

Επικαιροποιημένος Οδηγός για την επανάληψη της εξ αποστάσεως εξέτασης με ηλεκτρονικά μέσα

## ΓΕΩΠΟΝΙΚΌ ΠΑΝΕΠΙΣΤΉΜΙΟ ΑΘΗΝΏΝ

Αθανάσιος Μακρανδρέου Μέλος ΕΔΙΠ Τεχνικός Υπεύθυνος ΤΔΔ ΓΠΑ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

Εργαστήριο Πληροφορικής Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης

# Πίνακας περιεχομένων

1. Εισαγωγή3
<ol> <li>Αναλυτική Παρουσίαση της Μεθοδολογίας Υλοποίησης της Προτεινόμενης Διαδικασίας Εξέτασης</li></ol>
3. Αναλυτική απεικόνιση των βημάτων - ενεργειών για την προτεινόμενη διαδικασία «Κλωνοποίησης» μαθημάτων5
Βήμα 1º: Σύνδεση του Διδάσκοντα στην Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης "Openeclass"5
Βήμα 2º: Δημιουργία "Κλώνου" του εξεταζόμενου μαθήματος
Βήμα 3º: Καθορισμός των ενεργών εργαλείων του εξεταζόμενου μαθήματος8
Βήμα 4º: Εγγραφή χρηστών στο εξεταζόμενο μάθημα από το Διδάσκοντα9
Βήμα 5º: Δημιουργία τμημάτων στο εξεταζόμενο μάθημα, με χρήση του εργαλείου "Ομάδες χρηστών"15

## 1. Εισαγωγή

**Μετά την επιτυχημένη ολοκλήρωση της πρώτης εξ αποστάσεως εξέτασης με ηλεκτρονικά μέσα, δημιουργήθηκε ο τρέχον επικαιροποιημένος οδηγός,** ο οποίος παρουσιάζει, με εποπτικό τρόπο, τις προτεινόμενες τεχνικές καθώς και το ενδεικτικό σενάριο για κάθε **μεταγενέστερη επανάληψη** της εξεταστικής διαδικασίας μέσω της **Πλατφόρμα "Openeclass"**.

## 2. Αναλυτική Παρουσίαση της Μεθοδολογίας Υλοποίησης της Προτεινόμενης Διαδικασίας Εξέτασης

Θεωρούμε δεδομένο ότι, οι Διδάσκοντες έχουν δημιουργήσει, για την εξεταστική διαδικασία της περιόδου **Ιουνίου** του **Ακαδημαϊκού έτους 2019-20120**, ηλεκτρονικά μαθήματα, στην αντίστοιχη *"Κατηγορία*" της **Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης του ΓΠΑ "Openeclass"**.

Επίσης, για την εξεταστική διαδικασία της περιόδου **Σεπτεμβρίου** του **Ακαδημαϊκού έτους 2019-**2020, έχει δημιουργηθεί, από το Διαχειριστή της Πλατφόρμας, *νέα "Κατηγορία"* με όνομα *" Εξεταστική Περίοδος ΣΕΠΤΕΜΒΡΊΟΥ Ακαδημ. Έτους 2019-2020*"

Τα γενικά βήματα τα οποία χρειάζεται να ακολουθήσει ο κάθε Διδάσκων, ώστε να υλοποιήσει με επιτυχία, τον προτεινόμενο τρόπο επανάληψης της εξεταστικής διαδικασίας είναι:

- Κλωνοποίηση του κάθε εξεταζόμενου μαθήματος και δημιουργία ακριβούς αντιγράφου, από την "Κατηγορία" με όνομα "Εξεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΥ Ακαδημ. Έτους 2019-2020" στην "Κατηγορία" με όνομα "Εξεταστική Περίοδος ΣΕΠΤΕΜΒΡΊΟΥ Ακαδημ. Έτους 2019-2020".
- 2. Στο κλωνοποιημένο μάθημα, το οποίο θα δημιουργηθεί, διαγραφή του συνόλου των Εκπαιδευομένων και διατήρηση μόνο των Εκπαιδευτών. Οι Εκπαιδευόμενοι θα προστεθούν σε δεύτερο χρόνο με βάση τη διαδικασία που περιγράφεται στον τρέχοντα Οδηγό της εξεταστικής διαδικασίας, μόλις λήξει ο χρόνος υποβολής των δηλώσεων οφειλόμενων μαθημάτων.
- 3. Χαρακτηρισμός του κλωνοποιημένου μαθήματος ως "Ανενεργό". Στη φάση αυτή, ο συγκεκριμένος τύπος κρίνεται απαραίτητος, διότι εάν το μάθημα έχει οποιαδήποτε άλλη μορφή, μπορεί να προκαλέσει, είτε στους Διδάσκοντες, είτε στους Εκπαιδευόμενους μεγάλη σύγχυση. Όταν πλησιάσει η εξέταση και εφόσον οι Εκπαιδευόμενοι εγγραφούν στο μάθημα (με ευθύνη των Διδασκόντων), το μάθημα θα πρέπει να μετατραπεί σε "Κλειστό" και τα μαθήματα των προηγούμενων εξεταστικών σε "Ανενεργά", ώστε να είναι ξεκάθαρη η ακριβής θέση του, προς εξέταση μαθήματος, στους Εξεταζόμενους.
- 4. Στο κλωνοποιημένο μάθημα, το οποίο θα δημιουργηθεί, διατήρηση του τίτλου (κατά πάσα βεβαιότητα θα είναι ίδιος με αυτόν της προηγούμενης εξεταστικής περιόδου). Η περιγραφή του μαθήματος, θα πρέπει να προσαρμοστεί στη νέα εξεταστική περίοδο ημερολογιακά και εφόσον περιλαμβάνει οδηγίες για τη σύνδεση και χρήση της Πλατφόρμας Microsoft Teams, μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ίδιες ομάδες (Teams) και ιδιωτικά κανάλια (Private Channels) με αυτά που χρησιμοποιήθηκαν στην τελευταία εξεταστική περίοδο.
- 5. Στο κλωνοποιημένο μάθημα, το οποίο θα δημιουργηθεί, διαγραφή όλων των "Ομάδων Χρηστών" που έχουν ορισθεί. Εάν χρειασθεί, οι Διδάσκοντες, θα δημιουργήσουν "Ομάδες Χρηστών", με βάση τη διαδικασία που περιγράφεται στον

τρέχοντα Οδηγό της εξεταστικής διαδικασίας, μόλις λήξει ο χρόνος υποβολής των δηλώσεων οφειλόμενων μαθημάτων και ανάλογα με τις απαιτήσεις της εξέτασης.

6. Στο κλωνοποιημένο μάθημα, το οποίο θα δημιουργηθεί, διατήρηση της "Τράπεζας Θεμάτων" στο Υποσύστημα των "Ασκήσεων". Θυμίζουμε ότι, μετά το πέρας της κλωνοποίησης του μαθήματος, τα "Εργαλεία" τα οποία προτείνεται να είναι "Ενεργά" είναι : "Ανακοινώσεις", "Ασκήσεις", "Εργασίες", "Κουβεντούλα" και "Ομάδες Χρηστών".

## 3. Αναλυτική απεικόνιση των βημάτων - ενεργειών για την προτεινόμενη διαδικασία «Κλωνοποίησης» μαθημάτων

Στην παρούσα ενότητα αναλύονται τα βήματα – ενέργειες, τα οποία πρέπει να ακολουθήσει κάθε Διδάσκων ώστε να υλοποιήσει με ευκολία το περιβάλλον εξέτασης του προτεινόμενου σεναρίου. Είναι επιθυμητό, τα βήματα να πραγματοποιηθούν με τη χρονική σειρά που παρουσιάζονται. Έχει ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα ώστε να είναι απόλυτα σαφής και εποπτική η κάθε ενέργεια καθώς και να δαπανηθεί ο μικρότερος δυνατός χρόνος για τη δημιουργία του πλήρους ηλεκτρονικού περιβάλλοντος εξέτασης.

## <u>Βήμα 1°:</u> Σύνδεση του Διδάσκοντα στην Πλατφόρμα Ασύγχρονης Τηλεκπαίδευσης "Openeclass"

Ο Διδάσκων, συνδέεται στη διεύθυνση (URL) http://openeclass.aua.gr, μέσω ενός φυλλομετρητή (browser) και χρησιμοποιώντας τα στοιχεία αυθεντικοποίησης του ΓΠΑ που διαθέτει (Όνομα χρήστη(username) και Συνθηματικό (password)), προβαίνει στην είσοδό του στην Πλατφόρμα και βρίσκεται στο "Χαρτοφυλάκιό" του.



## Βήμα 2°: Δημιουργία "Κλώνου" του εξεταζόμενου μαθήματος

Στη συνέχεια πλοηγείται εντός του εξεταζόμενου μαθήματος (της προηγούμενης *εξεταστικής περιόδου*), το οποίο για την περίπτωση του υποθετικού σεναρίου έχει τίτλο:

## **Έξέταση Εργαστηρίου, μαθήματος με κωδικό 2895, για τα τμήματα ΑΟΑ,** ΑΦΠ&ΓΜ και 3435 για το τμήμα ΑΟΑ".

Ο Διδάσκων, από το μενού επιλογών, το οποίο βρίσκεται στο αριστερό τμήμα της



Ρυθμίσεις

οθόνης, πλοηγείται στις επιλογές Διαχείριση μαθήματος  $\rightarrow$  Ρυθμίσεις οπότε και εμφανίζονται οι επιλογές καθορισμού των παραμέτρων του μαθήματος καθώς και των λειτουργιών του.

Στη γραμμή του πίνακα, η οποία περιέχει τις λειτουργίες του μαθήματος (όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες), επιλέγει το αναδυόμενο μενού της τελευταίας δεξιάς στήλης, στην οποία υπάρχει το σύμβολο του γραναζιού και στη συνέχεια επιλέγει "Κλώνος μαθήματος".

🚯 Πληροφορίες 📑 Αντίγραφο ασφαλείας 🦘 Επιστροφή 🕸 🗸



Στην καρτέλα που ακολουθεί, οι μόνες ρυθμίσεις τις οποίες πρέπει να καθορίσει είναι:

Κατηγορία: ΓΕΩΠΟΝΙΚΌ ΠΑΝΕΠΙΣΤΉΜΙΟ ΑΘΗΝΏΝ -> Εξεταστική Περίοδος ΣΕΠΤΕΜΒΡΊΟΥ Ακαδημ. Έτους 2019-2020

## Τύποι πρόσβασης: Ανενεργό μάθημα

## Οι χρήστες του μαθήματος θα προστεθούν: εκπαιδευτές

Στη συνέχεια, ο Διδάσκων θα πατήσει την επιλογή <mark>Εντάξει</mark> και η κλωνοποίηση του μαθήματος θα πραγματοποιηθεί στην κατάλληλη νέα "Κατηγορία". Η προσαρμογή του **"Τίτλου**" (*εφόσον χρειάζεται*) ή/και των "**Πληροφοριών**" μπορούν να γίνουν σε δεύτερο χρόνο.

Η παραπάνω διαδικασία φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί.

Εξέταση Εργαστηρίου, μαθήματος με κωδικό 2895, για τα τμήματα ΑΟΑ, ΑΦΠ&ΓΜ και 3435 για το τμήμα ΑΟΑ (2895-3435) Κλώνος μαθήματος

<table-cell-rows> Επιστροφή

Το αντίγραφο ασφαλείας που στείλατε περιείχε τις παρακάτω πληροφορίες για το μάθημα. Μπορείτε να αλλάξετε τον κωδικό του μαθήματος και ό,τι άλλο θέλετε (π.χ. περιγραφή, καθηγητής κ.λπ.)

Μάθημα (Κωδικός):	2895-3435
Γλώσσα:	Ελληνικά 🗸
Τίτλος:	Εξέταση Εργαστηρίου, μαθήματος με κωδικό 2895, για τα τμήματα ΑΟΑ, ΑΦΠ&ΓΜ και 3435 για το τμήμα ΑΟΑ
Πληροφορίες:	=• B I U A → A → A → B → A I I B B E E E E E E E E + E → E → E → E → E → E
	Microsoft Word - LibreOffice Writer) τα οποία θα πρέπει να ολοκληρώσετε υποχρεωτικά και τα δύο. Εξειδικευμένες και αναλυτικές πληροφορίες θα βρείτε στην περιγραφή της "Εργασίας". Από τη στιγιή που θα ξεκινήσετε, θα έχετε μια (1) ώρα και δεκαπέντε (15) λεπτά για να ολοκληρώσετε την εργασία. Η εξέταση τελειώνει στις 12-45. Μέχρι την καταληκτική ώρα, θα πρέπει να έχετε υποβάλει και τα δύο (2) αρχεία της "Εργασίας". Για το λόγο αυτό, προτείνεται, όποις ξεκινήσετε την ΥΠΟΒΟΛΗ κάθε αρχείου ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ πέντε (5) λεπτά πρίν από την λήξη της εργασίας ώστε να αποφύνετε το ενδεχόμενο να εκπνεύσει ο διαθέσιμος χρόνος της εξέτασης, χωρίς να αναρτήσετε κάποιο ή και όλα αρχεία της εξέτασης.
	ι ια την προετοιμασία του εξοπλισμου σας για την εξεταση, οιαβαστε ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ την ανακοινωση που υπάρχει αναρτημένη <u>εδώ.</u> Γενικές οδηγίες για την εξεταστική διαδικασία υπάρχουν εδώ.
	Powered by tinymce 372 words
Κατηγορία:	Εξεταστική Περίοδος ΣΕΠΤΕΜΒΡΊΟΥ Ακαδημ. Έτους 2019-2020
	Παλιά τιμή: Εξεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΊΟΥ Ακαδημ. Έτους 2019-2020
Τύπος πρόσβασης:	Ανενεργό μάθημα
Εκπαιδευτής:	Κωνσταντίνα Κωστοπούλου, Γεώργιος Λαγογιάννης, Μιχαήλ Μαλιάππης, Αθανάσιος Μακρανδρέου, Μαρία Ν
Οι χρήστες του μαθήματος θα προστεθούν:	Ο όλοι © εκπαιδευτές Ο κανένας

## <u>Βήμα 3°:</u> Καθορισμός των ενεργών εργαλείων του εξεταζόμενου μαθήματος



Έχει ήδη αναλυθεί ποια είναι τα προτεινόμενα "Εργαλεία" του μαθήματος και ποια η σκοπιμότητά τους. υποδεικνύεται ο Στο τρέχων βήμα τρόπος ενεργοποίησής του. Όντας ο Διδάσκων στην κεντρική *σελίδα* του μαθήματος, από το μενού επιλογών το οποίο βρίσκεται στο αριστερό τμήμα της οθόνης, πλοηγείται στις επιλογές Διαχείριση μαθήματος  $\rightarrow$  Εργαλεία οπότε και εμφανίζεται ο πίνακας χρηστών του μαθήματος. Μετακινεί με τη χρήση του βέλους, στο δεξί πλαίσιο εκείνα τα εργαλεία τα οποία επιθυμεί να καταστήσει ενεργά και τα οποία είναι: "Ανακοινώσεις", "Ασκήσεις", "Ερνασίες", "Κουβεντούλα" και "Ομάδες Χρηστών". Όλα τα υπόλοιπα εργαλεία. τα μετακινεί στο αριστερό πλαίσιο, καθιστώντας τα ανενεργά. Στη συνέχεια πατά την επιλογή Υποβολή και οι αλλαγές καταχωρούνται. Η διαδικασία παρουσιάζεται αναλυτικά στην παρακάτω εικόνα.

2

## Εξέταση Εργαστηρίου μαθήματος με κωδικό 2895 Εργαλεία

			Lich i a chi ancia
γγραφα Βαθμολόγιο λωσσάριο ραμμή μάθησης ννοιολογικός χάρτης ερωτηματολόγια Ηερολόγιο στολόγιο Ιαρουσιολογια Ιαρουσι	~	<b>&gt;</b>	Ανακοινώσεις Ασκήσεις Εργασίες Κουβεντούλα Μηνύματα Ομάδες Χρηστών

## <u>Βήμα 4°:</u> Εγγραφή χρηστών στο εξεταζόμενο μάθημα από το Διδάσκοντα

Η διαδικασία αυτή πρέπει να λάβει χώρα **ΜΕΤΆ από την καταληκτική ημερομηνία** των δηλώσεων μαθημάτων στο Πληροφοριακό Σύστημα Σπουδών (*estudent*) ή/και στο Σύστημα Φοιτητολογίου (*unistudent*) που εξυπηρετεί τα πρώην T.E.I. Ο Διδάσκων, με τη διαδικασία που θα περιγραφεί αμέσως παρακάτω, θα:

- Αντλήσει και διαμορφώσει τα στοιχεία φοιτητών που έχουν δηλώσει το προς εξέταση μάθημα και ταυτόχρονα έχουν ρητά αποδεχθεί την εξέταση εξ αποστάσεως με ηλεκτρονικά μέσα.
- Εγγράψει τους φοιτητές ως χρήστες στο εξεταζόμενο μάθημα, στην Πλατφόρμα "Openeclass", με βάση τα στοιχεία που άντλησε από τα Πληροφοριακά συστήματα.

Η **ΜΟΝΑΔΙΚΗ πληροφορία** που χρειάζεται στην περίπτωση αυτή, είναι, είτε ο **ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΏΟΥ του φοιτητή**, εφόσον αυτός είναι εγγεγραμμένος στο Πληροφοριακό Σύστημα Σπουδών (*estudent*) και αφορά στους φοιτητές του Γ.Π.Α. ή ο κωδικός φοιτητή στο Σύστημα Φοιτητολογίου (*unistudent*) ο οποίος ταυτίζεται με το πρόθεμα της ηλεκτρονικής διεύθυνσης που έχει δοθεί στο φοιτητή από το ΤΔΔ του Γ.Π.Α. και αφορά στους φοιτητές *των πρώην Τ.Ε.Ι.* 

Κατά συνέπεια για το:

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΌ ΣΎΣΤΗΜΑ ΣΠΟΥΔΏΝ (estudent)

Ο Διδάσκων, συνδέεται στη διεύθυνση (URL) http://estudent.aua.gr, μέσω ενός φυλλομετρητή (browser) και χρησιμοποιώντας τα στοιχεία αυθεντικοποίησης του Γ.Π.Α. που διαθέτει (Όνομα χρήστη(username) και Συνθηματικό (password)), προβαίνει στην είσοδό του. Αυτό το πραγματοποιεί ανοίγοντας μια διαφορετική "Καρτέλα (Tab)" στο φυλλομετρητή που δουλεύει. Από το μενού επιλογών το οποίο βρίσκεται στο αριστερό τμήμα της οθόνης πλοηγείται στις επιλογές Λειτουργίες μαθήματος → Καταστάσεις μαθήματος οπότε και εμφανίζεται ή λίστα των μαθημάτων για τα οποία έχει ανάθεση ο Διδάσκων.

υποστήριξι
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Αρχική Σελίδα
Εικόνα Φοιτητή
Τα Μαθήματα μου
Λειτουργίες Μαθήματος 🔹 🕨
Φοιτητές Εξαμήνων
Οδηγίες
Αίθουσες Διδασκαλίας
Παράμετροι
Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο
Αποσύνδεση

Επιλέγουμε: Εμφάνιση και των μαθημάτων που δεν διδάσκονται πλέον, κλικάροντας στο αντίστοιχο πλαίσιο

Επιλέγουμε: Το εξεταζόμενο μάθημα, κλικάροντας στο αντίστοιχο πλαίσιο της πρώτης στήλης του πίνακα μαθημάτων

Επιλέγουμε: Το εικονίδιο Καταστάσεις της γραμμής του επιλεγμένου μαθήματος της στήλης "Ενέργειες" (το οποίο αντιστοιχεί στο εξεταζόμενο μάθημα)

Η διαδικασία αυτή φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί.

#### Επιλεγμένο Μάθημα: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (2895)

#### Κατάλογος Μαθημάτων

Ακαδημαϊκό Έτος: 2019 - 2020

 Ο κατάλογος παρουσιάζει τα μαθήματα τα οποία φαίνεται να διδάσκετε στο καταχωρημένο πρόγραμμα σπουδών του τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους.

 Για την Εμφάνιση και των μαθημάτων που δεν διδάσκονται πλέον κάντε κλικ στο σχετικό κουτάκι που φαίνεται πιο κάτω.

#### 🗹 Εμφάνιση και των μαθημάτων που δεν διδάσκονται πλέον

Κωδικός	Ονομασία	Ενέρ	γειες				
2890	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		<u>N</u>	i	88	ۯ	в
2895	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		<u>/</u>	i	88	<b>4</b> 0	B
3270	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		Δ	i	88	<b>4</b> 0	в
3330	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		<u>/</u>	i	88	€®	B
3340	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		V	i	88	<b>4</b> 0	в
3435	плнрофорікн		Δ	i	88	<b>4</b> 0	B
3445	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		<u>N</u>	i	88	<@	в
3455	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ		<u>/</u>	i	88	<b>4</b> 0	B
3270	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		1	i	88	<ol> <li>Image: A start of the start of the</li></ol>	в

## Η επόμενη οθόνη η οποία παρουσιάζεται είναι η παρακάτω :

Καταστάσεις Μαθήματος         Κανονικοί Φοιτητές         Φοιτητές που οφείλουν το μάθημα         Απουσίες ακαδημαϊκού έτους         Βαθμολογία Εξεταστικής         Κατάσταση Εξετάσεων         Θεωρία ή Εργαστήριο         Εργαστήριο          Τμήμα         Όλα τα Τμήματα         Φλα τα Τμήματα         Ακαδημαϊκό Έτος         2019          Εξεπαστάσεως         Εξιαστάστος         Σαλογή τρόπου εξέπασης         Εξιαρατάστος         Εμφάνιση	Μάθημα: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΙ	ΉΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (2895)
<ul> <li>Κανονικοί Φοιτητές</li> <li>Φοιτητές που οφείλουν το μάθημα</li> <li>Απουσίες ακαδημαϊκού έτους</li> <li>Βαθμολογία Εξεταστικής</li> <li>Κατάσταση Εξετάσεων</li> <li>Θεωρία ή Εργαστήριο</li> <li>Εργαστήριο </li> <li>Τμήμα</li> <li>Όλα τα Τμήματα</li> <li>Εξεταστική Περίοδος</li> <li>Ιουνίου </li> <li>Ακαδημαϊκό Έτος</li> <li>2019 </li> <li>Επιλογή τρόπου εξέτασης</li> <li>Εξ Αποστάσεως </li> <li>Εμφάνιση</li> </ul>	Καταστάσεις Μαθήματος	
<ul> <li>Φοιτητές που οφείλουν το μάθημα</li> <li>Απουσίες ακαδημαϊκού έτους</li> <li>Βαθμολογία Εξεταστικής</li> <li>Κατάσταση Εξετάσεων</li> <li>Θεωρία ή Εργαστήριο</li> <li>Εργαστήριο ↓</li> <li>Τμήμα</li> <li>Όλα τα Τμήματα</li> <li>Εξεταστική Περίοδος</li> <li>Ιουνίου ↓</li> <li>Ακαδημαϊκό Έτος</li> <li>2019 ↓</li> <li>Επιλογή τρόπου εξέτασης</li> <li>Εξ Αποστάσεως ↓</li> <li>Ακύρωση</li> </ul>	Ο Κανονικοί Φοιτητές	
<ul> <li>Απουσίες ακαδημαϊκού έτους</li> <li>Βαθμολογία Εξεταστικής</li> <li>Κατάσταση Εξετάσεων</li> <li>Θεωρία ή Εργαστήριο</li> <li>Εργαστήριο ▼</li> <li>Τμήμα</li> <li>Όλα τα Τμήματα</li> <li>Εξεταστική Περίοδος</li> <li>Ιουνίου ▼</li> <li>Ακαδημαϊκό Έτος</li> <li>2019 ▼</li> <li>Επιλογή τρόπου εξέτασης</li> <li>Εξ Αποστάσεως ▼</li> <li>Εμφάνιση Ακύρωση</li> </ul>	Ο Φοιτητές που οφείλουν το μάθημα	
<ul> <li>Βαθμολογία Εξεταστικής</li> <li>Κατάσταση Εξετάσεων</li> <li>Θεωρία ή Εργαστήριο</li> <li>Εργαστήριο ▼</li> <li>Τμήμα</li> <li>Όλα τα Τμήματα</li> <li>Εξεταστική Περίοδος</li> <li>Ιουνίου ▼</li> <li>Ακαδημαϊκό Έτος</li> <li>2019 ▼</li> <li>Επιλογή τρόπου εξέτασης</li> <li>Εξ Αποστάσεως</li> <li>Εμφάνιση</li> <li>Ακύρωση</li> </ul>	Ο Απουσίες ακαδημαϊκού έτους	
<ul> <li>Κατάσταση Εξετάσεων</li> <li>Θεωρία ή Εργαστήριο</li> <li>Εργαστήριο </li> <li>Τμήμα</li> <li>Όλα τα Τμήματα </li> <li>Εξεταστική Περίοδος</li> <li>Ιουνίου </li> <li>Ακαδημαϊκό Έτος</li> <li>2019 </li> <li>Επιλογή τρόπου εξέτασης</li> <li>Εξ Αποστάσεως </li> <li>Εμφάνιση </li> </ul>	Ο Βαθμολογία Εξεταστικής	
Θεωρία ή Εργαστήριο         Εργαστήριο          Τμήμα         Όλα τα Τμήματα         Έξεταστική Περίοδος         Ιουνίου          Ακαδημαϊκό Έτος         2019          Εξ. Αποστάσεως         Εξ. Αποστάσεως         Εμφάνιση	🖲 Κατάσταση Εξετάσεων	
Εργαστήριο         Τμήμα         Όλα τα Τμήματα         Όλα τα Τμήματα         Εξεταστική Περίοδος         Ιουνίου         Ακαδημαϊκό Έτος         2019         Επιλογή τρόπου εξέτασης         Εξ Αποστάσεως         Εμφάνιση	Θεωρία ή Εργαστήριο	
Τμήμα         Όλα τα Τμήματα         Εξεταστική Περίοδος         Ιουνίου         Ιουνίου         Ακαδημαϊκό Έτος         2019         Επιλογή τρόπου εξέτασης         Εξ Αποστάσεως         Εμφάνιση	Εργαστήριο 🗸	
Όλα τα Τμήματα          Εξεταστική Περίοδος          Ιουνίου          Ακαδημαϊκό Έτος          2019           Επιλογή τρόπου εξέτασης          Εξ Αποστάσεως          Εμφάνιση       Ακύρωση	Τμήμα	
Εξεταστική Περίοδος         Ιουνίου         Ακαδημαϊκό Έτος         2019          Επιλογή τρόπου εξέτασης         Εξ Αποστάσεως         Εμφάνιση	Όλα τα Τμήματα	$\checkmark$
Ιουνίου            Ακαδημαϊκό Έτος            2019             Επιλογή τρόπου εξέτασης            Εξ Αποστάσεως            Εμφάνιση         Ακύρωση	Εξεταστική Περίοδος	
Ακαδημαϊκό Έτος         2019          Επιλογή τρόπου εξέτασης         Εξ Αποστάσεως         Εμφάνιση	Iouviou 🗸	
2019          Επιλογή τρόπου εξέτασης         Εξ Αποστάσεως         Εμφάνιση	Ακαδημαϊκό Έτος	
Επιλογή τρόπου εξέτασης           Εξ Αποστάσεως            Εμφάνιση         Ακύρωση	2019 🗸	
Εξ Αποστάσεως 🗸 Γεξ Αποστάσεως Ακύρωση	Επιλογή τρόπου εξέτασης	
Εμφάνιση	Εξ Αποστάσεως	
	Εμφάνιση	Ακύρωση

### Ο Διδάσκων επιλέγει:

### Είδος Κατάστασης Μαθήματος: Κατάσταση Εξετάσεων

Θεωρία ή Εργαστήριο: Εργαστήριο (για το προτεινόμενο σενάριο)

**Τμήμα:** Όλα τα Τμήματα (εφόσον το εξεταζόμενο μάθημα αφορά σε όλα τα Τμήματα) ή Συγκεκριμένο Τμήμα (εφόσον το εξεταζόμενο μάθημα αφορά σε αυτό)

**Εξεταστική Περίοδος:** Σεπτεμβρίου

## Ακαδημαϊκό Έτος: 2019 (υποδηλώνεται το έτος 2019-2020)

## **Επιλογή τρόπου εξέτασης:** Εξ Αποστάσεως

Επιστροφή

και πατά την επιλογή Εμφάνιση. Στη συνέχεια εμφανίζεται η παρακάτω κατάσταση (είναι υπόδειγμα προηγούμενης εξεταστικής περιόδου για συγκεκριμένο Τμήμα και Εργαστηριακό μάθημα):

άθı	γμα: EIX	<b>ΕΑΓΩΓΗ</b>	IΣ	ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟ	ενημερ ΓΙΣΤΩΝ (2895) - Εργαα	ωση <b>Γ</b> στήριο	<del>777</del> 7/
ήµα	і: АГРО	τικηΣ	οι	ΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Σ		
ι. Έ	τος: 20	19 - 20	20		···· (FT		
пас	σταση Ε	ζετασε	ων	- Εζεταστική Περιοσος 1ουν	ιου (Εςεταση ες αποστα	σεως)	
	ΔΠ	مسمه	'n	Email			
		0010/	11	Eman			
ων β	οεθεί 24 εν	νοσφές, εμ	ιωάν	/ιση από 1 μέχρι 20.[Αρχή/Προην.] <b>1</b> , <mark>2</mark> []	Ξπόμ./Τέλος]		
/A	Τμήμα	АМ	*	Επώνυμο	Ονομα	Ακ.Ετος	Προσπάθειεα
	Δ	18448	*	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ-ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2008	
	Δ	414008		ΑΫΦΑΝΤΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	2014	
	Δ	410081		ΒΙΓΓΟΥ	ZΩH	2010	
	Δ	413136	*	ΒΛΑΧΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2013	
	Δ	414128	*	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	2014	
	Δ	414146		ΘΗΒΑΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2014	
	Δ	15356		ΙΜΠΑΔΕ	ΟΣΚΑΝ	2008	
	Δ	18435		καλκανης	ΜΕΝΕΛΑΟΣ	2008	
	Δ	414135	*	ΚΑΡΑΜΠΑΤΣΗΣ	ΝΕΟΚΛΗΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2014	
	Δ	412023	*	ΚΑΤΣΑΠΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2012	
	Δ	414050		ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2014	
	Δ	414147		ΛΕΚΑΔΙΤΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2014	
	Δ	414145		ΜΑΥΡΟΝΑΣΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	2014	
	Δ	409082		ΜΕΪΔΑΝΗ	ΔΑΝΑΗ-ΙΩΑΝΝΑ	2009	
	Δ	414138		ΜΠΡΕΜΠΟΣ	ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	2014	
	Δ	414084		OMEP	EIVEW	2014	
	Δ	413082		ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΑΚΟΥ	ΗΛΙΑΝΑ	2013	
	Δ	413083		ПЛАТН	ΚΟΡΑΛΙΑ	2013	
	Δ	410024		ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	2010	
	Δ	414062		ΡΟΔΑΚΟΓΛΟΥ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	2014	

Από αυτήν την κατάσταση, η **ΜΟΝΑΔΙΚΗ πληροφορία** που μας ενδιαφέρει είναι η στήλη με τον **ΑΡΙΘΜΌ ΜΗΤΡΏΟΥ** που έχει τίτλο **ΜΜ**. Επίσης παρατηρούμε ότι, στην τέταρτη στήλη υπάρχει το σύμβολο του αστερίσκου (\*). Η ύπαρξή του υποδηλώνει ότι, ενδεχόμενα δεν έχουν περαστεί ακόμα οι απουσίες του τρέχοντος εξαμήνου. Η κατάσταση αυτή παρατηρείται **ΜΌΝΟ στα εργαστηριακά μαθήματα** των οποίων η παρακολούθηση είναι υποχρεωτική.

Στο κάτω μέρος του πίνακα υπάρχουν Επιλογές Εξαγωγής: CSV |Excel |XML. Χρησιμοποιώντας την επιλογή Excel μπορεί ο Διδάσκων, είτε να ανοίξει το ηλεκτρονικό αρχείο της κατάστασης απευθείας με την εφαρμογή Microsoft Excel ή με το λογισμικό ανοικτού κώδικα LibreOffice Calc ή εναλλακτικά να αποθηκεύσει πρώτα το αρχείο στον τοπικό σκληρό δίσκο και εκ των υστέρων να το ανοίξει με τη χρήση του λογισμικού που επιθυμεί.

Σε απευθείας άνοιγμα του αρχείου, με το λογισμικό Microsoft Excel, δεν αναγνωρίζεται σωστά η κωδικοποίηση των ελληνικών χαρακτήρων (Όνομα, Επώνυμο), σε αντίθεση με το λογισμικό LibreOffice Calc το οποίο λειτουργεί ορθά. Όμως αυτό, για τη συγκεκριμένη περίπτωση δεν παίζει κανένα ρόλο καθώς, η **ΜΟΝΑΔΙΚΗ πληροφορία** που μας ενδιαφέρει είναι, η στήλη με τον **ΑΡΙΘΜΌ ΜΗΤΡΏΟΥ** όπως πολλάκις έχει αναφερθεί μέχρι τώρα. Κατά συνέπεια ο Διδάσκων:

- Ανοίγει το αρχείο της κατάστασης εξετάσεων με το λογισμικό της επιλογής του.
- Διαγράφει όλες τις στήλες του αρχείου ΕΚΤΟΣ της στήλης με τον αριθμό μητρώου φοιτητή.
- Αποθηκεύει το αρχείο.

Στο σημείο αυτό, έχει ολοκληρωθεί η προετοιμασία, ώστε στη συνέχεια να προχωρήσει ο Διδάσκων, στην εγγραφή των φοιτητών ως χρηστών στο εξεταζόμενο μάθημα, στην Πλατφόρμα "Openeclass", με βάση το αρχείο των αριθμών μητρώων που έχει αποθηκεύσει και το οποίο περιέχει την πληροφορία για τους τους φοιτητές που δικαιούνται εξέτασης και έχουν ρητά αποδεχτεί την εξ αποστάσεως εξέταση με ηλεκτρονικά μέσα.

Για το:

## <u> ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΟΙΤΗΤΟΛΟΓΙΟΥ (unistudent) (πρώην Τ.Ε.Ι.)</u>

Ο Διδάσκων, συνδέεται στη διεύθυνση (URL), https://unistudent.aua.gr, μέσω ενός φυλλομετρητή (browser) και χρησιμοποιώντας τα στοιχεία αυθεντικοποίησης του Γ.Π.Α. που διαθέτει (Όνομα χρήστη(username) και Συνθηματικό (password)), προβαίνει στην είσοδό του.

Το σύστημα φοιτητολογίου (*unistudent*) διαθέτει πλέον τη λειτουργικότητα ώστε, κατά τη στιγμή της δήλωσης μαθημάτων από τους φοιτητές, να δηλώνεται παράλληλα και ο τρόπος εξέτασης (*φυσική παρουσία ή εξ αποστάσεως*) με τον οποίο επιθυμούν να εξεταστούν. Επίσης παρέχεται η δυνατότητα να μπορούν είτε οι Γραμματείες των Τμημάτων, ή οι Διδάσκοντες να έχουν στη διάθεση τους κατάσταση εξετάσεων η οποία περιλαμβάνει (μεταξύ άλλων) και τον κωδικό *φοιτητή* στο *unistudent* ο οποίος αντιστοιχίζεται με το όνομα χρήστη (username) στην κεντρική υπηρεσία καταλόγου του Γ.Π.Α. (*LDAP*) και κατά συνέπεια του ονόματος χρήστη (username) στην Πλατφόρμα Openeclass.

Μέσα από το περιβάλλον της εφαρμογής, εξασφαλίζεται η δυνατότητα δημιουργίας αρχείου, το οποίο θα περιλαμβάνει τη **ΜΟΝΑΔΙΚΗ πληροφορία** την οποία χρειάζεται ο Διδάσκων και στην περίπτωση αυτή, είναι ο κωδικός ή όνομα χρήστη του φοιτητή.

Στο σημείο αυτό, θα έχει ολοκληρωθεί η προετοιμασία ώστε, στη συνέχεια να προχωρήσει ο Διδάσκων, στην εγγραφή των φοιτητών ως χρηστών στο εξεταζόμενο μάθημα, στην Πλατφόρμα "Openeclass", με βάση το αρχείο των κωδικών φοιτητή που έχει αποθηκεύσει και το οποίο περιέχει την πληροφορία για τους φοιτητές που δικαιούνται εξέτασης και έχουν ρητά αποδεχτεί την εξ αποστάσεως εξέταση με ηλεκτρονικά μέσα.

## ΕΓΓΡΑΦΉ ΧΡΗΣΤΏΝ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ Openeclass



Ο Διδάσκων, από το μενού επιλογών το οποίο βρίσκεται στο αριστερό τμήμα της οθόνης, πλοηγείται στις επιλογές <u>Διαχείριση μαθήματος</u> → Χρήστες οπότε και εμφανίζεται ο πίνακας χρηστών του μαθήματος. Εδώ λοιπόν, πατά στην επιλογή + πολλών χρηστών. Ανοίγει με το λογισμικό της επιλογής του, το φύλλο εργασίας που έχει προετοιμάσει στο προηγούμενο βήμα, επιλέγει είτε όλους τους αριθμούς μητρώου κάθετα είτε όλους τους κωδικούς φοιτητή επίσης κάθετα, και τους αντιγράφει (Copy) στο πρόχειρο (Clipboard) με τη χρήση του ποντικιού. Έχοντας επιλεγμένο το όνομα χρήστη (username) στο πλαίσιο που ακολουθεί, *επικολλά (Paste)* τα επιλεγμένα στοιχεία, έτσι ώστε να τοποθετηθούν ένα σε κάθε γραμμή, το ένα κάτω από το άλλο, τα ονόματα των χρηστών και πατά την επιλογή <mark>Προσθήκη</mark>. Οι χρήστες προστίθενται ως "Εκπαιδευόμενοι" στο μάθημα, ενώ εμφανίζεται κατάλληλο ενημερωτικό μήνυμα. Σε περίπτωση κατά την οποία είτε το όνομα χρήστη είναι λάθος, είτε ο χρήστης **ΔΕΝ είναι εγγεγραμμένος στην** Πλατφόρμα Openeclass, εμφανίζεται ενημερωτικό μήνυμα λάθους και ο συγκεκριμένος χρήστης δεν

μπορεί να συμμετάσχει στην εξέταση.

	0	🛿 ενός χρήστη 🛛 😌 πολλών χρηστών	<b>¥</b> 0 αιτ	ήσεις χρηστών	¢° -
άνισε 10 🗸 αποτελέσματα			Όνο	ια, Username, Em	ail Q
Ονοματεπώνυμο 🔻	Ρόλος	Ομάδα Χρηστών	Ημε εγ	ρομηνία γραφής	o;
Μαλιάπτης Μιχαήλ ahus7mam@aua.gr طال A.M.: ahus7mam	Εκπαιδευτής, Υπεύθυνος Ομάδας	-	21	Μάι, 2020	
Mακρανδρέου Αθάνασιος thanos@aua.gr A.M.: thanos	Εκπαιδευτής, Υπεύθυνος Ομάδας	-	21	Δικαίωμα οι	ηθού εκπαιδει
Λαγογιάννης Γιώργος           lagogian@aua.gr           A.M.: ginf2lag	Εκπαιδευόμενος	-	21	<ul> <li>Δικαίωμα διι</li> <li>OpenCourses</li> </ul>	καιώματος Reviewer
	Όλοι οι χρήστες 🗸 🗸				

Ακολουθεί το πλαίσιο εισαγωγής χρηστών:

Όνομα χρήστη (user Αριθμός μητρώου	name)
test-thanos test-michael test-ginf2lag	
	Προσθήκη

Μετά το πέρας της επιτυχούς εγγραφής των χρηστών του εξεταζόμενου μαθήματος εμφανίζεται το παρακάτω μήνυμα:

Χρήστες	
Προσθήκη πολλών χρηστών	1
Οι παρακάτω χρήστες προστέθηκαν στο μάθημα: Χρήστης 1 Δοκιμαστικός Χρήστης 3 Δοκιμαστικός Χρήστης 4 Δοκιμαστικός	

Και πιστοποιείται η εγγραφή τους από τον πίνακα χρηστών του μαθήματος.
 Εξέταση Εργαστηρίου μαθήματος με κωδικό 2895
 Χρήστες

άνισε 10 🗸 αποτελέσματα					Όνομα, Username	, Ema	il (
Ονοματεπώνυμο	•	Ρόλος	O	μάδα Χρηστών	Ημερομηνία εγγραφής	4	o;
Хρήστης 4 Δοκιμαστικός lagogian@aua.gr A.M.: ginf2lag		Εκπαιδευόμενος		-	22 Μάι, 2020	×	0
Хρήστης 3 Δοκιμαστικός michael@aua.gr A.M.: michael		Εκπαιδευόμενος		-	22 Μάι, 2020	×	0
Χρήστης 1 Δοκιμαστικός         thanos@aua.gr         A.M.: thanos		Εκπαιδευόμενος		-	22 Μάι, 2020	×	0
Mαλιάππης Μιχαήλ ahus7mam@aua.gr A.M.: ahus7mam		Εκπαιδευτής, Υπεύθυνος Ομάδας		-	21 Μάι, 2020	×	¢
Μακρανδρέου Αθάνασιος           thanos@aua.gr           A.M.: thanos		Εκπαιδευτής, Υπεύθυνος Ομάδας		-	21 Μάι, 2020	×	0
Λαγογιάννης Γιώργος           lagogian@aua.gr           A.M.: ginf2lag		Εκπαιδευτής, Υπεύθυνος Ομάδας		-	21 Μάι, 2020	×	0
		Όλοι οι χρήστες 🗸 🗸					

## <u>Βήμα 5°:</u> Δημιουργία τμημάτων στο εξεταζόμενο μάθημα, με χρήση του εργαλείου "Ομάδες χρηστών"

Εάν ο Διδάσκων – Διδάσκοντες, αποφασίσουν να αντιμετωπίσουν το σύνολο των εξεταζόμενων σαν μία **οντότητα με ενιαίο γνωστικό αντικείμενο**, τότε **ΔΕΝ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ** η δημιουργία "Ομάδων χρηστών". Σε αυτήν την περίπτωση όμως, για το σύνολο των εγγεγραμμένων χρηστών στο εξεταζόμενο μάθημα, η τυχαιοποίηση στις σειρές θεμάτων θα είναι εξαιρετικά προβληματική λόγω περιορισμών του λογισμικού.

Εφόσον ο Διδάσκων – Διδάσκοντες επιθυμούν να χωρίσουν τους εγγεγραμμένους φοιτητές του εξεταζόμενου μαθήματος σε "**Ομάδες χρηστών**", και να αξιοποιήσουν στο μέγιστο τη δυνατότητα τυχαιοποιημένων θεμάτων, **ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ** είτε, η *αυτόματη δημιουργία* πολλών *ομάδων* εξ αρχής με περιορισμένο αριθμό εξεταζόμενων για την κάθε μια, είτε η *εποπτευόμενη* δημιουργία "**Ομάδων** χρηστών". Σε αυτήν την περίπτωση, τα μέλη των *ομάδων* θα πάρουν αυτόματα, τυχαιοποιημένες σειρές θεμάτων.

Για να δημιουργήσει και να συμπληρώσει με μέλη, ο Διδάσκων, τις "**Ομάδες** χρηστών", εφόσον βέβαια έχει ολοκληρωθεί πλήρως ή εγγραφή των χρηστών του μαθήματος, από το μενού επιλογών το οποίο βρίσκεται στο αριστερό τμήμα της οθόνης, πλοηγείται στις επιλογές Ενεργά εργαλεία → Ομάδες χρηστών, πατά την επιλογή + Δημιουργία μιάς Ομάδας, και εμφανίζεται το περιβάλλον στο οποίο μπορεί να δημιουργήσει μία "**Ομάδα Χρηστών**", ή εναλλακτικά στη γραμμή του πίνακα, η οποία περιέχει τις λειτουργίες της "**Ομάδας Χρηστών**" (όπως φαίνεται στις παρακάτω εικόνες), επιλέγει το αναδυόμενο μενού της τελευταίας δεξιάς στήλης, στην οποία υπάρχει το σύμβολο του γραναζιού και στη συνέχεια επιλέγει "**Αυτόματη συμπλήρωση όλων των ομάδων**".



🕂 Δημιου	ργία μιας ο	μάδας	Οημιουργία πολλών ομάδων	00 +
	Υπεύθυν	<ul> <li>Προ</li> <li>Αυτ</li> <li>Χ Διαγ</li> <li>Εκκο</li> <li>Εκκο</li> </ul>	οσθήκη κατηγορίας όματη συμπλήρωση όλων των ομά γραφή όλων των ομάδων αθάριση όλων των ομάδων Эμίσεις Ομάδων Χρηστών	άδων

Για κάθε ομάδα πρέπει να ορίσει:

**Όνομα ομάδας χρηστών:** Τμήμα Αθανασίου Μακρανδρέου

Υπεύθυνος ομάδας: Αθανάσιος Μακρανδρέου Μέλη ομάδας χρηστών ομάδας: Επιλέγουμε και τοποθετούμε στο δεξί πλαίσιο τους χρήστες που ανήκουν στην ομάδα η αποδεχόμαστε την αυτόματη συμπλήρωση

**Δυνατότητα εγγραφής:** Απενεργοποιημένη, οι εκπαιδευόμενοι ΔΕΝ επιτρέπεται να εγγραφούν

**Δυνατότητα απεγγραφής:** Απενεργοποιημένη, οι εκπαιδευόμενοι ΔΕΝ επιτρέπεται να απεγγραφούν

## Οι υπόλοιπες ρυθμίσεις παραμένουν ως έχουν.

Ομάδες Χρηστών						
Δημιουργία καινούρι	ιας ομάδας χρηστών			🕈 Επιστροφή		
Όνομα ομάδας χρηστών:	Τμήμα Αθανασίου Μακρανδρέου					
Περιγραφή (προαιρετικό):						
Αριθμός συμμετεχόντων:	0 0 = απεριόριστος αριθμός χρηστών					
Υπεύθυνος ομάδας:	· Μακρανδρέου Αθάνασιος					
Μέλη ομάδας	Μη εγγεγραμμένοι εκπαιδευόμενοι	Μετακίνηση	Μέλη ομάδας χρηστών			
Vbiorge.	Χρήστης 3 Δοκιμαστικός (michael) Χρήστης 4 Δοκιμαστικός (ginf2lag)	**	Χρήστης 1 Δοκιμαστικός (thanos)	×		
Κατηγορία:						
Δυνατότητα εγγραφής:	🗌 Οι εκπαιδευόμενοι επιτρέπεται να εγγραφούν					
Δυνατότητα απεγγραφής:	🗌 Οι εκπαιδευόμενοι επιτρέπεται να απεγγραφούν					
Πρόσβαση στις περιοχές συζητήσεων ομάδων χρηστών:	<ul> <li>φόνο στα μέλη της ομάδας</li> <li>ελεύθερη πρόσβαση (μόνο για ανάγνωση)</li> </ul>					
Περιοχή συζητήσεων:						
Έγγραφα:						
Σύστημα Wiki:	Δημιουργία Ακύρωση					

Ο Διδάσκων πατά την επιλογή Δημιουργία και η ομάδα δημιουργείται επιτυχώς.

Κατόπιν, με την επανάληψη της ίδιας διαδικασίας, ολοκληρώνεται η συμπλήρωση όλων των ομάδων όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.

Ομάδες Χρηστών 🗖				
<ul> <li>Οι ομάδες χρηστών δημιουργήθηκαν.</li> </ul>				
	🗢 Δημιουργία μιας ομάδας 💦 🗢 Δημιουργία πολλών ομάδων			
Γενικές Ομάδες Χρηστών	Υπεύθυνος ομάδας	Μέλη	Μέγ.	o,
Τμήμα Αθανασίου Μακρανδρέου	🙈 Μακρανδρέου Αθάνασιος	1	-	••
Τμήμα Γεωργίου Λαγογιάννη	🙈 Λαγογιάννης Γιώργος	1		•-
Τμήμα Μιχάλη Μαλιάππη	🔒 Μαλιάππης Μιχαήλ	1		0-

Μετά το πέρας των παραπάνω διαδικασιών, έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία η προετοιμασία του περιβάλλοντος για μια πλήρως λειτουργική εξ αποστάσεως εξέταση με ηλεκτρονικά μέσα. Ο τρόπος δημιουργίας των "Ασκήσεων - Θεμάτων" ή/και "Εργασιών" καθώς και του εμπλουτισμού της "Τράπεζας Θεμάτων" καλύπτεται στο βασικό Αναλυτικό Οδηγό, ο οποίος έχει ήδη διανεμηθεί και χρησιμοποιηθεί κατά την αρχική εξεταστική περίοδο εφαρμογής.

Παρακαλούνται επίσης οι Διδάσκοντες, που έχουν δημιουργήσει δοκιμαστικά ηλεκτρονικά μαθήματα, τα οποία δεν χρειάζονται, όπως τα διαγράψουν άμεσα, διότι πλέον τα αποθηκευτικά μέσα είναι περιορισμένα. Επίσης συστήνεται σε όσους Διδάσκοντες είχαν δημιουργήσει μαθήματα εκτός της προτεινόμενης "Κατηγορίας" να τα μεταφέρουν στην ορθή (Εξεταστική ΙΟΥΝΙΟΥ) προτού τα "Κλωνοποιήσουν" ώστε να υπάρχει μια ενιαία και ομοιογενής διαχείριση.

Ο συντάκτης

Αθανάσιος Μακρανδρέου Τεχνικός Υπεύθυνος ΤΔΔ ΓΠΑ Μέλος ΕΔΙΠ Εργαστήριο Πληροφορικής Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας & Ανάπτυξης ΓΠΑ e-mail: <u>thanos@aua.gr</u>