**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 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ Ακαδημ. Έτους 2020-2021”.

Διευκρινήσεις:

1. Η εγγραφή για την εξεταστική πραγματοποιείται από τον διδάσκοντα με βάση τη λίστα δηλώσεων στο e student. Επομένως, **ΔΕΝ** χρειάζεται να στέλνετε μηνύματα εγγραφής
2. Για την εξέταση:
	1. 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.
	2. 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.
	3. 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.

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).

Διευκρινήσεις:

1. Στο MS Teams έχει δημιουργηθεί ένα team συνολικά για τη θεωρία και το εργαστήριο του κάθε μαθήματος. 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 ΤΡΟΦΙΜΩΝ(ΕΤΔΑ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021 ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΩΔ. 3436) | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021 ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (3436) | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 29/12-3.15: θεωρία |
| ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021 ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΩΔ. 3436) | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 29/13.30-4.45: εργαστήριο |
| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ(ΕΤΔΑ & ΒΙΟ) | ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021-ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ 3360 (Φυσικοχημεία) & 1770 (Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι) | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021 ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (3360) & ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (1770) | ΤΡΙΤΗ 26/12-3.15: θεωρία |
| ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021-ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ 3360 (Φυσικοχημεία) & 1770 (Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι) | ΤΡΙΤΗ 26/13.30-4.45: εργαστήριο |
| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι(ΠΑΛΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΕΤΔΑ) | ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021-ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ 3360 (Φυσικοχημεία) & 1770 (Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι) | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2021 ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (3360) & ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (1770) | ΤΡΙΤΗ 26/12-3.15: θεωρία |
| ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021-ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟΥΣ 3360 (Φυσικοχημεία) & 1770 (Φυσικοχημεία Τροφίμων Ι) | ΤΡΙΤΗ 26/13.30-4.45: εργαστήριο |

Καλή επιτυχία!