

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ των μαθημάτων ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (3390) & ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι (1900)

Τίτλος Μαθήματος στο OpenEclass Τίτλος Ομάδας στο Microsoft Teams	Τίτλοι Μαθημάτων στο e-student	Team code	Ημερομηνία και ώρα εξέτασης
Εξέταση Εργαστηρίου μαθήματος με κωδικό 3390	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κωδικός: 3390 Τμήματα: ΕΤΔΑ, ΕΖΠ & ΒΙΟ	62258an	Τετάρτη, 7 Ιουλίου 2021 Ώρα: 11.05 π.μ.
Εξέταση Θεωρίας μαθήματος με κωδικό 3390 & 1900	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κωδικός: 3390 Τμήμα: ΕΤΔΑ	9dt1tsx	Τετάρτη, 7 Ιουλίου 2021 Ώρα: 11.45 π.μ.
Εξέταση Θεωρίας μαθήματος με κωδικό 3390 & 1900	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Κωδικός: 3390 Τμήματα: ΕΖΠ, ΒΙΟ & ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι Κωδικός: 1900, Τμήματα: ΕΤΔΑ, ΕΖΠ	9dt1tsx	Τετάρτη, 7 Ιουλίου 2021 Ώρα: 12.45 π.μ.

Η εξέταση με φυσική παρουσία για τα μαθήματα με κωδικούς 3390 και 1900, θα γίνει προφορικά την ίδια ημέρα στις 14.00 στο χώρο του Εργαστηρίου στο ισόγειο του κτιρίου Χασιώτη.

Για την γραπτή εξεταστική διαδικασία, απαιτείται **ΜΟΝΟ** η εγγραφή σας στην Πλατφόρμα **Openeclass**, χωρίς την οποία **ΔΕΝ** μπορείτε να λάβετε μέρος στην εξ αποστάσεως εξέταση με ηλεκτρονικά μέσα. Οι Διδάσκοντες θα σας εγγράψουν, ΜΕ ΔΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗ (με βάση τις ατομικές σας δηλώσεις μαθημάτων στο Πληροφοριακό Σύστημα Σπουδών), στα **νέα εξεταστικά μαθήματα που έχουν δημιουργηθεί για το Μάθημα και το Εργαστήριο** και θα σας εντάξουν ενδεχόμενα σε ομάδες χρηστών. Η διαδικασία αυτή, θα έχει ολοκληρωθεί λίγες ημέρες πριν την εξέταση του μαθήματος. Μετά το πέρας της εγγραφής σας, από τους διδάσκοντες, θα έχετε διαθέσιμα στο Χαρτοφυλάκιό σας, το προς εξέταση μάθημα που σας αφορά (Θεωρία - Εργαστήριο). Αν για οποιοδήποτε λόγο δεν έχετε πρόσβαση στο εξεταστικό μάθημα της πλατφόρμας Openeclass, επικοινωνήστε άμεσα με τον Διδάσκοντα.

Για να εξασφαλιστεί η ομαλή ροή της εξεταστικής διαδικασίας, την **ημέρα και ώρα εξέτασης** η οποία αναφέρεται στον **αρχικό ΠΙΝΑΚΑ**, να έχετε συνδεθεί στην **Πλατφόρμα Openeclass** και να βρίσκεστε εντός του εξεταζόμενου μαθήματος, και ταυτόχρονα να είστε συνδεδεμένοι στο αντίστοιχο **ιδιωτικό κανάλι** της **Πλατφόρμας Microsoft Teams**, το οποίο επίσης αφορά το εξεταζόμενο μάθημα. Πρέπει να έχετε οπωσδήποτε στη διάθεσή σας, είτε τη φοιτητική ταυτότητα με τη φωτογραφία σας, ή, εάν είστε φοιτητές παλαιότερων ετών που δεν δικαιούστε ανανέωση φοιτητικής ταυτότητας, **επίσημο πιστοποιητικό έγγραφο, με ευκρινή πρόσφατη φωτογραφία**, το οποίο αποδεικνύει την **ιδιότητα** σας και **ταυτοποιεί** την παρουσία σας.

Τρόπος εξέτασης. Η μορφή των θεμάτων θα είναι: Σωστό ή Λάθος, Πολλαπλής επιλογής (μοναδική απάντηση), Πολλαπλής επιλογής (πολλαπλές απαντήσεις), Ελεύθερου κειμένου (σύντομης απάντησης), αντιστοίχισης. Όλα τα θέματα έχουν αρνητική βαθμολογία – η λάθος απάντηση αφαιρεί μονάδες από όλο το διαγώνισμα. **Μην απαντάτε στην τύχη**, διότι μπορεί να μειωθεί η βαθμολογία σας. Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στην περιγραφή της άσκησης.

Η επικοινωνία με τον Διδάσκοντα (για τυχόν απορίες) θα γίνει με τη χρήση της πλατφόρμας MS-Teams. Με την έναρξη της εξέτασης αφοσιωθείτε στην **κατανόηση των θεμάτων**, χωρίς περισπάσεις και με ιδιαίτερη προσοχή στην **ορθή διαχείριση του χρόνου εξέτασης**. Εάν για οποιοδήποτε λόγο, **διακοπεί η σύνδεσή σας με το Διαδίκτυο** ή με το **εσωτερικό δίκτυο** του χώρου που εξετάζεστε, **ΜΗΝ ΚΛΕΙΣΤΕΤΕ ΤΟΝ ΦΥΛΛΟΜΕΤΡΗΤΗ (BROWSER)** και αναμείνατε μέχρι να επανέλθει η σύνδεση. Εφόσον συνδεθείτε πάλι, θα **πλοηγηθείτε στο σημείο** στο οποίο βρισκόσασταν **προ της διακοπής** και η μόνη **συνέπεια** θα είναι η **κατανάλωση χρόνου** που αντιστοιχεί στην **περίοδο αποσύνδεσης**.

Αθήνα, 8 Ιουνίου 2021