



Πλατησίων 76, 104 34 Αθήνα. Τηλ.: 210 8203437/Fax: 210 8203301
76, Patision Street, Athens 104 34 Greece. Tel.: (+30) 210 8203437/Fax: (+30) 210 8203301
Αναπληρωτής Καθηγητής Στυλιανός Αρβανίτης Associate Professor Stelios Arvanitis. E-mail: stelios@aueb.gr

Στατιστική II-Ακαδημαϊκό Έτος 2019-20

Λεπτομέρειες διεξαγωγής της εξ' αποστάσεως εξέτασης Ιουλίου 2020 Στατιστικής II για φοιτητές που ανήκουν σε ομάδες αυξημένου κινδύνου & φοιτητές που κατοικούν μόνιμα στο εξωτερικό

1. Η αξιολόγηση των φοιτητών που εμπίπτουν στην διαδικασία της εξ' αποστάσεως εξέτασης θα βασιστεί σε γραπτή εξέταση, η οποία είναι δυνατόν να υποστηριχθεί και από προφορικές διευκρινίσεις σε μεταγενέστερο και εύλογο χρόνο αν κατά περίπτωση κριθεί απαραίτητο από τον διδάσκοντα.

Λεπτομέρειες για την εξέταση

2. Η εξ' αποστάσεως εξέταση θα διεξαχθεί την ίδια ημέρα και ώρα με την με φυσική παρουσία εξέταση (**Τετάρτη 15/07, 08:20-09:35**).
3. Τα θέματα της εξέτασης θα γίνουν διαθέσιμα στο eclass με την έναρξη αυτής.
4. Για τη διευκόλυνση της διαδικασίας δημιουργήθηκε (ως νέο μάθημα) στο eclass το «**Εξ αποστάσεως εξέταση Ιουλίου 2020 Στατιστικής II για φοιτητές που ανήκουν σε ομάδες αυξημένου κινδύνου & φοιτητές που κατοικούν μόνιμα στο εξωτερικό (ΟΙΚ 359)**» στο οποίο έχουν εγγραφεί από τον διδάσκοντα οι φοιτητές που εμπίπτουν στην εν λόγω εξέταση (δείτε [εδώ](#)).
5. Μέσω της καρτέλας «Εργασίες» του παραπάνω μαθήματος στο eclass (δείτε [εδώ](#)) οι φοιτητές θα λάβουν τα θέματα και θα αποστείλουν τις απαντήσεις.
6. Κατά τη διάρκεια της **1 ώρας και 15 λεπτών** εξέτασης οι εξεταζόμενοι φοιτητές καλούνται να κάνουν λήψη ("download") των θεμάτων από το eclass και στη συνέχεια να προχωρήσουν στην **χειρόγραφη επίλυσή τους**.
7. Επιπλέον, θα πρέπει οι σελίδες των απαντήσεων να αριθμηθούν κατά αύξοντα αριθμό, αναγράφοντας η κάθε μία το όνομά και τον ΑΜ του εξεταζόμενου φοιτητή.

8. Τέλος, έχοντας ολοκληρώσει τις απαντήσεις τους θα πρέπει οι φοιτητές να τις φωτογραφίσουν (ή να τις σκανάρουν) και να τις μεταφορτώσουν ("upload") επίσης στο eclass (στο αντίστοιχο πεδίο).
9. Όπως έχει ήδη τονιστεί ο διδάσκων διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει προφορικές διευκρινίσεις αναφορικά με το περιεχόμενο των απαντήσεων του εκάστοτε φοιτητή.
10. **Προσοχή:** Μόνο χειρόγραφες απαντήσεις γίνονται αποδεκτές. Λόγω περιορισμών του συστήματος θα πρέπει να φροντίσετε ώστε το γραπτό σας να αποσταλεί στο eclass το πολύ σε 10 (δέκα) αρχεία. Παρακαλείσθε επίσης το όνομα κάθε αρχείου να παραπέμπει στον αύξοντα αριθμό σελίδας (π.χ. p1, p2, p3, ή p1-2, p3-4, κλπ.).ⁱ **Η αποστολή αρχείων με απαντήσεις δε θα είναι εφικτή μετά τη λήξη της εξέτασης (09:35).**

Ταυτοποίηση

11. Όπως αναφέρθηκε παραπάνω, οι φοιτητές που θα συμμετάσχουν σε αυτή τη διαδικασία έχουν ήδη ενταχθεί από τον διδάσκοντα στο κλειστό μάθημα του eclass με τίτλο «**Εξ αποστάσεως εξέταση - Στατιστική II**». Επίσης, και προκειμένου για την διευκόλυνση της διαδικασίας ταυτοποίησης, έχουν επίσης ενταχθεί στο κανάλι για την εξ' αποστάσεως εξέταση που έχει επίσης δημιουργηθεί στο μάθημα της Στατιστικής II στο Microsoft Teams.
12. Καθ' όλη τη διάρκεια της γραπτής εξέτασης θα πρέπει να παραμένουν συνδεδεμένοι (με απενεργοποιημένα την κάμερα και το μικρόφωνό τους) στο Microsoft Teams. Επιπλέον, θα πρέπει να είναι σε εγρήγορση και, όταν κληθούν και τους ζητηθεί από τον επόπτη, να είναι σε θέση να ενεργοποιήσουν την κάμερα και το μικρόφωνό τους προκειμένου να ολοκληρωθεί η διαδικασία της ταυτοποίησης (δείτε και τις σχετικές οδηγίες του Πανεπιστημίου [εδώ](#)).
13. Προσοχή! Αδυναμία ταυτοποίησης συνεπάγεται ακύρωση του αντίστοιχου γραπτού.

Δοκιμαστική Εξ' αποστάσεως εξέταση

Οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές θα πρέπει να συμμετάσχουν στην Δοκιμαστική εξ' αποστάσεως εξέταση που θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή, 10/07, στις 15:00 μέσω του καναλιού του Microsoft Teams (Εξ' αποστάσεως εξέταση - Στατιστική II). Δεν θα γίνουν δεκτές απορίες επί της διαδικασίας την ώρα της εξέτασης, καθώς κάτι τέτοιο είναι δυνατόν να δυσκολέψει εξαιρετικά την ομαλή διεξαγωγή τόσο της με φυσική παρουσία όσο και της εξ' αποστάσεως εκδοχής της εξέτασης.

ⁱ Παρεμπιπτόντως, η εφαρμογή Office Mobile (διαθέσιμη για iOS και Android-δείτε [εδώ](#)) που είναι διαθέσιμη μέσω του Πανεπιστημιακού σας λογαριασμού στα πλαίσια του Office 365/ΔΗΛΟΣ 365 (δείτε [εδώ](#)) μπορεί να σας είναι χρήσιμη καθώς υποστηρίζει και την

μετατροπή πολλαπλών εικόνων σε ένα pdf (δείτε στο μενού Ενέργειες, την δυνατότητα μετατροπής Εικόνων σε pdf). Κατ' αυτό τον τρόπο μπορεί να γίνεται δυνατή η μεταφόρτωση λιγότερων αρχείων σε μορφή pdf.