

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ

1 ^η εβδομάδα	Εισαγωγή στα ηλ. ισχύος
2 ^η εβδομάδα	Διακοπτικοί μετατροπείς
3 ^η εβδομάδα	Εφαρμογές στα ηλεκτρικά κινητήρια συστήματα
4 ^η εβδομάδα	Δίοδοι ισχύος – Φροντιστηριακές ασκήσεις
5 ^η εβδομάδα	Transistor με διπολική επαφή
6 ^η εβδομάδα	MOSFET ισχύος
7 ^η εβδομάδα	Thyristors – φροντ. ασκήσεις
8 ^η εβδομάδα	Διπολικά transistor με μονωμένη πύλη (IGBT)
8 ^η εβδομάδα	Ολοκληρωμένα κυκλώματα ισχύος
9 ^η εβδομάδα	Σχεδίαση μαγνητικών στοιχείων
10 ^η εβδομάδα	Δίοδοι pn – ασκήσεις
11 ^η εβδομάδα	DIAC - TRIAC
12 ^η εβδομάδα	Ημιανορθωτής – πλήρης ανορθωτής
13 ^η εβδομάδα	Ασκήσεις - εφαρμογές