

## Εξεταστική Περίοδος Ιανουαρίου 2021

### Εξέταση Στο Μάθημα ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ (2840) Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής

#### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Οι φοιτητές/τριες του Τμήματος **Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής** που επιθυμούν κατά την εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου 2021 να εξετασθούν στο μάθημα **ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ (2840)** θα εξεταστούν την **Πέμπτη 11/02/2021** και ώρα **2:00 μ.μ.** όλοι από **ΑΠΟΣΤΑΣΗ** ανεξαρτήτως του τρόπου εξέτασης που έχουν δηλώσει.

Δηλαδή, είτε έχουν δηλώσει εξέταση με φυσική παρουσία είτε έχουν δηλώσει εξέταση από απόσταση, όλοι θα εξετασθούν **ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ** ως εξής:

**Από 2:00 έως 2:30 μ.μ.** θα γίνει ο έλεγχος συμμετοχής μέσω MS Teams και ακολούθως **από 2:30 έως 3:20 μ.μ.** θα γίνει η εξέταση μέσω Open\_eClass.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προϋπόθεση για συμμετοχή στην από απόσταση εξέταση είναι η εγγραφή στο Open\_eClass.

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 **3q4346c** και επιλέγετε το κανάλι σύμφωνα με το επώνυμό σας).

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 Ιανουαρίου 2021-Εξέταση στη ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΣΜΟΣ (2840) για το Τμήμα ΑΦΠ&ΓΜ**».

**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 το **Τυπολόγιο** το οποίο μπορείτε να βρείτε στα «**Εγγραφα**» (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!

Για τους Διδάσκοντες

Γ. Κ. Παπαδόπουλος

Εργαστήριο Βελτίωσης Φυτών και Γεωργικού Πειραματισμού