS CIVIL tính toán cầu đúc hẫng tương ứng từng giai đoạn thi công	Trường ĐHXD Miền Tây	2016	ThS. Ngô Văn Thức
4	So sánh đánh giá hiệu quả tăng cường kết cấu nhịp cầu dầm giản đơn BTCT dự ứng lực bằng phương pháp sử dụng vật liệu CFRP và dự ứng lực ngoài	Trường ĐHXD Miền Tây	2017	ThS. Ngô Văn Thức; ThS Nguyễn Tiến Du
5	Nghiên cứu áp dụng tiêu chuẩn thiết kế chống gió của hiệp hội cầu đường bộ Nhật Bản và tính toán chống gió cầu dây văng Cao Lãnh	Trường ĐHXD Miền Tây	2017	ThS. Ngô Văn Thức; ThS Nguyễn Tiến Du
6	Thí nghiệm hàm gió trong thiết kế cầu dây văng Cao Lãnh	Trường ĐHXD Miền Tây	2017	ThS. Ngô Văn Thức; ThS Nguyễn Tiến Du
ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ QUỐC TẾ				
1				
2				

KHEN THƯỜNG ĐÃ NHẬN

1 Chiến sĩ thi đua năm học 2017

CÁC HỌC PHẦN VÀ MÔN HỌC GIẢNG DẠY

STT	Tên môn	Năm bắt đầu giảng dạy	Đối tượng người học	Nơi giảng dạy
1	Vật liệu Xây dựng Ngành: Kỹ thuật Xây dựng	2013	Trung cấp	Trường ĐHXD Miền Tây
2	Máy xây dựng Ngành: Kỹ thuật Xây dựng	2013	Trung cấp, Đại học	Trường ĐHXD Miền Tây
3	Thủy lực công trình Ngành: Kỹ thuật Xây dựng	2015	Đại học	Trường ĐHXD Miền Tây
4	Phương pháp số trong cơ học Ngành: Kỹ thuật Xây dựng	2015	Đại học	Trường ĐHXD Miền Tây
5	Thiết kế cầu bê tông cốt thép Ngành: Kỹ thuật giao thông	2015	Cao đẳng	Trường ĐHXD Miền Tây
6	Thiết kế cầu thép Ngành: Kỹ thuật giao thông	2017	Đại học	Trường ĐHXD Miền Tây