**Εργαστηριακή Άσκηση 1**

Στατική Χαρακτηριστική του θυρίστορ

Ονοματεπώνυμο:………………………………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(Ημέρα)* | *(Ώρα)* |
| Τμήμα: | ...................................... | .......................... |

**2.2 Αποτελέσματα**

1. *Μέτρηση του ελάχιστου ρεύματος πύλης*
2. *Μέτρηση του ρεύματος μανδάλωσης*
3. *Μέτρηση του ρεύματος συγκράτησης*
4. *Στατική χαρακτηριστική ορθής φοράς*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Πίνακας 1 : Στατική χαρακτηριστικής ορθής φοράς** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. *Στατική χαρακτηριστική ανάστροφης φοράς*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Πίνακας 2 : Στατική χαρακτηριστικής ανάστροφης φοράς** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |