

Γενική & Εφαρμοσμένη Γεωλογία

Πρόγραμμα εξετάσεων & τρόπος διεξαγωγής των εξετάσεων

Οι εξετάσεις του εργαστηρίου θα πραγματοποιηθούν την **Παρασκευή 19/6/2020** σύμφωνα με το παρακάτω **πρόγραμμα**:

A. Για τους φοιτητές που παρακολούθησαν ένα από τα εργαστηριακά τμήματα:

12:15-12:45

13:15-13:45 (ενδέχεται να καθυστερήσει)

B. Για τους φοιτητές που δεν παρακολούθησαν κανένα τμήμα (παρατηρητές):

Στο τμήμα 13:15-13:45

Τρόπος Εξέτασης:

Οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν εξ' αποστάσεως μέσα από την **πλατφόρμα e-learning** που έχει δημιουργηθεί ειδικά για τον σκοπό αυτό (των εξετάσεων).

Θα τηρηθούν αυστηροί κανόνες διεξαγωγής των εξετάσεων (για τη διασφάλιση του αδιάβλητου των εξετάσεων) επομένως καμία παράκαμψη των κανόνων δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή.

1. Όλοι οι φοιτητές πρέπει να γνωρίζουν τον ιδρυματικό τους λογαριασμό (όνομα χρήστη & password)

2. Σύμφωνα με την ανακοίνωση του τμήματος, με τη συμμετοχή τους στην εξ αποστάσεως εξέταση, συναινούν αυτόματα σε όσα αναφέρονται στην απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΔΙΠΑΕ (συνεδρίαση 15/27-05-2020) για την εξ αποστάσεως εξέταση. Η απόφαση είναι αναρτημένη στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ

στον σύνδεσμο: <https://diavgeia.gov.gr/doc/%CE%A9%CE%9E%CE%92%C%9B46%CE%A8%CE%963%CE%A0%CE%A7%CE%9E%CE%91?inline=true>

3. Η ταυτοπροσωπία των εξεταζόμενων θα πραγματοποιηθεί μέσα από την πλατφόρμα ZOOM 2^{ου} εξαμήνου (<https://zoom.us/j/9837722015>), με την οποία πραγματοποιήθηκαν και τα μαθήματα. Θα πρέπει να είστε συνδεδεμένοι από τις 12:00-13:00 οι φοιτητές που θα εξεταστούν στο 1^ο τμήμα και από τις 13:00-14:00 οι τους φοιτητές που θα εξεταστούν στο 2^ο τμήμα. Στο chat θα πρέπει να γράψετε τον ΑΜ και το ονοματεπώνυμό σας. Όλοι οι φοιτητές πρέπει να έχουν ενεργοποιημένη την κάμερα και το μικρόφωνο τους που θα παραμείνουν ανοιχτά όλη τη διάρκεια της εξέτασης καθώς και να έχουν μαζί τους την φοιτητική τους ταυτότητα. Τηλέφωνα, καταγραφικά μέσα και πηγές θορύβου απαγορεύονται.

4. Η διάρκεια εξέτασης θα είναι 30 λεπτά.

Παρακαλούνται οι φοιτητές που έχουν δηλώσει το μάθημα να εγγραφούν άμεσα στο μάθημα στη νέα πλατφόρμα e-learning.

Η διδάσκουσα

Δρ. Α. Παπαζήση