

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ (3^ο εξαμήνου)

Σειρά ενεργειών για την ορθή συμμετοχή στο μάθημα:

ΘΕΩΡΙΑ

Η θεωρία του μαθήματος θα πραγματοποιείται κάθε Δευτέρα στο διάστημα από 10.45 – 12.30. Για το πρώτο μάθημα (**Δευτέρα 04-10-2021**), θα πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας την ψηφιακή πλατφόρμα **webex** (Η πρόσβαση στην πλατφόρμα μπορεί να πραγματοποιηθεί είτε μέσω ενός browser είτε μέσω της εφαρμογής Webex Meetings).

Κάθε φοιτήτρια/τής, θα πρέπει ακολουθώντας το σύνδεσμο

<https://centralntua.webex.com/centralntua/j.php?MTID=m94c5d60e635b1039b4e175e19fc7c323>

(password : e8PTB6nrUF3)

να εισέλθει στο μάθημα και να παρακολουθήσει τις αντίστοιχες διαλέξεις θεωρίας. Η χρήση κάμερας & μικροφώνου είναι δυνατή, μόνο όταν κάποια/ος φοιτητήτρια/τής, θέλει να απευθύνει ερώτημα ή απορία.

Κατά την είσοδο στην πλατφόρμα κάθε φοιτητής οφείλει να συνδεθεί με τα στοιχεία του ιδρυματικού του λογαριασμού για την αποφυγή διαχειριστικών προβλημάτων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Οι ασκήσεις του μαθήματος θα πραγματοποιηθούν την **Δευτέρα 04-10-2021** στο διάστημα από 12.45 – 14.30, χρησιμοποιώντας την ψηφιακή πλατφόρμα **Microsoft Teams** (Η πρόσβαση στην πλατφόρμα μπορεί να πραγματοποιηθεί είτε μέσω ενός browser είτε μέσω της εφαρμογής Microsoft Teams. Συνιστάται η χρήση της εφαρμογής διότι προσφέρει καλύτερη συμβατότητα τόσο στην παρακολούθηση αλλά και στην συμμετοχή στις τηλεδιασκέψεις).

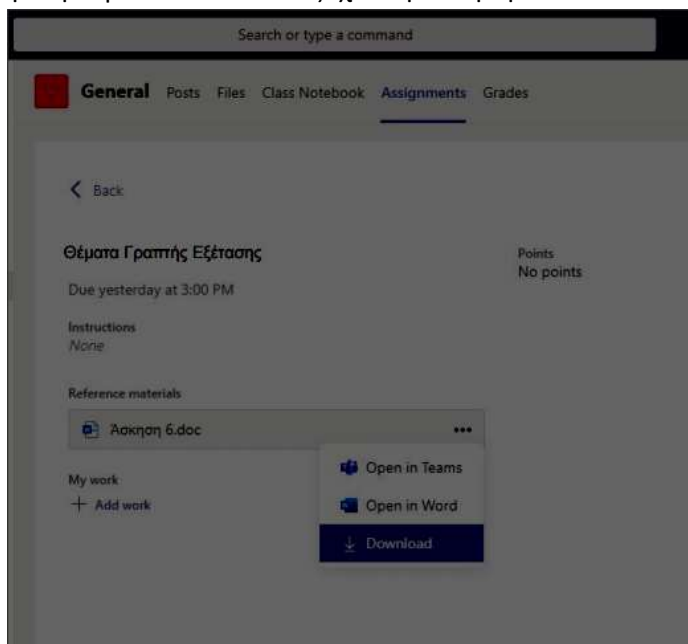
Το έτος θα χωριστεί σε 3 τμήματα (σύμφωνα με τον πίνακα) και κάθε τμήμα θα πραγματοποιεί την άσκησή του στην αντίστοιχη ομάδα. **Είναι υποχρεωτικό κάθε φοιτήτρια/τής, να ενταχθεί στο αντίστοιχο τμήμα, σύμφωνα με το πρώτο γράμμα του επωνύμου του.**

Η χρήση κάμερας & μικροφώνου είναι δυνατή, μόνο όταν κάποια/ος φοιτητήτρια/τής, θέλει να απευθύνει ερώτημα ή απορία.

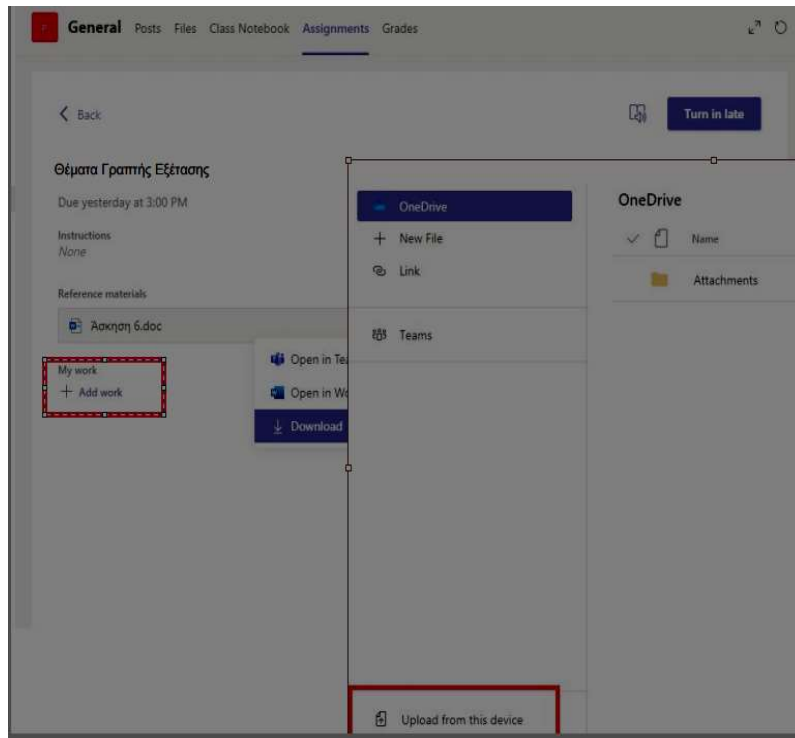
Τμήμα	Διδάσκων	Επώνυμο	Ψηφιακή Αίθουσα	Αίθουσα
1 ^ο	Γ. Πανταζής Α. Παπαγιάννη Γ. Πηγιώτης Σ. Ιωαννίδου	A - KENTΣ	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ae1823111cce2467291fa6e860f2d6a21%40thread.tacv2/conversations?groupId=18ac8f2c-18a2-436f-9833-737501dcfb9c&tenantId=075e0cb3-752a-4320-b367-6d08b7918c40	3
2 ^ο	Γ. Πανταζής Γ. Γαρούφος Α. Ζησόπουλος Α. Μπίθας	KIRKIGIANNH – O	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3add7b37f759e04a7c89ce7ed8453af60b%40thread.tacv2/conversations?groupId=5cdcac86-f872-4507-a863-13b443e94fdd&tenantId=075e0cb3-752a-4320-b367-6d08b7918c40	11
3 ^ο	Γ. Πανταζής Δ. Πουρναράς Δ. Τσίνης Α. Σιούλης	Π - Ω	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a040143a4cf6d430492eeeb6bcc67c10c%40thread.tacv2/conversations?groupId=076366c2-2df4-4da0-a65c-f5f9fded27d6&tenantId=075e0cb3-752a-4320-b367-6d08b7918c40	17

Κάθε φοιτήτρια/τής, ανάλογα σε ποιο τμήμα ανήκει, θα πρέπει ακολουθώντας τον αντίστοιχο σύνδεσμο, να εισέλθει στην πλατφόρμα Microsoft Teams με **χρήση του λογαριασμού χρήστη του ΕΜΠ** και να κάνει τα ακόλουθα:

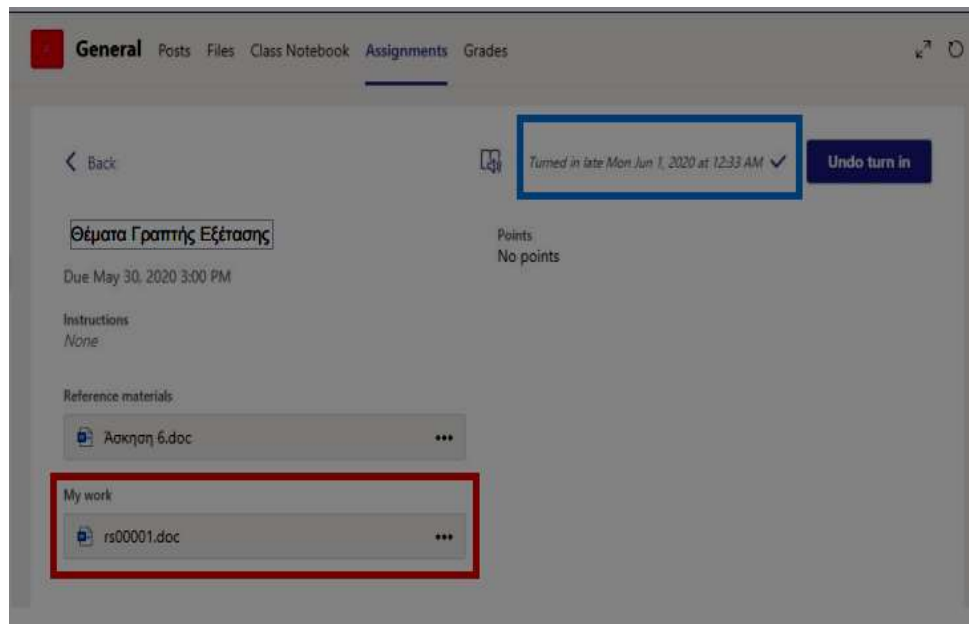
- Άνοιγμα της συγκεκριμένης ομάδας που θα πραγματοποιούνται οι ασκήσεις.
- Αναμονή στη καρτέλα Posts (Συνομιλία) μέχρι να συγκεντρωθούν όλοι οι συμμετέχοντες.
- Η τηλεδιάσκεψη θα ξεκινήσει από τους διδάσκοντες 10' πριν από την έναρξη της άσκησης
- Οι ασκήσεις θα πραγματοποιούνται μέσω της δυνατότητας **Assignments** που υπάρχει ενεργοποιημένη στην ομάδα που θα διεξαχθεί η άσκηση.



- Κάθε φοιτήτρια/τής θα λάβει ειδοποίηση, σε πραγματικό χρόνο, από το σύστημα σχετικά με την ανάθεση της άσκησης από τους διδάσκοντες.
- Κάθε φοιτήτρια/τής οφείλει να ανοίξει την εκφώνηση της άσκησης την οποία μπορεί ακόμα και να την μεταφορτώσει.
- Θα ξεκινήσει η επίλυση της άσκησης σε πραγματικό χρόνο από τους συμμετέχοντες με τις υποδείξεις και τη βοήθεια των διδασκόντων, η οποία και θα ολοκληρωθεί εντός του χρονικού διαστήματος των ασκήσεων (2 ώρες)
- Κάθε φοιτήτρια/τής στο τέλος της διαδικασίας οφείλει να μεταφορτώσει την επίλυση της άσκησης στο πεδίο **My work**, το οποίο βρίσκεται στην ίδια καρτέλα με την εκφώνηση της άσκησης.



- Όλοι οι συνηθεις τύποι αρχείων κειμένου (ψηφιακές απαντήσεις) ή εικόνας (σάρωση ή φωτογραφία των απαντήσεων), είναι αποδεκτοί, αρκεί να είναι ευδιάκριτοι.
- Για λόγους αρχειοθέτησης κάθε Κάθε φοιτήτρια/τής θα ονομάσει το αρχείο με την επίλυση της άσκησης, με βάση το Ονοματεπώνυμό του (π.χ Γεώργιος Πανταζής.pdf) και θα το υποβάλλει μέσω της δυνατότητας **Turn In**, η οποία συνοδεύεται και από χρονική υπογραφή της ενέργειας.



Ο διδάσκων του μαθήματος
Γ. Πανταζής
Καθηγητής ΕΜΠ