

ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΓΕΝΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020

Θεσ/νίκη 24/08/2020

Αγαπητοί φοιτητές/φοιτήτριες,

Οι εξετάσεις των εργαστηρίων και της θεωρίας της Πετρολογίας Πυριγενών Πετρωμάτων, για την περίοδο Σεπτεμβρίου θα γίνουν **εξ αποστάσεως**.



ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ



- Οι εξετάσεις των εργαστηρίων Πετρολογίας Πυριγενών Πετρωμάτων, θα γίνουν την **Παρασκευή 11.09.2020 στις 08³⁰**.
- Οι φοιτητές που ενδιαφέρονται να εξεταστούν στα εργαστήρια πρέπει **οπωσδήποτε** να στείλουν μέχρι την **Παρασκευή 04.09.2020 στις 14⁰⁰** mail (από το ιδρυματικό τους mail) στη διεύθυνση koroneos@geo.auth.gr. αναφέροντας ονοματεπώνυμο και ΑΕΜ. Μετά την παρέλευση της παραπάνω ημερομηνίας δεν θα γίνει δεκτό κανένα mail.
- Αμέσως μετά όσοι φοιτητές έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον να εξεταστούν θα πάρουν πρόσκληση για συμμετοχή στις εξετάσεις με την πλατφόρμα zoom.
- Την παραπάνω προκαθορισμένη ώρα εξέτασης, όσοι φοιτητές έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον να εξεταστούν θα λάβουν στο mail τους link με: α) ένα αρχείο power point που θα περιέχει οδηγίες, αντιπροσωπευτικές φωτογραφίες 4 παρασκευασμάτων και αντιπροσωπευτικές φωτογραφίες 8 μακροσκοπικών δειγμάτων και β) το φύλλο των εξετάσεων σε ένα αρχείο word.
- Ως αρχή της εξέτασης λογίζεται η ώρα αποστολής του mail με το link. Η εξέταση θα διαρκεί 50 λεπτά. **Σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης η κάμερα και το μικρόφωνο του υπολογιστή του κάθε εξεταζόμενου θα είναι ανοιχτά.** Σε χρόνο όχι μεγαλύτερο από 50 λεπτά, πρέπει να επιστραφεί το φύλλο των εξετάσεων, ως αρχείο word, συμπληρωμένο. Μετά την παρέλευση των 50 λεπτών **δε θα γίνει δεκτό κανένα φύλλο εξετάσεων.**

- Είναι πιθανό, μετά την επιστροφή του φύλλου εξετάσεων να γίνουν διευκρινιστικές ερωτήσεις, επί των απαντήσεων, που θα αφορούν ορυκτά, ιστούς, υφές αλλοιώσεις κλπ που είχε ο κάθε φοιτητής.

- Είναι προφανές ότι για λόγους προστασίας της υγείας δεν θα γίνουν επαναληπτικά εργαστήρια. Μπορείτε να διαβάσετε από τη σελίδα του μαθήματος όπου υπάρχουν οι παρουσιάσεις των εργαστηρίων και πλήθος φωτογραφιών διεγμάτων πετρωμάτων:

<http://www.geo.auth.gr/courses/gmo/gmo317y/>

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το **εικονικό μικροσκόπιο (πολύ καλά οργανωμένο από τον κ. Τ. Σοδάτο)** (www.virtualmicroscope.org) που προορίζεται για τη διδασκαλία της Πετρολογίας σε προπτυχιακό επίπεδο, επιτρέποντας στους φοιτητές να μελετήσουν λεπτές τομές πετρωμάτων με τη βοήθεια του προγράμματος περιήγησης.

<http://www.geo.auth.gr/courses/gmo/gmo212y/>

Ο Διδάσκων

A. Κορωναίος

Καθηγητής Α.Π.Θ.