**ΜΑΘΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗΣ ΠΕΛΤΑΩΝ**

**ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**

**Ημερομηνία εξέτασης: ΠΕΜΠΤΗ 17 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020**

**Ώρα έναρξης εξέτασης ΘΕΩΡΙΑΣ 17.30**

**Ώρα έναρξης εξέτασης ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ 18.15**

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ διάρκεια εξέτασης ΘΕΩΡΙΑΣ 17.30 – 18.15**

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ διάρκεια εξέτασης ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ 18.15 – 19.00**

**Καθαρός ΩΦΕΛΙΜΟΣ χρόνος εξέτασης στο eclass ΘΕΩΡΙΑ : 30 λεπτά από τη στιγμή της σύνδεσής σας**

**Καθαρός ΩΦΕΛΙΜΟΣ χρόνος εξέτασης στο eclass ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: 30 λεπτά από τη στιγμή της σύνδεσής σας**

**Προσοχή, αυτό δεν σημαίνει ότι μπορείτε να συνδεθείτε π.χ. για τη Θεωρία στις 18.00 και από τότε να μετρήσει ο χρόνος.**

**Είναι δική σας υποχρέωση να τηρήσετε την ώρα έναρξης της εξέτασης.**

Για τις εξετάσεις εξ αποστάσεως διαβάστε προσεκτικά το παρακάτω κείμενο:

1. Έχει δημιουργηθεί το μάθημα που θα εξεταστείτε αφού συνδεθείτε στο **eclass**. Το μάθημα της εξέτασης έχει τίτλο με **bold γράμματα** **«ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 503». Σε αυτό το μάθημα θα εξεταστείτε.**
2. **Θα είστε συνδεδεμένοι στο Microsoft Teams ταυτόχρονα με το eclass στις 17.30 για τη θεωρία και στις 18.15 για το εργαστήριο για να συνομιλούμε, ανεξάρτητα από το εάν δίνετε μαζί και τη θεωρία και το εργαστήριο. Θα έχετε κλειστά το μικρόφωνο και την κάμερα. Θα τα ανοίξετε εάν και όταν σας ζητηθούν.**

Το link και οι κωδικοί για να συνδεθείτε στο Microsoft Teams στο μάθημα (Θεωρία και Εργαστήριο) είναι:

Link για τη σύνδεση στην πλατφόρμα MICROSOFT TEAMS:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aa9b6d25646fb451d84d56d73228177bb%40thread.tacv2/conversations?groupId=d3a545c7-9d05-455a-b36d-4922b2b88671&tenantId=4f23f294-5c86-4c31-ab35-d99a6b441bc1>

Κωδικός μαθήματος για τη σύνδεση στην πλατφόρμα MICROSOFT TEAMS:

**jydakhh**

1. **Εάν έχετε πρόβλημα σύνδεσης που δεν αφορά διακοπή ρεύματος ή δικτύου να το πείτε εκείνη τη στιγμή με μήνυμα και προφορικά στο Microsoft Teams.**
2. Οι εξετάσεις θα περιέχουν **ερώτηση ελεύθερου κειμένου (ανάπτυξης).** Η απάντηση για την ερώτηση μπορεί να δοθεί σε **3-4 γραμμές**. Δεν χρειάζεται να δώσετε μεγαλύτερες απαντήσεις.
3. Για να αποφευχθούν προβλήματα τεχνικών ζητημάτων όπως π.χ. διακοπή δικτύου κατά τη διάρκεια της εξέτασης, μπορείτε είτε να γράψετε την απάντηση σε ένα αρχείο word και να το ανεβάσετε στο πεδίο **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** στο μάθημα της εξέτασης, είτε να γράψετε τις απαντήσεις χειρόγραφα σε ένα φύλλο χαρτί, να το φωτογραφήσετε και να το ανεβάσετε στο πεδίο **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** στο μάθημα τις εξέτασης. Σε κάθε περίπτωση να γράψετε το Όνομα και το Επώνυμό σας καθώς και τον Αριθμό Μητρώου πάνω στην κόλλα ή στο αρχείο word. Το ανέβασμα των αρχείων θα το κάνετε αμέσως μετά την αποκατάσταση της διακοπής δικτύου. **Παρακαλώ να μην παρατηρηθούν φαινόμενα αβάσιμων δικαιολογιών και ύπαρξης προβλημάτων εκεί που δεν υπάρχουν. Αυτό είναι σημαντικό.**
4. **Στο Microsoft Teams θα είμαι συνδεδεμένος μέχρι και τις 19.30.** Αυτό συμβαίνει, για να αντιμετωπιστούν οποιαδήποτε προβλήματα **ΟΤΑΝ ΑΥΤΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ**. Δεν θα αξιολογηθούν φοιτητές ή φοιτήτριες που θα συνδεθούν για πρώτη φορά μετά το πέρας του χρόνου της εξέτασης. Ο παραπάνω χρόνος δίνεται για διευκόλυνση **και όχι για κατάχρηση** **ή για πιθανές αβάσιμες δικαιολογίες**.
5. **Οι φοιτητές και οι φοιτήτριες με τους ακόλουθους ΑΜ είτε δίνουν μόνο θεωρία, είτε δίνουν μόνο εργαστήριο, είτε δίνουν και θεωρία και εργαστήριο, να επικοινωνήσουν μαζί μου στο Microsoft Teams στις 17.30 στις 17/09/2020**

**524**

**570**

**583**

**614**

**664**

**414**

**714**

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ, ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΥΤΕΣ, ΕΙΝΑΙ Η **ΕΙΛΙΚΡΗΝΕΙΑ** ΚΑΙ Η **ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ** ΓΙΑ ΝΑ ΕΡΘΕΙ ΚΑΙ ΤΟ ΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ **ΣΕΒΑΣΤΕΙΤΕ** ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΥΟ ΑΥΤΕΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ.

**Σας Ευχαριστώ.**

Με εκτίμηση,

Γιώργος Οικονόμου