

DANH MỤC BÀI BÁO KHOA HỌC TRONG NƯỚC

STT	Phân loại	Tên tác giả		Tên bài báo	Tên tạp chí	Tháng/Năm xuất bản
1	Bài báo	PGS.TS. Nguyễn Thị Hiền Lương	TS. Bùi Quốc Tính, ThS. Thanh Tú*, NCS. Nguyễn Thành Vinh	Phân tích hiện tượng truyền sóng trong đầm có vết nứt ngang bằng phương pháp WSFEM	Xây dựng	2015.09
2	Bài báo	Phạm Vũ Hồng Sơn	Võ Đăng Khoa*, và 02 tác giả khác	Những nguyên nhân gây lỗi kỹ thuật trong dự án nhà cao tầng	Xây dựng	2017.09
3	Kỹ yếu	Lê Hữu Quốc Phong*	Nguyễn Thanh Tú*	Ảnh hưởng của quá trình Geopolymer đến cường độ chịu nén	Hội nghị kiến trúc và xây dựng hướng	2018
4	Kỹ yếu	Trần Thị Kim Khánh*		A light-weight Tightening Authentication Scheme for The C	5th FDSE	2018.12
5	Bài báo	Phan Nhật Tân*	Nguyễn Xuân Vũ, Cao Tấn Ngọc Thân, Lương Văn Hải	Ứng xử thủy đàn hồi học của một tấm nổi dưới tác động của hệ nhiều bậc tự do di chuyển sử dụng phương pháp kết hợp giữa phần tử biên và phần tử chuyển động	Tạp chí xây dựng Việt Nam	2019.11
6	Bài báo	Nguyễn Minh Tân*	Tăng Thị Ánh Ngân, Lâm Hải Bằng	Các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp xây dựng tại tỉnh Bạc Liêu	Tạp chí Công thương	2020.02
7	Bài báo	Huynh Trong Phuoc	Bui Phuc Huy, Le Thi Anh Hong*, Phan Huy Phuong	Effect of ground granulated blast-furnace slag as a cement substitution on the performance of fine-grained concrete.	Tạp chí Xây Dựng Việt Nam 8/2020	2020.08
8	Bài báo	Phạm Hoàng Tiến*	Phạm Hồng Thái, Trần Minh Thi, Nguyễn Xuân Vũ, Lương Văn Hải	Ảnh hưởng hệ dầm gân đến ứng xử thủy đàn hồi của tấm nổi dưới tác động tải di động sử dụng phương pháp BEM-FEM	Xây dựng	2020.09
9	Bài báo	Nguyễn Minh Tân*	Tang Thị Ngan, Luong Van Thong*	The factors affecting the people's housing and land buying decisions in residentail areas in Soc Trang city, Vietnam	Tạp chí công thương	2021.01
10	Bài báo	Huynh Canh Thanh Lam	Nguyen Minh Tan*, Huynh Thanh Nha*	Factors influencing new graduates' start-up intentions in en	tạp chí khoa học Trường Đại học Trà	2021.02
11	Bài báo	Nguyễn Minh Tân*	Huỳnh Cảnh Thanh Lam, Huỳnh Thanh Nhã*	Chiến lược phát triển đội ngũ giảng viên kỹ thuật công nghệ vùng đồng bằng sông Cửu Long đáp ứng nhu cầu chuyển đổi số quốc gia",	Tạp chí khoa học Yersin	2021.08
12	Bài báo	Nguyễn Tấn Hưng*	Lê Huỳnh Nhật Đăng*, Đỗ Hưng Thời*, Dương Chung Nguyên,	Bài báo "NGHIÊN CỨU ỨNG XỬ CỦA MÓNG GIẾNG CHÌM CHO CÔNG TRÌNH ĐIỆN GIÓ Ở NGOÀI KHƠI BẰNG PHẦN MỀM TÍNH TOÁN PHẦN TỬ HỮU HẠN",	Tạp chí Khoa học - Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	2021.08
13	Bài báo	Nguyễn Tấn Hưng*	Nguyễn Trương Phú* Đặng Công Danh và Dương Chung Nguyên	MÔ PHỎNG SỰ THOÁT NƯỚC CỦA NỀN ĐƯỜNG BÊ TÔNG RỔNG BẰNG PHẦN MỀM TÍNH TOÁN PHẦN TỬ HỮU HẠN PLAXIS 2D	Tạp chí Khoa học - VLUTE	2021.10

STT	Phân loại	Tên tác giả		Tên bài báo	Tên tạp chí	Tháng/Năm xuất bản
14	Bài báo	Nguyen Tan Hung*	Nguyen Truong Phu*, Dang Cong Danh, Pham Anh Du, Pham Minh Triet	Assessment of moisture distribution in a pre-cracked asphalt	Tạp chí Xây dựng	2021.10
15	Bài báo	Nguyễn Minh Tân*	Huỳnh Thanh Nhã*, Tăng Thị Ngân	Các nhân tố ảnh hưởng đến động lực làm việc của Công chức huyện Hồng Dân tỉnh Bạc Liêu	Tạp chí phát triển và Hội nhập	2022.02
16	Bài báo	Nguyễn Minh Tân*	Lương Văn Thông*, Tăng Thị Ngân	Động lực làm việc của nhân viên tại các doanh nghiệp vừa và nhỏ trên địa bàn tỉnh Bạc Liêu trong điều kiện hoạt động thích ứng an toàn với dịch bệnh covid 19", ,	Tạp chí khoa học Yersin	2022.02
17	Bài báo	Nguyen Tan Hung*	, Nguyen Phu Truong* , Phan Nhat Tan* Tran Thi Phuong* , Nguyen Ba Phu	Investigation on hydrologic performance of pervious concrete	Tra Vinh University Journal of Science	2022.03
18	Bài báo	Lê Hữu Quốc Phong*	Lê Hoàng*	The study of force-resistance of reinforced geopolymer concrete beam	Journal of Materials and Construction	2022.06
19	Bài báo	Nguyen Tan Hung*	Bui Quang Vinh, Huynh Van Hiep	A simplified assessment of the load bearing capacity of suction caisson for offshore wind turbines based on finite element analysis	Tra Vinh University Journal of Science	2022.06
20	Bài báo	Phan Nhật Tân*	Dương Chung Nguyên, Nguyễn Tấn Hưng*	Phân tích chuyển vị theo phương đứng của bánh xe di chuyển trên tấm nổi bằng phương pháp kết hợp phần tử chuyển động và phần tử biên	Tạp chí Khoa học - Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long	2022.07