

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ»

Αγαπητοί φοιτητές, αγαπητές φοιτήτριες,

Στη συνέχεια θα βρείτε πληροφορίες για τις εξετάσεις του μαθήματος Στατιστική και Θεωρία Αποφάσεων.

1. Όπως έχετε ήδη ενημερωθεί οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν στην πλατφόρμα του MOODLE, στην σελίδα του κάθε μαθήματος (<https://aegeanmoodle.aegean.gr/course/view.php?id=2868>) όπου μπορείτε να εισέλθετε μόνο με τους προσωπικούς σας ιδρυματικούς λογαριασμούς.

- Οδηγίες για τη σύνδεση στο Moodle μπορείτε επίσης να βρείτε [εδώ](#)
- Οδηγίες για το πως υποβάλετε το τεστ στο Moodle μπορείτε να βρείτε [εδώ](#)
- Συστήνεται να συνδεθείτε χρησιμοποιώντας Chrome .

2. Οι εξετάσεις θα ξεκινήσουν στις 15:00, και περιλαμβάνουν δύο στάδια:

a. Στο πρώτο στάδιο, στις 15:00 θα εισέλθετε στο ZOOM όπου θα πραγματοποιηθεί η ταυτοποίηση. Θα πρέπει να έχετε μαζί σας το πάσο σας ή αστυνομική ταυτότητα ή διαβατήριο.

- Οδηγίες για τη σύνδεση στο ZOOM μπορείτε επίσης να βρείτε [εδώ](#)

Όπως έχετε ενημερωθεί με την απόφαση της Συγκλήτου:

Για τη συμμετοχή των φοιτητών/τριών στις εξετάσεις, θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Να διαθέτουν κάμερα, ηχεία και μικρόφωνο λειτουργικά και έτοιμα για χρήση
- Να είναι συνδεδεμένοι/ες στο Διαδίκτυο (κατά προτίμηση με ενσύρματο τρόπο) από χώρο δική τους επιλογής.
- Να διαθέτουν κόλλες, κατά προτίμηση με γραμμές για τη διευκόλυνση των γραπτών απαντήσεων – όπου χρειάζονται

Eleni Gaki is inviting you to a scheduled Zoom meeting.

Topic: Εξετάσεις στο μάθημα Στατιστική και Θεωρία Αποφάσεων, Τετάρτη 27/01/2021

Time: Jan 27, 2021 03:00 PM Athens

Join Zoom Meeting

<https://aegean-gr.zoom.us/j/95065358942?pwd=dFc5eXJZcTV1THZPa0lpaWNIS2NDdz09>

Meeting ID: 950 6535 8942

Passcode: 779301

b. Το δεύτερο στάδιο θα ξεκινήσει μόλις ολοκληρωθεί η ταυτοποίηση όλων των φοιτητών και περιλαμβάνει την πραγματοποίηση της γραπτής εξέτασης. Αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να παραμείνετε συνδεδεμένοι

κατά την διάρκεια της ταυτοποίησης για να ενημερωθείτε ότι ξεκινάει η διαδικασία της γραπτής εξέτασης.
Θα πρέπει να παραμείνετε συνδεδεμένοι στο ZOOM καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης.

- c. Η γραπτή εξέταση έχει διάρκεια 45 λεπτά.** Θα πρέπει να απαντήσετε σε όλες τις ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών. Σε ορισμένες από αυτές, για να απαντήσετε σωστά θα πρέπει να λύσετε τις ασκήσεις. Επομένως είναι απαραίτητο για την γραπτή εξέταση να έχετε τυπολόγιο, στατιστικούς πίνακες, αριθμομηχανή, λευκές κόλλες και στυλό ή μολύβι.

Εφόσον κατά τη διάρκεια της εξέτασης αντιμετωπίσετε πρόβλημα και αποσυνδεθείτε από την σελίδα θα πρέπει να ξαναμπίείτε για να συνεχίσετε την γραπτή εξέταση.

3. Σχετικά με την επεξεργασία και προστασία προσωπικών δεδομένων μπορείτε να δείτε περισσότερα στην απόφαση της Συγκλήτου και ειδικότερα ότι:
- a.** δεν γίνεται καταγραφή της διαδικασίας διεξαγωγής στο σύστημα και
 - b.** δεν επιτρέπεται ουδείς/ουδεμία να καταγράψει αυτήν με δικά του/της μέσα
4. Σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Αιγαίου, την οποία θα σας παρακαλούσα να διαβάσετε [εδώ](#):

Για την τήρηση, συλλογή και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων κατά τη διενέργεια των εξετάσεων με τη χρήση εξ αποστάσεως μεθόδων αξιολόγησης θα ακολουθηθεί πολιτική που θα διασφαλίζει αφενός το αδιάβλητο και την αξιοπιστία διενέργειας της προφορικής ή γραπτής εξέτασης με τη χρήση μέσων εξ αποστάσεως και αφετέρου την ορθή εφαρμογή της ενωσιακής και εθνικής νομοθεσίας σχετικά με την προστασία των προσωπικών δεδομένων. Θα συμβιβαστούν οι δύο προαναφερόμενες προϋποθέσεις με τρόπο που η εκπλήρωση της μίας να μην αναιρεί την δυνατότητα εκπλήρωσης της άλλης.

Η πολιτική αυτή περιγράφεται αναλυτικά στην ανωτέρω εισήγηση του Υπευθύνου Προστασίας Δεδομένων (Παράρτημα II της παρούσας), η οποία και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.

Το αδιάβλητο και η αξιοπιστία της διενέργειας της εξέτασης με τα ανωτέρω μέσα εξ αποστάσεως αξιολόγησης διασφαλίζεται ως εξής:

- 1. Οι φοιτητές/τριες παρακολουθούν τη διαδικασία όντας συνδεδεμένοι καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης*
- 2. Ελέγχεται η ταυτότητα των εξεταζόμενων*
- 3. Οι μέθοδοι εξέτασης διασφαλίζουν το αδιάβλητο αυτής*
- 4. Η ασφάλεια του συστήματος και των πληροφοριών που συλλέγονται διασφαλίζεται με βάση τα μέτρα ασφάλειας που λαμβάνει η Κεντρική Δ/ση Πληροφορικής και Επικοινωνιών*

Σας ευχόμαστε Καλή Επιτυχία!
Ελένη Γάκη – Βαγγέλης Μεννής