

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ – ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛ. Ι**

### **1) ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

Οι φοιτητές που επιθυμούν να συμμετέχουν στις εξετάσεις των εργαστηρίων Δίκτυα Υπολ. Ι θα πρέπει να κάνουν δύο εργασίες και να τις υποβάλουν ηλεκτρονικά στο eclass (Εργασίες, στην αντίστοιχη ομάδα που ανήκουν).

Η πρώτη άσκηση (IP διευθυνσιοδότηση) έχει τρεις παραλλαγές. Οι φοιτητές θα κάνουν εκείνη την Άσκηση1 που έχει το όνομα της ομάδας φοιτητών που ανήκουν:

- 1) Άσκηση1 για φοιτητές με ΜΟΝΟ ΑΜ,
- 2) Άσκηση1 για φοιτητές με ΖΥΓΟ ΑΜ,
- 3) Άσκηση1 για φοιτητές ΧΩΡΙΣ\_ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ & ΛΟΙΠΟΙ

Η δεύτερη άσκηση “Άσκηση2 για ΟΛΟΥΣ τους Φοιτητές” είναι η ίδια (κοινή) για **όλους τους φοιτητές.**

Οι φοιτητές που είναι στην ομάδα ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ (σύνολο 38) θα παραδώσουν τις εργασίες τους και θα εξεταστούν στα εργαστηριακά τμήματα, κατανεμημένοι ως ακόλουθα (με τη σειρά ονομάτων που είναι γραμμένοι στην ομάδα ΧΠ στο eclass):

- 1) Lab1 (ΔΕ 12-14) : ARVNHS PANAGIVTHS – και ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΠΕΤΡΟΣ (6 φοιτητές)
- 2) Lab2 (ΤΡ 11-13): ΑΝΔΡΕΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ – και ΓΚΕΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ (6 φοιτητές)
- 3) Lab3 (ΤΡ 18-20): ΔΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ – και ΚΑΛΚΑΝΗ ΜΑΡΙΝΑ (5 φοιτητές)
- 4) Lab4 (ΤΕ 10-12): ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ – και ΚΟΥΔΟΥΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ (6 φοιτητές)
- 5) Lab5 (ΤΕ 16-18): ΚΥΠΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ – και ΜΑΝΩΛΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ (5 φοιτητές)
- 6) Lab6 ΤΕ (18-20): ΜΠΟΥΝΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ – και ΡΙΖΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (5 φοιτητές)
- 7) Lab7 (ΠΕ 18-20): ΣΤΗΘΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ – ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ (5 φοιτητές)

### **2) ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ**

Οι ασκήσεις είναι ατομικές και θα πρέπει να έχουν υποβληθεί ηλεκτρονικά (eclass) **ΤΟ ΑΡΓΟΤΕΡΟ** μέχρι και τις 13/1/2019, 23:59. Λόγω του μεγάλου αριθμού των φοιτητών ασκήσεις μετά τις 13/1/19 δεν θα παραληφθούν, γιατί οι υπεύθυνοι των εργαστηρίων πρέπει να προετοιμαστούν για τις εξετάσεις.

Οι δύο ασκήσεις θα υποβληθούν μαζί σε ένα αρχείο τύπου .zip (ή .rar ή άλλο παρόμοιο). **Το όνομα του αρχείου με τις ασκήσεις που θα υποβάλλετε θα περιέχει υποχρεωτικά το όνομά σας ΚΑΙ τον Αριθμό Μητρώου σας**, γιατί υπάρχουν συνωνυμίες.

### **3) ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

#### **α) Φοιτητές που ακολουθούν το πρόγραμμα ΠΑΔΑ:**

Η βαθμολογία είναι μία (ενιαία) για το μάθημα Δίκτυα Υπολ. Ι με τα ακόλουθα βάρη (30% εργαστήριο + 70% θεωρία). Για να περάσει όμως κάποιος το εργαστήριο θα πρέπει η επιμέρους βαθμολογία του εργαστηρίου να είναι  $\geq 4$ .

#### **β) Φοιτητές παλαιοί και άλλοι που ακολουθούν το πρόγραμμα ΤΕΙ:**

Η βαθμολογία είναι ξεχωριστή για τα εργαστήρια (βάση 5) και για την θεωρία (βάση 5).

### **4) ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

Οι εξετάσεις των εργαστηρίων θα γίνουν τις δύο τελευταίες εβδομάδες του εξαμήνου, πριν από τις εξετάσεις θεωρίας, από 21/1/19 - 1/2/19. Προϋπόθεση για να συμμετέχει κάποιος στις εξετάσεις είναι να έχει παραδώσει έγκαιρα (μέχρι 13/1/19) τις δύο ασκήσεις. Όποιος δεν παραδώσει τις ασκήσεις δεν θα εξεταστεί στα εργαστήρια γιατί η εξέταση θα είναι πάνω στις ασκήσεις σας, προκειμένου να ελεγχθεί αν είναι δικές σας ή όχι.

Λεπτομέρειες για τις εξετάσεις των εργαστηρίων θα σας δοθούν έγκαιρα μετά τις γιορτές, από τους υπεύθυνους των εργαστηρίων.

Σε περίπτωση που τυχόν παραταθεί το εξάμηνο θα σας δοθούν νέες ημερομηνίες για τις εξετάσεις των εργαστηρίων.

### **5) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ**

α) Όσοι φοιτητές δεν έχουν γραφτεί σε κανένα εργαστήριο (Αναμονή και Λοιποί) και ανήκουν στην ομάδα των φοιτητών που ακολουθούν το πρόγραμμα ΠΑΔΑ μπορούν να δώσουν εξετάσεις των εργαστηρίων αν το επιθυμούν, αφού παραδώσουν και αυτοί τις δύο ασκήσεις: (Ασκηση1\_για\_φοιτητές\_ΧΩΡΙΣ\_ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ&ΛΟΙΠΟΙ και Ασκηση2).

β) Όσοι φοιτητές δεν έχουν γραφτεί σε κανένα εργαστήριο (Αναμονή και Λοιποί) και ακολουθούν το πρόγραμμα ΤΕΙ (δηλ. είναι παλαιοί φοιτητές ή έχουν δηλώσει ότι θέλουν να πάρουν πτυχίο ΤΕΙ) για να εξεταστούν στα εργαστήρια θα πρέπει προηγουμένως να τα έχουν παρακολουθήσει ανελλιπώς. Αν τα έχουν παρακολουθήσει ανελλιπώς και δεν είναι γραμμένοι στην ομάδα ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ μπορούν να δώσουν εξετάσεις των εργαστηρίων αν το επιθυμούν, αφού παραδώσουν και αυτοί τις δύο ασκήσεις: (Ασκηση1\_για\_φοιτητές\_ΧΩΡΙΣ\_ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ&ΛΟΙΠΟΙ και Ασκηση2).

**Η υποβολή των ασκήσεων για τους παραπάνω φοιτητές που δεν είναι γραμμένοι σε κανένα εργαστήριο θα γίνει σε ξεχωριστή ομάδα στο eclass (ΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΛΟΙΠΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ) και θα εξεταστούν από μένα.**

**ΠΑΡΑΚΛΗΣΗ:**

**Μην μου στέλνετε emails πώς θα κάνετε τις ασκήσεις ή αν είναι σωστές πριν τις υποβάλετε, γιατί δεν θα σας απαντήσω.**

Συμβουλευτείτε τις διαφάνειες του μαθήματος και τις ασκήσεις των εργαστηρίων.

Ι. Ξυδάς