



Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Εξ Αποστάσεως Εξετάσεις Σενάρια και Οδηγίες

Επιτροπή Υποστήριξης των εξ αποστάσεως εξετάσεων του ΕΚΠΑ

Κωνσταντίνος Τσιμπάνης

Υπεύθυνος Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Διδασκαλίας και Μάθησης
Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου ΕΚΠΑ - ΠΕ Πληροφορικής



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών



Απόφαση Συγκλήτου Ε.Κ.Π.Α. για την τρέχουσα εξεταστική περίοδο

Σύμφωνα με την από 31/01/2024 απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου, η αξιολόγηση των φοιτητών / φοιτητριών, όπου δεν είναι εφικτή η δια ζώσης διδασκαλία και διενέργεια εξετάσεων, θα γίνει με ηλεκτρονικά μέσα λαμβάνοντας τα απαραίτητα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα εφαρμογής της εξεταστικής διαδικασίας με μεθόδους σύγχρονης εξ αποστάσεως αξιολόγησης και διασφαλίζοντας παράλληλα τα προσωπικά δεδομένα όσων συμμετέχουν στη διαδικασία των εξετάσεων, καθώς και το αδιάβλητο της διαδικασίας.





Επιτροπή Υποστήριξης των εξ αποστάσεως εξετάσεων του ΕΚΠΑ

Συστήθηκε από τον Πρύτανη σε συνέχεια της απόφασης Συγκλήτου, **Επιτροπή Υποστήριξης των εξ αποστάσεως εξετάσεων του ΕΚΠΑ για το Χειμερινό Εξάμηνο 2023-24 (διοικητικά στελέχη και επιστήμονες πληροφορικής)**, με στόχο την υποστήριξη των διδασκόντων στη διενέργεια των εξετάσεων με ηλεκτρονικά μέσα, οι οποίες θα γίνουν όπου δεν είναι εφικτή η δια ζώσης διενέργεια εξετάσεων.

- Οι διδάσκουσες/διδάσκοντες μπορούν να υποβάλουν ερωτήματα, απορίες που έχουν και χρειάζονται επίλυση ή διευκρινήσεις στη **διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (exams2024@uoa.gr)**
- Θα πραγματοποιηθούν **ομαδικές τηλεδιασκέψεις ανά Σχολή** όπου θα συζητηθούν προβλήματα
- **Οι ανακοινώσεις που αφορούν στις εξ αποστάσεως εξετάσεις θα αναρτώνται στην επίσημη ιστοσελίδα**



Οδηγίες για τις εξ Αποστάσεως Εξετάσεις (Φεβ 2024)

Για την καλύτερη υποστήριξη των μελών ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ αλλά και των φοιτητών / φοιτητριών στις εξ αποστάσεως εξετάσεις για την τρέχουσα εξεταστική περίοδο Φεβρουαρίου 2024, του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024, έχουν δημιουργηθεί μια σειρά οδηγιών:

- Απόφαση Συγκλήτου για τη διενέργεια εξ Αποστάσεως Εξετάσεων
- Ανακοίνωση Επιτροπής Υποστήριξης εξ Αποστάσεως Εξετάσεων
- Συνοπτικός Οδηγός για τις Εξ Αποστάσεως Εξετάσεις στο ΕΚΠΑ
- Οδηγός Εξ Αποστάσεως Εξετάσεων (αφορά στους διδάσκοντες)
- Οδηγός Εξ Αποστάσεως Εξετάσεων (αφορά στους φοιτητές)
- Πολιτική Επεξεργασίας Προσωπικών Δεδομένων κατά τη διενέργεια των εξ αποστάσεως εξετάσεων (DPO ΕΚΠΑ)
- Συχνές Ερωτήσεις (FAQs)

Σημείωση: Όλοι οι παραπάνω οδηγοί έχουν αναρτηθεί στην **Ιστοσελίδα** του ΕΚΠΑ στον ειδικό χώρο για τις εξ αποστάσεως εξετάσεις για την τρέχουσα εξεταστική περίοδο Φεβρουαρίου 2024, του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024.





ΤΟ ΕΚΠΑ ΣΗΜΕΡΑ

ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ / ΗΜΕΡΙΔΕΣ /
ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΟΡΓΑΝΩΝ-
ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

CIVIS

ΣΥΝΟΔΟΙ ΠΡΥΤΑΝΕΩΝ

**ΑΛΜΑ ΑΝΟΔΟΥ ΣΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ
Ε.Κ.Π.Α.: ΣΤΗΝ 89η ΘΕΣΗ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ 16η
ΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ**

06/02/2024 - ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



**ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (WEBINAR)
«ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ
ΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ»**

04/03/2024 - ΗΜΕΡΙΔΕΣ - ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

**ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΣ ΤΟΜΟΣ "Η ΓΕΝΕΣΗ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ
ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΣΜΟΥ. Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΗ**

**ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
2024)**

06/02/2024 - ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ HARVARD ΚΑΙ Ε.Κ.Π.Α.

22/01/2024 - ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ



https://www.uoa.gr/anakoinoseis_kai_ekdiloseis/proboli_anakoinosis/ex_apostaseos_exetaseis_cheimerino_2024/



Χρόνος και διενέργεια εξετάσεων / Μεθοδολογία

Ο χρόνος διενέργειάς των εξετάσεων, καθορίζεται από το εκάστοτε Τμήμα και γνωστοποιείται με ανακοίνωση. Για κάθε μάθημα, θα ανακοινωθεί η ημέρα, η ώρα, καθώς επίσης η μέθοδος εξέτασης και ο χρόνος διάρκειας αυτής.

Υπεύθυνος για τη διεξαγωγή της εξ' αποστάσεως εξέτασης κάθε μαθήματος του ΕΚΠΑ του χειμερινού εξαμήνου 2023-24 είναι ο υπεύθυνος καθηγητής του.

Οι εξ αποστάσεως εξετάσεις θα διενεργηθούν μέσω της πλατφόρμας eClass και της πλατφόρμας τηλεδιασκέψεων Webex. Η διάρκειά τους καθορίζεται από την/τον υπεύθυνη/ο του κάθε μαθήματος.





Μέθοδοι Εξ Αποστάσεως Εξέτασης με χρήση ηλεκτρονικών μέσων

Ενδεικτικός κατάλογος μεθόδων που μπορεί να χρησιμοποιήσει το κάθε μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ για τη διενέργεια των εξ αποστάσεως εξετάσεων με ηλεκτρονικά μέσα που μπορεί να ακολουθηθεί από τους διδάσκοντες, υπεύθυνους των μαθημάτων δίνεται παρακάτω:

- Κατηγορία 1. Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση
- Κατηγορία 2. Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση
- Κατηγορία 3. Συνδυασμός γραπτής και προφορικής εξ αποστάσεως εξέτασης
- Κατηγορία 4. Τελική Εργασία – Project



Κατηγορία 1. Γραπτή εξ αποστάσεως εξέταση

Οι τρόποι γραπτών εξ αποστάσεως εξετάσεων που προτείνονται είναι:

- **1.1. Εξέταση με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής (με κλειστά ή ανοικτά βιβλία)**
- **1.2. Συνδυασμός ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ελεύθερης ανάπτυξης**
- **1.3. Γραπτή Εξέταση ανάπτυξης με ανοικτά βιβλία**
- **1.4. Γραπτή Εξέταση ανάπτυξης με κλειστά βιβλία**

Η υποβολή του γραπτού μπορεί να γίνει είτε με ψηφιακό αρχείο κειμένου (πχ. Ms word doc, pdf file, κλπ) είτε με χειρόγραφα που ψηφιοποιούνται από τους φοιτητές και υποβάλλονται μέσω του eClass.



Κατηγορία 2. Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση

Το μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ εξετάζει προφορικά μέσω της πλατφόρμας **Webex** κάθε φοιτήτρια/φοιτητή ξεχωριστά ή σε ολιγομελείς ομάδες φοιτητών για χρονικό διάστημα (σταθερό) που έχει ανακοινώσει από πριν.

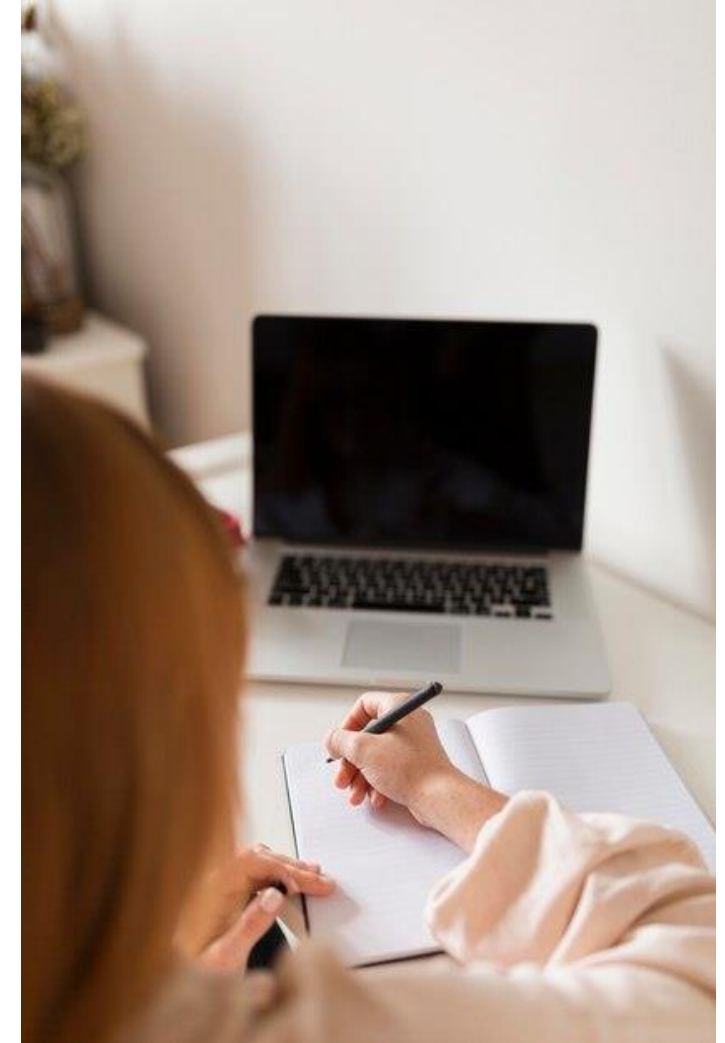
Οι φοιτήτριες / φοιτητές συνδέονται με τον ιδρυματικό τους λογαριασμό στο σύνδεσμο στην πλατφόρμα Webex που έχει ανακοινώσει από πριν το μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ στο αντίστοιχο ψηφιακό μάθημα στο eClass **πέντε λεπτά πριν τον προκαθορισμένο χρόνο** της προφορικής εξέτασης και παραμένουν στο χώρο αναμονής (lobby) μέχρι να τους επιτρέψει την είσοδο το υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ.



Κατηγορία 3. Συνδυασμός γραπτής και προφορικής εξ αποστάσεως εξέτασης

Οι διάφοροι συνδυασμοί που προτείνονται είναι:

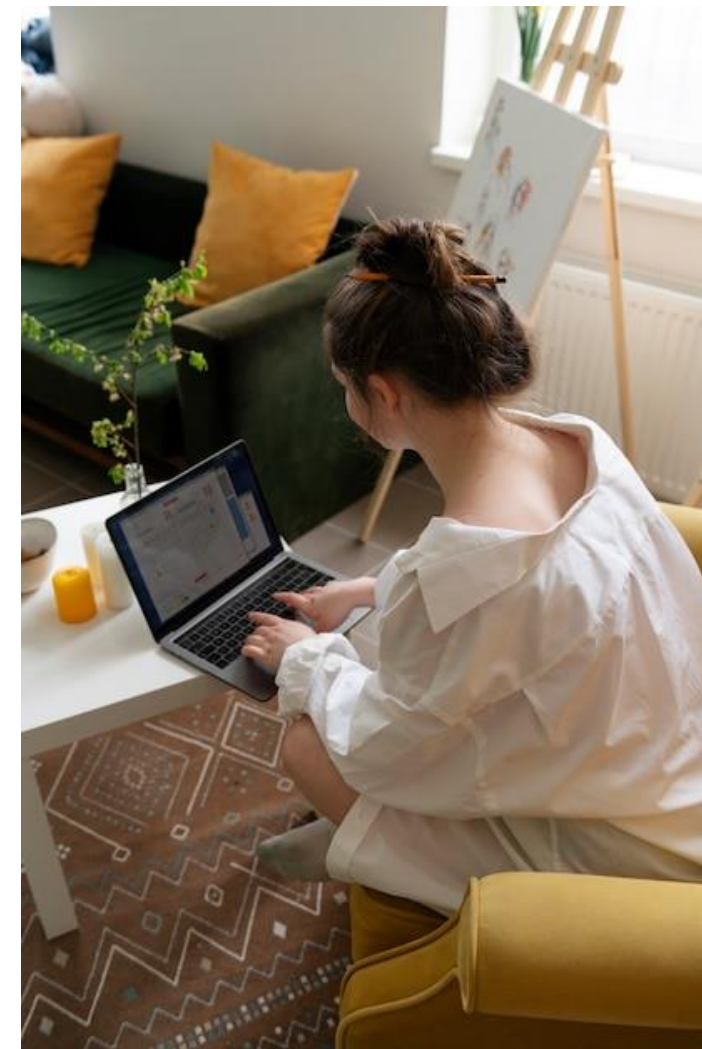
- **3.1. Εξέταση με Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και προφορική εξέταση επί των θεμάτων εξέτασης την ίδια μέρα.**
- **3.2. Συνδυασμός Ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής και θεμάτων ελεύθερης ανάπτυξης και Δυνητική Προφορική Υποστήριξη γραπτού**
- **3.3. Γραπτή Εξέταση ανάπτυξης με ανοικτά βιβλία και Δυνητική Προφορική Υποστήριξη γραπτού**
- **3.4. Γραπτή Εξέταση ανάπτυξης με κλειστά βιβλία και Δυνητική Προφορική Υποστήριξη γραπτού**



Κατηγορία 4. Τελική Εργασία – Project

Κατάθεση εργασίας που έχει ανακοινώσει από πριν το μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ στο αντίστοιχο ψηφιακό μάθημα στο eClass σε προκαθορισμένη προθεσμία με ή χωρίς παρουσίαση της εργασίας.

Η εργασία μπορεί να είναι **ατομική ή ομαδική (project)** και να **ελέγχεται για αυθεντικότητα** μέσω της υπηρεσίας ελέγχου κειμενικής ομοιότητας (Turnitin) που ενσωματώνεται στην πλατφόρμα eClass.

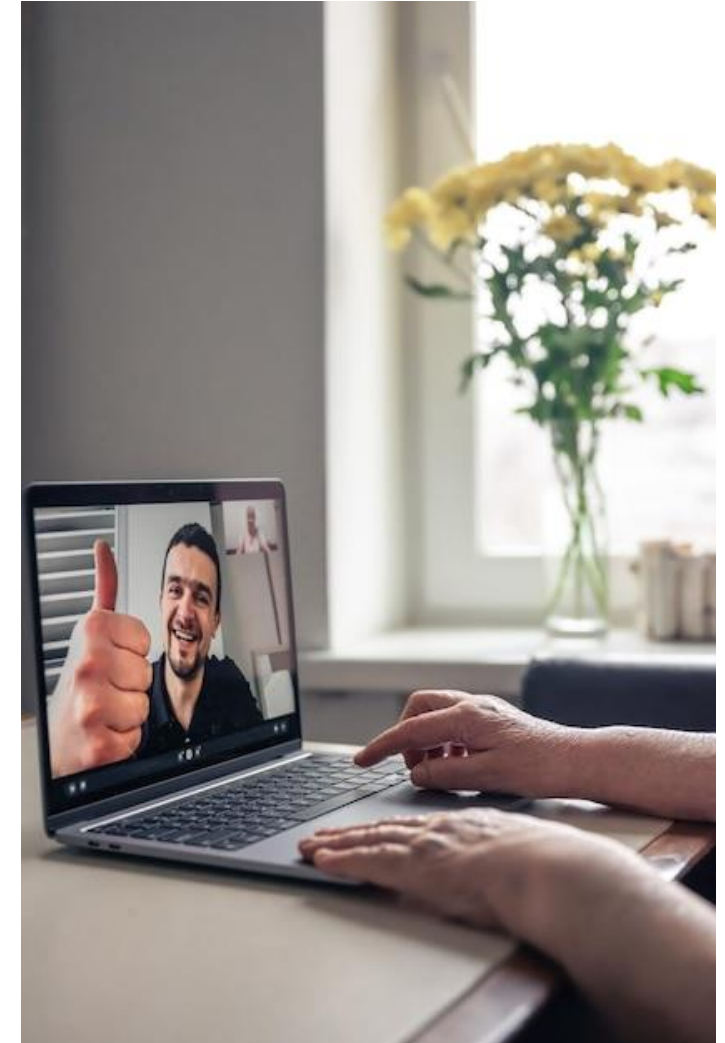


Ταυτοποίηση και Επιτήρηση

Για τη διασφάλιση της ομαλής διενέργειας και τη διαφύλαξη της αξιοπιστίας των εξετάσεων συστήνεται να υπάρχει:

- **α) διαδικασία εξ αποστάσεως ταυτοποίησης των φοιτητών / φοιτητριών με την επίδειξη της φοιτητικής ή άλλης ταυτότητας**
- **β) εξ αποστάσεως επιτήρησης μέσω επαρκούς αριθμού εποπτών σε τμήματα μικρότερα των 40 ατόμων.**

Η διαδικασία της εξ αποστάσεως ταυτοποίησης και επιτήρησης θα γίνεται μέσω του Webex σε ψηφιακό χώρο που θα έχει οριστεί από το μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ και θα έχει ανακοινωθεί στο αντίστοιχο ψηφιακό μάθημα στο eClass.



Ισότιμη πρόσβαση

Οι εξ αποστάσεως εξετάσεις για τους φοιτητές / φοιτήτριες ΑμεΑ και τους φοιτητές / φοιτήτριες με ιδιαίτερες μαθησιακές δυσκολίες, θα διενεργηθούν κατόπιν ειδικής συνεννόησης με το υπεύθυνο για την εξέταση μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ .

Τα μέλη ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ μπορούν να επικοινωνούν και με την **Μονάδα Προσβασιμότητας** του ΕΚΠΑ (<https://access.uoa.gr/>).



Εξ αποστάσεως εξετάσεις 2020-21



NKUA – ONLINE EXAMS OF UNDERGRADUATE AND POSTGRADUATE COURSES CONDUCTED UNTIL 07/07/2020 (PERIOD A)											
NKUA	A. UNDERGRADUATE COURSES EXAMS SPRING 2020					B. POSTGRADUATE COURSES EXAMS SPRING 2020					Problem / Complaint
	A. Undergraduate Courses (figures)					B. Postgraduate Courses (figures)					
	Normal Oral Exams	Normal Written Exams	Online Oral Exams	Online Written Exams	Online with Assignment	Normal Oral Exams	Normal Written Exams	Online Oral Exams	Online Written Exams	Online with Assignment	
SUBTOTALS	105	435	246	461	279	45	335	81	211	137	4/0
TOTAL A:UC/ B:PC	1526					809					

2.325 Exams, 60% online – 40% normal (Ιούνιος 2020)

NKUA – ONLINE EXAMS OF UNDERGRADUATE AND POSTGRADUATE COURSES CONDUCTED UNTIL 05/03/2021 (PERIOD B)											
NKUA	A. UNDERGRADUATE COURSES EXAMS SPRING 2020					B. POSTGRADUATE COURSES EXAMS SPRING 2020					Problem / Complaint
	A. Undergraduate Courses (figures)					B. Postgraduate Courses (figures)					
	Normal Oral Exams	Normal Written Exams	Online Oral Exams	Online Written Exams	Online with Assignment	Normal Oral Exams	Normal Written Exams	Online Oral Exams	Online Written Exams	Online with Assignment	
SUBTOTALS	0	0	306	1152	314	0	0	131	735	378	5/0
TOTAL A:UC/ B:PC	1772					1244					

3.016 Exams - 100% online (Φεβρουάριος 2021)

Εξ αποστάσεως εξετάσεις 2023-24



Εμπειρία

Τεχνητή Νοημοσύνη



Απαιτήσεις

Προετοιμασία



Υποδομές υποστήριξης των εξ αποστάσεως εξετάσεων

<https://uoa.webex.com/>



Webex Meetings

Επιτήρηση / Προφορική Εξέταση

Εξετάσεις με Ασκήσεις / Τράπεζα
Ερωτήσεων / Εργασίες

open eclass

<https://eclass.uoa.gr/>



Στη συνέχεια

Επίδειξη προετοιμασίας ηλεκτρονικού Μαθήματος και δημιουργίας Εξέτασης στο UoA eClass με χρήση των εργαλείων Ασκήσεων και Εργασιών.



Προετοιμασία ηλεκτρονικού δωματίου στην πλατφόρμα Webex για την επιτήρηση της εξ αποστάσεως εξέτασης και την υποστήριξη της προφορικής εξέτασης



Προετοιμασία εξ αποστάσεως εξέτασης

Για την καλύτερη προετοιμασία μιας εξ αποστάσεως εξέτασης προτείνονται στα μέλη ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ μια σειρά από καλές πρακτικές.

1. Προετοιμασία του ηλεκτρονικού μαθήματος που θα φιλοξενήσει την εξέταση.
2. Προετοιμασία της εξέτασης με βάση τη μέθοδο που έχει επιλεγεί (Ασκήσεις / Τράπεζα ερωτήσεων, Εργασίες, Προφορική εξέταση).
3. Προετοιμασία του συστήματος επιτήρησης / ταυτοποίησης
4. Προετοιμασία της λίστας των φοιτητών / φοιτητριών που δικαιούνται να συμμετέχουν στην εξέταση. Θα πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη για τους φοιτητές με μαθησιακές δυσκολίες ή ΑΜΕΑ.
5. Επικοινωνία και συζήτηση με τους επιτηρητές.
6. Επικοινωνία με τους φοιτητές / φοιτήτριες σχετικά με τη συμμετοχή τους στις εξετάσεις του μαθήματος.
7. Έλεγχοι / δοκιμές πριν την εξέταση.



1. Προετοιμασία ηλεκτρονικού μαθήματος

Για την καλύτερη προετοιμασία της εξ αποστάσεως εξέτασης απαιτείται η καλή προετοιμασία του ηλεκτρονικού μαθήματος που θα τη φιλοξενήσει.

- **Απόκρυψη των θεματικών ενοτήτων** του μαθήματος και των εργαλείων οργάνωσης και παρουσίασης του εκπαιδευτικού περιεχομένου.
- Ενεργοποίηση μόνο των εργαλείων: **Ανακοινώσεις, Ημερολόγιο, Ασκήσεις ή Εργασίες, Τηλεσυνεργασία, Μηνύματα.**
- **Οι παλιές Ασκήσεις, Εργασίες και Τηλεσυνεργασίες θα πρέπει να απενεργοποιηθούν.**
- **Η πρόσβαση / εγγραφή στο μάθημα πρέπει να γίνει κλειστή.**
- **Προτείνεται η χρήση ομάδας χρηστών** για τους συμμετέχοντες/ουσες φοιτητές / φοιτήτριες στην εξέταση.
- **Προετοιμασία της Άσκησης / Εργασίας** για την εξέταση (ανενεργή)
- **Προετοιμασία του δωματίου Επιτήρησης Webex** (ανενεργό)
- **Δοκιμές και έλεγχοι** για την καλή λειτουργία.

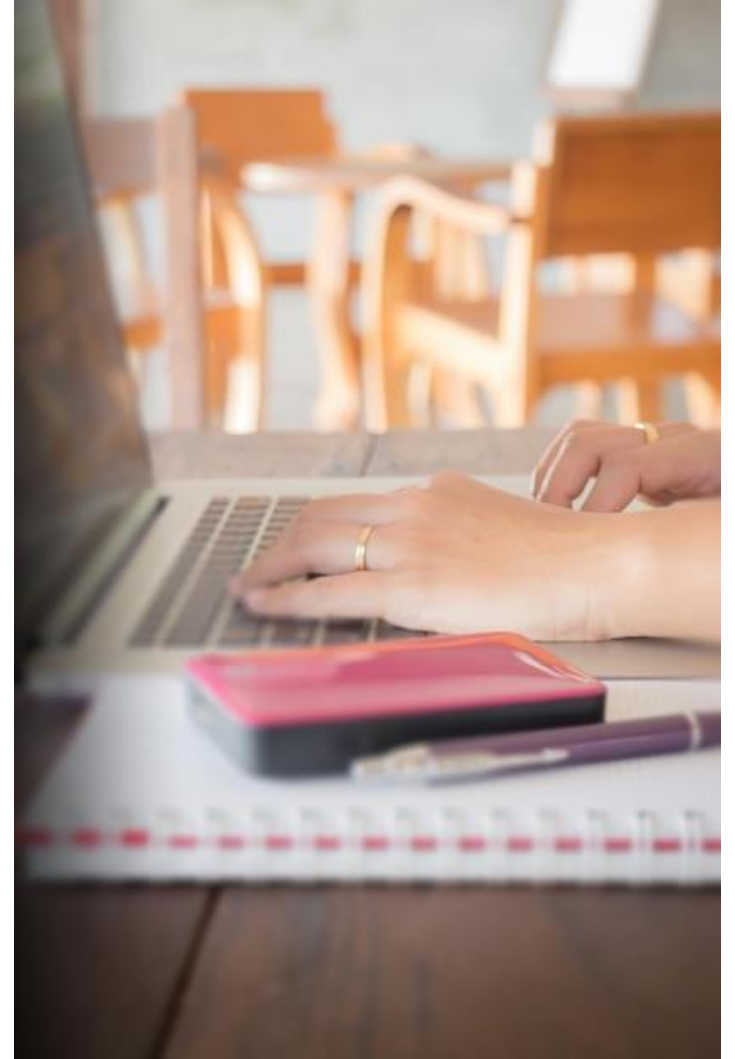


2. Προετοιμασία της εξέτασης (σενάριο Α)

Σενάριο Α: Άσκηση με ερωτήσεις κλειστού ή ανοικτού τύπου στο eClass και online επιτήρηση.

1. Άσκηση με προκαθορισμένες ερωτήσεις και ανακάτεμα ή επιλογή.
2. Άσκηση με ερωτήσεις από τράπεζα ερωτήσεων και ανακάτεμα ή επιλογή.
3. Άσκηση με Δυναμική επιλογή ερωτήσεων από τράπεζα ερωτήσεων.

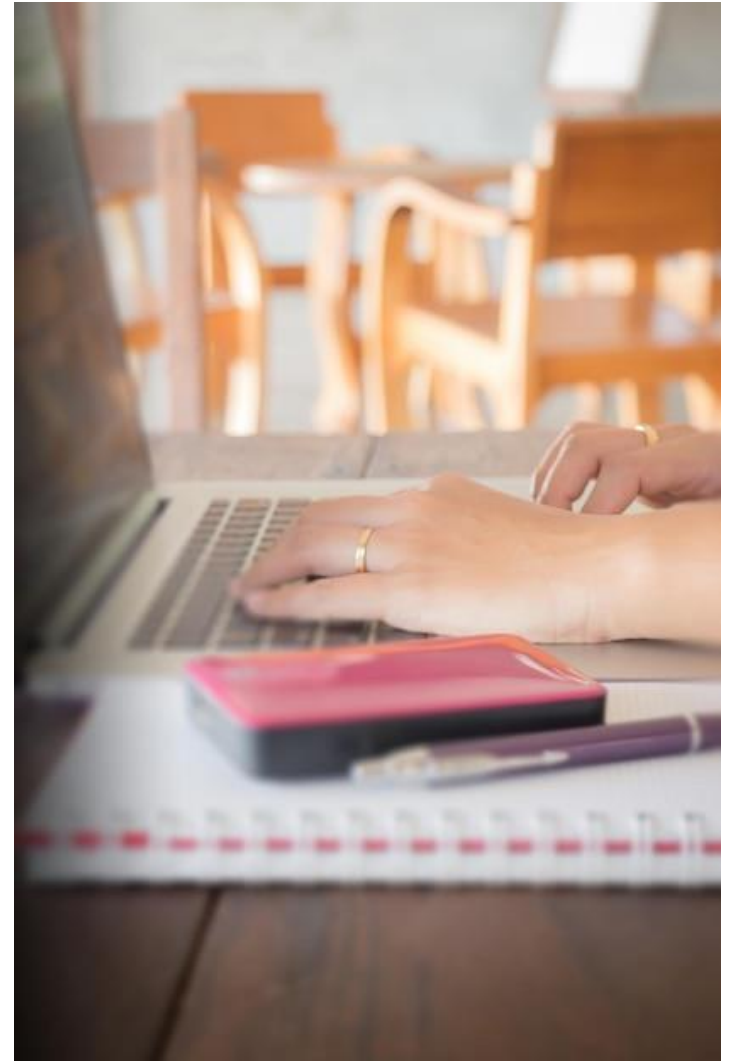
- Απαιτείται η προετοιμασία **κατηγοριοποιημένων** (βαθμός δυσκολίας, κεφάλαιο ή ενότητα) και **βαθμολογημένων ερωτήσεων στην τράπεζα ερωτήσεων** του μαθήματος στο eClass και η δημιουργία δυναμικών (βάση κανόνων) εξετάσεων για κάθε φοιτητή (πχ. 3 ερωτήσεις μέτριας δυσκολίας από κεφάλαιο 1 , 2 ερωτήσεις δύσκολες από κεφάλαιο 2, κλπ.).
- **Ρυθμίσεις:** Η άσκηση πρέπει να έχει **μία προσπάθεια, μικρή συνολική διάρκεια** και κάθε **ερώτηση να εμφανίζεται σε ξεχωριστή σελίδα** (χωρίς πλοήγηση). Τα αποτελέσματα και η βαθμολογία δεν πρέπει να εμφανίζονται μετά την υποβολή. Προαιρετικά μπορεί να ανατεθεί σε ομάδα χρηστών.
- Η προετοιμασία απαιτεί χρόνο αλλά η **βαθμολόγηση γίνεται αυτόματα.**



2. Προετοιμασία της εξέτασης (σενάριο Β)

Σενάριο Β: Υποβολή γραπτής εξέτασης με χρήση του εργαλείου των εργασιών στο eClass και online επιτήρηση.

- Το σενάριο αυτό προσομοιάζει σε μεγάλο βαθμό με τις εξετάσεις στο αμφιθέατρο.
- Απαιτείται η δημιουργία κατάλληλης εξέτασης / εργασίας στο ψηφιακό μάθημα στο eClass με ανάρτηση αρχείου με τις ερωτήσεις της εξέτασης ή εισαγωγή κειμένου στην περιγραφή.
- Οι φοιτητές απαντούν στις ερωτήσεις πληκτρολογώντας ή χειρόγραφα.
- Η υποβολή του γραπτού μπορεί να γίνει είτε με ψηφιακό αρχείο κειμένου (πχ. word doc, pdf file, κλπ) είτε με χειρόγραφα που ψηφιοποιούνται από τους φοιτητές και υποβάλλονται μέσω του eClass. Στην περίπτωση του χειρόγραφου θα χρειαστεί να διαθέτουν κάποια εφαρμογή camera scan στο κινητό τους (camscan, lens, simplscan, κλπ).
- Τα ψηφιακά αρχεία μπορούν να ελεγχθούν για αυθεντικότητα μέσω Turnitin.
- Τα χειρόγραφα scan-αρισμένα γραπτά δεν μπορούν να ελεγχθούν για αυθεντικότητα μέσω Turnitin.

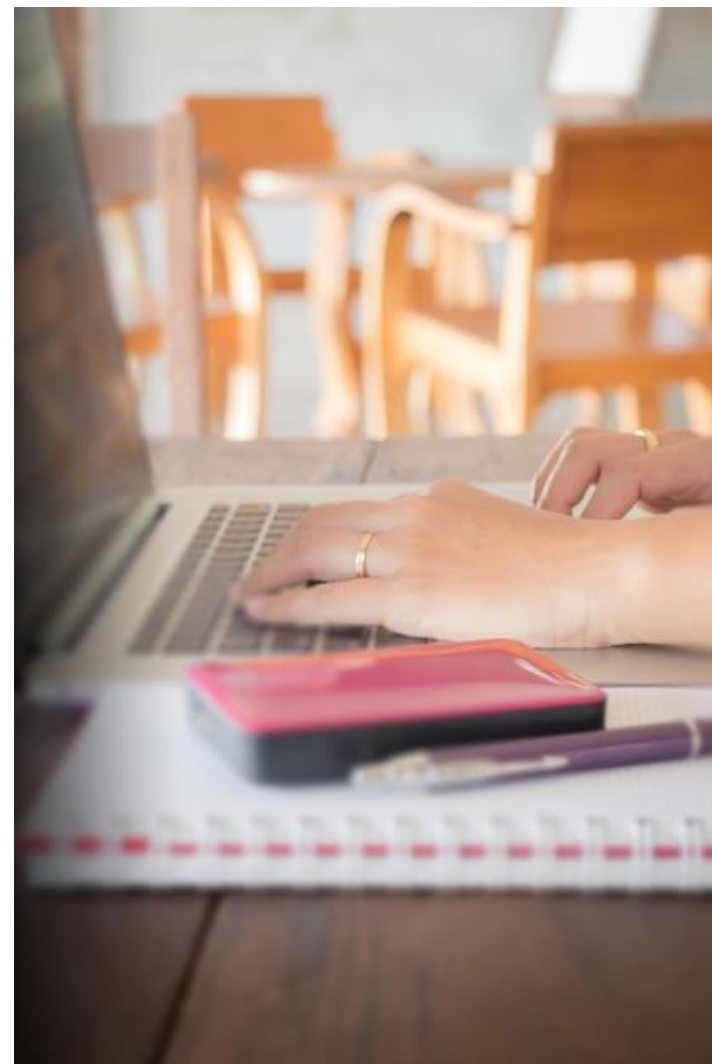


2. Προετοιμασία της εξέτασης (σενάριο Γ)

Σενάριο Γ: Προφορική εξ αποστάσεως εξέταση

Το μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ εξετάζει προφορικά τους συμμετέχοντες στην εξέταση φοιτητές/φοιτήτριες μέσω της πλατφόρμας Webex.

- Οι φοιτητές/φοιτήτριες **εξετάζονται ατομικά ή ολιγομελείς ομάδες** για χρονικό διάστημα (σταθερό) που έχει ανακοινωθεί από πριν.
- **Συνδέονται με τον ιδρυματικό τους λογαριασμό** στο σύνδεσμο **στην πλατφόρμα Webex** (κλειστό δωμάτιο) που έχει ανακοινώσει από πριν το μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ στο αντίστοιχο ψηφιακό μάθημα στο eClass τουλάχιστον πέντε λεπτά πριν τον προκαθορισμένο χρόνο της προφορικής εξέτασης.
- **Παραμένουν στο χώρο αναμονής (lobby)** μέχρι να τους επιτρέψει την είσοδο το υπεύθυνο μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ.

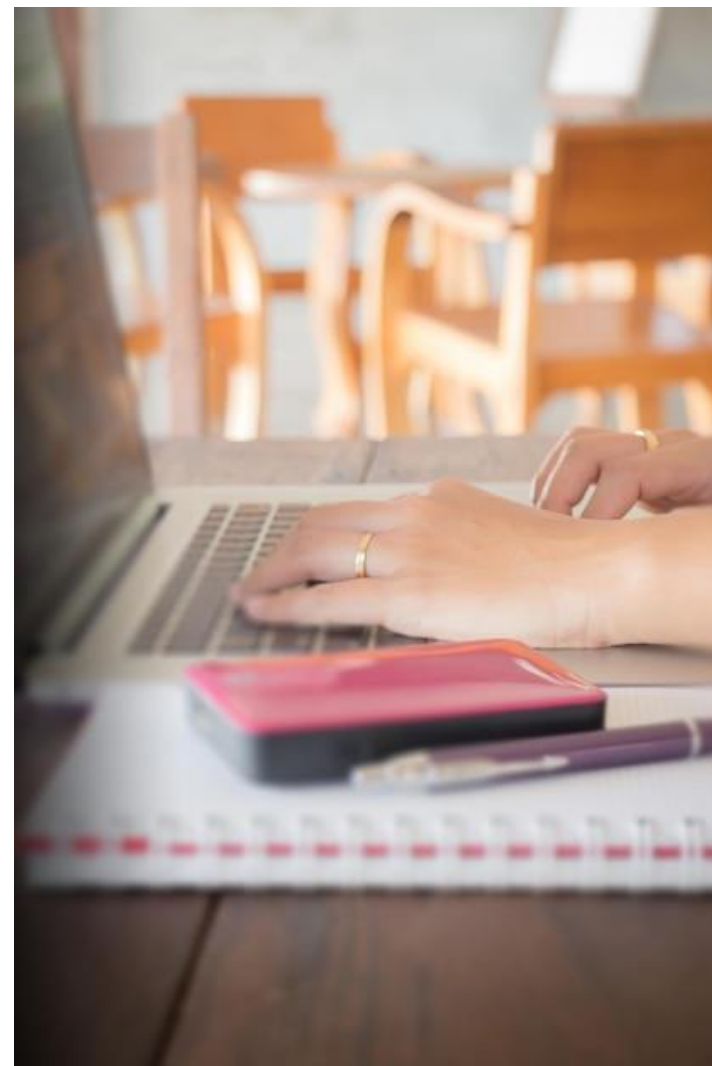


2. Προετοιμασία της εξέτασης (σενάριο D)

Σενάριο Δ: Εξέταση με τελική Εργασία ή Project

- **Κατάθεση εργασίας** που έχει ανακοινώσει από πριν το μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ/ΕΕΠ στο αντίστοιχο ψηφιακό μάθημα στο eClass με **προκαθορισμένη προθεσμία με ή χωρίς παρουσίαση της εργασίας.**
- Η εργασία μπορεί να είναι **ατομική ή ομαδική (project)** και να **ελέγχεται για αυθεντικότητα** μέσω της υπηρεσίας ελέγχου λογοκλοπής (Turnitin) που ενσωματώνεται στην πλατφόρμα eClass.

Σημείωση: Περισσότερες πληροφορίες στον [Αναλυτικό Οδηγό Εξ Αποστάσεως Εξετάσεων](#) με χρήση της πλατφόρμας eClass (για διδάσκοντες)
Ή στο [Αναλυτικό εγχειρίδιο καθηγητή](#)



3. Προετοιμασία του συστήματος επιτήρησης

Για τη διασφάλιση της ομαλής διενέργειας και τη διαφύλαξη της αξιοπιστίας των εξετάσεων απαιτείται η **προετοιμασία κατάλληλου συστήματος επιτήρησης και ταυτοποίησης** των συμμετεχόντων στην εξέταση φοιτητών / φοιτητριών.

- Η διαδικασία της εξ αποστάσεως ταυτοποίησης και επιτήρησης **θα γίνεται μέσω του Webex** σε ψηφιακό χώρο που θα έχει οριστεί από πριν το μέλος ΔΕΠ/ΕΔΙΠ και θα έχει ανακοινωθεί στο αντίστοιχο ψηφιακό μάθημα στο eClass.
- Για την εξ αποστάσεως **ταυτοποίηση των συμμετεχόντων** φοιτητών / φοιτητριών **απαιτείται η επίδειξη της φοιτητικής ή άλλης ταυτότητας.**
- Για την εξ αποστάσεως επιτήρηση **απαιτείται επαρκής αριθμός εποπτών** σε τμήματα μικρότερα των 40 ατόμων. Για το λόγω αυτό θα πρέπει να **αξιοποιηθούν τα break out sessions** του Webex.

Σημείωση 1: Βεβαιωθείτε ότι συνδέεστε στις παραπάνω εφαρμογές με τον ιδρυματικό σας λογαριασμό (**xxx@uoa.gr**) και όχι ως guest.

Σημείωση 2: Για την σύνδεση στην υπηρεσία **Microsoft Teams** θα πρέπει πρώτα να έχετε ενεργοποιήσει το σχετικό λογαριασμό σας κάνοντας είσοδο στο <http://o365.uoa.gr>.



4. Προετοιμασία της λίστας των φοιτητών / φοιτητριών

Για καλύτερο προγραμματισμό της εξέτασης και έλεγχο πρόσβασης και ταυτοποίησης των συμμετεχόντων φοιτητών / φοιτητριών, προτείνεται να ζητηθεί από τους φοιτητές να δηλώσουν εγκαίρως την πρόθεσή τους να συμμετάσχουν στην εξ αποστάσεως εξέταση του μαθήματός σας, μέσω ενός ερωτηματολογίου στην πλατφόρμα eClass.

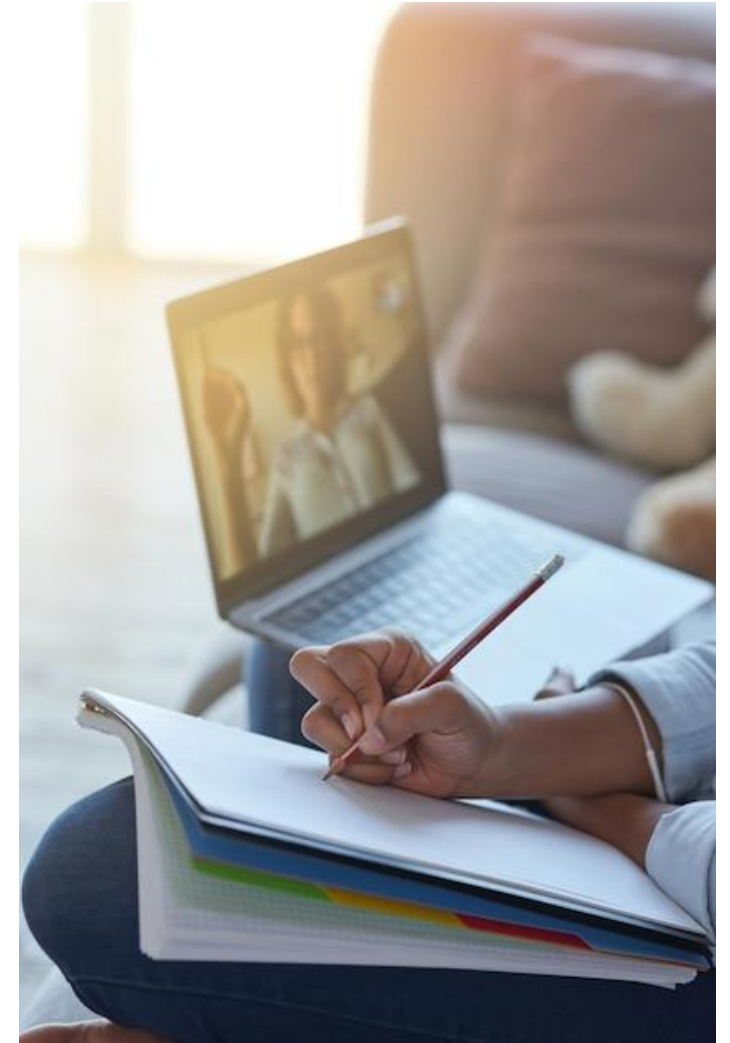
Εναλλακτικά μπορείτε να αντλήσετε τη λίστα με τους φοιτητές που έχουν δηλώσει το μάθημά σας για το τρέχον εξάμηνο μέσω της εφαρμογής της Γραμματείας (my-studies.uoa.gr / my-uni.uoa.gr).



5. Επικοινωνία με τους επιτηρητές

Ο ρόλος των επιτηρητών για τη διασφάλιση της ομαλής διενέργειας και τη διαφύλαξη της αξιοπιστίας των εξετάσεων είναι σημαντικός.

- Θα πρέπει να έχουν ενεργό ακαδημαϊκό λογαριασμό στο ΕΚΠΑ.
- Θα πρέπει να τους στείλετε έγκαιρα το δωμάτιο επιτήρησης για την εξ αποστάσεως εξέταση.
- Θα πρέπει να έχουν εγκαταστήσει το Webex στον υπολογιστή τους και να έχουν εξοικειωθεί με τη χρήση του.
- Ενημερώστε τους για την ημερομηνία και ώρα της εξέτασης του μαθήματος.
- Κάντε μία συζήτηση προετοιμασίας σχετικά με τους κανόνες επιτήρησης / ταυτοποίησης (ανοικτές κάμερες, παρατήρηση / επίπληξη, επικοινωνία μαζί σας για σημαντικά θέματα)
- Δημιουργήστε εναλλακτικό κανάλι επικοινωνίας μαζί τους.



6. Επικοινωνία με τους φοιτητές / φοιτήτριες

Για την καλύτερη προετοιμασία μιας εξ αποστάσεως εξέτασης είναι η **επικοινωνία / ενημέρωση των φοιτητών** για τη συμμετοχή τους.

- Θα πρέπει να έχουν **ενεργό ακαδημαϊκό λογαριασμό** στο ΕΚΠΑ.
- Θα πρέπει να έχουν **πρόσβαση στο UoA eClass** (<https://eclass.uoa.gr>) και να έχουν **εγγραφεί στο ηλεκτρονικό μάθημα** για να συμμετέχουν στην εξ αποστάσεως εξέταση.
- Θα πρέπει να έχουν **εγκαταστήσει το Webex στον υπολογιστή τους**, να έχουν **εξοικειωθεί με τη χρήση του** και να διαθέτουν **κάμερα και μικρόφωνο**.
- **Ενημερώστε τους έγκαιρα** για το **πρόγραμμα εξέτασης** του μαθήματός και δώστε τους χρήσιμες **πληροφορίες** για το σενάριο εξέτασης και την επιτήρηση/ταυτοποίηση.
- Θα πρέπει να **παρακολουθούν τις ανακοινώσεις του μαθήματος** που θα τους σταλούν με email ή θα αναρτηθούν στο eClass.
- **Για την παροχή διευκρινίσεων** σε σχέση με τις εξ αποστάσεως εξετάσεις θα πρέπει να **επικοινωνούν με τον/την διδάσκοντα/ουσα** του μαθήματος.
- Οδηγίες για τις εξ αποστάσεως εξετάσεις μπορούν να βρουν στον [Οδηγό Εξετάσεων Εξ Αποστάσεως](#) (για φοιτητές)



7. Έλεγχοι / δοκιμές πριν την εξέταση

Τέλος προτείνεται να γίνουν μια σειρά από έλεγχοι / δοκιμές

- Ελέγξτε τις **ρυθμίσεις του μαθήματος** που φιλοξενεί την εξέταση.
- Ελέγξτε τις **ρυθμίσεις της εξέτασης** (άσκηση, εργασία, έναρξη/λήξη, διάρκεια, ενεργή/ανενεργή, πρόσβαση σε όλους ή σε ομάδες, 1 υποβολή, βαθμολογία, απόκρυψη αποτελεσμάτων, ασφάλεια, κλπ).
- Κάντε μια **δοκιμή της εξέτασης** με έναν από τους επιτηρητές.
- Στείλετε **ανακοίνωση στους φοιτητές** λίγο πριν την εξέταση.
- **Επικοινωνήστε με τους επιτηρητές** για τους κανόνες επιτήρησης / ταυτοποίησης.
- Ετοιμάστε **εναλλακτικό κανάλι επικοινωνίας με τους επιτηρητές** κατά τη διάρκεια της εξέτασης και δοκιμάστε το.
- **Ελέγξτε με τους επιτηρητές** το σενάριο επιτήρησης breakout sessions.
- Αν έχετε **ενεργοποιημένο ερωτηματολόγιο** δήλωσης συμμετοχής κάντε ελέγχους για να δείτε την πορεία συμμετοχής.

Καλή επιτυχία!





Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837

Αναζήτηση...



▼ Ενεργά εργαλεία

✎ Ασκήσεις

✉ Έγγραφα

📁 Εργασίες

↔ Τηλεσυνεργασία

> Ανενεργά εργαλεία

> Διαχείριση μαθήματος



admin



🏠 Χαρτοφυλάκιο / Εξ Αποστάσεως Εξετάσεις στο ΕΚΠΑ 2024 - Οδηγίες

Εξ Αποστάσεως Εξετάσεις στο ΕΚΠΑ 2024 - Οδηγίες

Ομάδα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης



Περιγραφή



ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΚΠΑ - ΟΔΗΓΙΕΣ

<https://eclass.uoa.gr/courses/NOC251/>

Στόχος του μαθήματος είναι η εξοικείωση των φοιτητών - μελών Δ.Ε.Π. με τα εργαλεία "**Ασκήσεις**" και "**Εργασίες**" της πλατφόρμας eClass που θα αξιοποιηθούν στο πλαίσιο των online εξετάσεων.

Προτείνουμε να εκτελέσετε τη **δοκιμαστική Άσκηση** και υποβάλετε σε μορφή αρχείου μία **δοκιμαστική Εργασία** ώστε να εξοικειωθείτε με τη διαδικασία και να αποφύγετε τυχόν προβλήματα κατά τη διάρκεια της εξέτασης.

Επίσης δείτε το υλικό που είναι αναρτημένο στις **Ενότητες** για τυχόν απορίες.

Σας ευχαριστούμε για τη συμμετοχή σας!

Καλή επιτυχία!



**Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Εξ Αποστάσεως Εξετάσεις Σενάρια και Οδηγίες**

Ευχαριστώ πολύ για την προσοχή σας!

Κωνσταντίνος Τσιμπάνης
Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου ΕΚΠΑ - ΠΕ Πληροφορικής

