



## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Για την ολοκλήρωση με επιτυχία του μαθήματος του Εργαστηρίου «Προεντεταμένο Σκυρόδεμα & Ειδικά Θέματα Σκυροδέματος» είναι απαραίτητα τα παρακάτω:

**1. Ελάχιστος Αριθμός Εργαστηριακών Μαθημάτων:** Δέκα (10) .

Στον ανωτέρω αριθμό δεν περιλαμβάνεται η παρουσίαση του θέματος, ούτε η γραπτή εξέταση του εργαστηρίου.

**2. Επιτρεπόμενος αριθμός απουσιών:** Μέγιστος αριθμός Δύο (2).

**3. Αναπληρώσεις απουσιών:** Μόνο για σοβαρό λόγο και σε συνεννόηση με τους διδάσκοντες.

**4. Θέμα Εξαμήνου:** Θα δοθεί θέμα εξαμήνου, που θα ανταποκρίνεται στο σύνολο της διδαχθείσας ύλης αλλά και το Οπλισμένο και Προεντεταμένο Σκυρόδεμα εν γένει. Το θέμα θα αναλαμβάνεται κατά ομάδες. Υπό ειδικές περιπτώσεις δύναται να αντιμετωπιστεί και κατά μόνας. Επισημαίνεται ότι απορίες για το θέμα εκτός των ωρών του εργαστηρίου θα επιλύονται μέχρι μία εβδομάδα πριν από την εξέταση.

**5. Εβδομαδιαία Αναφορά Εργασιών:** Πριν από κάθε εργαστηριακό μάθημα θα αποστέλλεται Εβδομαδιαία Αναφορά Εργασιών στους διδάσκοντες όπου κατ' ελάχιστο θα αναφέρονται:

- Οι εβδομαδιαίοι Στόχοι
- Περιγραφή των εργασιών που πραγματοποιήθηκαν
- Στόχοι που επιτεύχθηκαν
- Προβλήματα
- Στόχοι επόμενης εβδομάδας

Επισημαίνεται ότι αποστολή Εβδομαδιαίας Αναφοράς Εργασιών είναι υποχρεωτική για όλες τις ομάδες και απαραίτητη προϋπόθεση για παρουσίαση θέματος και την συμμετοχή στις γραπτές εξετάσεις του εξαμήνου.

**6. Εξέταση Θέματος Εξαμήνου:** Παρουσίαση και προφορική εξέταση του παραδοθέντος θέματος, που θα αφορά το σύνολο της εξαμηνιαίας έρευνας.

Η υποβολή και η επιτυχής εξέταση του θέματος είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την συμμετοχή στις γραπτές εξετάσεις του εξαμήνου. Το θέμα εξαμήνου συμμετέχει στον βαθμό κατά 70%.

**7. Πρόοδος:** Δύναται κατά τη διάρκεια του εξαμήνου να πραγματοποιηθεί γραπτή πρόοδος με εξεταζόμενη την μέχρι την ημερομηνία της εξέτασης διδαχθείσα ύλη, η οποία θα συμμετέχει στον βαθμό κατά 10% (ποσοστό το οποίο σε περίπτωση πραγματοποίησης της προόδου θα απομειώνεται από την εξέταση θέματος).

**8. Γραπτή εξέταση Εργαστηρίου:** Ερωτήσεις, πολλαπλής επιλογής, ανάπτυξης, κρίσεως και σχεδιασμού που διδάχθηκαν κατά τη διάρκεια του εξαμήνου. Η γραπτή εξέταση του εργαστηρίου συμμετέχει στον βαθμό κατά 30%.

**9. Ενημέρωση σχετικά με το μάθημα:** Οι σπουδαστές θα πρέπει απαραίτητα πριν κάθε εργαστηριακό μάθημα να ενημερώνονται από την ιστοσελίδα του e-class <https://eclass.aspete.gr/courses/POL156/>. Επίσης στην ίδια ιστοσελίδα θα αναρτάται υλικό του εργαστηρίου (ανακοινώσεις– σημειώσεις).



**10. Επικοινωνία με τους διδάσκοντες:** Εκτός ωρών εργαστηρίου μπορεί να γίνεται μέσω της διεύθυνσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου [prestressed-concrete-lab@aspete.gr](mailto:prestressed-concrete-lab@aspete.gr), [kantonopoulos@aspete.gr](mailto:kantonopoulos@aspete.gr) και [vsiorikis@aspete.gr](mailto:vsiorikis@aspete.gr) αλλά και οποιαδήποτε άλλη στιγμή μετά από συνεννόηση.

**Οι διδάσκοντες του Εργαστηρίου**