**ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡ. ΜΑΘΗΤΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΑ: 15 ΟΜΑΔΑ 1:**

**ΓΕΛ ΒΕΛΕΣΤΙΝΟΥ 10 ΜΑΘΗΤΕΣ**

ΟΜΑΔΑ 2:

ΟΜΑΔΑ 3:

ΟΜΑΔΑ 4:

Σύνολο μαθητών: 0

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΔΙΟΝ ΑΡΕΩΣ, ΒΟΛΟΣ**

**Ωρολόγιο Πρόγραμμα «Ανοιχτές Θύρες»**

**Τετάρτη 11/3/2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ώρα** | **ΟΜΑΔΑ 1** | **ΟΜΑΔΑ 2** | **ΟΜΑΔΑ 3** | **ΟΜΑΔΑ 4** |
| **09:30-10:30** | Y**ποδοχή των μαθητών και****εισαγωγική παρουσίαση (Κούτας Λ. - Αίθουσα Α)** | **Yποδοχή των μαθητών και****εισαγωγική παρουσίαση (Κούτας Λ. - Αίθουσα Α)** | **Yποδοχή των μαθητών και****εισαγωγική παρουσίαση (Κούτας Λ. - Αίθουσα Α)** | **Yποδοχή των μαθητών και****εισαγωγική παρουσίαση (Κούτας Λ. - Αίθουσα Α)** |
| **10:30 - 11:00** | **Εργαστήριο Τεχνολογίας & Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος** | **Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας** | **Εργαστήριο Υδρομηχανικής και Περιβαλλοντικής Τεχνικής** |  |
| **11:00 - 11:30** | **Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής** | **Εργαστήριο Υδρομηχανικής και Περιβαλλοντικής Τεχνικής** | **Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας** | **Εργαστήριο Τεχνολογίας & Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος** |
| **11:30 - 12:00** | **Εργαστήριο Υδρομηχανικής και Περιβαλλοντικής Τεχνικής** | **Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής** | **Εργαστήριο Τεχνολογίας & Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος** | **Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας** |
| **12:00 - 12:30** | **Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας** | **Δίκτυο Μετεωρολογικών Σταθμών****/ Ταράτσα Κτιρίου Μηχανικών Χωροταξίας** | **Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής** | **Εργαστήριο Υδρομηχανικής και Περιβαλλοντικής Τεχνικής** |
| **12:30 - 13:00** | **Δίκτυο Μετεωρολογικών Σταθμών / Ταράτσα Κτιρίου Μηχανικών Χωροταξίας** | **Εργαστήριο Τεχνολογίας & Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος** |  | **Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Εργαστήριο/Σημείο Ενδιαφέροντος** | **Υπεύθυνος/οι Επίδειξης** |
| **Εργαστήριο Τεχνολογίας & Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος** | **Λ. Κούτας / Χ. Παπακωνσταντίνου** |
| **Εργαστήριο Γεωτεχνικής Μηχανικής** | **Π. Καλλιόγλου** |
| **Εργαστήριο Υδρομηχανικής και****Περιβαλλοντικής Τεχνικής** | **Χ. Λασπίδου / Α. Σπυροπούλου / Σ. Μίμης** |
| **Εργαστήριο Κυκλοφορίας, Μεταφορών και Διαχείρισης Εφοδιαστικής Αλυσίδας** | **Ε. Ναθαναήλ / Ι. Καρακικές** |
| **Δίκτυο Μετεωρολογικών Σταθμών / Ταράτσα Κτιρίου Μηχανικών Χωροταξίας** | **Μ. Σπηλιωτόπουλος** |