

Διεξαγωγή Μαθημάτων Εξ' Αποστάσεως

1. η-Τάξη (ηλεκτρονική Τάξη, eClass)

Το εργαλείο της η-Τάξης (eClass) αποτελεί την απαραίτητη πλατφόρμα για την εξ αποστάσεως διδασκαλία (<https://eclass.uoa.gr>). Κάθε διδάσκων θα πρέπει:

- Εφ' όσον δεν διαθέτει ήδη, να αποκτήσει λογαριασμό πρόσβασης στην πλατφόρμα η-Τάξη.
 - Οδηγίες για τη δημιουργία λογαριασμού διδάσκοντα στην πλατφόρμα η-Τάξη, υπάρχουν στους παρακάτω συνδέσμους: [κείμενο](#) και [βίντεο](#) (διάρκεια: 1:25).
 - Αφού έχει δημιουργηθεί ο λογαριασμός διδάσκοντα, στη συνέχεια γίνεται η σύνδεσή στην πλατφόρμα. Οδηγίες για τη σύνδεση στην πλατφόρμα υπάρχουν [εδώ](#).
 - Για κάθε μάθημα που διδάσκει, να δημιουργήσει, εφ' όσον δεν το έχει ήδη κάνει, το αντίστοιχο ηλεκτρονικό μάθημα στην πλατφόρμα της η-Τάξης, προκειμένου να μπορεί να μεταφορτώνει εκπαιδευτικό υλικό, να δημοσιεύει ανακοινώσεις, να έχει επικοινωνία με τους/τις φοιτητές/φοιτήτριες, κ.λπ.
 - Η δημιουργία μαθήματος είναι η πιο σημαντική ενέργεια του διδάσκοντα στην πλατφόρμα. Οδηγίες για τη δημιουργία μαθήματος υπάρχουν εδώ: [κείμενο](#) και [βίντεο](#) (διάρκεια: 1:29).
 - Να αναρτήσει το σύνδεσμο (link) είτε:
 - της «ζωντανής» (σε πραγματικό χρόνο) εξ αποστάσεως διδασκαλίας, εφ' όσον θα χρησιμοποιήσει κάποιο από τα εργαλεία Skype for Business, Δήλος, Webex, στην περιοχή «Ανακοινώσεις» της η-Τάξης.
 - των βιντεοδιαλέξεων – βίντεοπαρουσιάσεων, εφ' όσον θα χρησιμοποιήσει πολυμεσικές παρουσιάσεις (βιντεοδιαλέξεις) με τη χρήση του MS PowerPoint (παρουσίαση με αφήγηση - εγγραφή φωνής), στην περιοχή «Πολυμέσα» της η-Τάξης.

Συγκεντρωτικές και απολύτως απαραίτητες οδηγίες για χρήση της πλατφόρμας η-Τάξη υπάρχουν [εδώ](#).

2. Skype for Business

Η επιλογή χρήσης του Skype for Business σε συνδυασμό με τη χρήση της η-Τάξης, όπως περιγράφεται παραπάνω, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την «ζωντανή» (σε πραγματικό χρόνο) εξ' αποστάσεως διδασκαλία του μαθήματος από το σπίτι ή το γραφείο μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας Skype4Business και χρήση του ιδρυματικού λογαριασμού (<https://delos365.grnet.gr/>). Ο διδάσκων δημιουργεί μια τηλεσυνεδρία (εικονικό δωμάτιο συνάντησης – meetingroom) μέσα από την επιλογή “Schedule Lync meeting” της πλατφόρμας «Δήλος 365».

Δεν απαιτείται να γίνει αλλαγή του ωρολογίου προγράμματος του Τμήματος.

Αφορά σε ακροατήρια όπου συμμετέχουν μέχρι και 250 άτομα ταυτόχρονα. Υπάρχει η δυνατότητα «ζωντανής» (σε πραγματικό χρόνο) αλληλεπίδρασης με τους φοιτητές.

Προσοχή: Ο διδάσκων ανακοινώνει εγκαίρως στην περιοχή «Ανακοινώσεις» του ηλεκτρονικού μαθήματος της πλατφόρμας «η-Τάξη», ότι οι διαλέξεις του θα προβάλλονται «ζωντανά» (σε πραγματικό χρόνο) μέσα από την πλατφόρμα Skype for Business στην προγραμματισμένη ώρα του μαθήματος, σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος, καθώς και (απαραιτήτως) τον σύνδεσμο (link) της τηλεδιάσκεψης (τηλεσυνεδρίας – εικονικού δωματίου συνάντησης – meetingroom) που θα δημιουργηθεί στην πλατφόρμα Skype4Business.

Οδηγίες για τη δημιουργία τηλεσυνεδρίας (εικονικού δωματίου συνάντησης – meetingroom) στην πλατφόρμα Skype for Business υπάρχουν εδώ: [κείμενο](#) και [βίντεο](#) (διάρκεια: 23:45).

3. Δήλος (Ζωντανές μεταδόσεις πολυμεσικού περιεχομένου ΕΚΠΑ)

Η επιλογή χρήσης της πλατφόρμας των «ζωντανών» μεταδόσεων πολυμεσικού περιεχομένου του ΕΚΠΑ (<https://delos.uoa.gr/opendelos/>), σε συνδυασμό με τη χρήση της πλατφόρμας «η-Τάξη», όπως περιγράφεται παραπάνω, αφορά σε «ζωντανή» (σε πραγματικό χρόνο) τηλεμετάδοση μαθήματος. Οι αίθουσες αυτές θα λειτουργούν από τις 9:00 έως τις 21:00 και με ένα αποδοτικό χρονοπρογραμματισμό τους και μικρή σύμπτυξη της χρονικής διάρκειας των μαθημάτων (π.χ. ένα μάθημα 4 ακαδημαϊκών ωρών να διαρκεί 3 ώρες με μικρό ενδιάμεσο διάλειμμα). Οι διαθέσιμες αίθουσες προς το παρόν αναφέρονται παρακάτω:

<https://delos.uoa.gr/opendelos/search-live?dp=med>

Ανάλογα με τη ζήτηση από τους διδάσκοντες αυτής της επιλογής μπορεί να απαιτηθεί αλλαγή του ωρολογίου προγράμματος του Τμήματος.

Η χρήση της πλατφόρμας Δήλος («Ζωντανές μεταδόσεις» του ΕΚΠΑ), αφορά σε μεγάλα ακροατήρια. Δεν υπάρχει η δυνατότητα «ζωντανής» (σε πραγματικό χρόνο) αλληλεπίδρασης με τους φοιτητές. Η επικοινωνία μπορεί να γίνει σε δεύτερο χρόνο μετά την τηλεμετάδοση του μαθήματος, π.χ. μέσα από την περιοχή «Μηνύματα» ή «Συζητήσεις» του ηλεκτρονικού μαθήματος της η-Τάξης.

Προσοχή: Ο διδάσκων ανακοινώνει στην περιοχή «Ανακοινώσεις» του ηλεκτρονικού μαθήματος της πλατφόρμας «η-Τάξη», ότι οι διαλέξεις του θα προβάλλονται «ζωντανά» (σε πραγματικό χρόνο) μέσα από την πλατφόρμα Δήλος του ΕΚΠΑ στην προγραμματισμένη ώρα του μαθήματος, σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος.

Οδηγίες για τη χρήση της πλατφόρμας Δήλος του ΕΚΠΑ υπάρχουν [εδώ](#).

4. Πολυμεσικές παρουσιάσεις (βιντεοδιαλέξεις) με τη χρήση του MS PowerPoint (παρουσίαση με αφήγηση - εγγραφή φωνής)

Η επιλογή αφορά στη δημιουργία βιντεοσκοπημένων διαλέξεων – βιντεοπαρουσιάσεων σε συνδυασμό με τη χρήση της η-Τάξης, όπως περιγράφεται παραπάνω, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην εξ' αποστάσεως διδασκαλία του μαθήματος από το σπίτι ή το γραφείο. Ο διδάσκων εγγράφει τη φωνή του στην παρουσίαση της διάλεξης (αρχείο PowerPoint), όπου αφηγείται, σχολιάζει και εξηγεί το περιεχόμενο της κάθε διαφάνειας της παρουσίασης. Στο τέλος αποθηκεύει την παρουσίαση σε μορφή .ppsx ή την εξάγει σε μορφή βίντεο, και την μεταφορτώνει είτε στην περιοχή «OneDrive ψηφιακή αποθήκευση» της πλατφόρμας «Δήλος 365» είτε στο Youtube.

Δεν απαιτείται να γίνει αλλαγή του ωρολογίου προγράμματος του Τμήματος.

Αφορά σε μεγάλα ακροατήρια αφού οι φοιτητές/τριες θα μπορούν να παρακολουθούν την κάθε βιντεοδιάλεξη – βιντεοπαρουσίαση του μαθήματος οποιαδήποτε στιγμή και στον δικό τους διαθέσιμο χρόνο. Δεν υπάρχει η δυνατότητα «ζωντανής» (σε πραγματικό χρόνο) αλληλεπίδρασης με τους φοιτητές. Η επικοινωνία μπορεί να γίνει σε

οποιονδήποτε χρόνο μετά την ανάρτηση των βιντεοδιαλέξεων του μαθήματος, π.χ. μέσα από την περιοχή «Μηνύματα» ή «Συζητήσεις» του ηλεκτρονικού μαθήματος της η-Τάξης.

Προσοχή: Ο διδάσκων ανακοινώνει στην περιοχή «Πολυμέσα» του ηλεκτρονικού μαθήματος της πλατφόρμας «η-Τάξη», τους συνδέσμους των βιντεοδιαλέξεων, καθώς και στην περιοχή «Ανακοινώσεις» του ηλεκτρονικού μαθήματος της πλατφόρμας «η-Τάξη», ότι οι διαλέξεις υπάρχουν υπό μορφή βιντεοδιαλέξεων.

Οδηγίες για τη δημιουργία πολυμεσικών παρουσιάσεων (βιντεοδιαλέξεων) με τη χρήση του Powerpoint υπάρχουν [εδώ](#).

5. Webex

Η επιλογή χρήσης της πλατφόρμας Webex σε συνδυασμό με τη χρήση της η-Τάξης, όπως περιγράφεται παραπάνω, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την «ζωντανή» (σε πραγματικό χρόνο) εξ' αποστάσεως διδασκαλία του μαθήματος από το σπίτι ή το γραφείο. Ο διδάσκων δημιουργεί μια τηλεσυνεδρία (εικονικό δωμάτιο συνάντησης – meetingroom) μέσα από το περιβάλλον της Webex. Για τη δημιουργία τηλεσυνεδριών – εικονικών δωματίων συνάντησης – meetingrooms, απαιτείται προηγουμένως να έχει δημιουργηθεί λογαριασμός στην ιστοσελίδα της Webex (<https://www.webex.com/>).

Δεν απαιτείται να γίνει αλλαγή του ωρολογίου προγράμματος του Τμήματος.

Αφορά σε ακροατήρια όπου συμμετέχουν μέχρι και 100 άτομα ταυτόχρονα (στη δωρεάν έκδοση της Webex που θα χρησιμοποιηθεί). Υπάρχει η δυνατότητα «ζωντανής» (σε πραγματικό χρόνο) αλληλεπίδρασης με τους φοιτητές.

Προσοχή: Ο διδάσκων ανακοινώνει εγκαίρως στην περιοχή «Ανακοινώσεις» του ηλεκτρονικού μαθήματος της πλατφόρμας «η-Τάξη», ότι οι διαλέξεις του θα προβάλλονται «ζωντανά» (σε πραγματικό χρόνο) μέσα από την πλατφόρμα Webex στην προγραμματισμένη ώρα του μαθήματος, σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος, καθώς και (απαραιτήτως) τον σύνδεσμο (link) της τηλεδιάσκεψης (τηλεσυνεδρίας – εικονικού δωματίου συνάντησης – meetingroom) που θα δημιουργηθεί στην πλατφόρμα Webex.

Οδηγίες για τη δημιουργία τηλεσυνεδρίας (εικονικού δωματίου συνάντησης) στην πλατφόρμα Webex μπορείτε να βρείτε εδώ: [κείμενο](#) και [βίντεο](#) (διάρκεια: 7:28).

Συνοπτικά όλες οι προτεινόμενες λύσεις-σενάρια τηλεκπαίδευσης από το ΚΛΕΙΔΙ (Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου) του ΕΚΠΑ υπάρχουν [εδώ](#). Και αναφέρονται και παρακάτω:

Προτεινόμενα σενάρια τηλεκπαίδευσης από το ΚΛΕΙΔΙ του ΕΚΠΑ

Σενάριο Δ1(μεγάλα ακροατήρια):Μάθημα στο EClass + Αξιοποίηση των Βιντεοσκοπημένων Διαλέξεων του Μαθήματος από προηγούμενα έτη στην πλατφόρμα Delos (<https://delos.uoa.gr/>). Αφορά στα μαθήματα που βιντεοσκοπούνταν συστηματικά. Παράλληλα μπορούν να αξιοποιηθούν (στην κρίση του διδάσκοντος) τα υπάρχοντα πρότυπα Ανοικτά Ψηφιακά Μαθήματα του Ιδρύματος (<https://opencourses.uoa.gr/>).

Σενάριο Δ2 (μεγάλα ακροατήρια):Μάθημα στο EClass + Τηλεμετάδοση Μαθήματος (<https://delos.uoa.gr/opendelos/>) από Αίθουσα του ΕΚΠΑ, σύμφωνα με τις διαθέσιμες αίθουσες ανά Τμήμα και τον σχετικό χρονοπρογραμματισμό τους.

Σενάριο Δ3 (μεγάλα ακροατήρια):Μάθημα στο EClass + Τηλεμετάδοση Μαθήματος μέσω YouTubeLive (<https://www.youtube.com/live>) από το σπίτι ή το γραφείο με απλό registration στην υπηρεσία.

Σενάριο Δ4 (μικρά/μεσαία ακροατήρια):Μάθημα στο EClass + Ζωντανή εξ Αποστάσεως Διδασκαλία του Μαθήματος από το σπίτι ή το γραφείο μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας Skype4Business και χρήση του ιδρυματικού λογαριασμού (<https://delos365.grnet.gr/>). Σημείωση: Μέχρι 250 συμμετέχοντες.

Σενάριο Δ5 (μικρά/μεσαία ακροατήρια):Μάθημα στο EClass + Ζωντανή εξ Αποστάσεως Διδασκαλία του Μαθήματος από το σπίτι ή το γραφείο μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας Webex (<https://www.webex.com/>) με απλό registration (Startforfree). Σημείωση: Μέχρι 100 συμμετέχοντες.

Σενάριο Δ6 (μικρά/μεσαία ακροατήρια): Μάθημα στο EClass + Ζωντανή εξ Αποστάσεως Διδασκαλία του Μαθήματος από το σπίτι ή το γραφείο μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας ZOOM (<https://www.zoom.us/>) με απλό registration (Signup, it's free). Σημείωση: Μέχρι 100 συμμετέχοντες.

Σενάριο Δ7 (μικρά/μεσαία ακροατήρια): Μάθημα στο EClass+ Ζωντανή εξ Αποστάσεως Διδασκαλία του Μαθήματος από το σπίτι ή το γραφείο μέσω της υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψης του ΕΚΠΑ που ενσωματώνεται στο EClass. Σημείωση: Μέχρι 100 συμμετέχοντες.

Για τις ανάγκες συνεργασίας στο πλαίσιο λειτουργίας και διοίκησης του Ιδρύματος θα αξιοποιηθεί η πλατφόρμα Συνεργασίας του ΕΚΠΑ (<https://synergasia.uoa.gr/>). Οι διαθέσιμοι τρόποι είναι οι εξής:

Σενάριο Σ1: Χώρος ηλεκτρονικής Συνεργασίας στην πλατφόρμα (Συνεργάζομαι Συμμετέχω) + Ζωντανή Τηλεδιάσκεψη από το σπίτι ή το γραφείο μέσω της υπηρεσίας Τηλεδιάσκεψης του ΕΚΠΑ που ενσωματώνεται στην πλατφόρμα Συνεργασίας του ΕΚΠΑ (<https://synergasia.uoa.gr/>).

Σενάριο Σ2: Χώρος ηλεκτρονικής Συνεργασίας στην πλατφόρμα (Συνεργάζομαι Συμμετέχω) + Αξιοποίηση των ελεύθερα διαθέσιμων διαδικτυακών υπηρεσιών Τηλεδιασκέψεων και Ζωντανών Μεταδόσεων (Skype4Business, Webex).

Περισσότερα για τα Σενάρια-Λύσεις θα βρείτε στον παρακάτω σύνδεσμο:

(<https://eclass.uoa.gr/courses/NOC228/>)

Διαθέσιμες αίθουσες τηλεμετάδοσης Ιατρικής Σχολής

Οι αίθουσες αυτές θα λειτουργούν από τις 9:00 έως τις 21:00 και με ένα αποδοτικό χρονοπρογραμματισμό τους και μικρή σύμπτυξη της χρονικής διάρκειας των μαθημάτων (π.χ. ένα μάθημα 4 ακαδημαϊκών ωρών να διαρκεί 3 ώρες με μικρό ενδιαμέσο διάλειμμα). Οι διαθέσιμες αίθουσες προς το παρόν αναφέρονται παρακάτω:

(<https://delos.uoa.gr/opedelos/search-live?dp=med>).