

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΕΑΡΙΝΟ 2022-23

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ -ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ
(Μ.Π.)
& ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ (Π.Μ.)**

Την Πέμπτη **08/06/2023** και ώρα **13:00** θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα 301 η γραπτή εξέταση του εργαστηρίου και αμέσως μετά θα γίνει η παράδοση του θέματος του εργαστηρίου (σε έντυπη μορφή και ψηφιακή μορφή).

Προσοχή δικαίωμα παράδοσης της εργασίας θα έχουν μόνο όσοι θα συμμετάσχουν στην γραπτή εξέταση του εργαστηρίου.

Για τους ΠΟΛΙΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΤΕ **υπάρχει απαλλαγή μόνο σε όσους** γράψαν το ΤΕΣΤ στο προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Μ.Π.) &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Τ.Ε. (Π.Μ.)**

Την Παρασκευή **09/06/2023** και ώρα **11:00** θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα 301 η γραπτή εξέταση του εργαστηρίου και αμέσως μετά θα γίνει η παράδοση του θέματος του εργαστηρίου (σε έντυπη μορφή και ψηφιακή μορφή).

Προσοχή δικαίωμα παράδοσης της εργασίας θα έχουν μόνο όσοι θα συμμετάσχουν στην γραπτή εξέταση του εργαστηρίου.

Για τους ΠΟΛΙΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΤΕ **υπάρχει απαλλαγή μόνο σε όσους** γράψαν το ΤΕΣΤ στο προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και το Χ2022-23.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!

Η παράδοση της εργασίας του εργαστηρίου θα πραγματοποιηθεί μετά το πέρας της εξέτασης της θεωρίας ΠΡΟΣΟΧΗ την ΠΕΜΠΤΗ 22-6-2023 ΚΑΙ ΩΡΑ 15:00

***Για τους ΠΟΛΙΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΤΕ υπάρχει απαλλαγή μόνο σε όσους γράψαν το ΤΕΣΤ στο προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022.**

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ:

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ

▪ **ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:**

ΤΕΥΧΟΣ:

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ (θα περιλαμβάνει όλες τις αναφορές ανά ενότητα σύμφωνα με την σειρά χάραξης της οδού που δόθηκαν στα πλαίσια των μαθημάτων)

ΣΧΕΔΙΑ:

1. ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΧΑΡΑΞΗΣ ΟΔΟΥ (κλίμακα 1:2.000)
2. ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΟΔΟΥ (κλίμακα 1:2000/200)
3. ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΟΔΟΥ (κλίμακα 1:200)
4. ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΣΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (1:1000)

Η ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:

1. Η εργασία θα είναι σε εκτυπωμένη και ψηφιακή μορφή CD, το οποίο αρχείο θα περιλαμβάνει τα αρχεία (όλα τα παραδοτέα) σε AutoCAD, word, excel.
2. Εκτός από τα πρωτότυπα αρχεία θα είναι και σε μορφή pdf τα παραπάνω παραδοτέα για να διαπιστωθεί η σωστή εκτύπωση της κλίμακας.

ΑΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΕΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΘΑ ΥΠΑΡΞΕΙ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

***Το γραπτό ΤΕΣΤ ΔΕΝ είναι υποχρεωτικό και για αυτούς που έγραψαν στο προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος Εαρινό 2021-22 (Ιούνιος και Σεπτέμβριος 2022).**

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Βασική προϋπόθεση για την βαθμολόγηση της εργασίας του εργαστηρίου είναι να παραδοθεί ολοκληρωμένη η εργασία (σύμφωνα με τις οδηγίες που δόθηκαν στα πλαίσια των μαθημάτων) και η συμμετοχή στη γραπτή εξέταση.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!