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

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

# 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 ΙΟΥΝΙΟΥ 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 θα χρησιμοποιηθεί (και για τη θεωρία και για το εργαστήριο του κάθε μαθήματος) το ίδιο team που πραγματοποιούνταν οι διαλέξεις.
2. Για το μάθημα «Φυσικοχημεία», το team έχει διαιρεθεί σε 4 group, βάσει του επωνύμου των φοιτητών, ως εξής:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ΕΤΔΑ** | **ΒΙΟ** |
| **Group 1** | Α - Θ (περιλαμβάνεται και Jani) | Α - Καραγιαννοπούλου |
| **Group 2** | Ι - Μαϊόπουλος | Καρασαχινίδης - Μιχαλοπούλου |
| **Group 3** | Μεχμέτ - Πέρρος | Μόσχος - Ρ |
| **Group 4** | Πήττας - Ω | Σ - Ω |

1. 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. 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.

Ο Πίνακας που ακολουθεί περιλαμβάνει τα ονόματα των αναρτήσεων/teams για την εξέταση.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΜΑΘΗΜΑ** | **Open e-class** | **MS Teams** | **Ημερομηνία & ώρα εξέτασης** |
| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ(ΕΤΔΑ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2021 ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΩΔ. 3436) | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ- ΕΤΔΑ(κωδικός**: 56penuh)** | ΤΕΤΑΡΤΗ 14/711-12: θεωρία |
| ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2021 ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΩΔ. 3436) | ΤΕΤΑΡΤΗ 14/712-1: εργαστήριο |
| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ(ΒΙΟ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ IOYNIOY 2021 ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (3360) - ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (2o ΕΤΔΑ & 4o BIO)(κωδικός: **eve256o)** | ΤΡΙΤΗ 6/78-9.15: θεωρία |
| ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ IOYNIOY 2021 ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (3360) - ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΡΙΤΗ 6/79.30-10.45: εργαστήριο |
| ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ(ΕΤΔΑ) | ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ IOYNIOY 2021 ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (3360) - ΕΤΔΑ | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (2o ΕΤΔΑ & 4o BIO)(κωδικός: **eve256o)** | ΤΕΤΑΡΤΗ 14/78-9.15: θεωρία |
| ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ IOYNIOY 2021 ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ (3360) - ΕΤΔΑ | ΤΕΤΑΡΤΗ 14/79.30-10.45: εργαστήριο |

Καλή επιτυχία!