**Για την εξ αποστάσεως εξέταση θεωρίας και εργαστηρίου των μαθημάτων**

1. **Φυσικοχημεία (κωδ: 3360) για ΕΤΔΑ & ΒΙΟ**
2. **Φυσικοχημεία Τροφίμων (κωδ: 3436)**
3. **Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι (κωδ: 1770)**

# Όλες οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν στην πλατφόρμα του e-class όπου υπάρχουν 2 αναρτήσεις για κάθε εξεταζόμενο μάθημα (1 ανάρτηση για τη θεωρία και 1 για το εργαστήριο) στην κατηγορία → Εξεταστική Περίοδος ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ Ακαδημ. Έτους 2019-2020”.

Οι φοιτητές που έχουν επιλέξει την εξ αποστάσεως εξέταση, εγγράφονται **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ** στην πλατφόρμα του e-class **άμεσα** (ο τελευταίος έλεγχος εγγεγραμμένων θα γίνει την Τρίτη 15/9)

Διευκρινήσεις:

1. Όσοι ακολουθούσατε κάποιο μάθημα στο e-class, προφανώς και είσαστε ήδη εγγεγραμμένοι
2. Η εγγραφή για την εξεταστική πραγματοποιείται από τον διδάσκοντα με βάση τη λίστα δηλώσεων στο e student. Επομένως, **ΔΕΝ** χρειάζεται να στέλνετε μηνύματα εγγραφής
3. Για την εξέταση:
	1. Αν διαπιστώσουμε διακοπή της σύνδεσης κατά την εξέταση ΔΕΝ ΠΑΝΙΚΟΒΑΛΛΟΜΑΣΤΕ ΚΑΙ ΔΕΝ ΚΛΕΙΝΟΥΜΕ ΤΟΝ ΦΥΛΛΟΜΕΤΡΗΤΗ (BROWSER). ΠΑΤΑΜΕ REFRESH (F5) ΣΕ ΤΑΚΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΕΓΞΟΥΜΕ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ. Το γραπτό μας θα είναι εκεί που το αφήσαμε πριν τη διακοπή. Επικοινωνούμε άμεσα το πρόβλημά μας μέσω του Microsoft Teams στον διδάσκοντα. Αν η διακοπή έχει διάρκεια πάνω από 10’ και είναι καθολική για όλους τότε θα δοθεί ανάλογη παράταση.
	2. Μόλις η άσκηση γίνει ορατή, έχετε 40 min στη διάθεσή σας για να απαντήσετε. Για τη θεωρία οι ερωτήσεις θα είναι πολλαπλής επιλογής, Σωστού-λάθους και ανάπτυξης. Για το εργαστήριο οι ερωτήσεις θα είναι πολλαπλής επιλογής, Σωστού-λάθους και ανάπτυξης.
	3. Πατάμε «ΕΠΟΜΕΝΟ» για να πάμε στην επόμενη ερώτηση ή «ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ» για να διορθώσουμε ή για να ξαναδούμε μια προηγούμενη απάντησή μας. «ΥΠΟΒΟΛΗ» πατάμε ΜΟΝΟ ΟΤΑΝ ΕΧΟΥΜΕ ΤΕΛΕΙΩΣΕΙ το γραπτό μας.
	4. Στην περίπτωση που κλείσουμε κατά λάθος τον browser, πιθανά η εξέταση θα συνεχιστεί από εκεί που είχαμε μείνει. Αν παρόλα αυτά χάσουμε το γραπτό μας, να γνωρίζετε ότι θα έχετε συνολικά 5 προσπάθειες για να ολοκληρώσετε την εξέταση. Χρησιμοποιούμε τη δυνατότητα αυτή μόνο αν έχει ακυρωθεί η άσκησή μας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το σύστημα επιτρέπει την είσοδο με τους κωδικούς σας από ΕΝΑ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ηλεκτρονικό μέσο (Η/Υ, tablet, κινητό) κάθε φορά και στην περίπτωση που συνδεθεί άλλος με τα ίδια στοιχεία, θα σας αποσυνδέσει και θα ακυρώσει το γραπτό σας.

H Τεχνική εξέτασης, σε συμφωνία με τις αποφάσεις της Συγκλήτου, αφορά Γραπτή εξέταση και **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ** ηλεκτρονική επιτήρηση σε ομάδες ενώ τα μέσα εξέτασης αφορούν τη χρήση εργαλείων ασκήσεων Open eClass με χρήση δεξαμενής ερωτήσεων και ηλεκτρονική επιτήρηση (με χρήση κάμερας μέσω MS Teams). Για το λόγο αυτό, όλοι οι φοιτητές που θα εξεταστείτε εξ αποστάσεως θα πρέπει να εγγραφείτε στο Δήλος 365 (<https://delos365.grnet.gr/>) με το πανεπιστημιακό σας e-mail προκειμένου να ταυτοποιηθείτε από το MS Teams το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για την ηλεκτρονική επιτήρηση της γραπτής εξέτασης με το Open eClass. Έχουν αναρτηθεί αναλυτικές οδηγίες για το e-class και το Teams εδώ: <http://tdd.aua.gr/applicationforms>

Διευκρινήσεις:

1. Στο MS Teams έχουν δημιουργηθεί δύο teams, 1 για τη θεωρία και 1 για το εργαστήριο. Για τα μαθήματα με μεγάλο αριθμό συμμετεχόντων, το κάθε team θα διαιρεθεί σε group.
2. Την ώρα της εξέτασης θα συνδεθείτε με το group σας και ο υπεύθυνος του κάθε group, θα σας καλέσει σε meeting για να συνδεθείτε και να ξεκινήσει η διαδικασία ταυτοποίησης. (**ΔΕΝ ΘΑ ΣΑΣ ΣΤΑΛΕΙ ΚΩΔΙΚΟΣ**). Για όποιο πρόβλημα (π.χ. σύνδεσης, λειτουργίας κάμερας κτλ), στείλτε e-mail στη διδάσκουσα (evageliou@aua.gr). Η ταυτοποίηση είναι **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ** για να γίνουν αποδεκτά τα γραπτά που θα υποβληθούν στο e-class. Θα συνδεθείτε με κλειστές κάμερες και μικρόφωνα μέχρι να σας δώσει ο υπεύθυνος περαιτέρω οδηγίες. Τα πρώτα 15 λεπτά του meeting θα χρησιμοποιηθούν για την ταυτοποίηση και ακολούθως θα ξεκινήσει η εξέταση.
3. Τα μαθήματα Φυσικοχημεία (κωδ: 3360) και για τα δυο τμήματα (ΕΤΔΑ & ΒΙΟ) καθώς και το Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι (κωδ: 1770) του παλαιού προγράμματος σπουδών, θα χρησιμοποιούν τις ίδιες αναρτήσεις/teams.

Ο Πίνακας της επόμενης σελίδας περιλαμβάνει τα ονόματα των αναρτήσεων/teams για την εξέταση.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑ** | **Open e-class** | **MS Teams** | **Ημερομηνία & ώρα εξέτασης** |
| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ(ΕΤΔΑ & ΒΙΟ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ 3360 (Φυσικοχημεία) & 1770 (Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι) | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤ ΘΕΩΡΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΟΛΑ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ) & ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι | ΠΕΜΠΤΗ 17/911-12.15: θεωρία |
| ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ 3360 (Φυσικοχημεία) & 1770 (Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι) | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΟΛΑ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ) & ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι | ΠΕΜΠΤΗ 17/912.30-13.45: εργαστήριο |
| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ(ΕΤΔΑ) | ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ- ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 3436 (ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ- ΘΕΩΡΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (κωδ. 3436) | ΠΕΜΠΤΗ 17/911-12.15: θεωρίαΔΕΥΤΕΡΑ 21/9\*11-12.15: θεωρία\*: οι φοιτητές που έχουν ενημερώσει ότι δίνουν την ίδια μέρα και άλλο μάθημα |
| ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ- ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 3436 (ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ) | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (κωδ. 3436) | ΠΕΜΠΤΗ 17/912.30-13.45: εργαστήριοΔΕΥΤΕΡΑ 21/9\*12.30-13.45: εργαστήριο\*: οι φοιτητές που έχουν ενημερώσει ότι δίνουν την ίδια μέρα και άλλο μάθημα |
| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι(ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΕΤΔΑ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ 3360 (Φυσικοχημεία) & 1770 (Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι) | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤ ΘΕΩΡΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΟΛΑ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ) & ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι | ΠΕΜΠΤΗ 17/911-12.15: θεωρία |
| ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ 3360 (Φυσικοχημεία) & 1770 (Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι) | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΣΕΠΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (ΟΛΑ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ) & ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι | ΠΕΜΠΤΗ 17/912.30-13.45: εργαστήριο |

Καλή επιτυχία!