

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TẠP CHÍ PHÁT TRIỂN
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 30 /GXN-TCPTKHCN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 05 năm 2024

GIẤY XÁC NHẬN

Tổng Biên tập Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia TP.HCM xác nhận bản thảo có tên:

Ảnh hưởng của cáp ult tác động lên cột, khung có xét đến trình tự thi công, căng cáp

của tác giả/nhóm tác giả:

Phạm Thành Công

đã được chấp nhận đăng trên Tạp chí:

Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Kỹ thuật và Công nghệ (ISSN 2615-9872)

Ngày nhận bài: 20-May-2023

Ngày chấp nhận đăng bởi Tạp chí thành viên: 16-Apr-2024

Ngày chấp nhận đăng bởi Tạp chí PTKHCN: 14-May-2024

Ngày dự kiến xuất bản:

TẠP CHÍ PHÁT TRIỂN
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỔNG BIÊN TẬP



Phạm Văn Phúc



VNU-HCM Press
Academic Publisher