

Εργαστηριακή Άσκηση 1

Στατική Χαρακτηριστική του θυρίστορ

Όνοματεπώνυμο:.....

	(Ημέρα)	(Ωρα)
Τμήμα:

2.2 Αποτελέσματα

A. Μέτρηση του ελάχιστου ρεύματος πύλης

$$I_{g,min} = \dots\dots\dots$$

B. Μέτρηση του ρεύματος μανδάλωσης

$$I_{LTC} = \dots\dots\dots$$

Γ. Μέτρηση του ρεύματος συγκράτησης

$$I_H = \dots\dots\dots$$

Δ. Στατική χαρακτηριστική ορθής φοράς

Πίνακας 1 : Στατική χαρακτηριστικής ορθής φοράς										
$V_{AK} (V)$										
$I_A (A)$										

Ε. Στατική χαρακτηριστική ανάστροφης φοράς

Πίνακας 2 : Στατική χαρακτηριστικής ανάστροφης φοράς										
$V_{AK} (V)$										
$I_A (\mu A)$										