



>>TinTuc

THÔNG BÁO

- ▶ Thông báo của Hội đồng chức danh Giáo sư cơ sở
- ▶ Thông báo cắt điện ngày 11/11/2014
- ▶ Thông báo chào cờ tháng 11/2014
- ▶ Thông báo cắt điện ngày 22/10/2014
- ▶ Thông báo đề xuất nhiệm vụ KHCN đón đầu năm 2016

Tin tức sự kiện



Sản phẩm mẫu cọc khoan nhồi của sinh viên ngành Xây dựng
Sinh viên được trực tiếp thi công, thực tập tại phòng thí nghiệm

Trần Thị Hà Trang - Người duyệt: Vũ Xuân Quý

Từ 27/10 đến 06/11/2014, sinh viên các lớp 54XD-1 và 54XD-2 của Khoa Xây dựng đã thi công cọc mẫu khoan nhồi có đường kính 1m, dài 3m, độ sâu thiết kế -2.0m tại Phòng thí nghiệm và thực hành Xây dựng. Được sự hướng dẫn của cán bộ, giảng viên trong Khoa, sinh viên đã thực hiện các công đoạn thi công gồm: Đào đất đến cao trình thiết kế (-2m), gia công lắp đặt lồng ống thép, lắp đặt cốt pha, hạ lồng ống thép, trộn và đổ bê tông, bố trí các khuyết tật, tháo dỡ ván khuôn, bảo dưỡng bê tông cọc.



Gia công lồng thép

Để sinh viên được thực hành siêu âm đánh giá chất lượng bê tông cọc, quy trình thi công, nghiên cứu sự tách lớp giữa bê tông và ống siêu âm với các vật liệu ống khác nhau, giảng viên đã tạo các khuyết tật trong cọc và sử dụng ống siêu âm bằng thép, bằng nhựa.



Hạ lồng thép



Cọc khoan nhồi sau khi hoàn thành

Thi công cọc mẫu khoan nhồi, giúp sinh viên ngành Xây dựng hiểu rõ quy trình thi công, thực tập siêu âm... tại phòng thí nghiệm; giúp giảng viên nghiên cứu quá trình suy giảm tín hiệu sóng siêu âm theo thời gian, từ đó xây dựng các công thức thực nghiệm đánh giá chất lượng bê tông.

Thời gian tới, giảng viên và sinh viên của Khoa tiếp tục thực hiện một số mô hình mẫu giúp sinh viên hiểu rõ kiến thức lý thuyết và không bỏ lỡ khi tiếp cận thực tế công việc.

Hồ Chí Hận

Các tin mới hơn

Các tin cũ hơn

- ▶ Đoàn viên, thanh niên Đại học Nha Trang với công tác tình nguyện
- ▶ Hợp tác giữa Khoa Cơ khí với các DN thủy sản và cơ sở đào tạo tại miền Tây Nam bộ
- ▶ Ra mắt Câu lạc bộ Công nghệ Chế biến thủy sản (APPTEC)
- ▶ Lễ tốt nghiệp và khai giảng đào tạo sau đại học đợt 2 năm 2014
- ▶ Ngày hội Công nghệ Thông tin - ITDay 2014