

		ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ : ΕΤΟΣ 2025-2026. 4ο ΕΞΑΜΗΝΟ. (Δευτέρα, Τρίτη 11-12)			Εργαστήρια
A/A	ΗΜ/ΝΙΑ	Ημέρα	ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Διδάσκων	
1	16/02	Δε	Εισαγωγή στην Επιδημιολογία Ι	Γελαστοπούλου	
2	17/02	Τρ	Εισαγωγή στην Επιδημιολογία ΙΙ	Γελαστοπούλου	ΕΡΓ1 (ΕΓ) Α,Β
	23/02	Δε	Αργία - Καθαρά Δευτέρα		
3	24/02	Τρ	Περιγραφική Επιδημιολογία	Γελαστοπούλου	ΕΡΓ1 (ΕΓ) Γ,Δ
4	02/03	Δε	Αναλυτική Επιδημιολογία	Γελαστοπούλου	
5	03/03	Τρ	Επιδημιολογικοί Σχεδιασμοί	Γελαστοπούλου	ΕΡΓ2 (ΕΓ) Α,Β
6	09/03	Δε	Κλινική Επιδημιολογία	Γελαστοπούλου	
7	10/03	Τρ	Επιδημιολογία μη Λοιμωδών νοσημάτων	Γελαστοπούλου	ΕΡΓ2 (ΕΓ) Γ,Δ
8	16/03	Δε	Ποιότητα Περιβάλλοντος και επιπτώσεις στην υγεία Ι	Σαζακλή	
9	17/03	Τρ	Ποιότητα Περιβάλλοντος και επιπτώσεις στην υγεία ΙΙ	Σαζακλή	ΕΡΓ3 (ΕΣ) Α,Β
10	23/03	Δε	Περιβαλλοντική Τοξικότητα. Μελέτες περίπτωσης	Σαζακλή	
11	24/03	Τρ	Εξαγωγή Ανωτάτων Ορίων και Παραμετρικών τιμών	Σαζακλή	ΕΡΓ3 (ΕΣ) Γ,Δ
12	30/03	Δε	Εκτίμηση χημικού κινδύνου για την ανθρώπινη υγεία	Σαζακλή	
13	31/03	Τρ	Υγιεινή και ασφάλεια του πόσιμου νερού	Σαζακλή	ΕΡΓ4 (ΕΣ) Α,Β
	06/04-19/04		Πάσχα		
14	20/04	Δε	Κίνδυνοι στην υγεία από το υδάτινο περιβάλλον. Μελέτες περίπτωσης	Σαζακλή	
15	21/04	Τρ	Ποιότητα ατμόσφαιρας και επιπτώσεις στην υγεία Ι	Σαζακλή	ΕΡΓ4 (ΕΣ) Γ,Δ
16	27/04	Δε	Ποιότητα ατμόσφαιρας και επιπτώσεις στην υγεία ΙΙ	Σαζακλή	
17	28/04	Τρ	Δειγματοληψία-Επιλογή δείγματος σε επιδημιολογικές μελέτες ή μελέτες επιτήρησης	Βανταράκης	
18	04/05	Δε	Βιολογικοί Παράγοντες στα Περιβάλλον και τα Τρόφιμα	Βανταράκης	
19	05/05	Τρ	Επιδημιολογία Μεταδοτικών νοσημάτων	Βανταράκης	ΕΡΓ5 (ΑΒ) Α,Β
20	11/05	Δε	Επιδημιολογία λυμάτων και εκτίμηση κινδύνου	Βανταράκης	
21	12/05	Τρ	Νέες τεχνολογίες στη Δημόσια Υγεία	Βανταράκης	ΕΡΓ5 (ΑΒ) Γ,Δ
22	18/05	Δε	Ποιότητα ζωής και Δημόσια Υγεία (Παράγοντες του τρόπου ζωής που επιδρούν στην Υγεία)	Βανταράκης	
23	19/05	Τρ	Ενιαία Υγεία και Δημόσια Υγεία	Βανταράκης	ΕΡΓ6 (ΑΒ) Α,Β
24	25/05	Δε	Διατροφή και Υγεία	Μαγριπλή	
25	26/05	Τρ	Διατροφική Επιδημιολογία: Σχέση Μάκρο και μικροθρεπτικών με Χρόνια Νοσήματα	Μαγριπλή	ΕΡΓ6 (ΑΒ) Γ,Δ

## **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Ε2, 15.00-17.00, 17.00-19.00)**

ΕΡΓ1: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ 1 (Ε.ΓΕΛΑΣΤΟΠΟΥΛΟΥ)

ΕΡΓ 2: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ 2 (Ε.ΓΕΛΑΣΤΟΠΟΥΛΟΥ)

ΕΡΓ 3: ΘΟΡΥΒΟΣ & ΘΕΡΜΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Ε. ΣΑΖΑΚΛΗ)

ΕΡΓ 4: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (Ε. ΣΑΖΑΚΛΗ)

ΕΡΓ 5: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ (Α.ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ)

ΕΡΓ 6: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ-ΜΟΝΤΕΛΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (Α.ΒΑΝΤΑΡΑΚΗΣ)

Σημείωση: Στα εργαστήρια 4 και 5 θα δοθούν 2 εργασίες - ασκήσεις, που θα πραγματοποιηθούν σε ομάδες των 3-4 ατόμων, οι οποίες θα παραδοθούν στους διδάσκοντες την ημέρα των εξετάσεων. Ο βαθμός της κάθε εργασίας θα προσμετράται στον τελικό βαθμό σε αναλογία 2 μόρια στα 60.