

# Οδηγίες δημιουργίας «Ενημέρωσης Φοιτητών»

- Η παρουσίαση αποτελείται από 4 μέρη
  - Το 3<sup>ο</sup> μέρος είναι προαιρετικό, αν δεν έχετε υποβολή χειρόγραφου κειμένου το αφαιρείτε
- Επιλέγετε για κάθε μέρος μία από τις επιλογές και διαγράφεται τις υπόλοιπες διαφάνειες
- Διαγράφετε τις διαφάνειες που έχουν μορφή όπως αυτή
- Προσέξτε να θέσετε τιμές σε σημεία που υποδεικνύονται με βέλη και να σβήσετε τα βέλη
- Οι διαφάνειες είναι ενδεικτικές και αποτελούν μόνο υποβοηθητικό υλικό

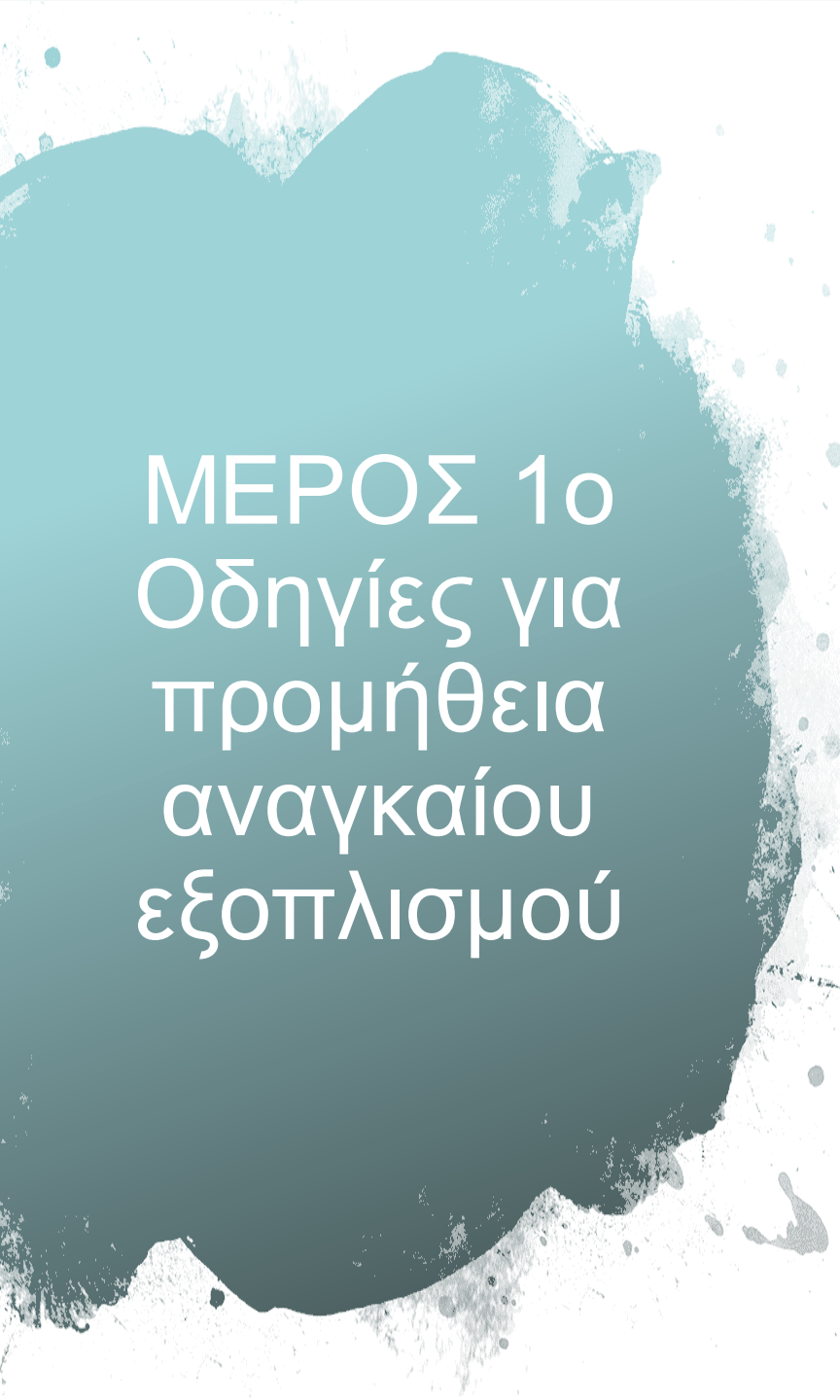
# ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ

## «ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ»

Εξέταση: [Ημέρα xx/xx/2020, xx:00 – xx:00]  
Υποχρεωτική σύνδεση των φοιτητών στην εικονική  
αίθουσα εξετάσεων (εφαρμογή Zoom) στις xx:00



[Όνομα Καθηγητή], [Βαθμίδα]  
Τμήμα [Όνομα Τμήματος], Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου



# ΜΕΡΟΣ 1ο

## Οδηγίες για προμήθεια αναγκαίου εξοπλισμού

- Προσθέστε τις παρακάτω διαφάνειες για ενημέρωση των φοιτητών σας

# Προτεινόμενος Αναγκαίος εξοπλισμός

- **Υπολογιστής** (desktop ή laptop) με **σύνδεση** στο διαδίκτυο.
  - Προτείνεται να υπάρχει και δυνατότητα σύνδεσης μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας ως επικουρική σύνδεση σε περίπτωση τεχνικού προβλήματος της κύριας σύνδεσης.
- **Μικρόφωνο** / **ακουστικά** ή **ηχεία**.
- **Κάμερα**, η οποία θα πρέπει στη διάρκεια της εξέτασης να απεικονίζει τον φοιτητή και το χώρο κοντά στο γραπτό του.
- Η κάμερα θα χρησιμοποιηθεί για την **ταυτοποίηση** κάθε φοιτητή και για την **επιτήρηση** της εξέτασης.
- **Σύγχρονο έξυπνο κινητό τηλέφωνο** (Android 6.x ή νεότερο, iPhone) με **σύνδεση** στο διαδίκτυο.

# Εναλλακτικός Αναγκαίος εξοπλισμός

- Σύγχρονο έξυπνο κινητό τηλέφωνο (Android 6.x ή νεότερο, iPhone) με σύνδεση στο διαδίκτυο.
  - Προτείνεται να υπάρχει και δυνατότητα σύνδεσης μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας ως επικουρική σύνδεση σε περίπτωση τεχνικού προβλήματος της κύριας σύνδεσης.
- Ακουστικά.
- Εγκατεστημένη η εφαρμογή τηλεδιάσκεψης και επιλογή δικαιώματος της κάμερας να τη χρησιμοποιεί, η οποία θα πρέπει στη διάρκεια της εξέτασης να απεικονίζει τον φοιτητή και το χώρο κοντά στο γραπτό του.
- Η κάμερα θα χρησιμοποιηθεί για την ταυτοποίηση κάθε φοιτητή και για την επιτήρηση της εξέτασης.

# Χρήση κινητού ως κάμερα υπολογιστή

- **Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί η κάμερα του κινητού τηλεφώνου**, ως κάμερα του υπολογιστή με τις ίδιες όμως προϋποθέσεις.
- Για να χρησιμοποιήσετε την κάμερα του κινητού τηλεφώνου ως κάμερα του υπολογιστή προτείνεται να εγκαταστήσετε την δωρεάν εφαρμογή από τον ιστότοπο [www.kinoni.com](http://www.kinoni.com) και ακολουθήσετε τα 3 βήματα για να εγκαταστήσετε την εφαρμογή **ErocCam** στο κινητό σας και τον κατάλληλο πρόγραμμα οδήγησης (**driver**) στον υπολογιστή σας.
- Μετά τα παραπάνω, ο υπολογιστής μπορεί να χρησιμοποιεί την κάμερα του κινητού τηλεφώνου, εφόσον το τηλέφωνο και ο υπολογιστής συνδέονται μέσω **καλωδίου usb** ή το τηλέφωνο και ο υπολογιστής συνδέονται στο **ίδιο δίκτυο wifi**.

# ΜΕΡΟΣ 2ο

## Επιλογή πλατφόρμας εξετάσεων & επιτήρησης

- Επιλέξτε το **σωστό eclass** και βάλτε τον σύνδεσμο, π.χ.:
  - [eclass.uop.gr](http://eclass.uop.gr)
  - [eclass.pat.teiwest.gr](http://eclass.pat.teiwest.gr)
  - [openeclass.teimes.gr](http://openeclass.teimes.gr)
- Επιλέξτε όποια πλατφόρμα επιτήρησης σας εξυπηρετεί, π.χ.:
  - Cisco webex
  - Zoom
  - Microsoft Teams

# Εξέταση από απόσταση

- Η **ανάθεση των θεμάτων** από τον διδάσκοντα και η **υποβολή των απαντήσεων** από τους συμμετέχοντες φοιτητές, θα γίνουν μέσω του εργαλείου «Εργασίες» της πλατφόρμας **e-class**.



Προσθέστε το σωστό  
σύνδεσμο

<https://openclass.teimes.gr>

- Η ταυτοποίηση των συμμετεχόντων φοιτητών και η επιτήρηση τους κατά τη διάρκεια της εξέτασης, θα γίνουν με χρήση της εφαρμογής **Webex**.

Προσθέστε τη σωστή  
εφαρμογή





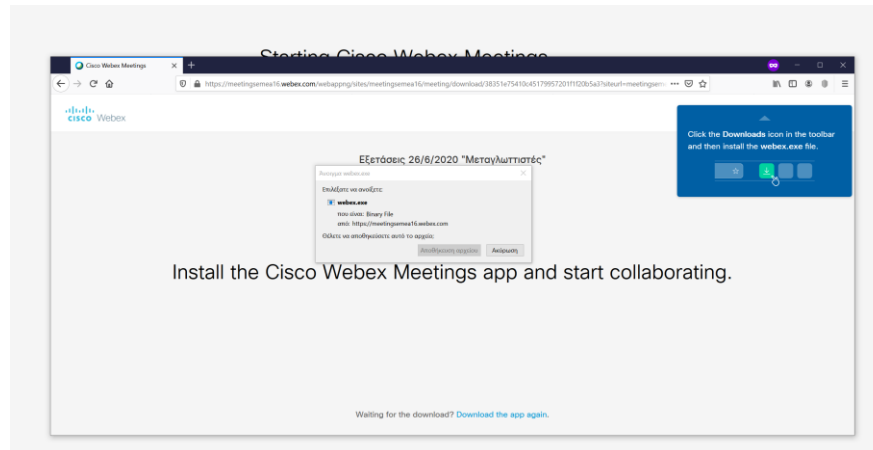
## 2<sup>ο</sup> μέρος οδηγιών



# Σύνδεση στην εξέταση

1. Σε ένα φυλλομετρητή (browser) αντιγράφετε τον σύνδεσμο που σας έχει δώσει ο καθηγητής σας μέσω του συστήματος ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης (eclass).
2. Σας προτρέπει να εγκαταστήσετε την εφαρμογή, την κατεβάζετε και εκτελείτε για να πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση.

<https://meetingsemea16.webex.com/webappng/sites/meetingsemea16/meeting/info/.....>



# Μόνιμη Εγκατάσταση της εφαρμογής webex



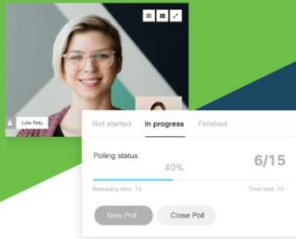
## Webex Meetings

Looking for real time video conferencing?

HD video for face-to-face meetings  
Flexible audio-only conference call options  
Easy screen sharing  
Meet across any device

Download for Windows

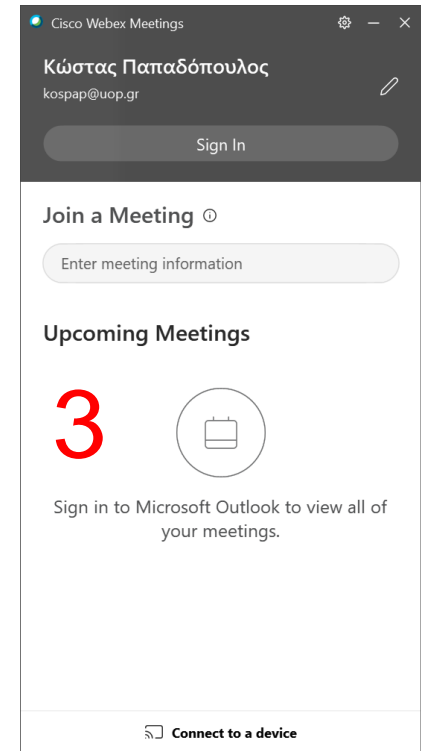
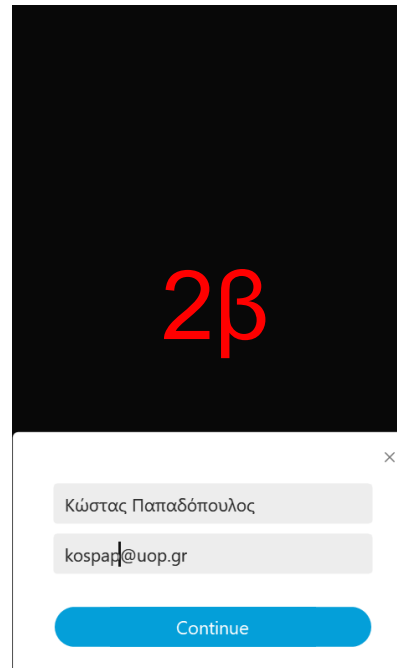
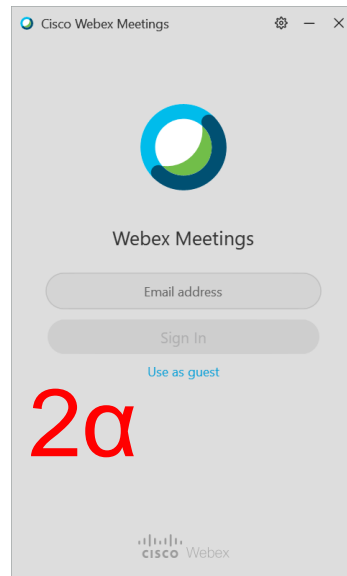
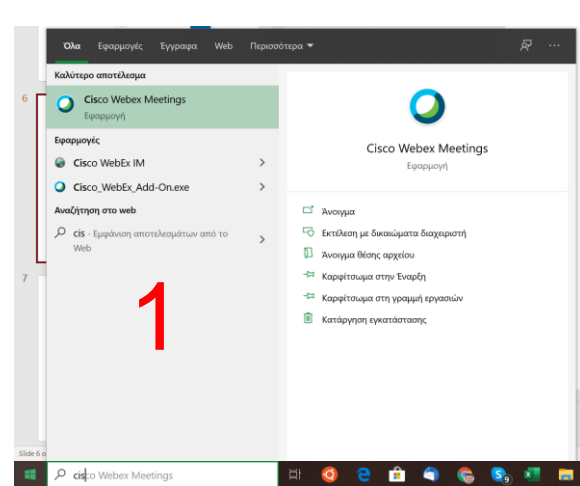
Also available here:



1. Μέσω ενός φυλλομετρητή μεταβείτε στην ιστοσελίδα:  
<https://www.webex.com/downloads.html>
2. Επιλέγεται **Download** για την εφαρμογή Webex Meetings, στη συνέχεια **Run**, ώστε να εγκατασταθεί η εφαρμογή **Webex** στον υπολογιστή σας.
3. Εναλλακτικά εγκαταστήστε από την ίδια σελίδα την εφαρμογή στο κινητό σας  
**Δεν απαιτείται εγγραφή** στον ιστότοπο της εφαρμογής.

# Συμμετοχή στις εξετάσεις

1. Εκτελείτε την εφαρμογή
2. Στο παράθυρο που θα εμφανιστεί επιλέγετε «Use as guest» και καταχωρείτε υποχρεωτικά το **Επώνυμο και το όνομά, το email σας** στο παράθυρο που θα εμφανιστεί
3. Στη συνέχεια καταχωρείτε στο **join a Meeting to ID** τον αριθμό της εξέτασης που σας έχει κοινοποιήσει μέσω του συστήματος ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης ο καθηγητής σας και επιλέγεται «Join».

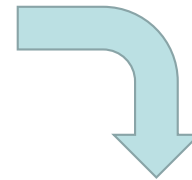


# Συμμετοχή στις εξετάσεις

Για το **password** που θα ζητηθεί στο επόμενο παράθυρο, πληκτρολογήστε **αυτό που σας έχει κοινοποιήσει μέσω του συστήματος ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης ο καθηγητής σας** και στη συνέχεια επιλέξτε **«Join Meeting»**.

Enter the meeting password to join the meeting. ×

Cancel Join Meeting

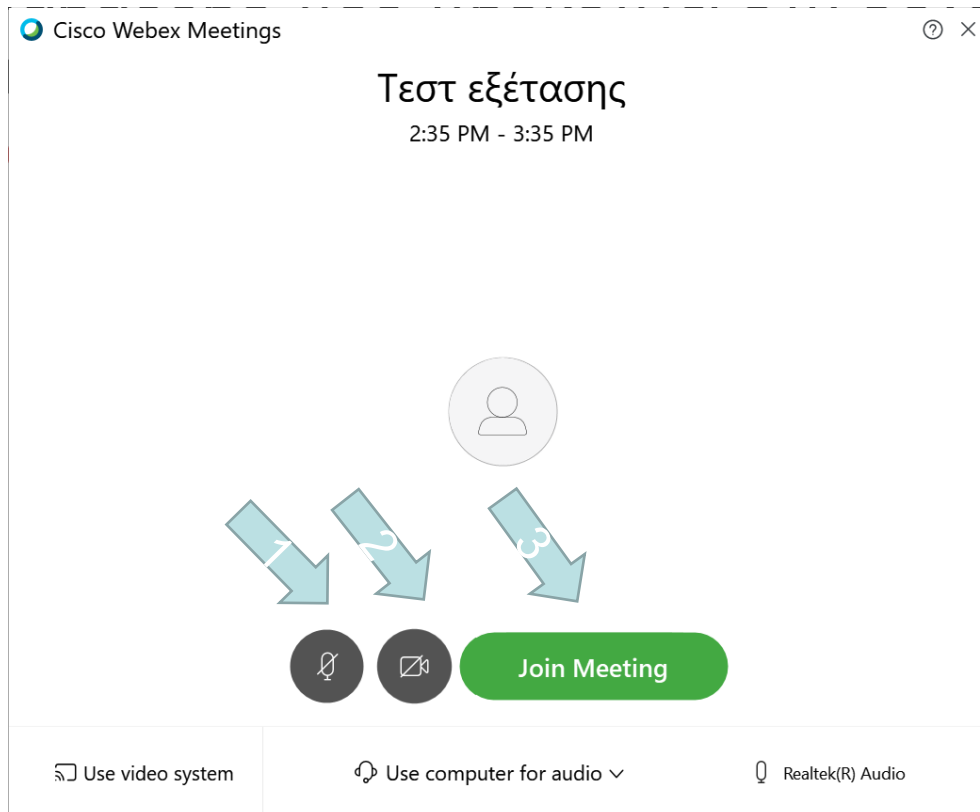


Enter the meeting password to join the meeting. ×

Cancel Join Meeting

# Συμμετοχή στις εξετάσεις

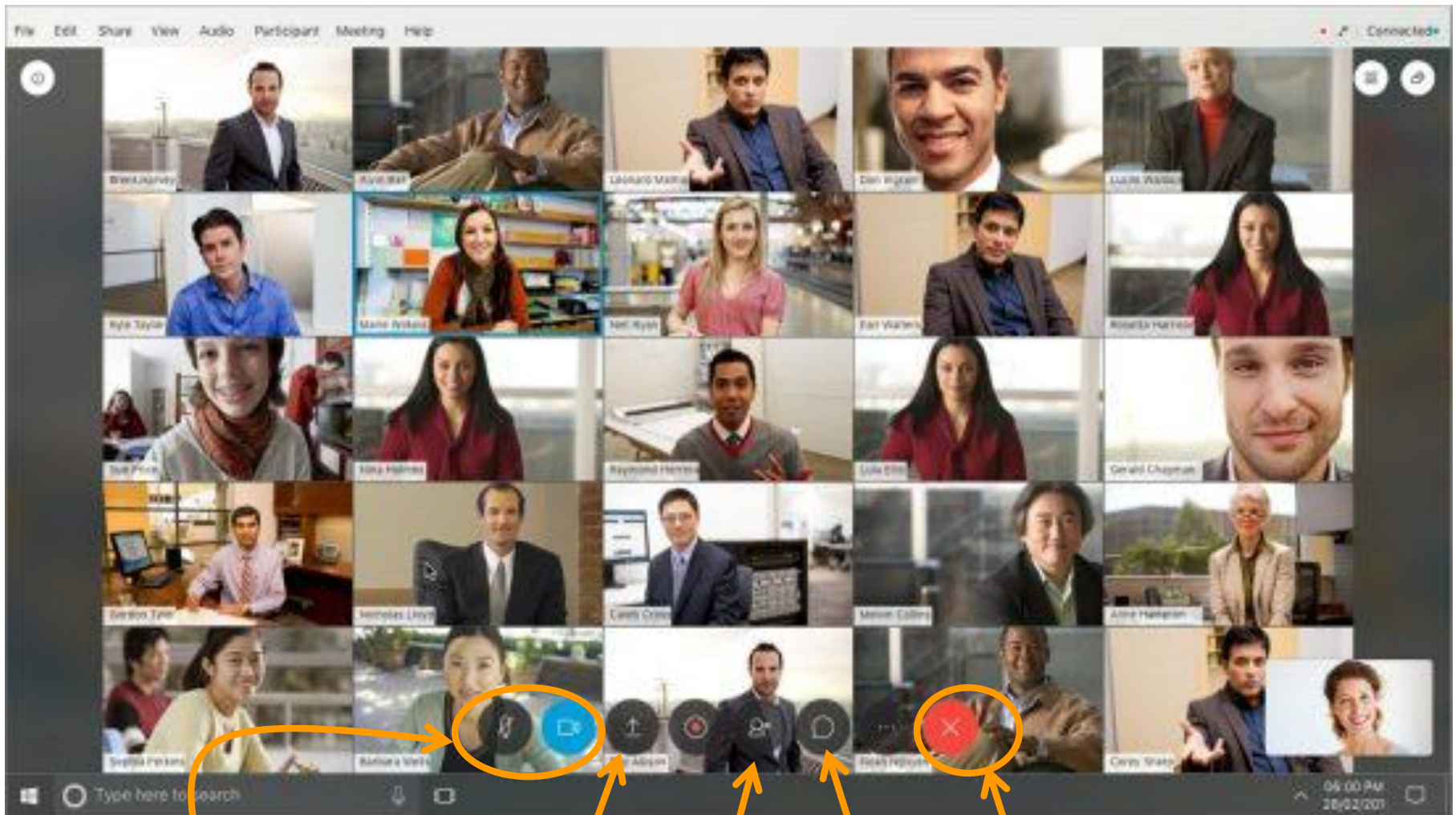
Στο παράθυρο που προκύπτει στη συνέχεια εισέρχεστε στην εικονική αίθουσα εξετάσεων, **ενεργοποιείται το μικρόφωνό, την κάμερα και επιλέγεται «Join Meeting»**.



# Συμμετοχή στις εξετάσεις

- Πλέον έχετε συνδεθεί στην εικονική αίθουσα εξέτασης και εμφανίζεται το παράθυρο της επόμενης σελίδας, στο οποίο παρουσιάζονται οι υπόλοιποι συμμετέχοντες ή ότι έχει επιλέξει να μοιράζεται μαζί σας ο υπεύθυνος της εξέτασης.
- Επιπλέον έχετε διάφορες επιλογές στο κάτω μέρος της οθόνης σας.

# Συμμετοχή στις εξετάσεις



on / off

μικροφώνου & κάμερας

Διαμοίρασμός οθόνης  
ή περιεχομένου

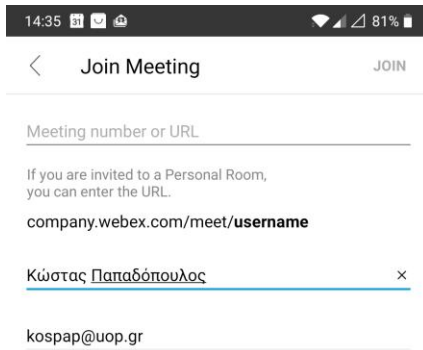
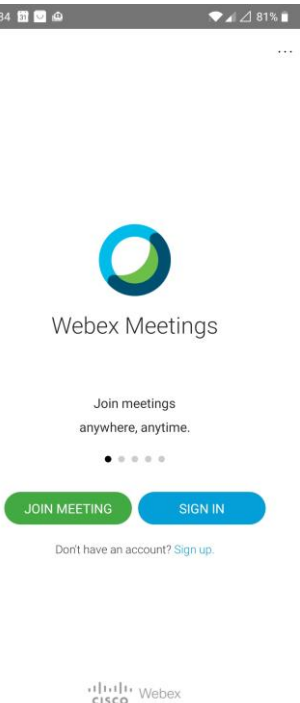
Εμφάνιση  
συμμετεχόντων

Chat

Αποχώρηση



# Συμμετοχή με κινητό τηλέφωνο



2

1

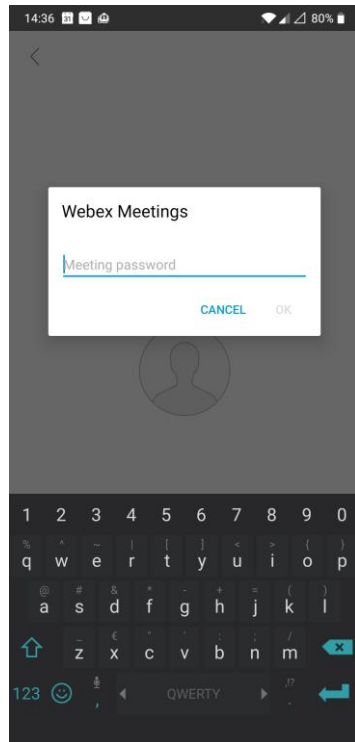
- Αν και για την ταυτοποίηση και την επιτήρηση θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί υπολογιστής (desktop ή laptop) σε περίπτωση ανάγκης μπορεί να χρησιμοποιηθεί κινητό τηλέφωνο.
  - Εγκαταστήστε δωρεάν στο **κινητό τηλέφωνό** σας, από το [Google play store](#) ή από το [App store](#) την εφαρμογή **Webex Meetings**.
1. Για να συμμετέχετε στις εξετάσεις **εκτελείτε την εφαρμογή** και στο παράθυρο που προκύπτει επιλέγετε **«Join a meeting»**.
  2. Στο επόμενο παράθυρο γράφετε στην **πρώτη γραμμή** το **Meeting ID xxxxxxxxxxxx**, στην **δεύτερη γραμμή** υποχρεωτικά το **Επώνυμο και το όνομά** σας στη **τρίτη γραμμή** το **email** σας και επιλέγεται **«Join»**.
- Για το **password** που θα ζητηθεί στο επόμενο παράθυρο πληκτρολογήστε **xxxxx** και **επιλέξτε OK**.

# Συμμετοχή με κινητό τηλέφωνο

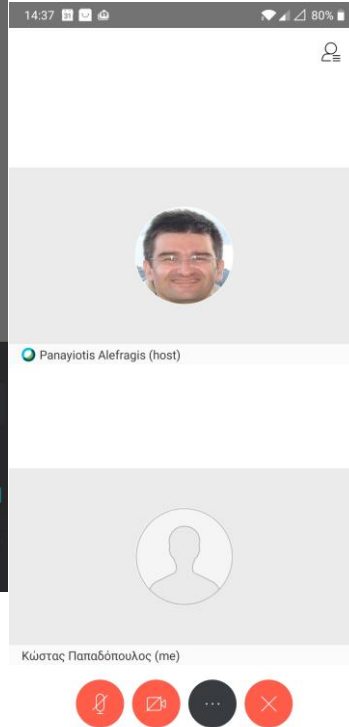
1



2



3



1. Στο παράθυρο που προκύπτει στη συνέχεια επιλέξτε «Join» για να εισέλθετε στην εικονική αίθουσα εξετάσεων.
2. Για το **password** που θα ζητηθεί στο επόμενο παράθυρο πληκτρολογήστε το password που σας έδωσε ο καθηγητής και **επιλέξτε OK.**
3. Στο παράθυρο που προκύπτει στη συνέχεια μπορείτε να επιλέξετε να ενεργοποιήσετε το βίντεο, την κάμερα σας ή να εξέλθετε από την εικονική αίθουσα εξετάσεων.

**2<sup>ο</sup> μέρος οδηγιών**

**zoom**


# Εγκατάσταση της εφαρμογής

1. Μέσω ενός internet browser μεταβείτε στην ιστοσελίδα:  
**<https://zoom.us/download>**
2. Επιλέγετε **Download** και στη συνέχεια **Run**, ώστε να εγκατασταθεί η εφαρμογή **Zoom** στον **υπολογιστή** σας.  
**Δεν απαιτείται εγγραφή** στον ιστότοπο της εφαρμογής.

Download Center

## Zoom Client for Meetings

The web browser client will download automatically when you start or join your first Zoom meeting, and is also available for manual download here.

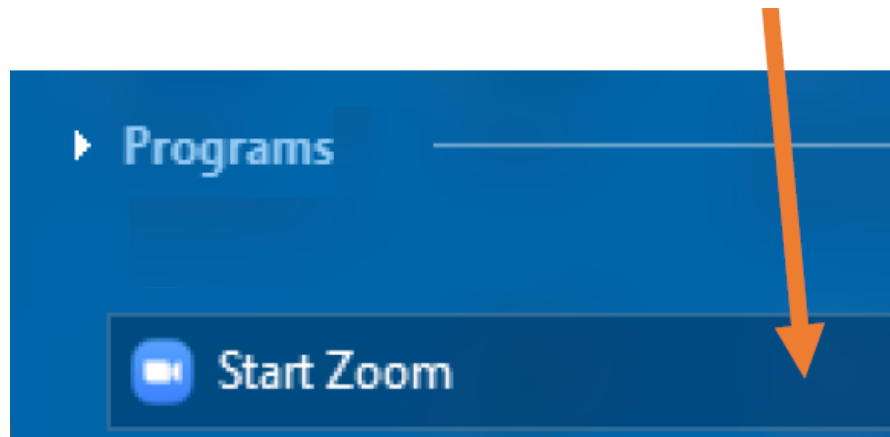


Download

Version 4.6.8 (19178.0323)

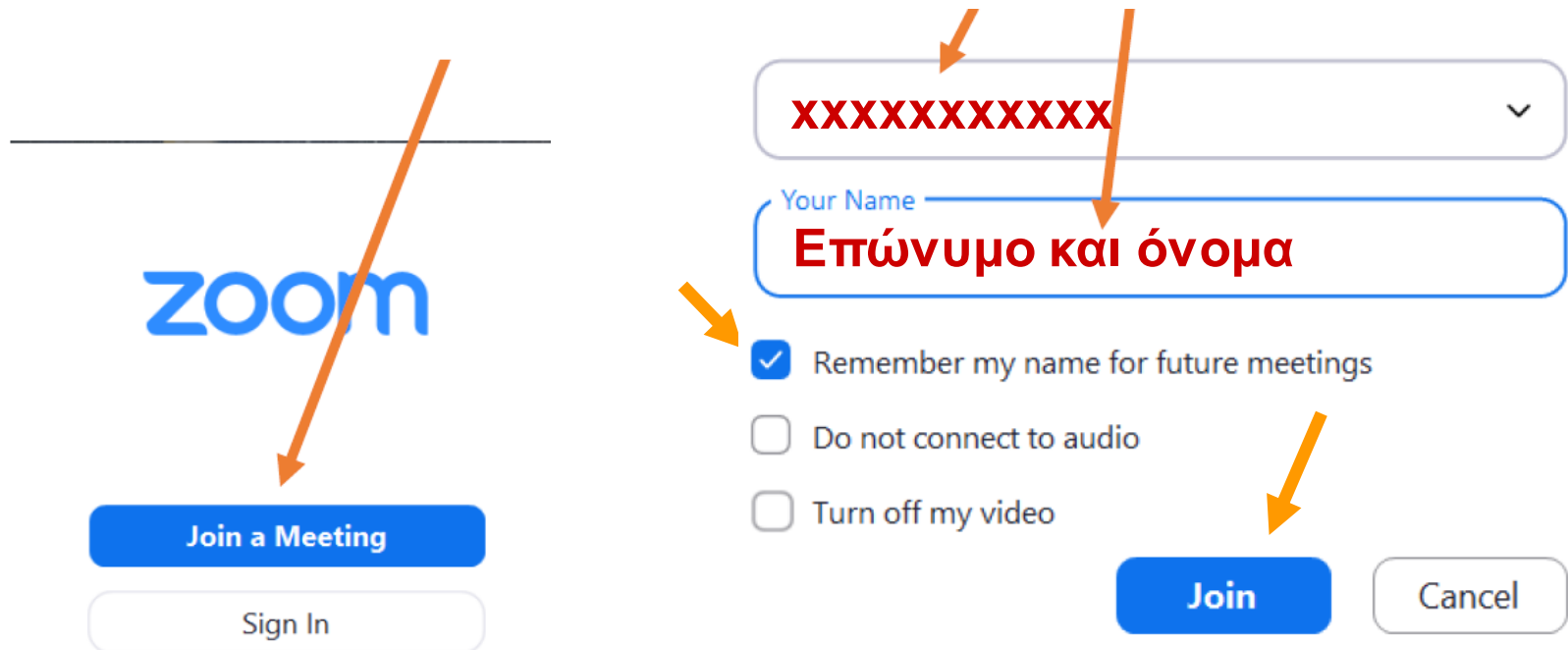
# Εκτέλεση της εφαρμογής

Από τα προγράμματα του υπολογιστή σας εκτελείτε την εφαρμογή **Start Zoom** που είναι διαθέσιμη στον κατάλογο Zoom



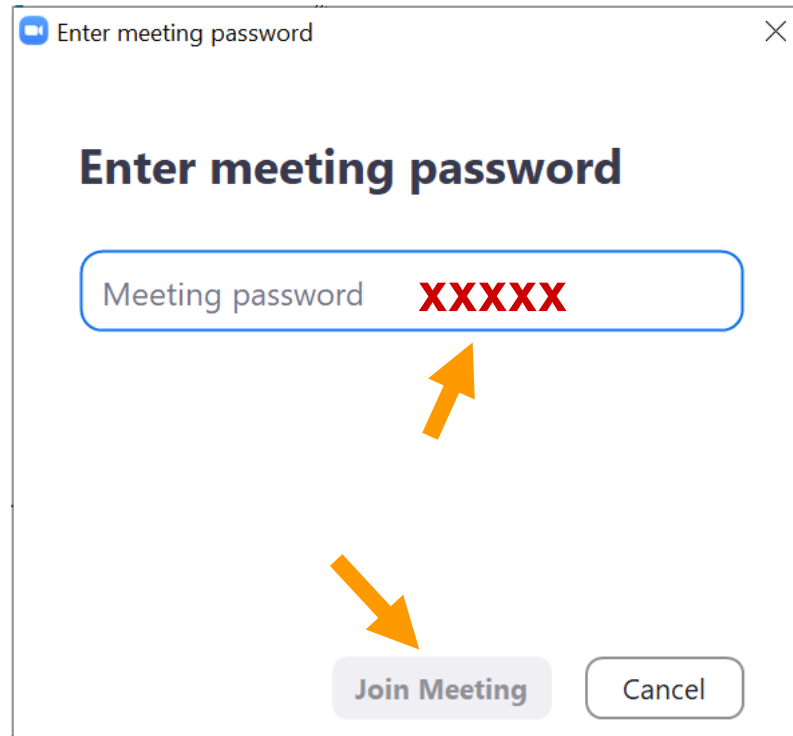
# Συμμετοχή στις εξετάσεις

Στο παράθυρο που θα εμφανιστεί επιλέγετε «**Join a meeting**» και στο παράθυρο που θα εμφανιστεί στη συνέχεια καταχωρείτε το **Meeting ID xxxxxxxxxxxx** και υποχρεωτικά το **Επώνυμο και το όνομά** σας. Τσεκάρετε μόνο την επιλογή «**Remember my name for future meeting**» και επιλέξετε «**Join**».



# Συμμετοχή στις εξετάσεις

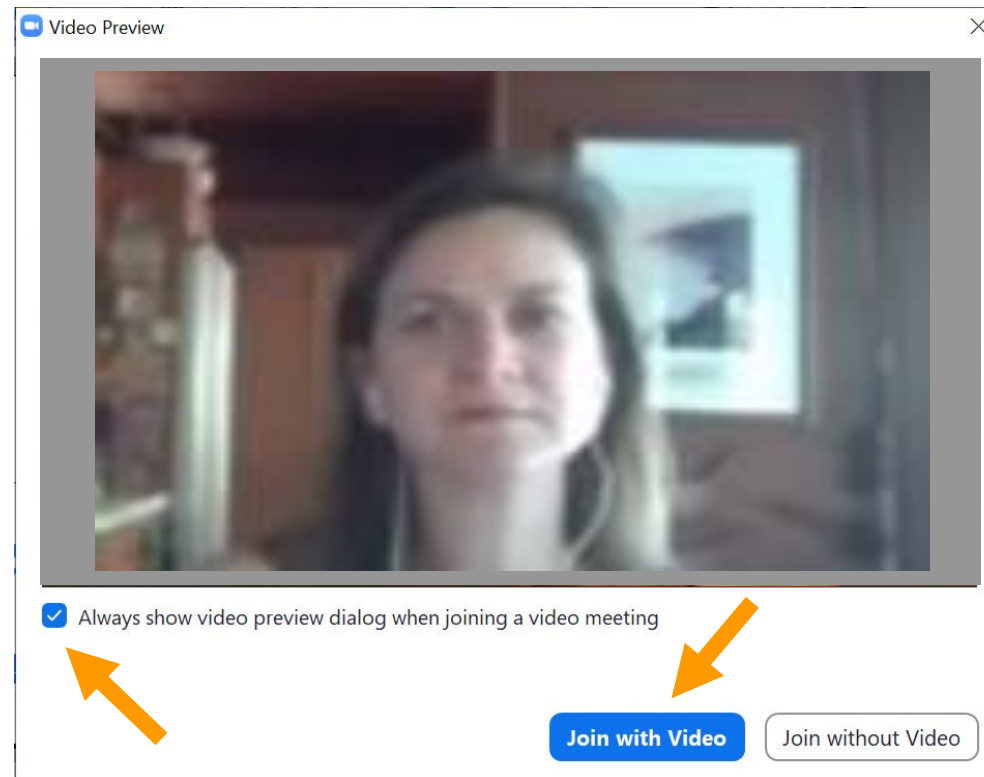
Για το **password** που θα ζητηθεί στο επόμενο παράθυρο, πληκτρολογήστε **XXXXXX**. και στη συνέχεια επιλέξτε «**Join Meeting**».



The image shows a dialog box titled "Enter meeting password" with a close button (X) in the top right corner. The main heading inside the dialog is "Enter meeting password". Below the heading is a text input field with the label "Meeting password" and the text "XXXXXX" entered. An orange arrow points from the input field down to the "Join Meeting" button. Another orange arrow points from the "Join Meeting" button up to the "Cancel" button. The "Join Meeting" button is highlighted with a light blue background, while the "Cancel" button is white with a light blue border.

# Συμμετοχή στις εξετάσεις

Στο παράθυρο που προκύπτει στη συνέχεια απενεργοποιήστε την επιλογή «**Automatically show video preview dialog when joining a video meeting**» (ώστε την επόμενη φορά να μην εμφανιστεί το παράθυρο αυτό) και εισέρχεστε στην εικονική αίθουσα εξετάσεων επιλέγοντας «**Join with video**».





# Συμμετοχή στις εξετάσεις

- Πλέον έχετε συνδεθεί στην εικονική αίθουσα εξέτασης και εμφανίζεται το παράθυρο της επόμενης σελίδας, στο οποίο παρουσιάζονται οι υπόλοιποι συμμετέχοντες ή ότι έχει επιλέξει να μοιράζεται μαζί σας ο υπεύθυνος της εξέτασης.
- Επιπλέον έχετε διάφορες επιλογές στο κάτω μέρος της οθόνης σας.

Πληροφορίες  
εξέτασης

# Συμμετοχή στις εξετάσεις



on / off

μικροφώνου & κάμερας

Εμφάνιση

συμμετεχόντων

Chat

Διαμοιρασμός οθόνης

ή περιεχομένου

Αντιδράσεις

(σήκωμα χεριού)

Αποχώ-

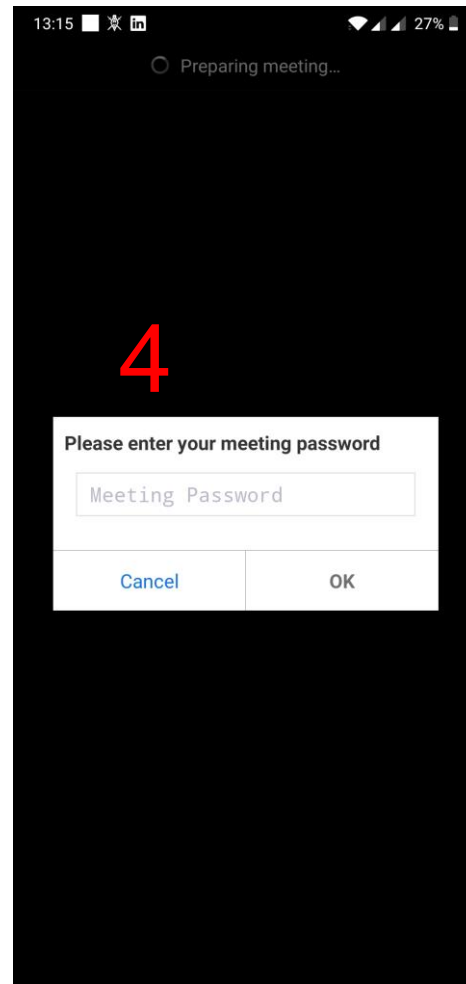
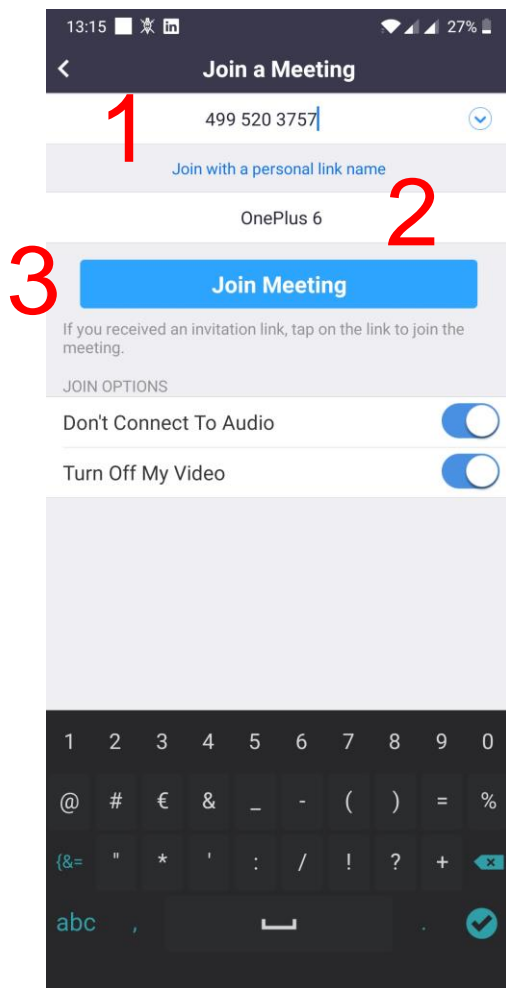
ρηση

# Συμμετοχή με κινητό τηλέφωνο



- Αν και για την ταυτοποίηση και την επιτήρηση θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί υπολογιστής (desktop ή laptop) σε περίπτωση ανάγκης μπορεί να χρησιμοποιηθεί κινητό τηλέφωνο.
  - Εγκαταστήστε δωρεάν στο **κινητό τηλέφωνό** σας, από το [Google play store](#) ή από το [App store](#) την εφαρμογή **Zoom cloud meetings**.
1. Για να συμμετέχετε στις εξετάσεις **εκτελείτε την εφαρμογή** και στο παράθυρο που προκύπτει επιλέγετε «**Join a meeting**».

# Συμμετοχή με κινητό τηλέφωνο



1. Στο επόμενο παράθυρο γράφετε στην **πρώτη γραμμή** το **Meeting ID** που σας έχει δώσει ο καθηγητής σας
2. Στη **τρίτη γραμμή** υποχρεωτικά το **Επώνυμο και το όνομά**
3. Επιλέγεται **«Join Meeting»**.
4. Στην επόμενη οθόνη εισάγετε το **password** που σας σας ανακοινώσει ο καθηγητής σας και **επιλέξτε OK**.

- Στο παράθυρο που προκύπτει στη συνέχεια επιλέξτε **«Join with video»** για να εισέλθετε στην εικονική αίθουσα εξετάσεων.

## 2<sup>ο</sup> μέρος οδηγιών



# Μόνιμη Εγκατάσταση της εφαρμογής Teams

Λήψη του Teams για εργασία στον υπολογιστή σας



Λήψη του Teams

Αποκτήστε την εφαρμογή  
Teams για κινητές συσκευές



Καταχωρήστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας και θα σας στείλουμε μια σύνδεση  
λήξης.

Αποσταλή τώρα

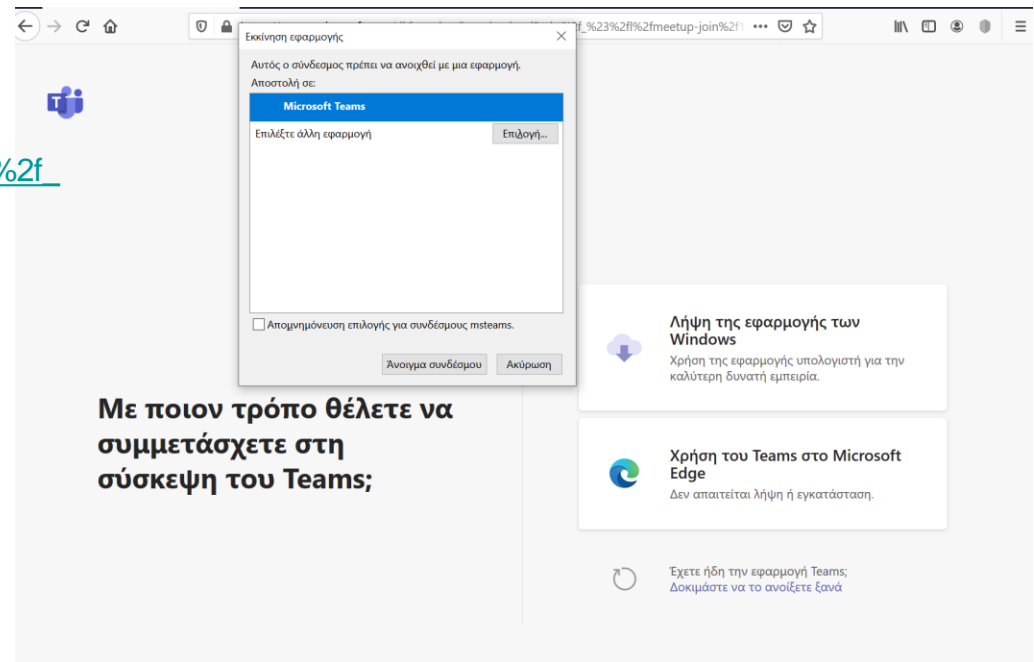
Πώς χρησιμοποιείται η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.

1. Μέσω ενός φυλλομετρητή μεταβείτε στην ιστοσελίδα: <https://www.microsoft.com/el-gr/microsoft-365/microsoft-teams/download-app>
2. Επιλέγεται Λήψη του Teams, στη συνέχεια **Run**, ώστε να εγκατασταθεί η εφαρμογή **Teams** στον **υπολογιστή** σας.
3. Εναλλακτικά εγκαταστήστε από την ίδια σελίδα την εφαρμογή στο κινητό σας  
**Δεν απαιτείται εγγραφή** στον ιστότοπο της εφαρμογής για σταθερούς υπολογιστές.

# Σύνδεση στην εξέταση

1. Σε ένα φυλομετρητή αντιγράφεται τον σύνδεσμο που σας έχει δώσει ο καθηγητής σας μέσω του συστήματος ασύγχρονης τηλεεκπαίδευσης
2. Σας προτρέπει να εγκαταστήσετε την εφαρμογή, την κατεβάζετε και εκτελείτε για να πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση.
3. Αν το έχετε ήδη εγκαταστήσει προτείνει να ανοίξει το σύνδεσμο μέσω της εφαρμογής

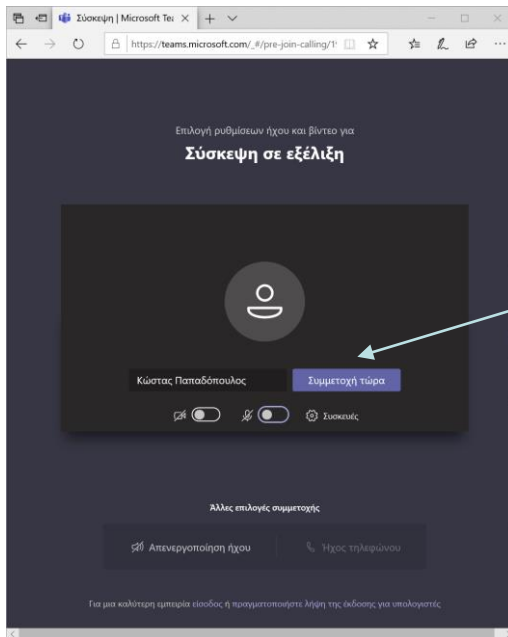
<https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2f%23%2f%2fmeetup-join%2f19%3ab83bfe83e8864b7f9c246e7a3a6.....>



# Συμμετοχή στις εξετάσεις

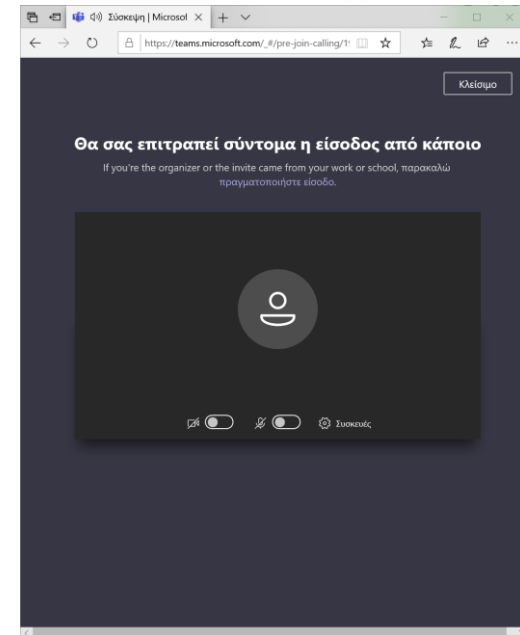
1. Αν συνδέεστε με το Microsoft Edge καταχωρείτε υποχρεωτικά το **Επώνυμο και το όνομά**, στο παράθυρο που θα εμφανιστεί
2. Στη συνέχεια **επιλέγετε «Συμμετοχή τώρα»**.
3. Περιμένετε να σας επιτρέψει τη συμμετοχή ο καθηγητής

1



2

3

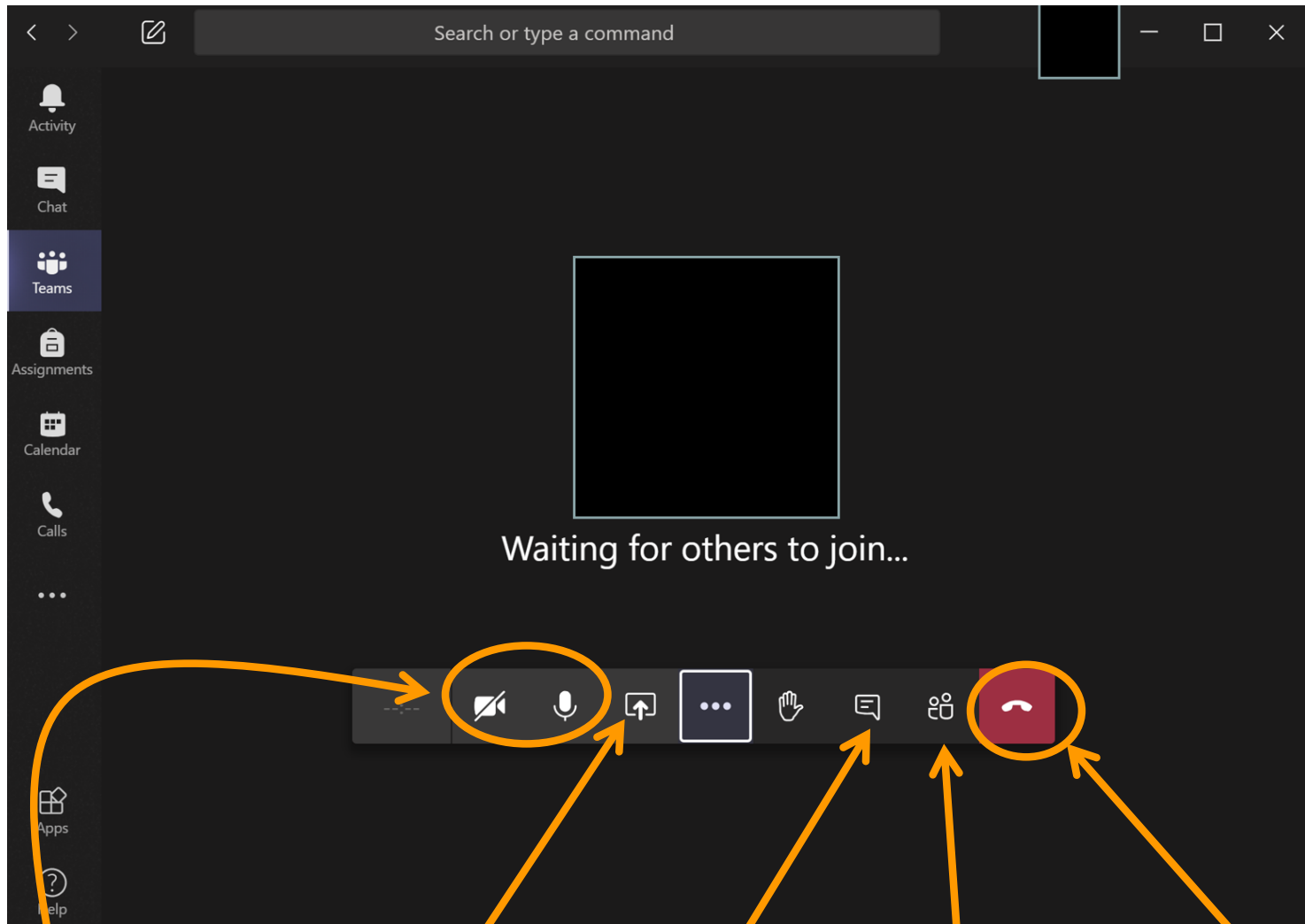




# Συμμετοχή στις εξετάσεις

- Πλέον έχετε συνδεθεί στην εικονική αίθουσα εξέτασης και εμφανίζεται το παράθυρο της επόμενης σελίδας, στο οποίο παρουσιάζονται οι υπόλοιποι συμμετέχοντες ή ότι έχει επιλέξει να μοιράζεται μαζί σας ο υπεύθυνος της εξέτασης.
- Επιπλέον έχετε διάφορες επιλογές στο κάτω μέρος της οθόνης σας.

# Συμμετοχή στις εξετάσεις



on / off  
μικροφώνου & κάμερας

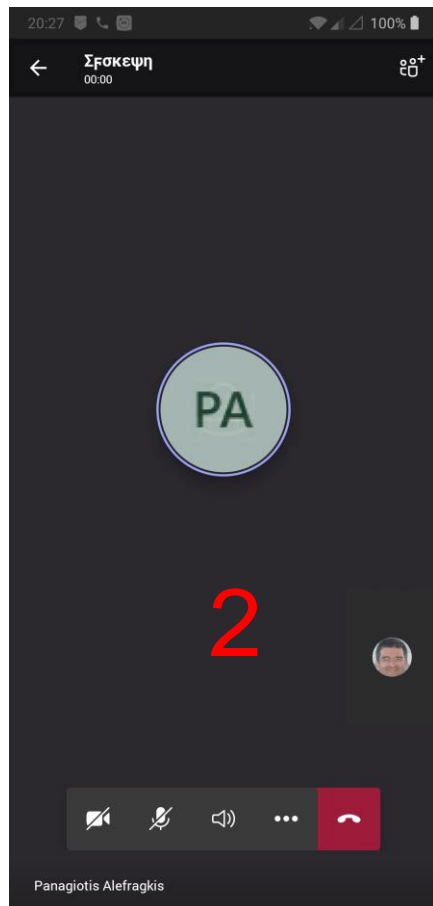
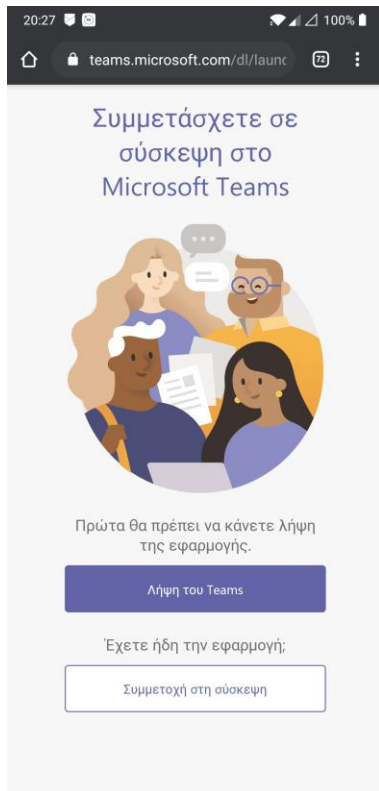
Διαμοιρασμός οθόνης  
ή περιεχομένου

Chat

Εμφάνιση  
συμμετεχόντων

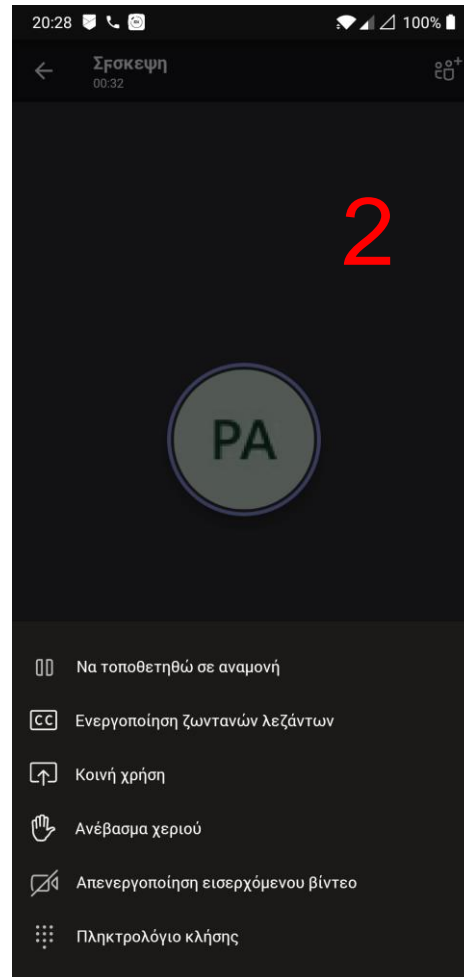
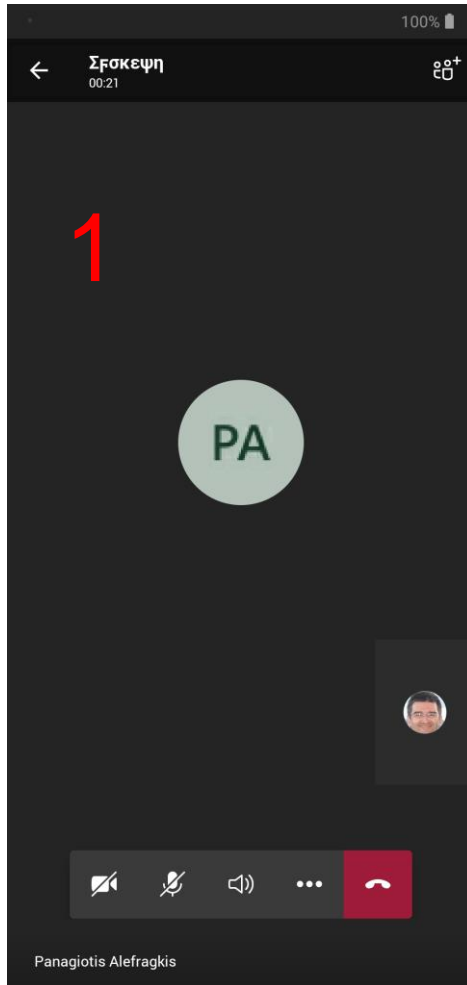
Αποχώρηση

# Συμμετοχή με κινητό τηλέφωνο



- Αν και για την ταυτοποίηση και την επιτήρηση θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί υπολογιστής (desktop ή laptop) σε περίπτωση ανάγκης μπορεί να χρησιμοποιηθεί κινητό τηλέφωνο.
  - Εγκαταστήστε δωρεάν στο **κινητό τηλέφωνό** σας, από το [Google play store](#) ή από το [App store](#) την εφαρμογή **Microsoft Teams**.
  - **Προσέξτε να έχετε δώσει το πλήρες σας όνομα κατά την εγκατάσταση της εφαρμογής.**
1. Για να συμμετέχετε στις εξετάσεις επιλέγετε το σύνδεσμο που σας έδωσε ο καθηγητής στο σύστημα ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης και στο παράθυρο του φυλλομετρητή που ανοίγει επιλέγετε «**Συμμετοχή στη σύσκεψη**».
  2. Θα σας ανοίξει η εφαρμογή και θα συνδεθείτε στην αίθουσα εξετάσεων.

# Συμμετοχή με κινητό τηλέφωνο



1. Στο παράθυρο που προκύπτει στη συνέχεια μπορείτε να επιλέξετε να ενεργοποιήσετε το βίντεο, την κάμερα σας ή να εξέλθετε από την εικονική αίθουσα εξετάσεων.
2. Στην επιλογή με τις 3 τελείες έχετε επιπλέον επιλογές όπως διαμοιρασμός της οθόνης σας ή αίτηση να ζητήσετε το λόγο για κάποια απορία.

# ΜΕΡΟΣ 3ο

## Εγκατάσταση επιπλέον λογισμικού στο κινητό

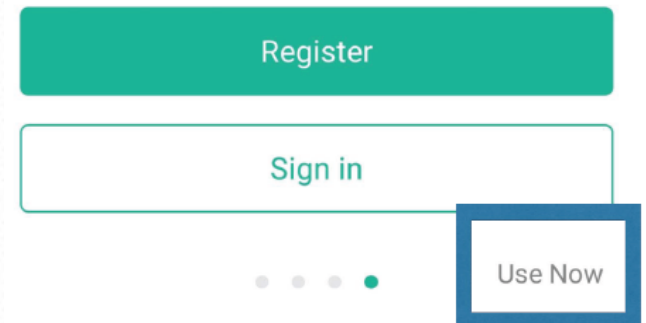
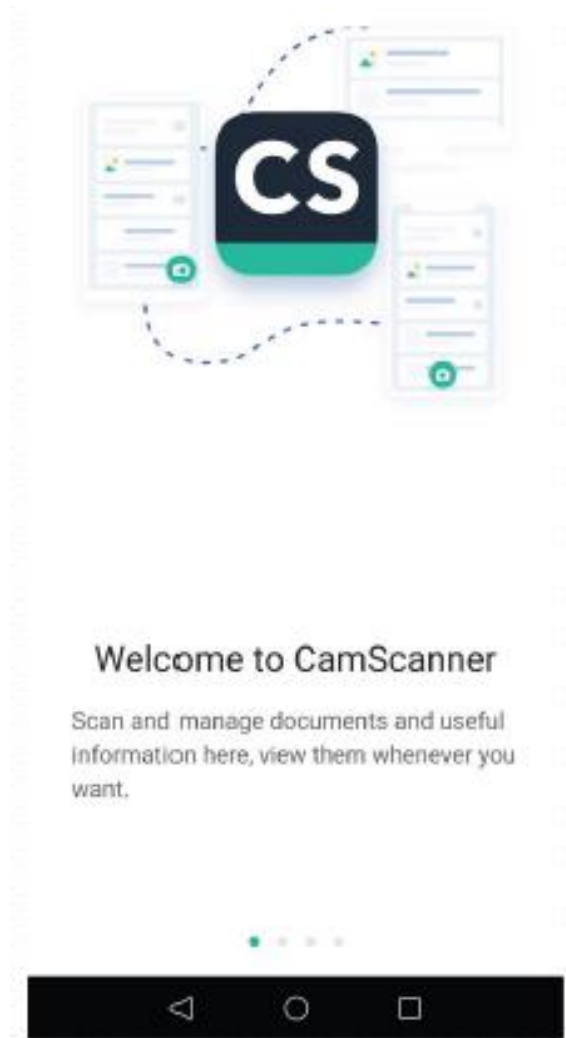
- Αν η εξέταση σας απαιτεί υποβολή χειρόγραφου γραπτού προτείνετε τη χρήση κάποιου από τα παρακάτω προγράμματα
  - CamScanner
  - Microsoft Office Lens

# 3<sup>ο</sup> μέρος οδηγιών



# Εφαρμογή CamScanner

- Εγκαταστήστε δωρεάν στο **κινητό τηλέφωνό** σας, από το **Google play store** ή από το **App store** την εφαρμογή **CamScanner**.
- Εκτελέστε την εφαρμογή και επιλέξτε **Use Now**.

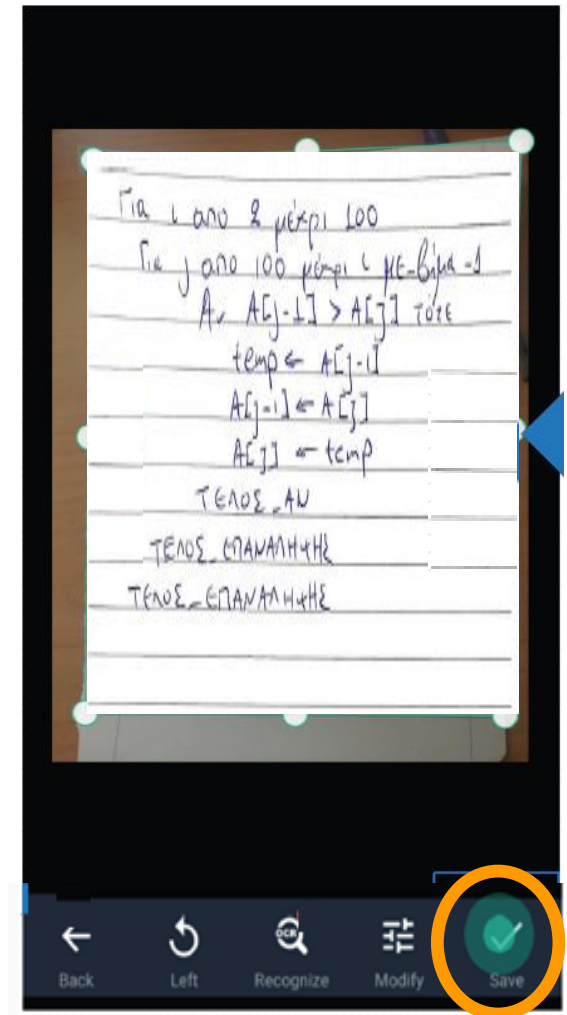
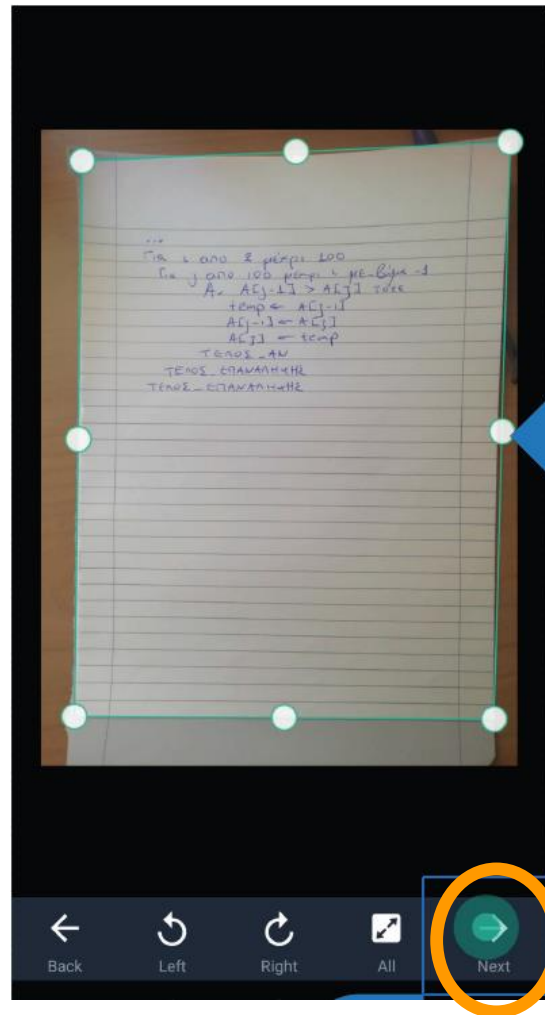
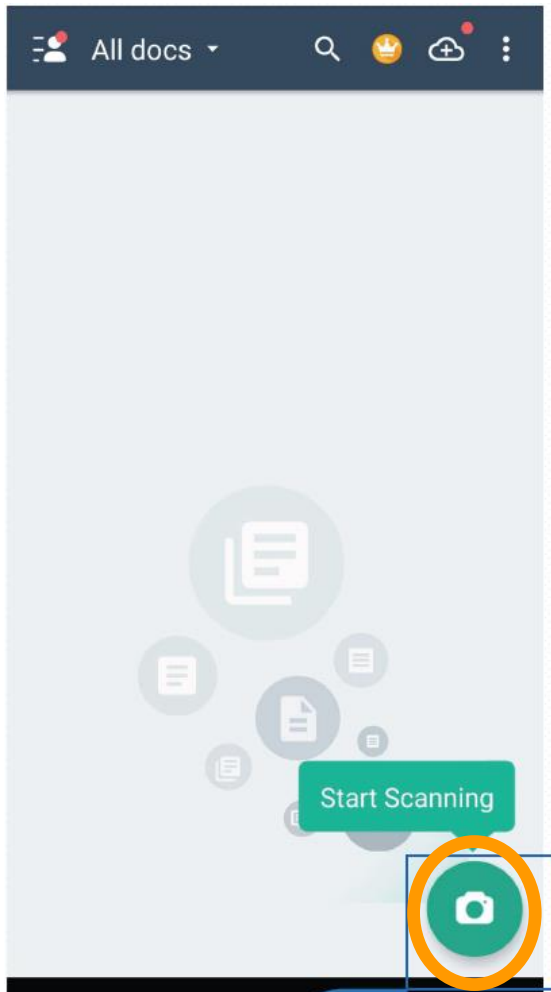


# Εφαρμογή CamScanner

- Ευθυγραμμίστε το τηλέφωνο με την πρώτη σελίδα και πατήστε το εικονίδιο της κάμερας για να την φωτογραφήσετε.
- Η εφαρμογή τότε σας δίνει τη δυνατότητα μετακινώντας τα όρια της εικόνας, να επιλέξετε το τμήμα της εικόνας που επιθυμείτε να σαρωθεί.
- Αφού ολοκληρώσετε την παραπάνω διαδικασία, επιλέγεται **Next**.
- Η εφαρμογή θα βελτιώσει την ποιότητα της εικόνας σας αυτόματα.
- Στη συνέχεια επιλέγετε το εικονίδιο **Save**.

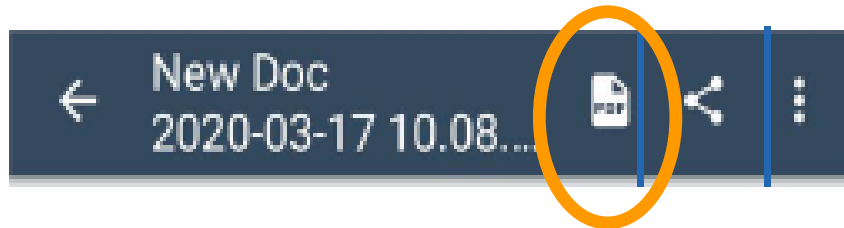


# Εφαρμογή CamScanner



# Εφαρμογή CamScanner

- Για να σαρώσετε τις υπόλοιπες σελίδες του γραπτού σας, πατήστε το εικονίδιο της κάμερας και **επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα για όλες τις σελίδες του γραπτού.**
- Αφού επιλέξετε το εικονίδιο Save και για την τελευταία σελίδα του γραπτού, πατήστε το **εικονίδιο PDF** στο πάνω μέρος της οθόνης, ώστε να δημιουργήσετε ένα **ενοποιημένο αρχείο PDF για το γραπτό σας που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες.**
- Το εν λόγω αρχείο αποθηκεύεται στον **κατάλογο CamScanner της εσωτερικής μνήμης του τηλεφώνου σας.**

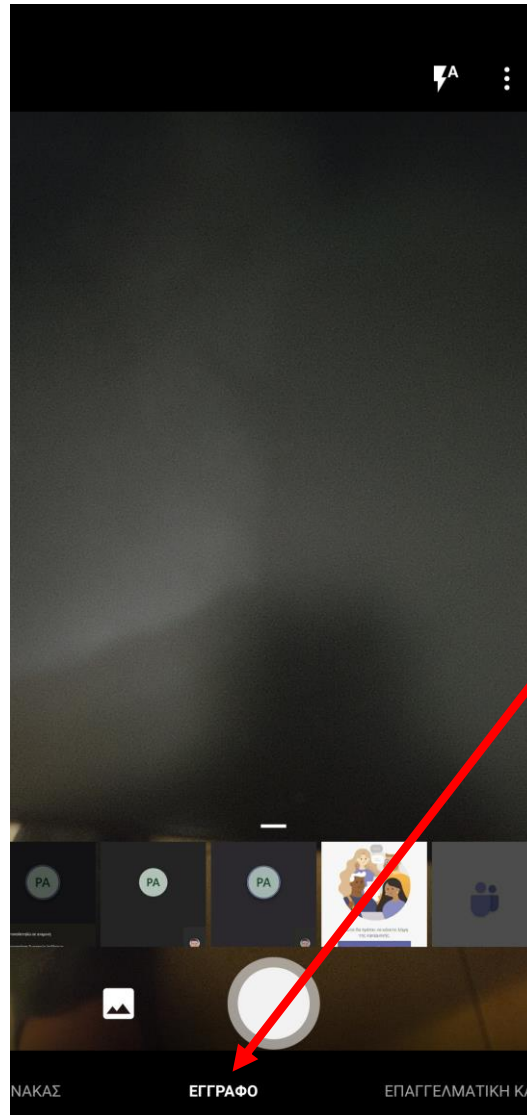


# 3<sup>ο</sup> μέρος οδηγιών



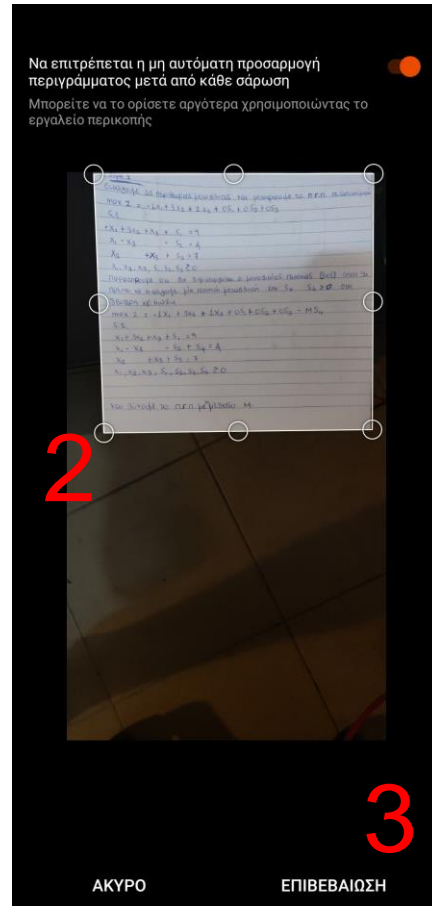
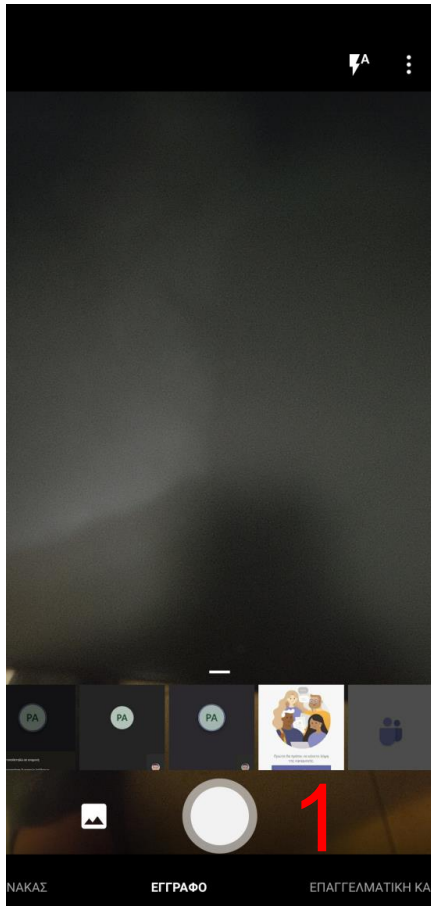
# Εφαρμογή Microsoft Office Lens

- Εγκαταστήστε δωρεάν στο **κινητό τηλέφωνό** σας, από το [Google play store](#) ή από το [App store](#) την εφαρμογή **Microsoft Office Lens**.
- Η εφαρμογή απαιτεί ύπαρξη λογαριασμού Microsoft



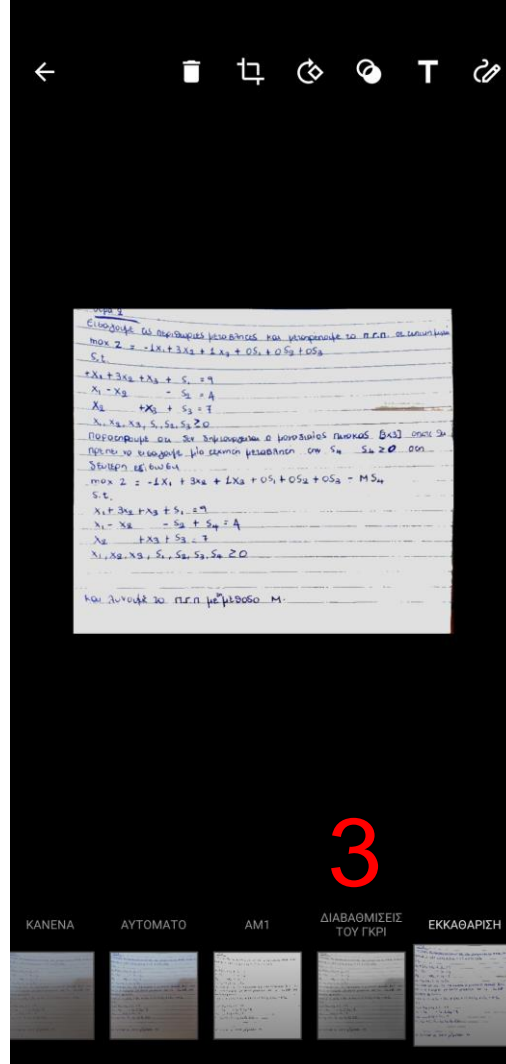
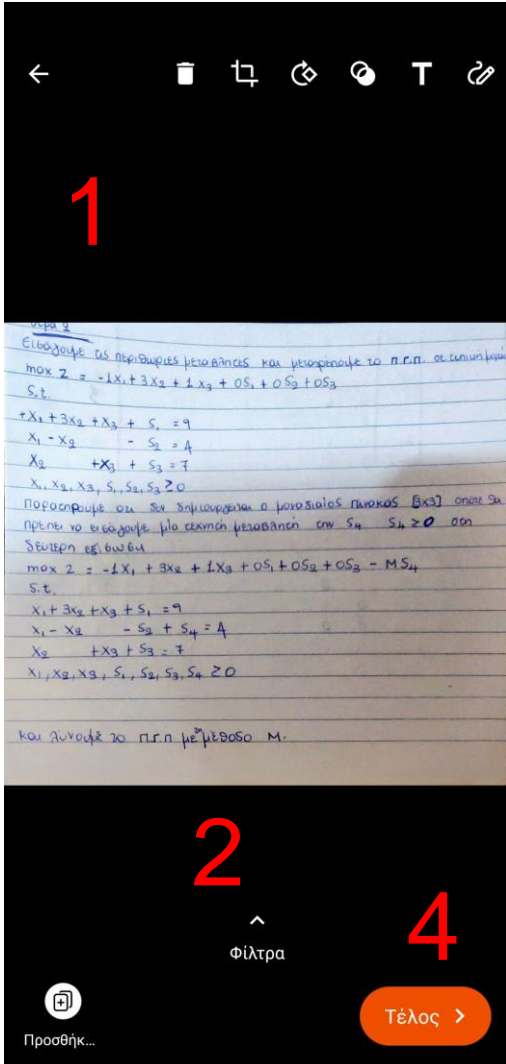
1. Εκτελέστε την εφαρμογή
2. Επιλέξτε ότι θέλετε να δημιουργήσετε έγγραφο

# Εφαρμογή Microsoft Office Lens



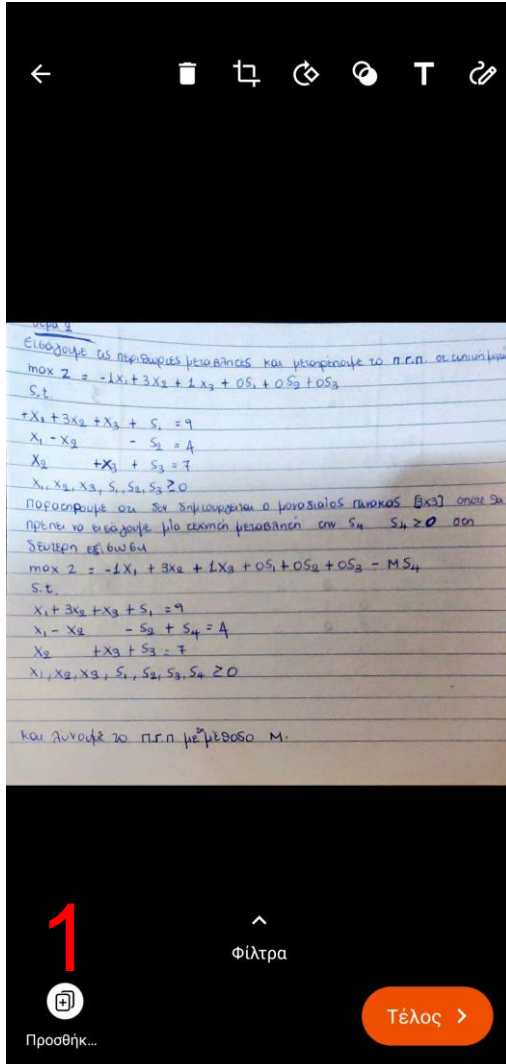
1. Ευθυγραμμίστε το τηλέφωνο με την πρώτη σελίδα και πατήστε το εικονίδιο της κάμερας για να την φωτογραφήσετε.
2. Η εφαρμογή τότε σας δίνει τη δυνατότητα μετακινώντας τα όρια της εικόνας, να επιλέξετε το τμήμα της εικόνας που επιθυμείτε να σαρωθεί.
3. Αφού ολοκληρώσετε την παραπάνω διαδικασία, επιλέγεται **Επιβεβαίωση**.

# Εφαρμογή Microsoft Office Lens

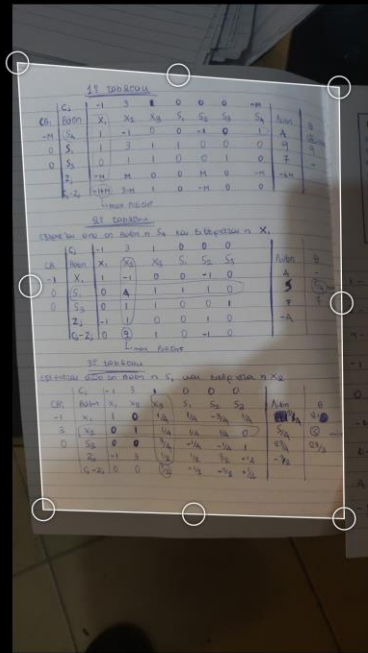


1. Η εφαρμογή θα βελτιώσει την ποιότητα της εικόνας σας αυτόματα.
2. Προαιρετικά μπορείτε να επιλέξετε τα φίλτρα
3. Θα σας δοθούν επιλογές για εφαρμογή κάποιων φίλτρων για καλύτερο αποτέλεσμα. Προτείνονται «Διαβαθμίσεις του γκρι» ή «Εκκαθάριση»
4. Αν δεν έχετε άλλες σελίδες επιλέγετε το εικονίδιο **Τέλος**.

# Εφαρμογή Microsoft Office Lens

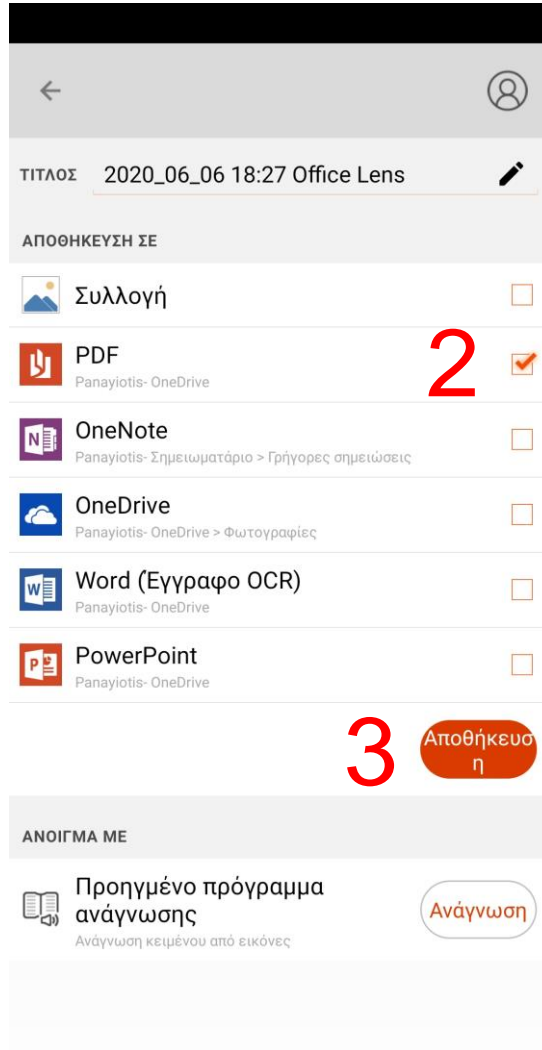
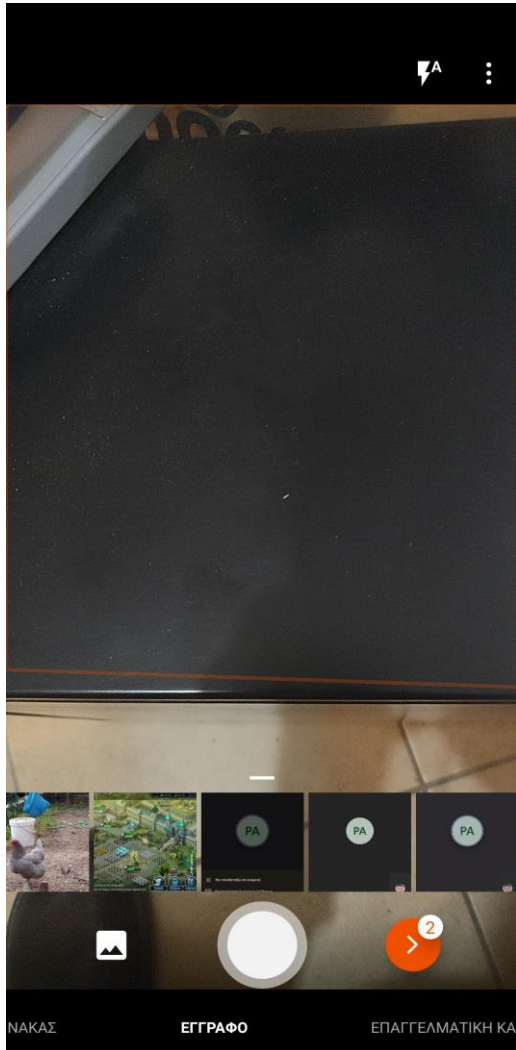


Να επιτρέπεται η μη αυτόματη προσαρμογή περιγράμματος μετά από κάθε σάρωση  
Μπορείτε να το ορίσετε αργότερα χρησιμοποιώντας το εργαλείο περικοπής



1. Αν έχετε και άλλες σελίδες, για να σαρώσετε τις υπόλοιπες σελίδες του γραπτού σας, πατήστε το εικονίδιο **Προσθήκη**
2. Επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα για όλες τις σελίδες του γραπτού.
3. Στη συνέχεια επιλέγετε το εικονίδιο **Τέλος**.

# Εφαρμογή Microsoft Office Lens



1. Όταν ολοκληρώσετε όλες τις σελίδες επιλέξτε το εικονίδιο με το κόκκινο βέλος που αναφέρει το πλήθος των σελίδων που θα αποθηκευτούν (Στην περίπτωση μας 2 σελίδες)
2. Επιλέξτε την **επιλογή PDF**, ώστε να δημιουργήσετε ένα **ενοποιημένο αρχείο PDF για το γραπτό σας που περιλαμβάνει όλες τις σελίδες.**
3. Επιλέξτε την επιλογή αποθήκευση. Το αρχείο θα αποθηκευτεί στην **εσωτερική μνήμη του τηλεφώνου** σας αλλά επιπλέον θα ανέβει και στο OneDrive και θα συγχρονιστεί με τον αντίστοιχο φάκελο στον υπολογιστή σας.

1



# ΜΕΡΟΣ 4ο

## Επιλογή τρόπου εξετάσεων

- Επιλέξτε **μία** από τις διαδικασίες ταυτοποίησης
  - Πριν από την εξέταση
  - Κατά τη διάρκεια της εξέτασης
- Επιλέξτε το **σωστό eclass** και βάλτε το σύνδεσμο, π.χ:
  - [eclass.uop.gr](http://eclass.uop.gr)
  - [eclass.pat.teiwest.gr](http://eclass.pat.teiwest.gr)
  - [openeclass.teimes.gr](http://openeclass.teimes.gr)
- Επιλέξτε τον τρόπο εξέτασης:
  - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (ανοικτού/κλειστού τύπου)
  - Θέματα με υποβολή χειρόγραφου γραπτού
  - Προφορική εξέταση
    - Σε εργασία που υπέβαλε
    - Επί του γραπτού
    - Πλήρης εξέταση
  - Συνδυασμό των παραπάνω

# 4<sup>ο</sup> μέρος οδηγιών

Προσθέστε το σωστό  
σύνδεσμο



<https://eclass.pat.teiwest.gr>

# Διαδικασία Ταυτοποίησης

# Διαδικασία ταυτοποίησης

- **Πριν την εξεταστική**, ο φοιτητής θα πρέπει να συμπληρώσει την υποχρεωτική ηλεκτρονική δήλωση συμμετοχής που έχει αναρτηθεί σε ειδική εφαρμογή (εφεξής «ειδική εφαρμογή») στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος (<https://gdpr-form.uop.gr>).
- Ο φοιτητής στη φόρμα θα πρέπει να έχει επιλέξει το μάθημα ώστε να μπορεί να εξεταστεί
  - Δεν θα έχουν δικαίωμα να εξεταστούν σε μάθημα φοιτητές οι οποίοι δεν θα έχουν επιλέξει το μάθημα αυτό στη συγκεκριμένη φόρμα.
- Θα πρέπει να έχουν υποβάλει ευκρινές ψηφιακό αντίγραφο της φοιτητικής ή αστυνομικής ταυτότητας ή διαβατηρίου ή διπλώματος οδήγησης, στο οποίο θα φαίνεται καθαρά το πρόσωπο του φοιτητή και τα στοιχεία του (ονοματεπώνυμο, αριθμός μητρώου).
- Θα πρέπει κατά τη διάρκεια της εξέτασης να έχουν μαζί τους **το ίδιο έγγραφο** πιστοποίησης το οποίο θα το επιδείξουν στον καθηγητή/επιτηρητή όταν τους ζητηθεί

# Διαδικασία ταυτοποίησης #1

- Πριν την εξέταση, οι συμμετέχοντες φοιτητές πρέπει να απενεργοποιήσουν τις κάμερές τους.
- Ο υπεύθυνος της εξέτασης του μαθήματος καλεί αλφαβητικά κάθε συμμετέχοντα φοιτητή να ενεργοποιήσει την κάμερά του, ώστε να γίνει η διαδικασία της ταυτοποίησης μέσω της επίδειξης της φοιτητικής του ταυτότητας.
- Μετά την ταυτοποίηση κάθε φοιτητή, αυτός θα πρέπει να απενεργοποιεί την κάμερά του, ώστε να συνεχιστεί η διαδικασία με τον επόμενο φοιτητή.
- Όταν ολοκληρωθεί η ταυτοποίηση όλων, οι συμμετέχοντες φοιτητές ενεργοποιούν τις κάμερες, ώστε να ξεκινήσει η διαδικασία της εξέτασης.

# Διαδικασία ταυτοποίησης #2

- Οι συμμετέχοντες φοιτητές συνδέονται στο σύστημα επιτήρησης με ενεργοποιημένα τα μικρόφωνα και τις κάμερές τους.
- Ο υπεύθυνος της εξέτασης του μαθήματος τους καλεί αλφαβητικά ώστε να επιβεβαιώσει ότι η εικόνα που λαμβάνει αντιστοιχεί στο φοιτητή.
- Ξεκινάει η διαδικασία της εξέτασης.
- Ο καθηγητής ανακτά το ψηφιακό αντίγραφο του εγγράφου ταυτοποίησης από το σύστημα δήλωσης συμμετοχής στις εξετάσεις και συγκρίνει αν η εικόνα στο έγγραφο αντιστοιχεί στον εξεταζόμενο.
  - Αν υπάρχει αμφιβολία, μπορεί να ζητήσει από τον εξεταζόμενο να αποσυνδεθεί από το χώρο εξετάσεων, και να συνδεθεί σε άλλο σύνδεσμο όπου ατομικά θα δείξει το αντίγραφο της ταυτότητας στην κάμερα μόνο στον καθηγητή / επιτηρητή.

Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής  
(ανοικτού/κλειστού τύπου)

# Ασκήσεις με χρήση ερωτήσεων

οργη class  
Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής τ.ε.  
πρώην Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας

Χαρτοφυλάκιο / 405 - Μεταγλωττιστές / Ασκήσεις

405 - Μεταγλωττιστές  
Ασκήσεις

Εμφάνισε 10 αποτελέσματα Αναζήτηση...

Όνομα Άσκησης	Στοιχεία άσκησης	Αποτελέσματα
Συντακτική Ανάλυση	Έναρξη: 06-06-2020 23:02 Διάρκεια: 3 λεπτά Προσπάθειες: 0/1	Μη διαθέσιμα
Λεκτική Ανάλυση	Έναρξη: 06-06-2020 23:00 Διάρκεια: 6 λεπτά Προσπάθειες: 0/1	Μη διαθέσιμα
Γενικές ερωτήσεις	Έναρξη: 05-06-2020 15:53 Διάρκεια: 3 λεπτά Προσπάθειες: 0/1	Μη διαθέσιμα

Εμφανίζονται 1 έως 3 από 3 συνολικά αποτελέσματα

1. Επιλέγετε από το μενού τις «Ασκήσεις»
2. Η κάθε άσκηση αποτελείται από ένα σύνολο ερωτήσεων
3. Κάθε άσκηση έχει ένα χρονικό όριο και ένα αριθμό προσπαθειών που εμφανίζεται κάτω από το χρονικό διάστημα έναρξης
4. Θα πρέπει να απαντήσετε
  1. Όσες περισσότερες ερωτήσεις από τις ασκήσεις που σας έχουν ανατεθεί
  2. Η κάθε σωστή απάντηση σας δίνει 0.2 βαθμούς
  3. Κάθε λάθος απάντηση αφαιρεί 0.1 βαθμούς
  4. Δεν παίρνετε βαθμό για ερωτήσεις που δεν απαντήσατε



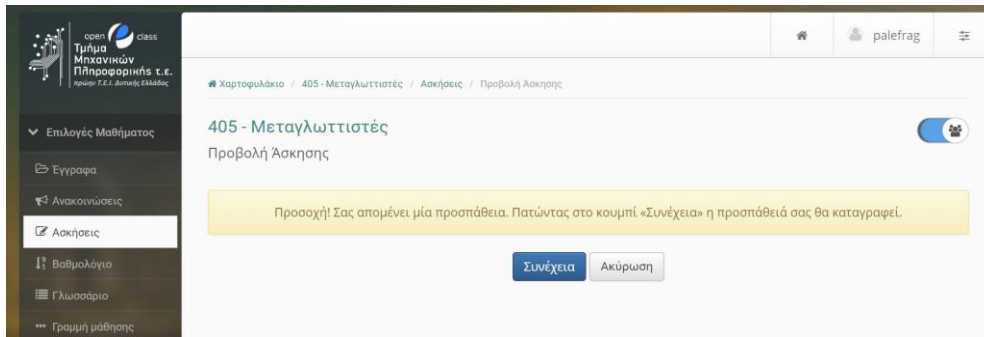
# Ασκήσεις με χρήση ερωτήσεων

The screenshot shows a web application interface for an online learning platform. On the left is a dark sidebar with navigation options: 'Επιλογές Μαθήματος', 'Έγγραφα', 'Ανακοινώσεις', 'Ασκήσεις' (highlighted), 'Βαθμολόγιο', 'Γλωσσάριο', 'Γραμμή μάθησης', 'Εργασίες', 'Ερωτηματολόγια', and 'Ηλεκτρονικό βιβλίο'. The main content area displays a list of exercises. A modal dialog box is overlaid on top, titled 'Πληκτρολογήστε τον κωδικό της άσκησης'. It contains a text input field with a password mask (dots) and a green 'Υποβολή' (Submit) button. Below the dialog, a table lists exercises with columns for 'Όνομα Άσκησης', 'Στοιχεία άσκησης', and 'Αποτελέσματος'. The table contains three rows of data.

Όνομα Άσκησης	Στοιχεία άσκησης	Αποτελέσματος
Συντακτική Ανάλυση	Έναρξη: 06-06-2020 23:02 Διάρκεια: 3 λεπτά Προσπάθειες: 0/1	Μη διαθ
Λεκτική Ανάλυση	Έναρξη: 06-06-2020 23:00 Διάρκεια: 6 λεπτά Προσπάθειες: 0/1	Μη διαθ
Γενικές ερωτήσεις	Έναρξη: 05-06-2020 15:53 Διάρκεια: 3 λεπτά Προσπάθειες: 0/1	Μη διαθ

1. Κάθε άσκηση έχει έναν κωδικό που θα σας τον ανακοινώσει ο καθηγητής κατά την έναρξη της εξέτασης
2. Μπορείτε να προσπαθήσετε να λύσετε τις ασκήσεις με όποια σειρά επιθυμείτε
3. Όταν επιλέξετε την άσκηση θα πρέπει να εισάγετε τον κωδικό

# Ασκήσεις με χρήση ερωτήσεων



οργάνωση Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής τ.ε.φ. Πανεπ Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας

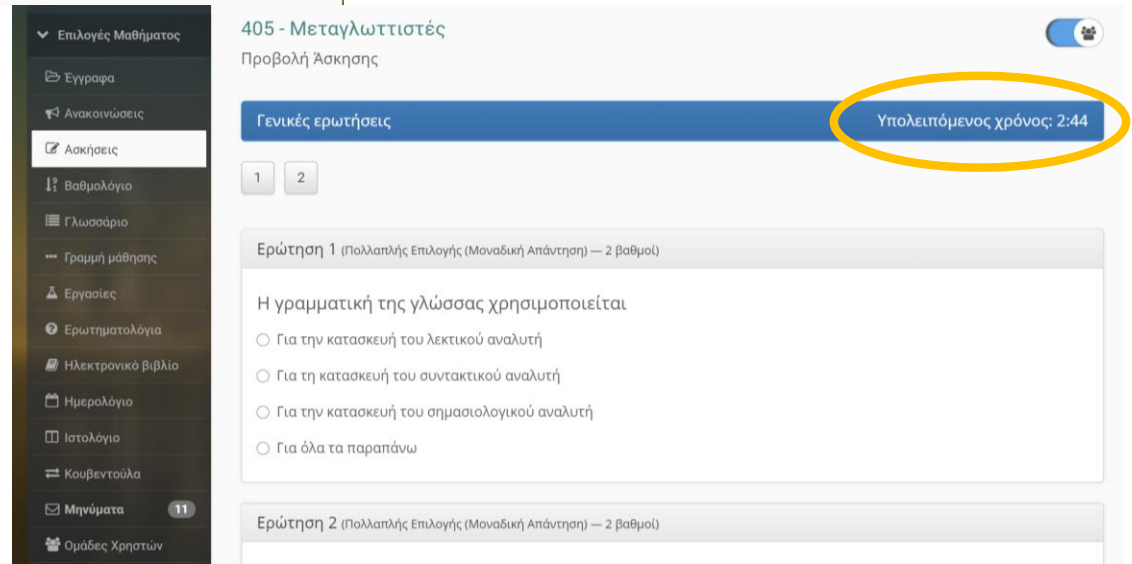
class

405 - Μεταγλωττιστές

Προβολή Άσκησης

Προσοχή! Σας απομένει μία προσπάθεια. Πατώντας στο κουμπί «Συνέχεια» η προσπάθειά σας θα καταγραφεί.

Συνέχεια Ακύρωση



405 - Μεταγλωττιστές

Προβολή Άσκησης

Υπολειπόμενος χρόνος: 2:44

Γενικές ερωτήσεις

1 2

Ερώτηση 1 (Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση) — 2 βαθμοί)

Η γραμματική της γλώσσας χρησιμοποιείται

- Για την κατασκευή του λεκτικού αναλυτή
- Για τη κατασκευή του συντακτικού αναλυτή
- Για την κατασκευή του σημασιολογικού αναλυτή
- Για όλα τα παραπάνω

Ερώτηση 2 (Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση) — 2 βαθμοί)

1. Η κάθε άσκηση έχει μόνο μία προσπάθεια οπότε αν είστε σίγουροι ότι θέλετε να λύσετε την άσκηση επιλέξτε **Συνέχεια**
2. Στις συνέχεια θα σας εμφανιστούν οι ερωτήσεις και ο υπολειπόμενος χρόνος

# Ασκήσεις με χρήση ερωτήσεων

The image displays two screenshots of a learning management system interface. The left screenshot shows a quiz question titled "405 - Μεταγλωττιστές" with a remaining time of 2:19. The question is "Ερώτηση 1 (Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση) — 2 βαθμοί)". The question text is "Η γραμματική της γλώσσας χρησιμοποιείται". The options are: "Για την κατασκευή του λεκτικού αναλυτή", "Για τη κατασκευή του συντακτικού αναλυτή", "Για την κατασκευή του σημασιολογικού αναλυτή", and "Για όλα τα παραπάνω". The second option is selected. The right screenshot shows the same question with a remaining time of 1:38. The question text is "Ερώτηση 1 (Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση) — 2 βαθμοί)". The question text is "Η γραμματική της γλώσσας χρησιμοποιείται". The options are: "Για την κατασκευή του λεκτικού αναλυτή", "Για τη κατασκευή του συντακτικού αναλυτή", "Για την κατασκευή του σημασιολογικού αναλυτή", and "Για όλα τα παραπάνω". The second option is selected. Both screenshots have a yellow circle around the question number "1" in the top left corner of the question area.

1. Με την επιλογή της απάντησης κάθε ερώτησης εμφανίζονται οι ερωτήσεις που έχουν απαντηθεί στο πάνω μέρος με άλλο χρώμα

# Ασκήσεις με χρήση ερωτήσεων

Ηλεκτρονικό βιβλίο  
Ημερολόγιο  
Ιστολόγιο  
Κουβεντούλα  
Μηνύματα 11  
Ομάδες Χρηστών  
Παρουσιολόγιο  
Πολυμέσα  
Συζητήσεις  
Σύνδεσμοι  
Σύστημα Wiki

Για τη κατασκευή του συντακτικού αναλυτή  
 Για την κατασκευή του σημασιολογικού αναλυτή  
 Για όλα τα παραπάνω

Ερώτηση 2 (Πολλαπλής Επιλογής (Μοναδική Απάντηση) — 2 βαθμοί) ✓

Ένας προγραμματιστής γράφει ένα πρόγραμμα που αντί για πολλαπλασιασμό κάνει διαίρεση δύο εκφράσεων. Ποιο από τα παρακάτω θα τον βοηθήσει να βρει το λάθος

Ένας μεταγλωττιστής της γλώσσας  
 Ένας διερμηνευτής της γλώσσας  
 Ο μηχανισμός εντοπισμού σφαλμάτων  
 Κανένα από τα υπόλοιπα

Ακύρωση Υποβολή

1. Με την ολοκλήρωση όλων των απαντήσεων επιλέγεται Υποβολή
  - Αν δεν έχετε απαντήσει όλες τις ερωτήσεις θα σας βγάλει μήνυμα που θα μπορείτε να επιλέξετε αν θα επιστρέψετε στις ερωτήσεις ή αν θέλετε να κάνετε οριστική υποβολή
2. Σας εμφανίζει μήνυμα ολοκλήρωσης
3. Μπορείτε τώρα να συνεχίσετε με την επίλυση των άλλων ασκήσεων που σας έχουν ανατεθεί

Επιλογές Μαθήματος  
Εγγραφή  
Ανακοινώσεις  
Ασκήσεις  
Βαθμολόγιο  
Γλωσσάριο  
Γραμμή μάθησης  
Εργασίες

405 - Μεταγλωττιστές  
Αποτελέσματα Άσκησης

• Η Άσκηση ολοκληρώθηκε με επιτυχία.

ΑΛΕΦΡΑΓΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Έναρξη: 06-06-2020 23:43  
Διάρκεια: 1 λεπτό 40 δευτερόλεπτα

Γενικές ερωτήσεις

# Ασκήσεις με χρήση ερωτήσεων

Όνομα Άσκησης	Στοιχεία άσκησης	Αποτελέσματα
Συντακτική Ανάλυση	Έναρξη: 06-06-2020 23:02 Διάρκεια: 3 λεπτά Προσπάθειες: 0/1	Μη διαθέσιμα
Λεκτική Ανάλυση	Έναρξη: 06-06-2020 23:00 Διάρκεια: 6 λεπτά Προσπάθειες: 0/1	Μη διαθέσιμα
Γενικές ερωτήσεις	Έναρξη: 05-06-2020 15:53 Διάρκεια: 3 λεπτά Προσπάθειες: 1/1	Μη διαθέσιμα

Εμφανίζονται 1 έως 3 από 3 συνολικά αποτελέσματα

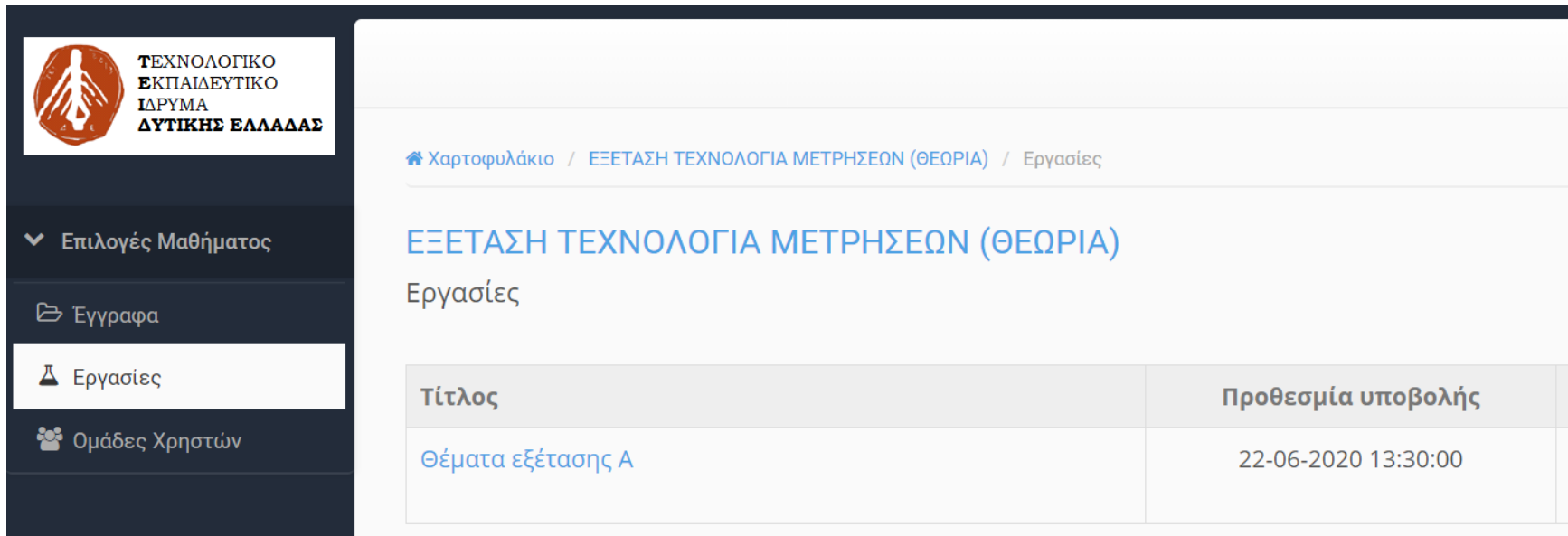
« < 1 > »

1. Μπορείτε τώρα να συνεχίσετε με την επίλυση των άλλων ασκήσεων που σας έχουν ανατεθεί

Ανάθεση κοινών θεμάτων με  
ανέβασμα χειρόγραφων γραπτών

# Ανάθεση θεμάτων με ανέβασμα χειρόγραφων γραπτών

Εφόσον έχετε δηλώσει συμμετοχή στην εξέταση και έχετε εγγραφεί στην ιστοσελίδα «**ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**» της πλατφόρμας eclass (<https://eclass.pat.teiwest.gr/eclass/courses/xxxxxx>), αποκτήστε πρόσβαση σε αυτή με τους κωδικούς εισόδου που διαθέτετε για την πλατφόρμα και επιλέξτε το εργαλείο «**Εργασίες**».



The screenshot displays the eclass interface. On the left is a dark sidebar with the logo of the Technological Educational Institute of Western Greece and navigation options: 'Επιλογές Μαθήματος', 'Έγγραφα', 'Εργασίες', and 'Ομάδες Χρηστών'. The main content area shows the breadcrumb 'Χαρτοφυλάκιο / ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) / Εργασίες', the course title 'ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)', and the assignment title 'Εργασίες'. Below this is a table with two columns: 'Τίτλος' and 'Προθεσμία υποβολής'.


Τίτλος	Προθεσμία υποβολής
Θέματα εξέτασης Α	22-06-2020 13:30:00

# Ανάθεση θεμάτων εξέτασης

Επιλέξτε την **κατηγορία θεμάτων** (π.χ. Α ή Β ή ...), **ανάλογα με τον αριθμό μητρώου** σας σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στην **περιγραφή κάθε κατηγορίας θεμάτων**.



The screenshot shows a sidebar on the left with navigation options: 'Ενεργά εργαλεία', 'Έγγραφα', 'Εργασίες', 'Ομάδες Χρηστών', 'Ανενεργά εργαλεία', and 'Διαχείριση μαθήματος'. The main content area displays the title 'ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)' and the assignment 'Εργασίες' and 'Θέματα εξέτασης Α'. Below this is a table with the following details:

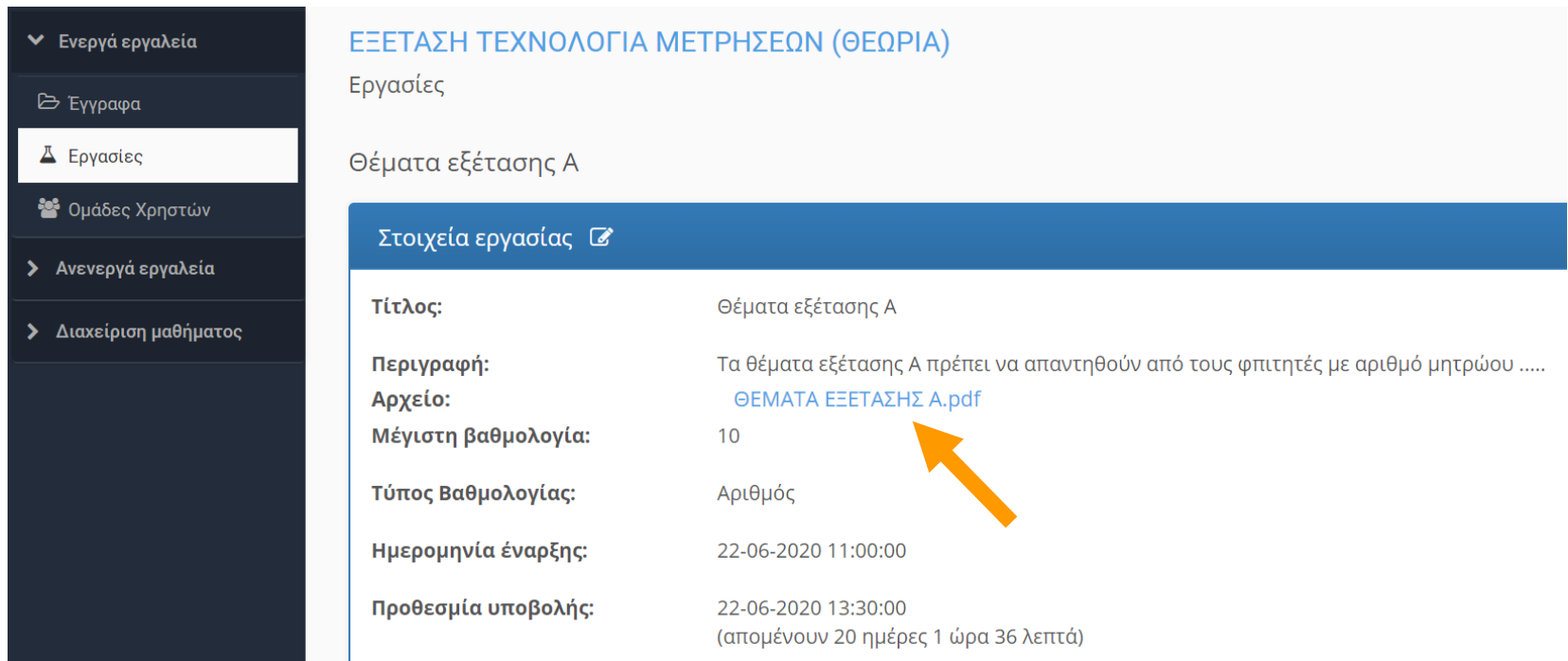
Στοιχεία εργασίας 	
Τίτλος:	Θέματα εξέτασης Α
Περιγραφή:	Τα θέματα εξέτασης Α πρέπει να απαντηθούν από τους φοιτητές με αριθμό μητρώου .....
Αρχείο:	<a href="#">ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ Α.pdf</a>
Μέγιστη βαθμολογία:	10
Τύπος Βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	22-06-2020 11:00:00
Προθεσμία υποβολής:	22-06-2020 13:30:00 (απομένουν 20 ημέρες 1 ώρα 36 λεπτά)

An orange arrow points to the text 'αριθμό μητρώου .....' in the description field.



# Ανάθεση θεμάτων εξέτασης

Αφού επιλέξετε τη σωστή κατηγορία θεμάτων (π.χ. ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ Α.pdf), **κατεβάστε και αποθηκεύστε τοπικά στον υπολογιστή σας το αρχείο των εκφωνήσεων των θεμάτων.**



The screenshot shows a sidebar on the left with navigation options: 'Ενεργά εργαλεία', 'Έγγραφα', 'Εργασίες', 'Ομάδες Χρηστών', 'Ανενεργά εργαλεία', and 'Διαχείριση μαθήματος'. The main content area displays the title 'ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)' and the task 'Εργασίες' and 'Θέματα εξέτασης Α'. Below this is a 'Στοιχεία εργασίας' section with the following details:

Τίτλος:	Θέματα εξέτασης Α
Περιγραφή:	Τα θέματα εξέτασης Α πρέπει να απαντηθούν από τους φοιτητές με αριθμό μητρώου .....
Αρχείο:	<a href="#">ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ Α.pdf</a>
Μέγιστη βαθμολογία:	10
Τύπος Βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	22-06-2020 11:00:00
Προθεσμία υποβολής:	22-06-2020 13:30:00 (απομένουν 20 ημέρες 1 ώρα 36 λεπτά)

An orange arrow points to the 'Αρχείο:' field, highlighting the link to the PDF file.

# Απαντήσεις θεμάτων εξέτασης

- Απαντήστε τα θέματα της εξέτασης **χειρόγραφα σε κόλλες αναφοράς ή κόλλες χαρτιού A4**.
- Θα πρέπει στην **πρώτη σελίδα** των απαντήσεων να γράψετε ευκρινώς: **Επώνυμο, Όνομα, Όνομα πατέρα, Αριθμό μητρώου και εξάμηνο φοίτησης**.
- Στο πάνω μέρος των υπόλοιπων σελίδων πρέπει να γράψετε το Επώνυμο και το Όνομά σας.
- Όταν ολοκληρώσετε τις απαντήσεις (**χρονικό όριο έως 2 ώρες από την απόκτηση πρόσβασης στις εκφωνήσεις των θεμάτων**), χρησιμοποιήστε το κινητό σας τηλέφωνο και κάποια από τις εφαρμογές σάρωσης (π.χ. **CamScanner**), ώστε να φωτογραφήσετε τις απαντήσεις σας και ώστε να παραχθεί ένα **ενοποιημένο αρχείο PDF** που περιλαμβάνει τις απαντήσεις για όλες τις ερωτήσεις.

# Υποβολή απαντήσεων εξέτασης

- Στη συνέχεια, αποκτήσετε πρόσβαση στο εργαλείο «Εργασίες» της ιστοσελίδας του μαθήματος στην πλατφόρμα eclass με το κινητό σας και να **ανεβάσετε το γραπτό σας, επιλέγοντας (Choose File) το αρχείο PDF που δημιουργήσατε.**
- Έχετε επίσης τη δυνατότητα να μεταφέρετε (π.χ. μέσω καλωδίου usb ή μέσω e-mail) το αρχείο στον υπολογιστή σας, ώστε να το ανεβάσετε από τον υπολογιστή σας.
- Η διαδικασία ανάρτησης και υποβολής του αρχείου των απαντήσεων, παρουσιάζεται στην **επόμενη σελίδα.**

# Υποβολή απαντήσεων εξέτασης

Επιλογές Μαθήματος

Εγγραφα

**Εργασίες**

Ομάδες Χρηστών

## ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)

Εργασίες

Θέματα εξέτασης Α

### Στοιχεία εργασίας

Τίτλος:	Θέματα εξέτασης Α
Περιγραφή:	Τα θέματα εξέτασης Α πρέπει να απαντηθούν από τους φιπιτητές με αριθμό μητρώου .....
Αρχείο:	<a href="#">ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ Α.pdf</a>
Μέγιστη βαθμολογία:	10
Τύπος Βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	02-06-2020 11:00:00
Προθεσμία υποβολής:	22-06-2020 13:30:00 (απομένουν 20 ημέρες 1 ώρα 33 λεπτά)
Τύπος εργασίας:	Ατομική εργασία

Αρχείο:  No file chosen

Σχόλια:

# Προφορική εξέταση

# Προφορική εξέταση

1. Ανακοινώνετε στο eclass το πρόγραμμα εξετάσεων
2. Λαμβάνετε σύνδεσμο από τον καθηγητή στο eclass για τον τρόπο σύνδεσης
3. Συνδέεστε στο σύστημα που σας έχει υποδείξει ο καθηγητής σας το αργότερο 5 λεπτά πριν τον προκαθορισμένο χρόνο
4. Απαγορεύεται κάθε καταγραφή της διαδικασίας
5. Η κάθε ερώτηση απευθύνονται σε συγκεκριμένο φοιτητή οπότε οι υπόλοιποι δεν πρέπει να απαντήσουν

# Συνδυασμός

# Διαδικασία εξέτασης

1. Ανακοινώνετε στο eclass το πρόγραμμα εξετάσεων
2. Συνδέεστε στο eclass τον προκαθορισμένο χρόνο και αφού πιστοποιηθείτε απαντάτε το 1<sup>ο</sup> μέρος της εξέτασης
3. Στο 2<sup>ο</sup> μέρος ο καθηγητής σας αναθέτει θέματα ανάπτυξης με υποβολή ψηφιακού αντίγραφου χειρόγραφου γραπτού
4. Για όσους φοιτητές αποκτήσουν προβιβάσιμο βαθμό, σε άλλη ημερομηνία που θα ανακοινωθεί, συνδέεστε στο σύστημα τηλεδιάσκεψης που σας έχει υποδείξει ο καθηγητής σας το αργότερο 5 λεπτά πριν τον προκαθορισμένο χρόνο ώστε να είναι όλοι διαθέσιμοι όταν ξεκινήσει η εξέταση. Θα συνδεθείτε σε ομάδες των 5 φοιτητών.
5. Αν δεν συνδεθείτε και εξεταστείτε επιτυχώς δεν θα υποβληθεί προβιβάσιμος βαθμός στο σύστημα της γραμματείας



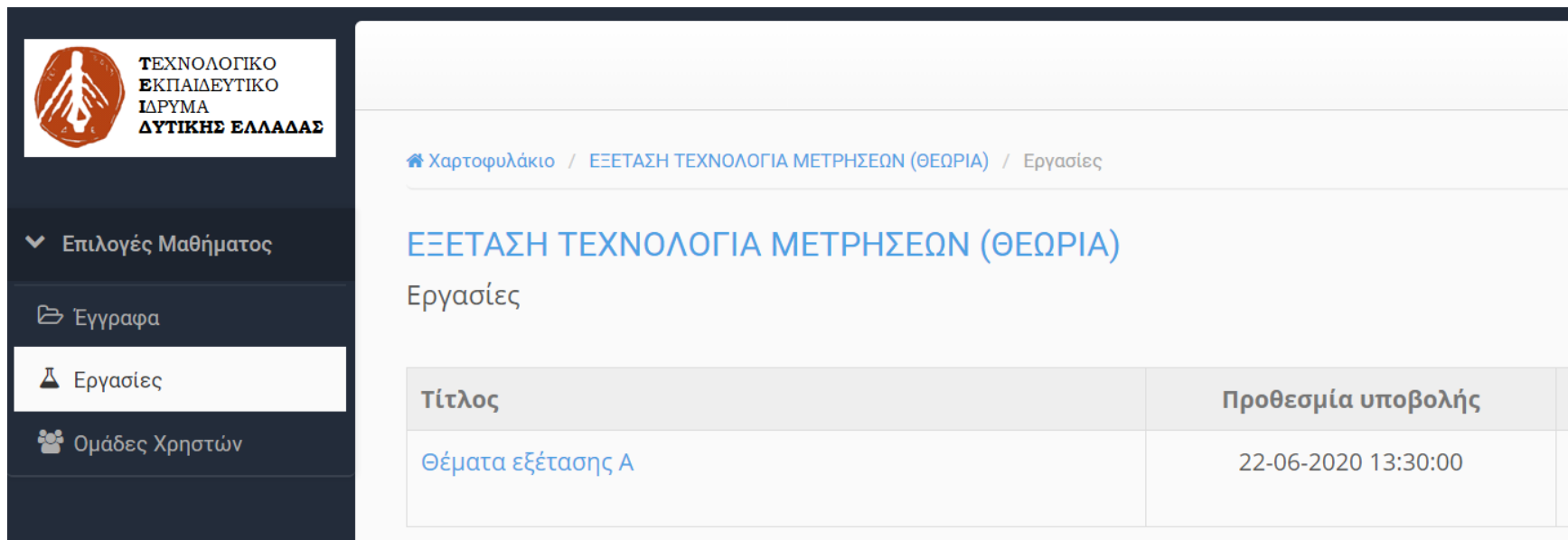
# 1<sup>ο</sup> μέρος – Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής

The screenshot shows the 'open class' interface for the course 'L603 - Καταμεμημένος Προγραμματισμός'. The left sidebar contains navigation options: 'Επιλογές Μαθήματος', 'Εγγραφα', 'Ανακοινώσεις', 'Ασκήσεις' (highlighted), 'Βαθμολόγιο', 'Γλωσσάριο', 'Γραμμή μάθησης', 'Εργασίες', and 'Ερωτηματολόγια'. The main content area shows the course title, a search bar, and a table of exercises. The table has columns for 'Όνομα Άσκησης', 'Στοιχεία άσκησης', and 'Αποτελέσματα'. The first row shows 'Εξετάσεις 26/06/2020' with a start time of 10:20 and an end time of 11:00 on 26-06-2020, and the result 'Μη διαθέσιμα'. Below the table, it indicates 'Εμφανίζονται 1 έως 1 από 1 συνολικά αποτελέσματα'.

1. Επιλέγετε από το μενού τις «Ασκήσεις»
2. Η άσκηση αποτελείται από ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής
  1. Θα πρέπει να απαντήσετε **30** ερωτήσεις
  2. Η κάθε σωστή απάντησή σας δίνει 0.2 βαθμούς
  3. Κάθε λάθος απάντηση αφαιρεί 0.1 βαθμούς
  4. Δεν παίρνετε βαθμό για ερωτήσεις που δεν απαντήσετε
3. Η διάρκεια της εξέτασης είναι **40** λεπτά

# 2<sup>ο</sup> μέρος - Ανάθεση θεμάτων με ανέβασμα χειρόγραφων γραπτών

1. Επιλέξτε από το μενού τις «Εργασίες».
2. Επιλέγετε το θέμα που θα σας εμφανιστεί.

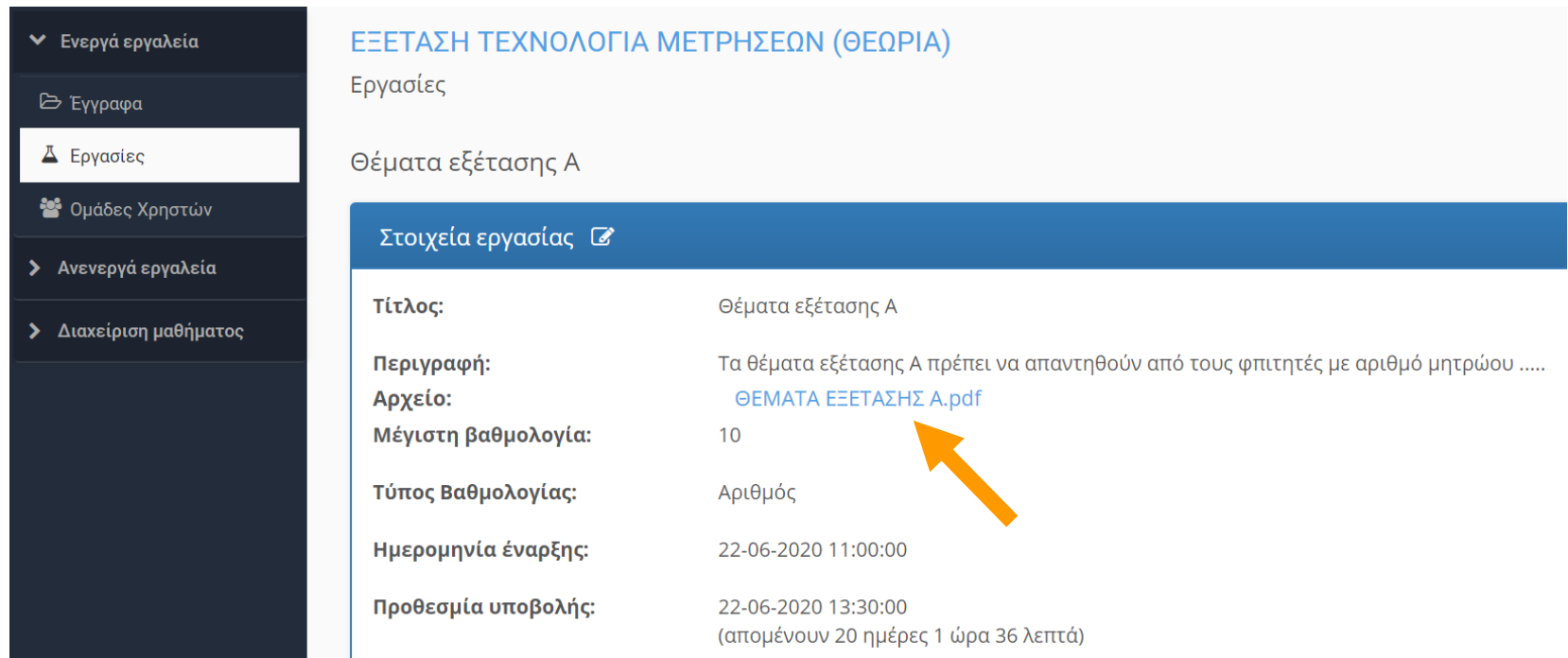


The screenshot displays the user interface of the TEI of Western Greece. On the left is a dark navigation sidebar with the following items: the logo and name of the institution, a dropdown menu for 'Επιλογές Μαθήματος', 'Εγγραφα', 'Εργασίες' (highlighted), and 'Ομάδες Χρηστών'. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Χαρτοφυλάκιο / ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ) / Εργασίες'. Below this, the title 'ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)' and 'Εργασίες' are displayed. A table lists the assignment details:


Τίτλος	Προθεσμία υποβολής
Θέματα εξέτασης Α	22-06-2020 13:30:00

# Ανάθεση θεμάτων εξέτασης

Αφού επιλέξετε τη σωστή κατηγορία θεμάτων (π.χ. ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ Α.pdf), **κατεβάστε και αποθηκεύστε τοπικά στον υπολογιστή σας το αρχείο των εκφωνήσεων των θεμάτων ώστε και αν διακοπεί η σύνδεση να μπορείτε να βλέπετε.**



The screenshot shows a sidebar on the left with navigation options: 'Ενεργά εργαλεία', 'Έγγραφα', 'Εργασίες', 'Ομάδες Χρηστών', 'Ανενεργά εργαλεία', and 'Διαχείριση μαθήματος'. The main content area displays the title 'ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)' and 'Εργασίες'. Below this, it shows 'Θέματα εξέτασης Α' and a table of assignment details.

Στοιχεία εργασίας 	
Τίτλος:	Θέματα εξέτασης Α
Περιγραφή:	Τα θέματα εξέτασης Α πρέπει να απαντηθούν από τους φοιτητές με αριθμό μητρώου .....
Αρχείο:	<a href="#">ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ Α.pdf</a>
Μέγιστη βαθμολογία:	10
Τύπος Βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	22-06-2020 11:00:00
Προθεσμία υποβολής:	22-06-2020 13:30:00 (απομένουν 20 ημέρες 1 ώρα 36 λεπτά)

# Απαντήσεις θεμάτων εξέτασης

- Απαντήστε τα θέματα της εξέτασης **χειρόγραφα σε κόλλες αναφοράς ή κόλλες χαρτιού A4.**
- Θα πρέπει στην **πρώτη σελίδα** των απαντήσεων να γράψετε ευκρινώς: **Επώνυμο, Όνομα, Όνομα πατέρα, Αριθμό μητρώου και εξάμηνο φοίτησης.**
- Στο πάνω μέρος των υπόλοιπων σελίδων πρέπει να γράψετε το Επώνυμο και το Όνομά σας.
- Όταν ολοκληρώσετε τις απαντήσεις (**χρονικό όριο που θα σας δώσει ο εξεταστής, από την απόκτηση πρόσβασης στις εκφωνήσεις των θεμάτων**), χρησιμοποιήστε το κινητό σας τηλέφωνο και κάποια από τις εφαρμογές σάρωσης (π.χ. **CamScanner**), ώστε να φωτογραφήσετε τις απαντήσεις σας και ώστε να παραχθεί ένα **ενοποιημένο αρχείο PDF** που περιλαμβάνει τις απαντήσεις για όλες τις ερωτήσεις.

# Υποβολή απαντήσεων εξέτασης

- Στη συνέχεια, αποκτήσετε πρόσβαση στο εργαλείο «Εργασίες» της ιστοσελίδας του μαθήματος στην πλατφόρμα eclass με το κινητό σας και να **ανεβάσετε το γραπτό σας, επιλέγοντας (Choose File) το αρχείο PDF που δημιουργήσατε.**
- Έχετε επίσης τη δυνατότητα να μεταφέρεται (π.χ. μέσω καλωδίου usb ή μέσω e-mail) το αρχείο στον υπολογιστή σας, ώστε να το ανεβάσετε από τον υπολογιστή σας.
- Η διαδικασία ανάρτησης και υποβολής του αρχείου των απαντήσεων, παρουσιάζεται στην **επόμενη σελίδα.**

# Υποβολή απαντήσεων εξέτασης

Επιλογές Μαθήματος

Εγγραφα

**Εργασίες**

Ομάδες Χρηστών

## ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΩΡΙΑ)

Εργασίες

Θέματα εξέτασης Α

### Στοιχεία εργασίας

Τίτλος:	Θέματα εξέτασης Α
Περιγραφή:	Τα θέματα εξέτασης Α πρέπει να απαντηθούν από τους φιπιτητές με αριθμό μητρώου .....
Αρχείο:	<a href="#">ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ Α.pdf</a>
Μέγιστη βαθμολογία:	10
Τύπος Βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	02-06-2020 11:00:00
Προθεσμία υποβολής:	22-06-2020 13:30:00 (απομένουν 20 ημέρες 1 ώρα 33 λεπτά)
Τύπος εργασίας:	Ατομική εργασία

Αρχείο:  No file chosen

Σχόλια:

**Καλή Επιτυχία !**