

Περιεχόμενα

Εισαγωγή στην 4η Έκδοση	ix
Εισαγωγή στην 3η Έκδοση	x
Εισαγωγή στην 2η Έκδοση	xi
Εισαγωγή στην 1η Έκδοση	xiii
1. ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ.....	1
Θεωρία.....	3
Εφαρμογή	16
2. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΚΙΤΣΑ ΙΔΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΘΕΣΕΩΝ	35
Θεωρία.....	37
Εφαρμογή	52
3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ από τον William Chan	91
Θεωρία.....	93
Εφαρμογή	100
4. ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΡΘΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ (Conventional Orthogonal Terminology)	133
Θεωρία.....	135
Εφαρμογή	138

5. ΣΧΕΔΙΑ ΟΡΘΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ	161
Θεωρία.....	163
Εφαρμογή	184
6. ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΠΡΟΟΠΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	225
Θεωρία.....	227
Εφαρμογή	256
7. ΦΩΣ, ΤΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΚΙΑ	329
Θεωρία	331
Εφαρμογή	350
8. ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	375
Θεωρία	377
Εφαρμογή	388
9. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ PORTFOLIO	451
Θεωρία	453
Εφαρμογή	464
10. ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	475
Επίπεδο 1ο	477
Επίπεδο 2ο	520
11. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Βασικά Εργαλεία, Τύποι Γραμμάτων, Τύποι Γραμμών, Τομές.....	523
ΕΠΙΛΟΓΟΣ	473
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΕΣ	567
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ	569
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΘΕΜΑΤΩΝ	571
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ	582
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ WEBSITE	587

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟΥ WEBSITE (www.wiley.com/go/yee)

12. ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΜΕ ΧΡΩΜΑ: ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ

13. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

Παραδείγματα από τους αρχιτέκτονες Antoine Predock και Zaha Hadid

14. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

Παραδείγματα από φοιτητικά εργαστήρια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Γεωμετρικές μορφές στην Αρχιτεκτονική

Ορισμοί Γεωμετρίας

Αρχές Αναλυτικής Γεωμετρίας

Μετρικά Συστήματα

Σκιές και Σημεία Φυγής

ΛΥΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ (απαιτείται password)