

## Εξεταστική Περίοδος Σεπτεμβρίου 2020

### Εξέταση στη ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105) Τμήμα ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ και Τμήμα ΕΤ&ΔΑ

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

##### Εξέταση με ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ

Οι φοιτητές/τριες των Τμημάτων ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ και ΕΤ&ΔΑ που έχουν δηλώσει στο e-Student ότι κατά την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου 2020 επιθυμούν στο μάθημα ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105) να εξεταστούν με ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ πρέπει τη Δευτέρα 31/08/2020 και ώρα 2:30 μ.μ. να βρίσκονται στην Αίθουσα Β του υπογείου του κτιρίου Παπαδάκη προκειμένου να εξεταστούν.

##### Εξέταση ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ

Οι φοιτητές/τριες των Τμημάτων ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ και ΕΤ&ΔΑ που έχουν δηλώσει στο e-Student ότι κατά την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου 2020 επιθυμούν στο μάθημα ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105) να εξεταστούν ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ θα εξεταστούν τη Δευτέρα 31/08/2020 και ώρα 2:30 μ.μ. ως εξής:

Από 2:30 έως 3:30 μ.μ. θα γίνει ο έλεγχος συμμετοχής μέσω MS Teams και ακολούθως από 3:30 έως 4:15 μ.μ. θα γίνει η εξέταση μέσω Open\_eClass.

**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 Σεπτεμβρίου 2020 επιθυμείτε να εξεταστείτε από απόσταση.

##### 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 jv135r3).

##### 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 Σεπτεμβρίου 2020-Εξέταση στη ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105) για τα Τμήματα ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ και ΕΤ&ΔΑ».

**Σημείωση:** 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 το Τυπολόγιο το οποίο μπορείτε να βρείτε στα «Εγγραφα» (στο Μενού).
5. Θα υπάρχουν ερωτήσεις α) πολλαπλής επιλογής με μοναδική απάντηση και β) πολλαπλής επιλογής με πολλαπλές απαντήσεις.

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: [gpadop@aua.gr](mailto:gpadop@aua.gr)
  - Μπορείτε καθ' όλη τη διάρκεια της εξέτασης να συνδεθείτε με το λογαριασμό webex του διδάσκοντα με κλικ στο παρακάτω link και Join.  
<https://gpadop.my.webex.com/meet/gpadop>

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

Καλή επιτυχία!

Ο Διδάσκων

Γ.Κ. Παπαδόπουλος