

**ΟΔΗΓΙΕΣ για τις εξετάσεις ΙΟΥΝΙΟΥ 2020**

Οι παρακάτω οδηγίες αναφέρονται στην εξεταστική του Ιουνίου 2020 και αφορούν στα μαθήματα του Εργαστηρίου Μηχανικής και Επεξεργασίας Τροφίμων:

<b>Ημερομηνία Εξέτασης</b>	<b>Ωρα</b>	<b>Κωδικός</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>
ΠΕΜΠΤΗ 9/7/2020	2-5	3510	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΜΠΤΗ 9/7/2020	2-5	220	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Θα ανακοινωθεί		1660	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
ΔΕΥΤΕΡΑ 13/7/2020	2-5	210	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17/7/2020	11-2	2465	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17/7/2020	11-2	3410	ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΜΠΤΗ 23/7/2020	11-2	2630	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

**Για τους φοιτητές που έχουν δηλώσει συμμετοχή στις εξετάσεις εξ αποστάσεως:**

Όλες οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν στην πλατφόρμα του e-class όπου θα υπάρξουν 2 αναρτήσεις για κάθε εξεταζόμενο μάθημα (1 ανάρτηση για τη θεωρία και 1 για το εργαστήριο). Οι φοιτητές εγγράφονται ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ στην πλατφόρμα του e-class άμεσα (όσοι είναι ήδη εγγεγραμμένοι, δεν χρειάζεται να το ξανακάνουν). Η εξέταση, σε συμφωνία με τις αποφάσεις της Συγκλήτου, αφορά ηλεκτρονική επιτήρηση με χρήση κάμερας μέσω MS Teams. Όλοι οι φοιτητές που θα εξεταστούν εξ αποστάσεως θα πρέπει να εγγραφούν άμεσα και στο MS Teams μέσω του «Δήλος 365» (<https://delos365.grnet.gr/>) με το πανεπιστημιακό τους e-mail προκειμένου να ταυτοποιηθούν από το MS Teams το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για την ηλεκτρονική επιτήρηση της γραπτής εξέτασης με το Open eClass. Φοιτητές που δεν θα μπορέσουν να ταυτοποιηθούν μέσω του MS Teams δεν θα μπορέσουν να πάρουν μέρος στις εξετάσεις.

**ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ:**

1. Μπαίνετε στην ομάδα σας στο MS TEAMS την ώρα που θα ανακοινωθεί στο e-class (ΣΑΝ ΝΑ ΜΠΑΙΝΑΤΕ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ), όπου γίνεται ταυτοποίηση (με την ακαδημαϊκή σας ταυτότητα) από τον επιτηρητή, και ανοίγετε τις κάμερές σας, όποτε σας ζητηθεί. (ΕΙΝΑΙ ΣΑΝ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΑΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ).
2. Μετά την ολοκλήρωση της ταυτοποίησης, ενημερώνετε ότι έχει ανοίξει το τεστ στο e-class (οπότε μπαίνετε με τον πανεπιστημιακό σας λογαριασμό), βρίσκετε το μάθημα,

π.χ., «Εξέταση ΘΕΩΡΙΑΣ μαθημάτων με κωδικούς 3410 και 2465 (Βασικές Διεργασίες Επεξεργασίας Τροφίμων και Φυσικές Διεργασίες Μηχανικής Τροφίμων)» και μπαίνετε στα «ενεργά εργαλεία» στο «ασκήσεις» όπου θα είναι ανοικτό το τεστ (συγκεκριμένης χρονικής διάρκειας), το οποίο θα πρέπει να υποβάλλετε μέσα στο συγκεκριμένο χρόνο.

**Για τους φοιτητές που έχουν δηλώσει συμμετοχή στις εξετάσεις με φυσική παρουσία:**

Να προσέλθουν στο Εργαστήριο Μηχανικής και Επεξεργασίας Τροφίμων στο ισόγειο Χασιώτη, την προγραμματισμένη ώρα της εξέτασης.

Και για τις δυο κατηγορίες των εξετάσεων (εξ αποστάσεως ή με φυσική παρουσία) θα προηγηθεί η εξέταση της Θεωρίας και θα ακολουθήσει η εξέταση του Εργαστηρίου του μαθήματος. Οι ερωτήσεις της Θεωρίας θα είναι τύπου Σωστό/Λάθος ή Πολλαπλής Επιλογής (με αρνητική βαθμολογία) ενώ για το Εργαστήριο θα πρέπει να λύσετε Ασκήσεις και είτε να συμπληρώσετε τις απαντήσεις σας είτε να επιλέξετε τη σωστή απάντηση από ένα πλήθος επιλογών (με αρνητική βαθμολογία). Κατά περίπτωση θα χρειαστεί να εφοδιαστείτε με «κομπιουτεράκι», και χαρτί ημιλογαριθμικό και μελιμετρέ.

Αν χρειαστεί, θα ακολουθήσουν ιδιαίτερες ανακοινώσεις που θα αφορούν σε συγκεκριμένο μάθημα.

Νικόλαος Γ. Στοφόρος