

## Εργαστήριο Υλικών VI

### Εργαστηριακές ασκήσεις

- |  |   |
|--|---|
| 1. Απόκριση Μεταλλικών Υλικών σε Εφελκυσμό | 5. Απόκριση Μεταλλικών Υλικών σε Κόπωση       |
| 2. Ακουστική Εκπομπή                       | 6. Υπέρηχοι                                   |
| 3. Θερμογραφία                             | 7. Ηλεκτρική Αγωγιμότητα                      |
| 4. Ερπυσμός                                | 8. Καμπτική Αντοχή Υλικών με Βάση το Τσιμέντο |

Δευτέρα	Εβδομάδα 1 ΑΣΚΗΣΗ 4 (23/10)	Εβδομάδα 2 ΑΣΚΗΣΗ 8 (30/10)	Εβδομάδα 3 ΑΣΚΗΣΗ 1 (06/11)	Εβδομάδα 4 ΑΣΚΗΣΗ 5 (13/11)	Εβδομάδα 5 ΑΣΚΗΣΗ 3 (20/11)	Εβδομάδα 6 ΑΣΚΗΣΗ 6 (27/11)	Εβδομάδα 7 ΑΣΚΗΣΗ 2 (4/12)	Εβδομάδα 8 ΑΣΚΗΣΗ 7 (11/12)
14:00 - 14:30	Ομάδα 1	Ομάδα 1	Ομάδα 1	Ομάδα 1	Ομάδα 1	Ομάδα 1	Ομάδα 1	Ομάδα 1
14:30 - 15:00	Ομάδα 2	Ομάδα 2	Ομάδα 2	Ομάδα 2	Ομάδα 2	Ομάδα 2	Ομάδα 2	Ομάδα 2
15:00- 15:30	Ομάδα 3	Ομάδα 3	Ομάδα 3	Ομάδα 3	Ομάδα 3	Ομάδα 3	Ομάδα 3	Ομάδα 3
15:30 - 16:00	Ομάδα 4	Ομάδα 4	Ομάδα 4	Ομάδα 4	Ομάδα 4	Ομάδα 4	Ομάδα 4	Ομάδα 4
16:00 - 16:30	Ομάδα 5	Ομάδα 5	Ομάδα 5	Ομάδα 5	Ομάδα 5	Ομάδα 5	Ομάδα 5	Ομάδα 5
16:30 - 17:00	Ομάδα 6	Ομάδα 6	Ομάδα 6	Ομάδα 6	Ομάδα 6	Ομάδα 6	Ομάδα 6	Ομάδα 6
17:00 - 17:30	Ομάδα 7	Ομάδα 7	Ομάδα 7	Ομάδα 7	Ομάδα 7	Ομάδα 7	Ομάδα 7	Ομάδα 7
17:30 - 18:00	Ομάδα 8	Ομάδα 8	Ομάδα 8	Ομάδα 8	Ομάδα 8	Ομάδα 8	Ομάδα 8	Ομάδα 8
18:00 - 18:30	Ομάδα 9	Ομάδα 9	Ομάδα 9	Ομάδα 9	Ομάδα 9	Ομάδα 9	Ομάδα 9	Ομάδα 9
18:30 - 19:00	Ομάδα 10	Ομάδα 10	Ομάδα 10	Ομάδα 10	Ομάδα 10	Ομάδα 10	Ομάδα 10	Ομάδα 10

1. Απόκριση Μεταλλικών Υλικών σε Εφελκυσμό	ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ	ΔΕΥΤΕΡΑ
2. Ακουστική Εκπομπή	ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ	ΔΕΥΤΕΡΑ
3. Θερμογραφία	ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ	ΔΕΥΤΕΡΑ
4. Ερπυσμός	ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ	ΔΕΥΤΕΡΑ
5. Απόκριση Μεταλλικών Υλικών σε Κόπωση	ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ	ΔΕΥΤΕΡΑ
6. Υπέρηχοι	ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ	ΔΕΥΤΕΡΑ
7. Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ	ΔΕΥΤΕΡΑ
8. Καμπτική Αντοχή Υλικών με Βάση το Τσιμέντο	ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ	ΔΕΥΤΕΡΑ

Οι σημειώσεις του μαθήματος βρίσκονται στο παρακάτω link:

<http://mss-nde.uoi.gr/greek/409%20-%20ΕΤΥ%20705/index.html>

Κωδικός σημειώσεων: γλικα6-2014