

## Εξεταστική Περίοδος Ιουνίου 2021

### **Εξέταση στη ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105) Τμήμα ΕΦΠ**

Η εξέταση της Στατιστικής (105) κατά την Εξεταστική Περίοδο Ιουνίου 2021 για το Τμήμα ΕΦΠ θα γίνει ξεχωριστά για καθένα από τα δύο μέρη του μαθήματος. Ο τελικός βαθμός θα προκύψει ως ο μέσος όρος των βαθμών στα δύο μέρη. **Η παρούσα ανακοίνωση αφορά στο Α΄ Μέρος – Πιθανότητες.**

#### **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ για το Α΄ ΜΕΡΟΣ-ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ (Διδάσκων Γ. Παπαδόπουλος)**

##### **Εξέταση με ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ**

Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος ΕΦΠ που έχουν δηλώσει στο e-Student ότι στο μάθημα ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105) κατά την Εξεταστική Περίοδο Ιουνίου 2021 επιθυμούν να εξεταστούν με ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ πρέπει την **Τρίτη 22/06/2021** και ώρα **08:30 π.μ.** να βρίσκονται στην Αίθουσα Β΄ του υπογείου του κτιρίου Παπαδάκη προκειμένου να εξεταστούν στο Α΄ Μέρος του Μαθήματος: ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ.

##### **Εξέταση ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ**

Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος ΕΦΠ που έχουν δηλώσει στο e-Student ότι στο μάθημα ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105) κατά την Εξεταστική Περίοδο Ιουνίου 2021 επιθυμούν να εξεταστούν ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ θα εξεταστούν ως εξής:

##### **Α΄ Μέρος-ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ: Τρίτη 22/06/2021, 08:00 π.μ.-09:00 π.μ.**

Από 08:00 έως 08:30 π.μ. θα γίνει ο έλεγχος συμμετοχής μέσω MS Teams και ακολούθως από 08:30 έως 09:00 π.μ. θα γίνει η εξέταση μέσω Open\_eClass.

<b>ΠΡΟΣΟΧΗ: Προϋπόθεση για τη συμμετοχή σας στην από απόσταση εξέταση είναι να έχετε εγγραφεί στο Open_eClass και να έχετε δηλώσει στο e-Student ότι κατά τη Εξεταστική Περίοδο Ιουνίου 2021 επιθυμείτε να εξεταστείτε από απόσταση.</b>
--

##### Οδηγίες για τον έλεγχο συμμετοχής:

Ο έλεγχος συμμετοχής θα γίνει με επίδειξη της φοιτητικής ταυτότητας (ή αστυνομικής ταυτότητας/διαβατηρίου) μέσω του MS Teams (κωδικός για τη διαδικασία ελέγχου συμμετοχής n2qnhvs).

##### Οδηγίες για την εξέταση:

1. Πέντε με δέκα λεπτά (5-10΄) πριν την ώρα έναρξης της εξέτασης μπαίνετε στο e-class, στη συνέχεια μπαίνετε στο «Χαρτοφυλάκιο χρήστη» και κάνετε κλικ στο μάθημα-εξέταση «Εξεταστική Περίοδος Ιουνίου 2021-Εξέταση του μαθήματος ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105) για το Τμήμα ΕΦΠ για το Α΄ Μέρος ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ».

**Σημείωση:** Αυτό το μάθημα-εξέταση θα εμφανισθεί και θα υπάρχει στο χαρτοφυλάκιο σας λίγη ώρα πριν την έναρξη της εξέτασης (και χωρίς να χρειαστεί να κάνετε εσείς κάτι).

2. Ακολούθως από το **Μενού**, κάνετε κλικ στις «**Άσκησης**» όπου θα βρίσκονται τα θέματα.
3. Στο χρόνο έναρξης της εξέτασης, θα ενεργοποιηθεί αυτόματα η άσκηση-θέματα και η εξέταση αρχίζει. **Προϋπόθεση, να πατήσετε «refresh».**

**Σημείωση:** Η ώρα ενεργοποίησης της άσκησης (θεμάτων) είναι συνδεδεμένη με το ρολόι του κεντρικού server του Πανεπιστημίου και όχι με του υπολογιστή σας!

4. Πρέπει να έχετε κοντά σας **Αριθμομηχανή** και τον **Πίνακα της Τυποποιημένης Κανονικής Κατανομής** τον οποίο μπορείτε να βρείτε στα «Έγγραφα» (στο Μενού).
5. Θα υπάρχουν ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής με Μοναδική Απάντηση ή/και Σωστού/Λάθους ή/και Συμπλήρωσης Κενών.
6. Οι ερωτήσεις θα εμφανίζονται μια κάθε φορά και όχι όλες μαζί. Κάθε φορά που απαντάτε σε μια ερώτηση πατάτε την επιλογή "ΕΠΟΜΕΝΟ". "ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ" πατάτε για να διορθώσετε ή για να ξαναδείτε μια προηγούμενη ερώτηση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** "ΥΠΟΒΟΛΗ" πατάμε **ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ ΕΧΟΥΜΕ ΤΕΛΕΙΩΣΕΙ** το γραπτό μας. Σε οποιοδήποτε σημείο της άσκησης και αν βρισκόμαστε (ακόμη και στην πρώτη ερώτηση) αν πατήσουμε "ΥΠΟΒΟΛΗ" **ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ** η τρέχουσα σειρά θεμάτων δηλαδή **ΟΛΟΚΛΗΡΩΝΕΤΑΙ** και μειώνονται παράλληλα οι διαθέσιμες φορές **ΥΠΟΒΟΛΗΣ** κατά **μία**. Μετά το πέρας της εξέτασης, θα αξιολογηθεί και θα βαθμολογηθεί **ΜΟΝΟ** η **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ** της άσκησης

7. Κατά τη διάρκεια της εξέτασης:
  - Αν διακοπεί η σύνδεση, για τα επόμενα 5 λεπτά μπορείτε να επανασυνδεθείτε.
  - Αν δεν καταφέρετε να επανασυνδεθείτε, ενημερώστε με email τον διδάσκοντα: [grapadop@aua.gr](mailto:grapadop@aua.gr)

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Συστήνεται η **ΥΠΟΒΟΛΗ** του διαγωνίσματος **τουλάχιστον ένα λεπτό πριν τη λήξη του καθορισμένου χρόνου εξέτασης.**

Καλή επιτυχία!  
Ο Διδάσκων  
Γ.Κ. Παπαδόπουλος