

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2020 ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

«ΜΕΛΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΑ»

Ανακοινώνεται στους φοιτητές που παρακολουθούν το μάθημα «**ΜΕΛΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΑ**» ότι οι τελικές εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν εξ' αποστάσεως, και αποκλειστικά κατά την ημέρα **ΔΕΥΤΕΡΑ 29 Ιουνίου και ώρα 11.00 (ΘΕΩΡΙΑ) και 13.00 (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)**

ΕΠΕΙΓΟΝ: ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΙΘΥΜΟΥΝ ΝΑ ΣΥΜΜΕΤΑΣΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΞ' ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΑΦΟΥ ΔΙΑΒΑΣΟΥΝ ΤΟ ΣΧΕΤΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΝΑ ΣΥΝΑΙΝΕΣΟΥΝ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ "Ερωτηματολόγια" ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ECLASS: <https://eclass.uniwa.gr/modules/questionnaire/?course=TGT104>

ΣΥΝΕΠΩΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΟΡΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ECLASS ΔΕΝ ΘΑ ΜΠΟΡΕΣΟΥΝ ΝΑ ΛΑΒΟΥΝ ΜΕΡΟΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ.

Επομένως, για να μπορέσει ο φοιτητής να λάβει μέρος στις εξετάσεις εαρινού εξαμήνου 2020 του μαθήματος, θα πρέπει προηγουμένως να έχει κάνει εγγραφή στο συγκεκριμένο μάθημα, στην ασύγχρονη πλατφόρμα εκπαίδευσης "eClass" και να έχει συμπληρώσει το Πρωτόκολλο Συμμετοχής στην Εξέταση του Μαθήματος στο πεδίο «**Ερωτηματολόγια**».

Η σελίδα του μαθήματος στο eClass είναι: <https://eclass.uniwa.gr/courses/TGT104/>

Στη σελίδα του μαθήματος υπάρχει τόσο το εκπαιδευτικό υλικό που έχει χρησιμοποιηθεί στις εξ' αποστάσεως διαλέξεις καθώς και εκπαιδευτικό υλικό, τα οποία καλύπτουν πλήρως το σύνολο της εξεταστέας ύλης.

Αναλυτικές οδηγίες σχετικά με τον ακριβή τρόπο διεξαγωγής της εξ' αποστάσεως εξέτασης:

1) Εφόσον ο φοιτητής έχει κάνει την εγγραφή του κατά τις προηγούμενες ημέρες στο μάθημα μέσω eClass και έχει συναινέσει στο πρωτόκολλο συμμετοχής, θα πρέπει να βρίσκεται στη σελίδα του μαθήματος κατά την ημέρα της εξέτασης σύμφωνα με το πρόγραμμα και 30 λεπτά νωρίτερα από την ώρα έναρξης της εξέτασης και να συνδεθεί στο ms-teams (κατά προτίμηση στο κινητό του) στην ΟΜΑΔΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ του μαθήματος, που θα ανακοινωθεί στους συμμετέχοντες λίγο πριν την εξέταση ενεργοποιώντας κάμερα και μικρόφωνο κι έχοντας κοντά την φοιτητική του ταυτότητα για έλεγχο και ταυτοποίηση (στις 10.30 για τη θεωρία και 12.30 για το εργαστήριο).

2) Κατά την ακριβή έναρξη της εξέτασης οι φοιτητές θα ανοίξουν τα θέματα πολλαπλής επιλογής στην περιοχή ΑΣΚΗΣΕΙΣ και θα απαντήσουν on-line, κάνοντας

στον προβλεπόμενο χρόνο **υποβολή**. Τυχόν **υπέρβαση** του χρόνου οδηγεί σε αποκλεισμό του φοιτητή από τη διαδικασία βαθμολόγησης.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:
<https://eclass.uniwa.gr/modules/document/?course=TGT104>

Ο τελικός βαθμός θα υπολογιστεί ως εξής:

I. Για το ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:

Τελικός βαθμός φοιτητή = Υποβολή γραπτής εργασίας (Χ0,5 τελικού βαθμού) + Βαθμός εξέτασης στο e-class(Χ0,5 τελικού βαθμού).

A. Υποβολή γραπτής εργασίας στο e-class <https://eclass.uniwa.gr/courses/TGT104/> (καταληκτική ημερομηνία υποβολής 12/6/2020).

B. Τα θέματα της τελικής γραπτής εξέτασης θα απαντηθούν και θα υποβληθούν ηλεκτρονικά στην περιοχή Ασκήσεις, στην πλατφόρμα του μαθήματος στο e-class.uniwa.gr, <https://eclass.uniwa.gr/courses/TGT104/> τη Δευτέρα 29/6/2020 και ώρα 11.00.

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΕΡΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: Τελικός βαθμός φοιτητή=Γραπτές ασκήσεις -εργασίες (Χ0,5 τελικού βαθμού) + Βαθμός εξέτασης στο e-class (Χ0,5 τελικού βαθμού).

A. Υποβολή εκθέσεων των εργαστηριακών ασκήσεων όσων παρακολούθησαν το μάθημα στο e-class <https://eclass.uniwa.gr/courses/TGT104/> (καταληκτική ημερομηνία υποβολής 12/6/2020).

B. Τα θέματα της τελικής γραπτής εξέτασης θα απαντηθούν και θα υποβληθούν ηλεκτρονικά στην περιοχή Ασκήσεις, στην πλατφόρμα του μαθήματος στο e-class.uniwa.gr, <https://eclass.uniwa.gr/courses/TGT104/> τη Δευτέρα 29/6/2020 και ώρα 13.00.

Δρ. Σταματίνα Θεοχάρη

e-mail: stheochari@uniwa.gr