



Η εξ' αποστάσεως διδασκαλία θα πραγματοποιείται μέσω του συστήματος τηλε-  
συνεργασίας **Microsoft Teams**, το οποίο διατίθεται δωρεάν από το ΟΠΑ προς όλα τα  
εγγεγραμμένα μέλη του, **μέσω της υπηρεσίας Office 365**. Ακολουθούν σύντομες  
(σύντομες και ενδεχομένως ατελείς) οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης που κυρίως  
βασίζονται σε αντίστοιχες οδηγίες που έχουν κοινοποιήσει στους φοιτητές τους οι  
συνάδελφοι κ. Ι. Νικολάου και Π. Λουρίδας, ενώ στην σύνταξη τους βοήθησαν οι κ. Δ.  
Ζαβέρδας και Γ. Λιόντος.

### Οδηγίες

Θα πρέπει να εγκατασταθεί το σχετικό πρόγραμμα στον υπολογιστή σας, το οποίο  
μπορείτε βρείτε στην τοποθεσία:

<https://teams.microsoft.com/downloads>

Στην αρχική χρήση του λογισμικού θα σας ζητηθεί είτε να κάνετε **Sign In** είτε να  
κάνετε (δωρεάν) **Sign Up**. Ως προς τις δύο αυτές επιλογές:

1. Για το Sign In, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε **τον ιδρυματικό λογαριασμό σας**  
**αφού ενεργοποιήσετε το Office 365**, σύμφωνα με τα όσα μπορείτε να δείτε εδώ:

<https://www.auer.gr/el/content/office-365-dilos-365>.

2. Για το Sign Up μπορείτε να χρησιμοποιήσετε **οποιονδήποτε λογαριασμό**  
**ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** **έχετε**.

Η επιλογή (1) εξαιτίας της ιδρυματικής ενεργοποίησης, σας δίνει την δυνατότητα να  
χρησιμοποιείτε παραπάνω δυνατότητες στην εφαρμογή, όπως για παράδειγμα την  
πρόσβαση στο περιβάλλον chat του συστήματος. Αυτό θα είναι χρήσιμο ώστε να

μπορείτε να στέλνετε τυχόν απορίες κατά την διάρκεια των διαλέξεων, κ.ο.κ. Επομένως, **συνίσταται ισχυρά να ακολουθήσετε την επιλογή (1).**

Το (1)/(2) μπορείτε (και θα πρέπει) να το κάνετε οποιαδήποτε στιγμή πριν τη αρχική διάλεξη.

Για να συνδεθείτε ως μέλη με την ομάδα του μαθήματος (που έχει τίτλο Στατιστική II), α. είτε θα ακολουθήσετε το σύνδεσμο:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a1363bf8c0fe04ec8b758388845842c8c%40thread/tacv2/conversations?groupId=06393550-990d-47ce-9730-d984f82d3f8a&tenantId=ad5ba4a2-7857-4ea1-895e-b3d5207a174f>

β. είτε (εφόσον έχετε χρησιμοποιήσει την επιλογή (1)-Sign In) θα χρησιμοποιήστε τον κωδικό: **t2nrj8y**, μέσω του

Teams → Join or create a team

Για περισσότερες πληροφορίες βλ.:

<https://support.office.com/en-us/article/use-a-link-or-code-to-join-a-team-c957af50-df15-46e3-b5c4-067547b64548>

Οι διαλέξεις και τα φροντιστήρια θα προγραμματίζονται μέσω του Calendar του συστήματος. Ο σχετικός προγραμματισμός θα περιλαμβάνει την πρόσκληση των μελών της ομάδας οπότε και η σχετική τήλε -συνάντηση θα είναι εμφανής στο Calendar σας. Προκειμένου να συμμετάσχετε μπαίνετε στο περιβάλλον της προγραμματισμένης συνάντησης και κάνετε Join στο σχετικό τεπου σύμφωνα με τον προγραμματισμό.

Για να μπορέσετε να παρακολουθήσετε τη διάλεξη ελαχιστοποιώντας τα προβλήματα σύνδεσης, και εφόσον χρησιμοποιείτε-όπως και θα πρέπει!!!-οικιακή σύνδεση, **Θα είναι σκόπιμο να χρησιμοποιείτε όσο το δυνατόν το μεγαλύτερο εύρος ζώνης της σύνδεσης σας. Γενικά δεν θα μπορώ να βοηθήσω όποιους έχουν προβλήματα κακού ήχου ή εικόνας. Αναμένω να υπάρχουν προβλήματα που θα συνδέονται ακόμη και με την δική μου οικιακή σύνδεση, λόγω του σχετικού φόρτου χρήσης εν μέσω της τρέχουσας συγκυρίας.**

Όταν εισέρχεστε στη διάλεξη, και προκειμένου να ελαχιστοποιούνται προβλήματα

συνδεσιμότητας, θα πρέπει να **απενεργοποιείτε την δική σας μετάδοση εικόνας και μέσω της κάμερας του υπολογιστή σας** στο Microsoft Teams, όπως και σε ότι αφορά στον ήχο, **θα πρέπει να θέτετε τον υπολογιστή σας σε κατάσταση σίγασης (mute)**.

Οι σχετικές ερωτήσεις θα μπορούν να γίνονται μέσω του chat του συστήματος (εφόσον έχετε πρόσβαση σε αυτό-δείτε παραπάνω την επιλογή (1)).

Οι διαλέξεις θα βιντεοσκοπούνται και θα εμφανίζονται στο chat ή/και στα σχετικά κανάλια της ομάδας του μαθήματος, ενώ στα τελευταία θα εμφανίζονται και οι σημειώσεις του πίνακα των διαλέξεων **μου** σε μορφή pdf (και εδώ φαίνεται η σημασία της επιλογής (1)).