**TÀI LIỆU ÔN TẬP**

**Vị trí: Dịch vụ công và chuyển giao khoa học công nghệ xây dựng**

1/ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18 tháng 6 năm 2014;

2/ Luật số 62/2020/QH14 ngày 17 tháng 6 năm 2020 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng;

3/ TCVN 9156:2012 Công trình Thủy – Phương pháp đo vẽ bản đồ địa chất công trình (Tỷ lệ lớn);

4/ TCVN 8477 : 2010 – Công trình thủy lợi – yêu cầu về thành phần, khối lượng khảo sát trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế;

5/ TCVN 9140:2012 – công trình thủy lợi – yêu cầu bảo quản mẫu nõn khoan trong công tác khảo sát;

6/ TCVN 9155 : 2012 – Công trình thủy lợi – yêu cầu kỹ thuật khoan máy trong công tác khảo sát;

7/ Bộ đề sát hạch cấp CCHN lĩnh vực Khảo sát địa chất công trình;

8/ TCVN 9360: 2012 - Qui trình kỹ thuật Xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học;

9/ TCVN 9400:2012: Nhà và công trình dạng tháp – Xác định độ nghiêng bằng phương pháp trắc địa ;

10/ TCVN 9381: 2012 Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà;

11/ TCVN 9398: 2012 - Công tác trắc địa trong xây dựng công trình - Yêu cầu chung ;

12/2008/QĐ-BTNMT- Quy chuẩn kỹ thật quốc gia về lưới độ cao.