

Thứ tự	Chương	Tên chương mục - Tên bài Thí nghiệm - Thực hành	Số tiết				Ghi chú
			LT	BT	TN-TH	Tổng	
1	Chương I	Hệ số ảnh hưởng thi công kỹ thuật - Phương pháp luận thi công công trình 1.1. Khái niệm ảnh hưởng kỹ thuật 1.2. Hệ số ảnh hưởng kỹ thuật	2			2	
2	Chương I	1.3. Phương pháp luận thi công công trình kỹ thuật 1.4. Công nghệ sản xuất xây dựng	2			2	
3	Chương II	Nguyên lý bố trí công trình kỹ thuật 2.1. Khái niệm chung 2.2. Ý nghĩa các bố trí công trình 2.3. Các loại bố trí công trình	2			2	
4	Chương II	2.4. Phân tích và quan hệ giữa các khu vực chức năng 2.5. Các loại bố trí công trình	2			2	
5	Chương II	2.5. Các loại bố trí công trình (tt) 2.6. Yêu cầu kỹ thuật, môi trường và kinh tế qua các bố trí công trình KT	2			2	
6	Chương II	Thực hành vẽ Sơ đồ DCCN			2	2	
7	Chương III	Nguyên lý bố trí hình học không gian của công trình kỹ thuật 3.1. Khái niệm chung 3.2. Quy luật bố trí hình học không gian	2			2	
8	Chương III	3.2. Quy luật bố trí hình học không gian (tt) 3.3. Sự cân bằng và ổn định trong bố trí kỹ thuật	2			2	THI GIẢI K
9	Chương III	3.4. Tải trọng và mô men trong kỹ thuật 3.5. Nguyên lý quy luật bố trí các thành phần công trình	2			2	
10	Chương III	Thực hành thi công hình học			2	2	
11	Chương IV	Th công mặt giác và nhìn rõ 4.1. Khái niệm chung 4.2. Nguyên lý hình học các thành công mặt giác	2			2	
12	Chương IV	4.2. Nguyên lý hình học các thành công mặt giác (tt) 4.3. Nguyên lý nguyên lý hình học nhìn rõ	2			2	
13	Chương V	Các vấn đề kỹ thuật và kinh tế 5.1. Khí hậu, vi khí hậu và nhiệt trong KT	2			2	
14	Chương V	5.2. Chiếu sáng tự nhiên 5.3. Âm học kỹ thuật	2			2	
15	Chương V	5.4. Các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật 5.5. Vấn đề an toàn thoát hiểm	2			2	