

ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SỸ

I. THÔNG TIN HỌC VIÊN CAO HỌC

1. Họ và tên: Nguyễn Trung Nguyễn
2. Sinh ngày: 25/11/1987
Tại: Tỉnh An Giang.
3. Học viên cao học lớp: KTXD Công trình Dân dụng và Công nghiệp khoa I
4. Chuyên ngành: KTXD Công trình Dân dụng và Công nghiệp Mã số: 60580208
5. Đơn vị công tác: Ban QLDA BT&XD tỉnh An Giang
6. Địa chỉ liên hệ: 54 Tôn Đức Thắng, P. Mỹ Bình, Tp. Long Xuyên, T. An Giang
7. Email: Nguyenlx87@gmail.com
8. Điện thoại cơ quan: 0763.854.378 Di động: 0989.214.125

II. THÔNG TIN GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN

1. Họ và tên: Lê Anh Thàng.
2. Học hàm, học vị: Tiến sĩ.
3. Chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng.
4. Đơn vị công tác: Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM.
5. Địa chỉ liên hệ: Bộ môn công trình giao thông, Khoa xây dựng và Cơ học ứng dụng.
6. Email: thangla@hcmute.edu.vn
7. Điện thoại cơ quan: 0838.972.092 Di động: 0938308076

III. TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN ĐĂNG KÝ: "Nghiên cứu luận theo thời gian đối với công trình nhà dân dụng sử dụng móng cọc bê tông cốt thép trên địa bàn thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang"

IV. THÔNG TIN VỀ LUẬN VĂN

1. Lý do chọn đề tài: Thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang với rất nhiều kế hoạch xây dựng để phát triển, nhiều công trình đã, đang và sẽ tiếp tục triển khai nhưng với đặc điểm nền đất yếu thì thì móng cọc bê tông cốt thép luôn được các nhà đầu tư lựa chọn. Bởi đây là giải pháp tối ưu cho các công trình xây dựng có tải trọng lớn, trên đất yếu có chiều dày lớn. Để đảm bảo được chất lượng công trình, ngoài công tác khảo sát địa chất, bản vẽ thiết kế, chất lượng thi công công trình thì việc theo dõi được những chuyển biến của địa chất bên dưới nền móng, nhất là sự lún của nền móng trong quá trình chịu tải thay đổi tỉ trọng bên trên là hết sức quan trọng.

2. Mục tiêu nghiên cứu của đề tài: Tìm được sai số của mô hình lún hiện tại bằng phương pháp quan trắc lún theo thời gian đối với công trình nhà dân dụng sử dụng móng cọc bê tông cốt thép trên địa bàn thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang.