Οδηγίες προς τους φοιτητές για τη χρήση της πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης (η-Τάξη, eClass) του ΕΚΠΑ (<u>https://eclass.uoa.gr</u>)

Η η-Τάξη (eClass) αποτελεί την απαραίτητη πλατφόρμα για την εξ αποστάσεως διδασκαλία (<u>https://eclass.uoa.gr</u>).

1. Γενικά

Η ηλεκτρονική πλατφόρμα Open eClass, αποτελεί ένα ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Ηλεκτρονικών Μαθημάτων. Ακολουθεί τη φιλοσοφία του λογισμικού ανοικτού κώδικα. Υπεύθυνος φορέας για την καλή λειτουργία και υποστήριξη της πλατφόρμας στο ΕΚΠΑ είναι το Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης Δικτύου (ΚΛΕΙΔΙ).

Η πρόσβαση στην Open eClass γίνεται με τη χρήση ενός απλού φυλλομετρητή – πλοηγού παγκόσμιου ιστού (web browser). Η πλατφόρμα Open eClass είναι πλήρως λειτουργική σε όλους τους πλοηγούς (Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge, κ.λπ.). Οι χρήστες μπορούν επίσης να έχουν απευθείας πρόσβαση στην Open eClass στο tablet ή το κινητό τους και μέσω των εφαρμογών για κινητές συσκευές με λειτουργικό iOS και Android (εφαρμογή open eclass στις πλατφόρμες του AppStore και του Gogle Play).

Η πλατφόρμα η-Τάξη υποστηρίζει τη δημιουργία και τη διαχείριση ηλεκτρονικών μαθημάτων ώστε να διασφαλίζονται:

- Διακριτοί τρόποι πρόσβασης μαθημάτων: ανοικτά μαθήματα, μαθήματα που απαιτούν εγγραφή, κλειστά, ανενεργά.
- Διακριτές μορφές μαθημάτων: απλή μορφή, εβδομαδιαία μορφή, μάθημα με θεματικές ενότητες.
- Διακριτοί ρόλοι χρηστών: εκπαιδευτής, εκπαιδευόμενος, διαχειριστής, κ.α.

2. Σύνδεση στην πλατφόρμα της η-Τάξης

Η σύνδεσή σας στην πλατφόρμα με την ιδιότητα του εκπαιδευόμενου, θα σας επιτρέψει να αξιοποιήσετε όλες τις δυνατότητες – λειτουργίες που υποστηρίζουν τα ηλεκτρονικά μαθήματα. Επιπλέον, θα μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε μαθήματα που απαιτούν εγγραφή, καθώς επίσης και σε κλειστά μαθήματα, στα οποία θα σας εγγράψει ο εκπαιδευτής του μαθήματος.

Για τη σύνδεση στην η-Τάξη θα χρησιμοποιείτε τα στοιχεία (όνομα χρήστη/ username και συνθηματικό/ password) που χρησιμοποιούνται και για τη σύνδεση στην υπηρεσία "My Studies" του ΕΚΠΑ. Στην εικόνα 1 φαίνεται η αρχική σελίδα της η-Τάξης, όπου επιλέγετε «Είδοδος» για τη σύνδεση σας. Μετά την επιλογή «Είσοδος» δίνετε τα στοιχεία σας (εικόνα 2).





HELLENIC REPUBLIC National and Kapodistrian University of Athens EST. 1837 Central Authentication Service
Sign in to continue
L Username
Password
Login
Frequent questions
ungeox/selflobo Province Transfer Self Constant Self Constant

Εικόνα 2: Αυθεντικοποίηση χρήστη στην η-Τάξη (εισαγωγή στοιχείων σύνδεσης)

3. Χαρτοφυλάκιο χρήστη

Με την σύνδεσή σας στην πλατφόρμα (εισαγωγή ονόματος χρήστη/ username και συνθηματικού/ password) θα βρεθείτε στο προσωπικό σας χαρτοφυλάκιο, έναν χώρο που σας επιτρέπει να οργανώνετε και να ελέγχετε τη συμμετοχή σας στα ηλεκτρονικά μαθήματα της πλατφόρμας (εικόνα 3).

Στην αριστερή στήλη, έχετε στη διάθεσή σας μια σειρά από επιλογές που αφορούν την εγγραφή σε μάθημα, τη διαμόρφωση του προφίλ σας, το προσωπικό σας ημερολόγιο μαθημάτων, τις ανακοινώσεις κ.λπ. Στη δεξιά στήλη, θα βρείτε μια λίστα με τα μαθήματα που παρακολουθείτε εφόσον βέβαια έχετε εγγραφεί σε κάποια από αυτά. Επιπλέον, υπάρχει η επιλογή «Απεγγραφή» η οποία σας επιτρέπει να διαγράψετε από τη λίστα το μάθημα που δεν θέλετε πλέον να παρακολουθείτε. Τέλος, κάνοντας κλικ στον τίτλο ενός μαθήματος από τη λίστα εισέρχεστε στο ηλεκτρονικό μάθημα με δικαιώματα χρήστη – Εκπαιδευόμενου.

					- 41		а п	hath1	
8 Xaprogukána			*	🞓 Τα μαθήματα μου					
αρτοφυλάκιο χρι ι μαθήματα μου	ήστη		Το ημε	Ø ₩ 4	Τα μη Οι αν Το ημ Οι ση	ηνύμα νακοιν ιερολά ιμειώκ	τά μο ώσεις γιό μ σεις μ	u ; µou ou	նգրո
Όλα τα μαθήματα	Αναδήτηση	Q		⊞ ★	To lơ To e-	τολόγι Partfo	ιό μοι lio μο	U	
Test_Les (TMAPRE106) Διαχειριστής Πλατφόρμας		Kupia:	 Το προφίλ μου Τα στατιστικά μου 			1			
Test_Math1 (TMAPRE105) Διαχειριστής Πλατφόρμας			12	÷	Έξοδι	ος	_		8
Διαδικτυακό Ραδιά (TESTGU207 Vag_tes Costas Tsibanis, Van	φωνο και Τηλεόραση st) gelis Matiatos	60	9	10	11	12	13	14	15
Εμφανίζονται 1 έως 3	- ι από 3 συνολικά αποτελέσμ Γ	ματα	23	24	25	26	27	21	29

Εικόνα 3: Χαρτοφυλάκιο χρήστη – Εκπαιδευόμενου

Δείτε περισσότερα για το χαρτοφυλάκιο χρήστη εδώ.

4. Εγγραφή σε μάθημα

Επιλέγοντας «Κατάλογος μαθημάτων» στην αριστερή στήλη στο προσωπικό σας χαρτοφυλάκιο, θα μεταφερθείτε στη λίστα μαθημάτων στην οποία μπορείτε να επιλέξετε ποια από τα διαθέσιμα μαθήματα θέλετε να συμπεριλάβετε στην προσωπική σας λίστα παρακολούθησης. Τα διαθέσιμα μαθήματα παρουσιάζονται σε ομάδες ανάλογα με το τμήμα,

τον κύκλο σπουδών (προπτυχιακά, μεταπτυχιακά μαθήματα) και το εξάμηνο στο οποίο ανήκουν.

Επιλέξτε αρχικά το Τμήμα, το πρόγραμμα σπουδών και το εξάμηνο και κατόπιν θα πρέπει να κάνετε κλικ στο κουτί επιλογής (checkbox) δίπλα σε κάθε μάθημα που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε (εικόνα 4).

Να σημειώσουμε ότι μόλις κάνετε κλικ δίπλα σε κάθε μάθημα, αυτόματα βλέπετε δεξιά στον τίτλο του μαθήματος την πράσινη ένδειξη επιβεβαίωσης για την εγγραφή σας στο μάθημα. Η διαδικασία αυτή σας επιτρέπει να διαμορφώσετε τον προσωπικό σας κατάλογο με τα μαθήματα που παρακολουθείτε. (εικόνα 5).

Μπορείτε να κάνετε κλικ στον τίτλο όποιου μαθήματος επιθυμείτε για να εισέλθετε στον χώρο του συγκεκριμένου μαθήματος με δικαιώματα χρήστη – Εκπαιδευόμενου.

Ιχολή-Τμ	νήμαι Ακοδημαϊκό Διαδύκτυο GUNet » Τμήμα 1		
Metamory	ακό Πριγγομιμα Σπουδών (ΤΜΑΡΟΕΤ) - 3 διαθέσιμε μεθήματε		
Fiperroyad	αιό Πρηγραμμό Σταμάών (ΤΜΑΡΑΒ) - 7 διαδίουμο μοδηματα		
Εγγραφή	Μάθημα (Κωδεκός)	Εκπαιδευτής	Túmo
	Contraction of the local distance of the loc	100.000.000.0000	
	and a second sec	March March	-
2	A THE OWNER AND A DESCRIPTION		
	manufacture de la constante de	Accession of Auditor	-
	The second	PEM-AT00)	
V	and an international statements	and a prior transmission.	

Εικόνα 4: Επιλογή μαθημάτων

			erer 8
	Personal Revise Lines (Month Indiana		
And And And	Kaptopulésia (přístní Solaví Natyustu		
	Rente - Tartana interlinguined building on Extran - Tartana -		
	Anterna and Antonia Printer, Printer, a Salaria address		
	Service Distance Tradic Team - Tailout allows		
	Regional Material Products	temainut(s	tátus;
	A	and the second second	
	A Contraction of the second se	100000000000000000000000000000000000000	
	milefinium	10100011000	
(Trips	whit are wowithe	100.000	
		-	
		And a second second second	

Εικόνα 5: Εγγραφή – Απεγγραφή από μάθημα

5. Ηλεκτρονικό μάθημα

Το Ηλεκτρονικό Μάθημα αποτελεί τον κεντρικό πυρήνα της πλατφόρμας η-Τάξη. Κάθε μάθημα αποτελεί μια αυτόνομη οντότητα η οποία ενσωματώνει μια σειρά από υποσυστήματα (εργαλεία μαθήματος). Ουσιαστικά το ηλεκτρονικό μάθημα είναι μια αρθρωτή δομή, η οποία οργανώνεται και διαχειρίζεται από τον υπεύθυνο εκπαιδευτή. Ειδικότερα, η κεντρική οθόνη του ηλεκτρονικού μαθήματος για τον εκπαιδευόμενο έχει την παρακάτω μορφή (εικόνα 6).

0.			# <u>1</u> mor 8			
open aclass	Personal Internation / Manageral					
haltern a	καθ. Αγγελική Αραπογιάννη					
			Rissanskir Lingh, mer a			
solution in the second						
		0~ 0~ 0- 1_ 1	ine.			
Nideum	m Ö all					
			e			
	1 B -	0-0-10-9				
	18					
	62 9 m	Στο μάθημα δίνονται οι βασκάς άννομες της ηλειτρονικής, α βασκών ηλειτρονικών διατάξεων και οναπτύσσονται οι «	ναλάσται η λειτουργία των υριότερες αραρυογές τους			
	Conservation of the local division of the lo	kai ta avtistojes kukkujata.				
		 History, where a state of the balance is blacked and 	manual- attantial to Stat			
Guides Renerally		της σύγχρονης τεχνολογικής εξέλιξης των Ηλεκτρονικώ	o molojanio ka nuo			
House a	Kudekdç K10 (Bapulő 2012) Byakit - Tyrtyra: Tyrtyra 1	τηλετικονωνών, Αλλά και ένα τεράστια φάσμα άλλων επιστημών, όπως ελ ιστρική η λερονομπηγική η Νετεμρολογία βασίζουν σε μεγάλιο βαθμό την εξ				
	Πρόσβοση στο μάθημα: Ελεύθερη (χωρίς εγγραφή) Χρήστες 5 εγγεγραμιθισι	He the several anti-sev rout and three several and the several seve	αγφιατον ήτε μη Χδιήσιλ μην. μες αποιοποίς και αγτιματίτη			
		anaxemon anominia to bul Auntarge pic attitet var pic gaget allo	lettoupyla; touc			
faugerau)le		Στο μάθημα της Ηλεκτρονικής δίνεται η δυνατάτητα στον σ	noudooth) vo stovatuttel ye			
neviewe)		τις έννατε των ηλεκτρονικών διατάξεων και τις αρχές λειτουργίας των ηλεκτρονικών κυκλωμάτων. Ο ακοπός αυτός επιτυγχάνεται εύκολα αρχεί ο στουδοστής να				
	DD - Hin Sumport Verlam - Repound Several	παροκολουθεί με συνθήεια το μάθημα και το έργαστήριο κα των ασκήσεων και την επηδύηση των εργασών που του αικ	ε να συμμετέχει με τη λύση πίθει τοι			
Terrine A Million S						
		Adjace Klasiliski: Hurayuyol, Blobo, audpikuon, otsilapono Amatuki taturfitma (HT), taturfitma politaneor tatka. (H	inan téong galilidean. Ph. succeder useral			
		αβιατού αυρκόταλ κατά απληρείται φύθτακού μηγού	- A de la gala de propries			
		260va.0				
		Megdaau to: 🎧	0			
	Alad Synad to)					
	Βεματικές Ειδτητές Μαθήματος	Autoro Ana5	Valinus			
	EibayLuyA		Entrala A- Intel Alexan and taxon B			
	Avandringh Tur Baseliv avaniv, sandru Burtuudtur, sandret Kirchaff, Belph	ν και θεωρημάτων των γραμμικών να Τλεγελία, Βεώρημα Νοτάση				

Εικόνα 6: Αρχική σελίδα ηλεκτρονικού μαθήματος (εκπαιδευόμενος)

Στην κεντρική οθόνη υπάρχει η ταυτότητα του ηλεκτρονικού μαθήματος όπου αναφέρονται βασικές πληροφορίες (τίτλος, κωδικός, σύντομη περιγραφή, υπεύθυνος εκπαιδευτής, κ.λπ.). Στο αριστερό τμήμα της οθόνης υπάρχει το μενού με τα ενεργά εργαλεία μαθήματος (π.χ. Ανακοινώσεις, Έγγραφα, Ημερολόγιο, Μηνύματα, κ.λπ.).

Υπάρχει η δυνατότητα επικοινωνίας με τον υπεύθυνο εκπαιδευτή του μαθήματος μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (προϋποθέτει οι εκπαιδευόμενοι, να έχουν ορίσει διεύθυνση email στο προφίλ τους).

Δείτε περισσότερα για το ηλεκτρονικό μάθημα <u>εδώ</u>.

6. Εργαλεία μαθήματος

Τα εργαλεία που προσφέρει στο ηλεκτρονικό μάθημα η πλατφόρμα η-Τάξη διακρίνονται σε:

- 1. **Εργαλεία διαχείρισης εκπαιδευτικού περιεχομένου.** Τα κυριότερα εργαλεία διαχείρισης του εκπαιδευτικού περιεχομένου της η-Τάξης είναι:
- Έγγραφα: Οργάνωση, αποθήκευση και παρουσίαση μαθησιακού περιεχομένου.
- Πολυμέσα: Αποθήκευση και διάθεση οπτικοακουστικού υλικού.

2. **Εργαλεία ενημέρωσης, επικοινωνίας και συνεργασίας.** Τα <u>κυριότερα</u> εργαλεία ενημέρωσης, επικοινωνίας και συνεργασίας με τους εκπαιδευόμενους – φοιτητές της η-Τάξης είναι:

- Ανακοινώσεις: Ανάρτηση ανακοινώσεων μαθήματος.
- Μηνύματα: Ανταλλαγή μηνυμάτων μεταξύ εκπαιδευτών και εκπαιδευόμενων.
- **Κουβεντούλα:** Επικοινωνία με γραπτά μηνύματα, μεταξύ εκπαιδευτών και εκπαιδευόμενων, σε πραγματικό χρόνο.
- Συζητήσεις: Ασύγχρονη ανταλλαγή απόψεων και ιδεών.

3. **Εργαλεία αξιολόγησης και ανατροφοδότησης.** Τα <u>κυριότερα</u> εργαλεία αξιολόγησης (φοιτητών από τους διδάσκοντες) και ανατροφοδότησης της η-Τάξης είναι:

- **Εργασίες:** Διαχείριση, υποβολή και βαθμολόγηση εργασιών.
- **Ασκήσεις:** Παραγωγή ασκήσεων κλειστού τύπου (πολλαπλής επιλογής, αντιστοίχισης, συμπλήρωσης κενού).

Αναλυτική περιγραφή και οδηγίες για τη χρήση της η-Τάξης και των παραπάνω εργαλείων (π.χ. ανακοινώσεις, ασκήσεις, έγγραφα, εργασίες, ημερολόγιο, κουβεντούλα, μηνύματα, ομάδες χρηστών, πολυμέσα, κ.λπ.) από τους εκπαιδευόμενους υπάρχουν στο εγχειρίδιο εκπαιδευόμενου της η-Τάξης <u>εδώ</u>.