

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
«ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ»

Οι εργαστηριακές εξετάσεις του μαθήματος «Μορφολογία και Συστηματική Ασπονδύλων» θα πραγματοποιηθούν την **Τρίτη 12 Ιανουαρίου 2021** σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

09.00-10.30 οι φοιτητές των τμημάτων **A** και **B** (που ασκούνται Δευτέρα πρωί)

10.30-12.00 οι φοιτητές των τμημάτων **Γ** και **Δ** (που ασκούνται Τρίτη πρωί)

12.00-13.30 οι φοιτητές των τμημάτων **Ε** και **ΣΤ** (που ασκούνται Τρίτη απόγευμα)

Οι εξετάσεις θα γίνουν διαδικτυακά. Οι φοιτητές των τμημάτων **A**, **Γ** και **Ε** θα συνδεθούν στον σύνδεσμο <https://authgr.zoom.us/j/94050756335?pwd=Sk1uTEhDNFZTcXpLMmpidTdLNUhhQT09> (Ε. Βουλτσιάδου) και οι φοιτητές των τμημάτων **B**, **Δ** και **ΣΤ** στον σύνδεσμο <https://authgr.zoom.us/j/9839972263> (Ε. Μιχαλούδη) στο λογισμικό Zoom, όπου θα πραγματοποιηθεί έλεγχος ταυτοπροσωπίας και θα δοθούν κωδικοί για τη διεξαγωγή ηλεκτρονικού κουίζ στο **e-learning**.

Οι φοιτητές που παρακολούθησαν τα εργαστήρια σε προηγούμενα έτη, αλλά δεν έχουν περάσει επιτυχώς τις εργαστηριακές εξετάσεις, μπορούν να επιλέξουν όποιο από τα παραπάνω Τμήματα επιθυμούν για την εξέτασή τους.

Σημαντικές πληροφορίες για τη συμμετοχή στις εξετάσεις του Εργαστηρίου:

1. Για τη συμμετοχή στην εξ αποστάσεως εξέταση, κάθε φοιτητής είναι απαραίτητο να φροντίσει **εκ των προτέρων** τα ακόλουθα:
 - i) να βεβαιωθεί ότι ο **ιδρυματικός του λογαριασμός** λειτουργεί και με αυτόν να εισέλθει στον χώρο της εξέτασης.
 - ii) να χρησιμοποιήσει υπολογιστή με τον οποίο έχει συμμετάσχει και προηγουμένως σε συνεδρίες με το λογισμικό Zoom, ο οποίος δηλαδή μπορεί αποδεδειγμένα να φέρει εις πέρας την διαδικασία.
 - iii) ο υπολογιστής που θα χρησιμοποιήσει να διαθέτει **σύνδεση** στο διαδίκτυο χωρίς προβλήματα, **κάμερα** και **μικρόφωνο** (που θα πρέπει να είναι ανοιχτά σε όλη τη διάρκεια της εξέτασης).
 - iv) να έχει μαζί του την **ακαδημαϊκή του ταυτότητα** (θα ζητηθεί η επίδειξή της στους εξεταστές πριν την έναρξη της εξέτασης με κρυμμένο τον αριθμό μητρώου).
2. Μετά τη σύνδεση στο Zoom, οι φοιτητές θα περιμένουν στο δωμάτιο αναμονής μέχρι να ειδοποιηθούν για να εισέλθουν στον χώρο της εξέτασης.
3. Η εξέταση θα γίνει με ηλεκτρονικό κουίζ στο **e-learning**. Αναλυτικές **οδηγίες για το τεστ εργαστηρίου** θα βρείτε στη σελίδα του e-learning (υποστηρικτικό υλικό – εργαστηριακό) μαζί με το υλικό που παρουσιάστηκε κατά τη διάρκεια των εργαστηριακών ασκήσεων (σε αρχεία pdf).
4. Για όποιο πρόβλημα προκύψει στη διάρκεια της διαδικασίας μπορείτε να επικοινωνείτε με τους διδάσκοντες στο chat ή στο ακαδημαϊκό τους email.
5. Υπενθυμίζεται ότι, σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου 3024/26-5-2020, απαγορεύεται η με οποιονδήποτε τρόπο καταγραφή της εξεταστικής διαδικασίας καθώς και η καταγραφή ή δημοσίευση ή ανάρτηση σε ιστοσελίδες ή κοινοποίηση σε τρίτους, ή μετάδοση ή διανομή με οποιονδήποτε τρόπο του συνόλου ή μέρους της εξ αποστάσεως εξέτασης.