

Εξεταστική Περίοδος Ιουνίου 2020

Εξέταση του μαθήματος ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105) για τους ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ φοιτητές των Τμημάτων ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ και ΕΤ&ΛΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Εξέταση με φυσική παρουσία

Οι **ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ** φοιτητές/τριες των Τμημάτων **ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** και **ΕΤ&ΛΑ** που έχουν δηλώσει στο e-Student ότι επιθυμούν στο μάθημα **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105)** να εξεταστούν με **ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ** πρέπει την **Πέμπτη 16/7/2020** και ώρα **10 π.μ.** να βρίσκονται στην Αίθουσα Β του υπογείου του κτιρίου Παπαδάκη προκειμένου να εξεταστούν.

Εξέταση από απόσταση

Οι **ΕΠΙ ΠΤΥΧΙΩ** φοιτητές/τριες των Τμημάτων **ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** και **ΕΤ&ΛΑ** που έχουν δηλώσει στο e-Student ότι επιθυμούν στο μάθημα **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105)** να εξεταστούν **ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ** θα εξεταστούν την **Πέμπτη 16/07/2020** και ώρα **10π.μ.** ως εξής:

Από 10:00 έως 10:30 π.μ. θα γίνει ο έλεγχος συμμετοχής μέσω MS Teams και ακολούθως **από 10:30 έως 11:00 π.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 Ιουνίου 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 r5ze2cu).

Οδηγίες για την εξέταση:

1. Πέντε με δέκα λεπτά (5-10') πριν την καθορισμένη ώρα έναρξης της εξέτασης μπαίνετε στο **e-class**, στη συνέχεια μπαίνετε στο «**Χαρτοφυλάκιο χρήστη**» και κάνετε κλικ στο μάθημα «**Εξέταση του μαθήματος ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (105) για τα Τμήματα ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ και ΕΤ&ΛΑ (Επί πτυχίου)**» το οποίο (θα) υπάρχει στο χαρτοφυλάκιο σας χωρίς να έχει χρειαστεί να κάνετε εσείς κάτι.
2. Ακολούθως από το **Μενού**, κάνετε κλικ στις «**Ασκήσεις**» 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 «**Έγγραφα**» (στο **Μενού**).
5. Θα υπάρχουν ερωτήσεις α) πολλαπλής επιλογής με μοναδική απάντηση, β) πολλαπλής επιλογής με πολλαπλές απαντήσεις και γ) συμπλήρωσης κενών

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..

6. 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: gpradop@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://gpradop.my.webex.com/meet/gpradop>

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

Καλή επιτυχία!

Ο Διδάσκων

Γ.Κ. Παπαδόπουλος