

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
Β' ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ 2022-23

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

Την **Πέμπτη 14/09/2023** και **ώρα 15:00** θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα 301 η γραπτή εξέταση του εργαστηρίου μαζί με την θεωρία 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 σε όσους** έγραψαν το ΤΕΣΤ στο προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και το Ε2022-23.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!

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

Την **Τετάρτη 13/09/2023** και **ώρα 15:00** θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα 301 η γραπτή εξέταση του εργαστηρίου μαζί με την θεωρία 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 σε όσους** έγραψαν το ΤΕΣΤ στο προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και το Ε2022-23.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ (Μ.Π.)
& ΕΡΓΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΝ (Π.Μ.)**

Την **Τετάρτη 13/09/2023** και ώρα **11:00** έως **12:00** θα πραγματοποιηθεί η Παράδοση (και η εξέταση του εργαστηρίου) σε έντυπη μορφή και ψηφιακή μορφή στο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ (γραφείο κ .Λεουσίδη).

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΟΔΟΠΟΙΑ Ι**

Την **Πέμπτη 14/09/2023** και ώρα **17:00** θα πραγματοποιηθεί στην αίθουσα 301 η γραπτή εξέταση της θεωρία μαζί με το εργαστήριο και αμέσως **μετά** θα γίνει η παράδοση του θέματος του εργαστηρίου (σε έντυπη μορφή και ψηφιακή μορφή).

***Για τους ΠΟΛΙΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΤΕ υπάρχει απαλλαγή μόνο σε όσους έγραψαν το ΤΕΣΤ στο προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος 2021-2022. ΚΑΙ Ιούνιο 2023.**

Η ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

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 ή USB, το οποίο 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 των σχεδίων.

ΑΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΕΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΘΑ ΥΠΑΡΞΕΙ ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

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!