

ΥΛΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ

Ασκηση 2) Έλεγχος φωτισμού ασφαλείας με βοηθητικό δίκτυο συσσωρευτή.

Ασκηση 3) Αυτοσυγκράτηση ρελέ με ηλεκτρομηχανική τεχνολογία

Ασκηση 4) Ηλεκτρική και μηχανική μανδάλωση ηλεκτρικών κινητήρων

Ασκηση 5) Προσομοίωση συστήματος αυτόματης λειτουργίας ταινιόδρομων

Ασκηση 6)Αλλαγή φοράς περιστροφής κινητήρα - DC με τερματικό διακόπτη

Ασκηση 7) Αυτόματη αλλαγή φοράς περιστροφής τριφασικού κινητήρα

Ασκηση 8)Χρονική καθυστέρηση πτώσης (delay off)

Ασκηση 9) Χρονική καθυστέρηση έλξης (delay on)

Ασκηση 10) Αυτόματη εκκίνηση ασύγχρονου τριφασικού κινητήρα με αστέρα/ τρίγωνο

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ Α ΤΟΜΟΣ (ΖΟΥΛΗ Ν.- ΚΑΦΦΕΤΖΑΚΗ Π.-ΣΟΥΛΤΗ Γ.)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 (ΣΕΛ 11 - 32)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 (ΣΕΛ 87 - 120)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 (ΣΕΛ 121 - 151)

ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

ΑΣΚΗΣΗ 6 (ΣΕΛ 32)

ΑΣΚΗΣΗ 7 (ΣΕΛ 36)

ΑΣΚΗΣΗ 8 (ΣΕΛ 40)

ΑΣΚΗΣΗ 15 (ΣΕΛ 68)

ΑΣΚΗΣΗ 16 (ΣΕΛ 72)

ΑΣΚΗΣΗ 17 (ΣΕΛ 76)

ΑΣΚΗΣΗ 18 (ΣΕΛ 80)

ΑΣΚΗΣΗ 19 (ΣΕΛ 86)

ΑΣΚΗΣΗ 20 (ΣΕΛ 90)

ΑΣΚΗΣΗ 21 (ΣΕΛ 94)