



ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.)

Τμήμα Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Γερ. Κ. Παγιατάκης

Καθηγητής Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

(βασικά στοιχεία)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ – ΒΑΣΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 2. ΑΠΛΑ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
 3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΩΜΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
 4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΩΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
 5. ΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ 1^{ης} ΚΑΙ 2^{ης} ΤΑΞΗΣ
 6. ΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ
 7. ΣΗΜΑΤΑ
 8. ΗΜΙΤΟΝΙΚΗ ΜΟΝΙΜΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΗΜΚ)
 9. ΤΡΙΦΑΣΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ
- Π. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
-