

**ΟΔΗΓΙΕΣ** για τη χρήση της πλατφόρμας OpeneClass  
Εξεταστική Εαρινού Εξαμήνου 2021

## **1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

Οι φοιτήτριες/φοιτητές οφείλουν:

1. να έχουν δηλώσει το μάθημα στην διαδικτυακή εφαρμογή Μαθήματα ([εδώ](#)) σύμφωνα με τις οδηγίες του Τμήματός τους
2. να έχουν εγγραφεί στο ίδιο μάθημα και στην πλατφόρμα του OpeneClass
3. να ακολουθήσουν το Πρόγραμμα Εξετάσεων που έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Γραμματείας του Τμήματός τους.
4. να έχουν ενεργοποιήσει το Παντειακό τους email. Ανακοινώσεις και μηνύματα των μαθημάτων OpeneClass στέλνονται αποκλειστικά σε αυτήν τη διεύθυνση.

### **1.1 Ενημέρωση**

Η ενημέρωση των φοιτητριών/φοιτητών πραγματοποιείται μέσω:

1. των ανακοινώσεων που αναρτώνται από τους διδάσκοντες στην πλατφόρμα Open eClass
2. των ανακοινώσεων που αναρτώνται στις ιστοσελίδες των τμημάτων τους
3. των ανακοινώσεων σπουδών στην κεντρική ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου

**Με την ανάρτηση μιας ανακοίνωσης, θεωρείται ότι ο φοιτητής έλαβε γνώση του περιεχομένου της.**

### **1.2 Χρήση πλατφόρμας**

#### **1.2.1 Τεχνικές προδιαγραφές**

Τα προγράμματα περιήγησης που προτείνονται για την διεξαγωγή εξετάσεων μέσω της πλατφόρμας OpeneClass είναι Chrome, Firefox και Opera. Πιθανή ασυμβατότητα μπορεί να συμβεί με τα προγράμματα Internet Explorer 11 και παλιότερα και με παλιά έκδοση των Microsoft Edge και Safari.

## 1.2.2 Πρόσβαση στην πλατφόρμα OpenClass

Για την είσοδο στην πλατφόρμα OpenClass, στο URL της [πλατφόρμας](#) επιλέξτε την επιλογή ΕΙΣΟΔΟΣ με χρήση των προσωπικών σας κωδικών [Uregister](#).

## 1.2.3 Τεχνική υποστήριξη

Εγχειρίδιο χρήσης της πλατφόρμας θα βρείτε διαθέσιμο [εδώ](#).

Σε περίπτωση προβλήματος μπορείτε να απευθύνεστε στην ηλεκτρονική διεύθυνση [eclass@panteion.gr](mailto:eclass@panteion.gr), στέλνοντας email από την Παντειακή σας διεύθυνση.

Συστήνεται στις επικοινωνία σας να αναφέρετε το πρόβλημα με όση μεγαλύτερη ακρίβεια μπορείτε: συσκευή στην οποία εντοπίζετε τη δυσλειτουργία, λειτουργικό σύστημα (π.χ. Android, Windows, IOS), ακριβές σφάλμα, screenshot αν είναι δυνατόν, μαζί ,ε οποιαδήποτε άλλη πληροφορία μπορεί να βοηθήσει στον αποτελεσματικό εντοπισμό του προβλήματος.

---

## 2. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

### 2.1 Εξετάσεις με Υποσύστημα Ασκήσεις

#### 2.1.1 Πριν την έναρξη της εξέτασης:

- Κάνουμε είσοδο στην πλατφόρμα (10 λεπτά πριν την έναρξη)
- Ελέγχουμε τον υπολογιστή, το δίκτυο, το ρεύμα
- Διαβάζουμε προσεκτικά τις οδηγίες του διδάσκοντα

#### 2.1.2 Στη διάρκεια της εξέτασης:

Δίνουμε ιδιαίτερη προσοχή στις ασκήσεις που έχουν **χρονικό περιορισμό**. Στους χρονικούς περιορισμούς πρέπει να προσέξετε τόσο την ημερομηνία έναρξης και λήξης μιας άσκησης όσο και τον περιορισμό στην διάρκεια εκτέλεσης της (π.χ. 20 λεπτά διορία).

**Δεν πατάμε τα ενεργοποιημένα πλήκτρα που εμφανίζονται στην Άσκηση.**

Συγκεκριμένα:

**Προσωρινή αποθήκευση:** αυτή η λειτουργία ‘παγώνει’ την κατάσταση μιας άσκησης σε εξέλιξη.

**Ακύρωση:** αυτή η λειτουργία διακόπτει οριστικά την εξέταση και δεν μας δίνεται το δικαίωμα να συνεχίσουμε ή να προσπαθήσουμε ξανά.

**Υποβολή:** αυτή η λειτουργία υποβάλλει την άσκηση στην πλατφόρμα. Την επιλέγουμε (πατάμε το πλήκτρο) πριν τη λήξη του χρόνου, αποκλειστικά και μόνο **όταν έχουμε συμπληρώσει τις απαντήσεις μιας συγκεκριμένης άσκησης**. Διαφορετικά, η άσκηση θα υποβληθεί μόνο με τις ερωτήσεις στις οποίες έχετε απαντήσει μέχρι εκείνη την στιγμή, και δεν θα μπορείτε να συνεχίσετε την εξέταση ή να προσπαθήσετε ξανά.

## 2.2 Εξετάσεις με Υποσύστημα ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Με το υποσύστημα Εργασίες τα θέματα των εξετάσεων αναρτώνται σε αρχείο.

Προτείνουμε να ετοιμάσετε και να σώσετε στον υπολογιστή σας, **πριν** την έναρξη της εξέτασης, ένα αρχείο όπου θα αναγράφονται:

ΟΝΟΜΑ:

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ:

ΤΜΗΜΑ:

ΜΑΘΗΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Από αυτό το αρχείο μπορείτε να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο για κάθε μάθημα, ώστε να μένει διαθέσιμο το πρότυπο.

Το αρχείο με τις απαντήσεις πρέπει να υποβληθεί μέσα στη χρονική προθεσμία που σας έχει ανακοινωθεί, είτε στο OpenClass είτε διαφορετικά (π.χ. μέσω email), ανάλογα τις οδηγίες που σας δόθηκαν. Εκπρόθεσμες εργασίες ενδέχεται να μην μπορούν να κατατεθούν.

Για τους φοιτητές που δεν έχουν υπολογιστή και γράφουν σε χαρτί ή κειμενογράφο στο κινητό τηλέφωνο/tablet, δίνεται η δυνατότητα **σάρωσης** (σκαναρίσματος) με ακόλουθη **καταχώρηση** στο eClass πολλαπλών αρχείων. Το σκανάρισμα είναι δεκτό είτε από μηχάνημα (scanner) είτε μέσω των σχετικών apps κινητών τηλεφώνων, που παρέχουν άμεση μετατροπή των αρχείων σε μορφή **pdf** πριν την αποστολή των εργασιών).

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!**