

Η εξέταση του μαθήματος **Μαθηματικά και Στατιστική στις Γεωπονικές Επιστήμες** θα γίνει την Παρασκευή 28 Αυγούστου 2020 και ώρα 10:00 π.μ., σύμφωνα με το πρόγραμμα εξετάσεων του Τμήματος. Η εξέταση του μαθήματος θα γίνει εξ αποστάσεως μέσω της πλατφόρμας <https://exams.eclass.upatras.gr/> (για συντομία exams) ενώ παράλληλα οι εξεταζόμενοι θα παραμένουν συνδεδεμένοι μέσω Skype for Business καθ' όλη την διάρκεια της εξέτασης, σε διεύθυνση που θα σας σταλεί έως τις 27/8/2020. Σε περίπτωση που ανακύψουν προβλήματα και κριθεί αναγκαίο, θα γίνει και προφορική εξέταση για την οποία θα υπάρξει νεότερη ανακοίνωση. Ο τρόπος και οι όροι εξέτασης μέσω του exams είναι οι ακόλουθοι:

1. Η συμμετοχή στην εξέταση προϋποθέτει την αποδοχή των όρων που όρισε η Σύγκλητος του Πανεπιστημίου Πατρών και οι οποίοι βρίσκονται στο σύνδεσμο <https://exams.eclass.upatras.gr/modules/auth/registration.php>
2. Οι φοιτητές που θα συμμετέχουν πρέπει να εγγραφούν στην πλατφόρμα exams χρησιμοποιώντας τον **ιδρυματικό τους λογαριασμό** (upXXXXXX@upnet.gr) και μόνο αυστηρά μέχρι και τις **24/8/2020**.
Παράκληση: κάνετε την εγγραφή μόνο αν πραγματικά σκοπεύετε να δώσετε το μάθημα. Είναι σημαντικό να γνωρίζουμε με ακρίβεια πόσοι φοιτητές θα συμμετάσχουν στις εξετάσεις.
3. Η έναρξη της εξέτασης θα γίνει την 28/8/2020 και ώρα 09:45 και μέχρι τις 10:00 οι φοιτητές θα πρέπει **οπωσδήποτε** να έχουν συνδεθεί μέσω **Skype for Business** στον σύνδεσμο που θα σας σταλεί προκειμένου να γίνει η ταυτοποίηση. Θα ζητηθεί κάθε φοιτητής να δείξει το πρόσωπό του και τη φοιτητική ή αστυνομική του ταυτότητα μέσω της κάμερας του υπολογιστή του.

Η εξέταση θα γίνει μέσω της εφαρμογής «Εργασίες» του exams. Ο συνολικός χρόνος εξέτασης, συμπεριλαμβανομένου και του χρόνου ανάρτησης των απαντήσεών σας, θα είναι 2 ώρες και 30 λεπτά. Συγκεκριμένα:

- i) Στις **10:30** θα ανέβει μία εργασία με τα θέματα της εξέτασης του μαθήματος και οι φοιτητές θα έχουν στη διάθεσή τους **2 ώρες και 15 λεπτά** (δηλαδή από τις 10:30 έως τις 12:45) για να γράψουν σύντομα και καθαρά τις απαντήσεις τους (κατά προτίμηση με μαύρο στυλό) σε **λευκά χαρτιά μεγέθους A4**, τα οποία θα πρέπει να έχουν όλα στο πάνω μέρος το **Όνοματεπώνυμο, τον Αριθμό Μητρώου (Α.Μ.) και την Υπογραφή τους**. Στο κάτω μέρος της σελίδας θα πρέπει να υπάρχει αρίθμηση σελίδων με τη σειρά που πρέπει να διαβαστούν (π.χ. 1/3, 2/3, 3/3).
- ii) Μετά τη λύση των θεμάτων της εξέτασης, οι φοιτητές θα πρέπει να σκανάρουν ή να φωτογραφίσουν τις χειρόγραφες σελίδες τους και να τις ανεβάσουν ως **ένα μόνο αρχείο pdf**, στην εφαρμογή «Εργασίες» της πλατφόρμας exams, με όνομα αρχείου: ΕΠΩΝΥΜΟ_ONOMA_AM_Sept20.pdf.
Η διαδικασία αυτή θα διαρκέσει το πολύ **15 λεπτά** δηλαδή έως τις **13:00**. **Μετά το πέρας αυτού του χρόνου οι απαντήσεις δεν θα γίνουν δεκτές.**

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Δικαίωμα συμμετοχής στις εξετάσεις έχουν οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το μάθημα.
- Η ευκρίνεια των αντιγράφων είναι αποκλειστικά δική σας ευθύνη και εξαιρετικά σημαντική για τη βαθμολόγηση του γραπτού σας (δείτε τις συμβουλές που ακολουθούν)
- Απαιτείται η δημιουργία ενός μόνο αρχείου pdf για όλες τις σελίδες (δείτε επίσης τις συμβουλές που ακολουθούν).

Συμβουλές:

1. Για να αξιοποιήσετε όλη την ταχύτητα της σύνδεσης που διαθέτετε στο δίκτυο, προτείνεται, **κατά την ώρα της εξέτασης, να συνδέσετε τον υπολογιστή σας με καλώδιο στον router και να μην επιτρέψετε σε άλλες συσκευές να χρησιμοποιούν τη σύνδεσή σας** (π.χ dropbox, GoogleDrive, κτλ).
2. Όπως αναφέρθηκε πρέπει να αναπαράγετε σε ηλεκτρονική μορφή ότι γράψετε στα χαρτιά σας, είτε φωτογραφίζοντας με το κινητό σας τηλέφωνο είτε σκανάροντάς τα, έτσι ώστε το αποτέλεσμα να είναι αναγνώσιμο χωρίς ιδιαίτερο κόπο. **Το σκανάρισμα δίνει πολύ καλύτερο αποτέλεσμα από ότι η φωτογράφιση και, επίσης, δίνει τη δυνατότητα να φτιάξετε ένα μόνο αρχείο για όλες τις σελίδες.** Μπορείτε να το κάνετε είτε με την χρήση ενός scanner είτε μέσω μιας κατάλληλης εφαρμογής για κινητό τηλέφωνο. Υπάρχουν αρκετές ελεύθερες τέτοιες εφαρμογές. Για παράδειγμα, μια τέτοια εφαρμογή είναι η [CamScanner](https://www.camscanner.com/)
3. Σε κάθε περίπτωση, ρυθμίστε το σκάνερ ή την κάμερα του κινητού για ασπρόμαυρη φωτογραφία και την ανάλυση σχετικά χαμηλά ώστε να προκύψουν μικρά σε μέγεθος αρχεία. Πάντως, η ευκρίνεια των αντιγράφων είναι το πρώτο ζητούμενο, οπότε πρέπει να έχετε δίπλα σας ένα καλό φωτιστικό και να φροντίσετε για το σωστό καδράρισμα των εικόνων. **Είναι σημαντικό να κάνετε αρκετές δοκιμές όλων των βημάτων της διαδικασίας πριν την εξέταση, ώστε να μπορείτε να κάνετε τα απαραίτητα βήματα γρήγορα.** Η απόκτηση ευχέρειας μέσω δοκιμών που θα κάνετε πριν την εξέταση θα σας είναι πολύ χρήσιμη.

Καλή επιτυχία!!!