



03/10/2024

### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ "ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ι"

Τα εργαστήρια για το ακαδημαϊκό έτος 2024/25 είναι υποχρεωτικά.

Έχουν διάρκεια 3 ωρών και πραγματοποιούνται κάθε Τρίτη, σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα, από 11:00 έως 14:00.

Οι συμμετέχουσες φοιτήτριες και οι συμμετέχοντες φοιτητές θα πρέπει να είναι προετοιμασμένοι, έχοντας μελετήσει την ύλη του εκάστοτε εργαστηριακού μαθήματος.

**Η ύλη των εργαστηρίων συμπεριλαμβάνεται στην εξεταστέα ύλη του 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 2024-25

Εργαστήρια Τεχνολογίας και Διαχείρισης Υγρών αποβλήτων Ι ΑκΕτ2022/23				
Πρόγραμμα				
Ομάδα	Ωρες	E-1	E-2	E-3
1	11:00-14:00	8/10/2024	15/10/2024	22/10/2024
2	11:00-14:00	22/10/2024	8/10/2024	15/10/2024
3	11:00-14:00	15/10/2024	22/10/2024	8/10/2024
4	11:00-14:00	29/10/2024	5/11/2024	12/11/2024
5	11:00-14:00	12/11/2024	29/10/2024	5/11/2024
6	11:00-14:00	5/11/2024	12/11/2024	29/10/2024
7	11:00-14:00	19/11/2024	26/11/2024	3/12/2024
8	11:00-14:00	3/12/2024	19/11/2024	26/11/2024
9	11:00-14:00	26/11/2024	3/12/2024	19/11/2024
10	11:00-14:00	10/12/2024	17/12/2024	14/1/2025
E-1: BOD/OUR Διδάσκοντες: Σ. Ντούγας, Ν. Ρέμματος, Δ. Ματζίρη (Ισόγειο του Κτηρίου 2 στα ΠΡΟΚΑΤ)				
E-2: COD/MLSS/MLVSS Διδάσκων: Β. Διαμαντής (Αίθουσα 302, στον 3ο όροφο του Κτηρίου Μηχανικών Περιβάλλοντος στα ΠΡΟΚΑΤ).				
E-3: ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΧΩΝΕΥΣΗ Διδάσκοντες: Π. Μελίδης, Κ. Γρόπαλη, Ν. Ρέμματος (Ισόγειο του Κτηρίου 2 στα ΠΡΟΚΑΤ)				

\* Θα οριστεί και ένα επιπλέον μάθημα για απορίες σχετικά με τις πειραματικές διαδικασίες και την εξεταστέα ύλη των πειραμάτων.

\*\* Οι φοιτήτριες/φοιτητές παλαιότερων ετών φοίτησης με Α.Μ. 152095, 151799, 151972 τοποθετούνται αντίστοιχα στις ομάδες: 152095 **ομάδα 1**, 151799 **ομάδα 2** και 151972 **ομάδα 3**.

Επικ. Καθηγητής Ν. Ρέμματος

Εργαστήρια Τεχνολογίας και Διαχείρισης Υγρών αποβλήτων Ι Ακαδημαϊκό Έτος 2024/25		
Ομάδες	A/A	A.M.
1	1	152203
	2	152177
	3	152174
	4	152211
	5	152181
	6	152183
	7	152156
	8	152146
2	9	152147
	10	152149
	11	152172
	12	152184
	13	152159
	14	152227
	15	152157
	16	152216
3	17	152223
	18	152193
	19	152164
	20	152187
	21	152207
	22	152192
	23	152121
	24	152215
4	25	152205
	26	152188
	27	152197
	28	152214
	29	152186
	30	152170
	31	152180
	32	152136
5	33	152169
	34	152141
	35	152154
	36	152178
	37	152185
	38	152230
	39	152182
	40	152179
6	41	152173
	42	152166

	43	152176
	44	152189
	45	152168
	46	152167
	47	152137
	48	152228
7	49	152000
	50	152153
	51	152191
	52	152220
	53	152224
	54	152198
	55	152024
	56	152139
8	57	152213
	58	152219
	59	152165
	60	152162
	61	152222
	62	152212
	63	152194
	64	152150
9	65	152124
	66	152206
	67	152175
	68	152148
	69	152140
	70	152221
	71	151879
	72	152225
10	73	152151
	74	152127
	75	152204
	76	152138
	77	152217
	78	152143
	79	152200