[ΑΣΚΗΣΗ 6η - Οξεοβασικές ογκομετρήσεις 1: ογκομέτρηση ισχυρής βάσης με ισχυρό οξύ](https://eclass.teiath.gr/modules/units/?course=SAET120&id=1975)

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**ΟΝΟΜΑΤΕΩΝΥΜΟ**: **Α.Μ.: ΕΞΑΜΗΝΟ:**

**ΤΙΤΛΟΣ ΆΣΚΗΣΗΣ:**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ:**

**Ημερομηνία: Ώρα:**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:**

|  |
| --- |
| ΣΚΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ:  |
| ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣΌργανα – Συσκευές – ΑντιδραστήριαΠειραματική Πορεία

|  |  |
| --- | --- |
| Ομάδα που ανήκει ο φοιτητής:  |  |

 |

|  |
| --- |
| Μετρήσεις – Υπολογισμοί |
| Συμπεράσματα |
| Παρατηρήσεις |
| Βιβλιογραφία |