|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**  **ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**  **ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ν. ΡΕΜΜΑΣ**  Β. ΣΟΦΙΑΣ 12, 67132 ΞΑΝΘΗ |  | **DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE**  **DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING**  **LABORATORY OF WASTEWATER MANAGEMENT & TREATMENT**  **ASSIST. PROFESSOR N. REMMAS**  V. SOFIAS 12, GR67132 XANTHI, GREECE |

03/10/2023

# **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ I**

Τα εργαστήρια για το ακαδημαϊκό έτος 2023/24 είναι υποχρεωτικά. Θα έχουν διάρκεια 3 ώρες από τις 15:00-18:00.

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να είναι προετοιμασμένοι έχοντας μελετήσει την ύλη του εκάστοτε εργαστηριακού μαθήματος. Την ύλη των πειραμάτων θα την βρείτε στη διεύθυνση:

<https://eclass.duth.gr/courses/424464/>

Παρακαλούνται οι φοιτητές σε περίπτωση αδιαθεσίας να μην προσέλθουν στα εργαστήρια. Να στείλουν ένα απλό μήνυμα (mail) στη διεύθυνση [nremmas@env.duth.gr](mailto:nremmas@env.duth.gr) και να με ενημερώσουν, ώστε να έχουν την ευκαιρία να επαναλάβουν το εργαστήριο σε μία άλλη ημερομηνία.

# **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2023-24**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Εργαστήρια Τεχνολογίας και Διαχείρισης Υγρών αποβλήτων Ι ΑκΕτ2022/23 Πρόγραμμα** | | | | |
| **Ομάδα** | **Ωρες** | **Ε-1** | **Ε-2** | **Ε-3** |
| 1 | 15:00-18:00 | 11/10/2023 | 18/10/2023 | 25/10/2023 |
| 2 | 15:00-18:00 | 25/10/2023 | 11/10/2023 | 18/10/2023 |
| 3 | 15:00-18:00 | 18/10/2023 | 25/10/2023 | 11/10/2023 |
| 4 | 15:00-18:00 | 1/11/2023 | 8/11/2023 | 15/11/2023 |
| 5 | 15:00-18:00 | 15/11/2023 | 1/11/2023 | 8/11/2023 |
| 6 | 15:00-18:00 | 8/11/2023 | 15/11/2023 | 1/11/2023 |
| 7 | 15:00-18:00 | 22/11/2023 | 29/11/2023 | 6/12/2023 |
| 8 | 15:00-18:00 | 6/12/2023 | 22/11/2023 | 29/11/2023 |
| 9 | 15:00-18:00 | 29/11/2023 | 6/12/2023 | 22/11/2023 |
| 10 |  |  |  |  |
| Ε-1: ΒΟD/OUR Διδάσκοντες: Σ. Ντούγιας, Χ. Δόλγηρα, Δ. Ματζίρη | | | | |
| Ε-2: COD/MLSS/MLVSS Διδάσκων: Β. Διαμαντής | | | | |
| Ε-3: ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΧΩΝΕΥΣΗ Διδάσκοντες: Π. Μελίδης, Κ. Γρόπαλη, Ν. Ρέμμας | | | | |

Επίκ. Καθηγητής Ν. Ρέμμας

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Εργαστήρια Τεχνολογίας και Διαχείρισης Υγρών αποβλήτων Ι ΑκΕτ2021/22**  **Ομάδες** | | |
|  |  |  |
| **Ομάδες** | **Α/Α** | **Α.Μ.** |
| 1 | 1 | 152096 |
| 2 | 152081 |
| 3 | 152135 |
| 4 | 152095 |
| 5 | 152128 |
| 6 | 152089 |
| 2 | 7 | 152112 |
| 8 | 152083 |
| 9 | 152102 |
| 10 | 152097 |
| 11 | 152108 |
| 12 | 152074 |
| 3 | 13 | 152109 |
| 14 | 152082 |
| 15 | 152104 |
| 16 | 152088 |
| 17 | 152122 |
| 18 | 152120 |
| 4 | 19 | 152130 |
| 20 | 152076 |
| 21 | 152094 |
| 22 | 152106 |
| 23 | 152069 |
| 24 | 152131 |
| 5 | 25 | 152067 |
| 26 | 152101 |
| 27 | 152113 |
| 28 | 152072 |
| 29 | 152078 |
| 30 | 152103 |
| 6 | 31 | 152071 |
| 32 | 152068 |
| 33 | 152084 |
| 34 | 152087 |
| 35 | 152119 |
| 36 | 152085 |
| 7 | 37 | 152117 |
| 38 | 152080 |
| 39 | 152107 |
| 40 | 152077 |
| 41 | 152125 |
| 42 | 152099 |
| 8 | 43 | 152090 |
| 44 | 152070 |
| 45 | 152073 |
| 46 | 152110 |
| 47 | 152093 |
| 48 | 152075 |
| 9 | 49 | 152092 |
| 50 | 152116 |
| 51 | 152111 |
| 52 | 152105 |
| 53 | 152118 |
| 54 | 152123 |
| 55 | 152132 |