



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
UNIVERSITY OF WESTERN MACEDONIA

---

# ΟΔΗΓΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ UNIVERSIS-TEACHERS



**ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2024**





## Περιεχόμενα

Εισαγωγή.....	2
Εφαρμογή Διδάσκοντα-Teacher.....	2
1. Δυνατότητες χρηστών.....	4
2. Είσοδος στην εφαρμογή.....	4
3. Λειτουργίες εφαρμογής.....	5
3.1 Μαθήματα.....	6
3.1.1 Γενικά.....	7
3.1.2 Περίγραμμα μαθήματος.....	9
3.1.3 Αξιολόγηση.....	17
3.1.4 Φοιτητές.....	24
3.1.5 Βαθμολογίες.....	27
3.1.6 Γεγονότα.....	33
3.1.7 Τρέχοντα Μαθήματα.....	37
3.1.8 Ιστορικό Μαθημάτων.....	41
3.1.9 Ιστορικό εξετάσεων.....	41
3.2 Εργασίες.....	42
3.2.1 Τρέχουσες.....	43
3.2.2. Ολοκληρωμένες.....	43
3.3 Φοιτητές.....	44
3.3.1 Αναζήτηση φοιτητών.....	44
3.3.2 Φοιτητές υπό επίβλεψη.....	45
3.4 Εξυπηρέτηση.....	48
3.5 Ειδοποιήσεις-Μηνύματα.....	49
3.6 Ο λογαριασμός μου.....	50
3.6.1 Το προφίλ μου.....	50
3.6.2 Απογραφικό Δελτίο.....	52

## Εισαγωγή

Ο παρών οδηγός προσφέρει σαφείς οδηγίες πλοήγησης στην εφαρμογή Universis-Teachers (περιβάλλον διδάσκοντα) του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας. Η εφαρμογή Universis-Teachers αποτελεί κομμάτι του **Universis project** το οποίο παρέχει μία ολοκληρωμένη λύση διαχείρισης για εκπαιδευτικά Ιδρύματα. Το Universis είναι Πληροφοριακό Σύστημα Ηλεκτρονικής Γραμματείας (Φοιτητολογίου) εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων Γ' βάρθμιας εκπαίδευσης στην Ελλάδα, το οποίο διαχειρίζεται τις ακαδημαϊκές διαδικασίες και παρέχει δεδομένα σχετικά με στοιχεία φοιτητών, διδασκόντων, τάξεων μαθημάτων, προγραμμάτων σπουδών, δηλώσεων φοιτητών σε πραγματικό χρόνο χωρίς την ανάγκη ενεργοποίησης διαδικασιών συγχρονισμού.

Η πλατφόρμα **Universis** εξυπηρετεί 3 διαφορετικές ομάδες χρηστών μέσα από τη διάθεση των τριών βασικών εφαρμογών: Εφαρμογή φοιτητή-**students**, Εφαρμογή διδάσκοντα-**teachers**, Εφαρμογή υπαλλήλου Γραμματείας-**registrar**. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την [επίσημη ιστοσελίδα του Universis](#).

Στα κεφάλαια του εγχειριδίου που ακολουθούν παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά, οι λειτουργίες και οι δυνατότητες που παρέχει η **εφαρμογή του διδάσκοντα-teacher**.

## Εφαρμογή Διδάσκοντα-Teacher

Η εφαρμογή Universis-Teachers διαθέτει τα ακόλουθα ευέλικτα χαρακτηριστικά και σύγχρονες διαδικασίες:

- ❖ διαθέτει **σύγχρονο και φιλικό περιβάλλον (User Interface)**, το οποίο διευκολύνει την περιήγηση των χρηστών με σαφή και προσιτό τρόπο στις λειτουργίες του,
- ❖ **έχει σχεδιαστεί πάνω σε σύγχρονη modular αρχιτεκτονική**, η οποία ενισχύει την επεκτασιμότητα των λειτουργιών της εφαρμογής,
- ❖ **έχει σχεδιαστεί με γνώμονα την ασφάλεια** τόσο στην καθημερινή χρήση όσο και στη μακροχρόνια διατήρηση των δεδομένων με δυνατότητες επικύρωσης και ιχνηλάτησης των ενεργειών,
- ❖ στα πλαίσια της διαλειτουργικότητας, το Universis έχει διασυνδεθεί με το Πληροφοριακό Σύστημα της Μονάδας Διασφάλισης Ποιότητας του Ιδρύματος
- ❖ λειτουργεί χωρίς κανέναν περιορισμό σε όλα τα λειτουργικά συστήματα τεχνολογιών, όπως π.χ. Windows, Linux, MacOS, οποιονδήποτε browser και οι υπηρεσίες να είναι



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

### Universis-Teachers

---

προσβάσιμες από οποιαδήποτε συσκευή (Desktop Computers, Laptops, Tablets, Mobile Phones),

- ❖ είναι **πολυγλωσσικό** by design (εκ σχεδιασμού) και παρέχεται by default (εξ ορισμού) με δύο (2) βασικές γλώσσες, Ελληνικά και Αγγλικά, τόσο για το περιβάλλον του χρήστη (UI) όσο και για τα ίδια τα δεδομένα της βάσης.



## 1. Δυνατότητες χρηστών

Μέσω της εφαρμογής **Universis-Teacher**, οι διδάσκοντες έχουν τη δυνατότητα:

- να βλέπουν τις τάξεις των μαθημάτων, τους φοιτητές και τους βαθμούς των φοιτητών τους,
- να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τα βαθμολογία τους και να έχουν πρόσβαση στο ιστορικό των εξετάσεών τους,
- να επικοινωνούν με τους φοιτητές των τάξεών τους,
- να βλέπουν τις πτυχιακές/διπλωματικές εργασίες που έχουν αναλάβει,
- να καταχωρίζουν μεμονωμένα/επαναλαμβανόμενα γεγονότα διδασκαλίας,
- να καταχωρίζουν απουσίες/παρουσίες στους φοιτητές,
- να καταχωρίζουν τα περιγράμματα των μαθημάτων τους,
- να συμπληρώνουν το απογραφικό τους δελτίο,
- να παρακολουθούν τη συμμετοχή των φοιτητών στις αξιολογήσεις των μαθημάτων τους σε πραγματικό χρόνο και να βλέπουν τα αποτελέσματά τους στο τέλος κάθε ακ. περιόδου.

## 2. Είσοδος στην εφαρμογή

Η είσοδος των εξουσιοδοτημένων χρηστών στις υπηρεσίες της εφαρμογής πραγματοποιείται από την ηλεκτρονική διεύθυνση <https://teachers.uowm.gr> με τον **ιδρυματικό τους λογαριασμό** (Εικόνα 2).



 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Institutional Shibboleth Identity Provider  
The GUnet Shibboleth IDP

[Ξεχάσατε τον κωδικό σας;](#)  
[Ο SSO λογαριασμός μου](#)

Εικόνα 2

### 3. Λειτουργίες εφαρμογής

Η εφαρμογή αποτελείται από ένα σύνολο βασικών υπηρεσιών που καλύπτουν τις ανάγκες παρουσίασης και επεξεργασίας των δεδομένων, χρησιμοποιώντας σύγχρονες τεχνολογίες ανάλυσης και ανάπτυξης.

Μετά την είσοδό σας, από τον Πίνακα Ελέγχου (Dashboard) της εφαρμογής, μπορείτε να δείτε κεντρικά:

- τις **τάξεις μαθημάτων** του εκάστοτε τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους και εξαμήνου,
- τα μαθήματα για τα οποία έχουν δημιουργηθεί **αξιολογήσεις**,
- τα ανοιχτά **βαθμολόγια** των μαθημάτων και τις πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών,
- τα **επερχόμενα γεγονότα**, (αν έχουν καταχωριστεί),


καθώς επίσης και τις ενότητες της εφαρμογής, όπως εμφανίζονται στο πάνω μέρος του περιβάλλοντος:

- ❖ **Μαθήματα**, με υποενότητες: **Τρέχοντα Μαθήματα**, **Ιστορικό Μαθημάτων** και **Ιστορικό εξετάσεων**
- ❖ **Εργασίες**, με δυνατότητα προβολής των **Τρεχουσών** και των **Ολοκληρωμένων εργασιών**
- ❖ **Φοιτητές**, όπου μπορεί να γίνει **Αναζήτηση φοιτητών** και **Φοιτητών υπό επίβλεψη**
- ❖ **Εξυπηρέτηση**, όπου παρέχονται στοιχεία του Τμήματος στο οποίο ανήκει ο διδάσκων,
- ❖ **Ειδοποιήσεις-Μηνύματα** και
- ❖ **Ο λογαριασμός μου**, με δυνατότητες προβολής του **προφίλ** του διδάσκοντα, συμπλήρωσης του **Απογραφικού δελτίου** του και **Αποσύνδεσης** του από την εφαρμογή,

ενώ, υπάρχει και η δυνατότητα αλλαγής της γλώσσας του περιβάλλοντος από την αντίστοιχη ένδειξη πάνω δεξιά (Εικόνα 3.1).

The screenshot shows the 'Student Information System' dashboard. At the top right, there is a user profile 'user\_20118036@example.com' and a language dropdown menu currently set to 'Ελληνικά'. A red box highlights the dropdown, and a red arrow points to the 'English' option. The main content area is titled 'Πίνακας Ελέγχου' (Control Panel) and contains sections for 'Τρέχοντα Μαθήματα' (Current Courses) and 'Επερχόμενα γεγονότα' (Upcoming Events). The 'Τρέχοντα Μαθήματα' section lists two courses: 'Δοκιμαστικό Μαθημα 1' and 'ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2', each with a 'Περισσότερα' (More) button. The 'Επερχόμενα γεγονότα' section shows a message 'Δεν βρέθηκαν επερχόμενα γεγονότα.' (No upcoming events found). Below that, there is a section for 'Πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών' (Recent grade submissions) with three entries, each with a 'Προβολή' (View) button.

Εικόνα 3.1

Τέλος, το εικονίδιο με το σπιτάκι  καθώς και το λεκτικό “[Student Information System](#)” [Student Information System](#) σας επιστρέφουν στο Dashboard της εφαρμογής, από οποιαδήποτε καρτέλα και αν βρίσκεστε.

### 3.1 Μαθήματα

Από τον Πίνακα Ελέγχου της εφαρμογής, μπορείτε να δείτε τις τάξεις των μαθημάτων σας για το εκάστοτε τρέχον ακαδημαϊκό έτος και εξάμηνο. Το κάθε μάθημα περιλαμβάνει πληροφορίες ανά καρτέλα. Οι καρτέλες είναι οι εξής: **Γενικά**, **Περίγραμμα Μαθήματος**, **Αξιολόγηση**, **Φοιτητές**, **Βαθμολογίες και Γεγονότα**. Προβολή αυτών πραγματοποιείτε από τον σύνδεσμο “Περισσότερα” (Εικόνα 3.1.1).

**Πίνακας Ελέγχου**

**Τρέχοντα Μαθήματα** Εαρινό 2022-2023 Αναλυτικά

**Δοκιμαστικό Μαθημα 1**

ΔΜ1 2 φοιτητές

Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Περισσότερα

**Επερχόμενα γεγονότα**

Δεν βρέθηκαν επερχόμενα γεγονότα.

**Πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών**

- 16/1/24, 3:38 μ.μ. - Δοκιμαστικό Μαθημα 1 ΔΜ1 - ΙΟΥΝΙΟΣ 2022-2023 Προβολή
- 16/1/24, 3:31 μ.μ. - Δοκιμαστικό Μαθημα 1 ΔΜ1 - ΙΟΥΝΙΟΣ 2022-2023 Προβολή
- 30/6/23, 5:28 μ.μ. - Δοκιμαστικό Μαθημα 23 ΔΜ23 - ΙΟΥΝΙΟΣ 2022-2023 Προβολή

Εικόνα 3.1.1

### 3.1.1 Γενικά

Η καρτέλα “Γενικά” προσφέρει μία επισκόπηση του μαθήματος με πληροφορίες σχετικά με το ακαδημαϊκό έτος και εξάμηνο, το σύνολο των φοιτητών, τα προσφερόμενα συγγράμματα κτλ. (Εικόνα 3.1.1.1).

Student Information System

Μαθήματα Εργασίες Φοιτητές Εξυπηρέτηση user\_20118036@example.com Ελληνικά

Μαθήματα και Τάξεις

**ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μαθημα 1** 2022-2023 Εαρινό Εαρινό 2022-2023

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

**Στοιχεία Μαθήματος**

Εαρινό 2022-2023 2 Φοιτητές ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Δεν υπάρχουν τμήματα

ΔΜ1 Το μάθημα δεν προσφέρεται σε άλλα τμήματα Δ.Μ.: -- ECTS:

ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Όριο απουσιών: 4

Βαθμολογική κλίμακα: 0-10

**Συγγράμματα**

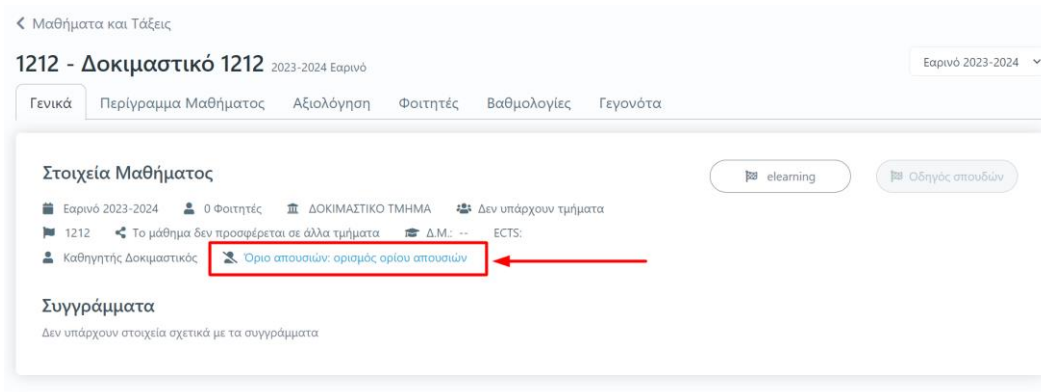
Δεν υπάρχουν στοιχεία σχετικά με τα συγγράμματα

elearning Οδηγός σπουδών

Εικόνα 3.1.1.1

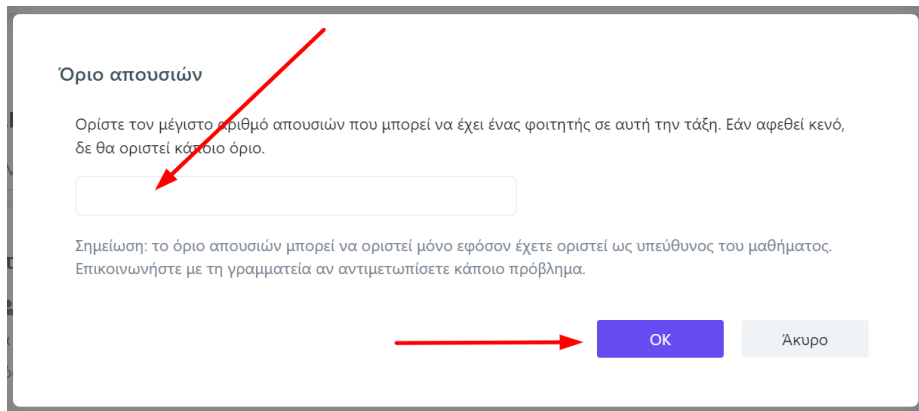


Επίσης μέσα από την ίδια καρτέλα μπορείτε να ορίσετε το όριο των απουσιών των φοιτητών για αυτήν την τάξη από την ένδειξη “Όριο απουσιών: ορισμός ορίου απουσιών” (Εικόνα 3.1.1.2).



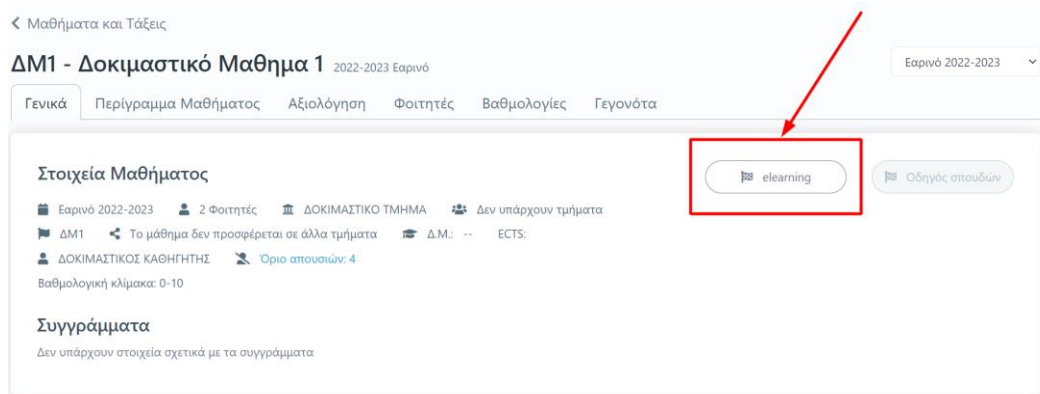
Εικόνα 3.1.1.2

Στο επόμενο παράθυρο ορίζεται το όριο των απουσιών και **OK** (Εικόνα 3.1.1.3).



Εικόνα 3.1.1.3

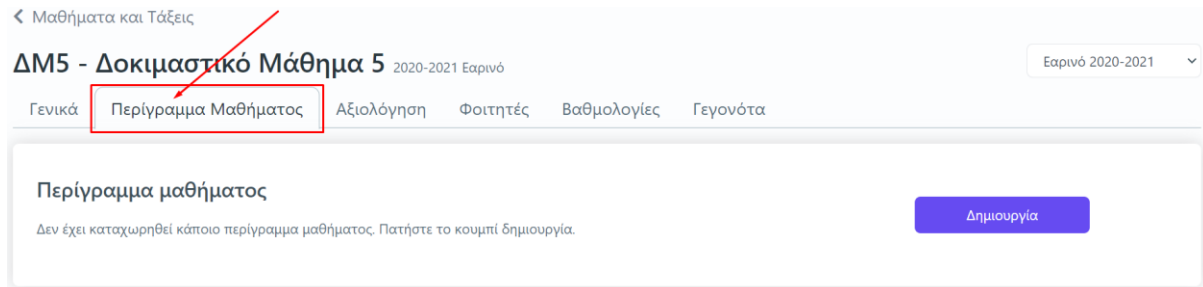
Τέλος, ο σύνδεσμος “elearning” σας οδηγεί στην πλατφόρμα eclass (Εικόνα 3.1.1.4).



Εικόνα 3.1.1.4

### 3.1.2 Περιγραμμά μαθήματος

Η καρτέλα “Περιγραμμά Μαθήματος” σε κάθε τάξη μαθήματος δίνει τη δυνατότητα συμπλήρωσης των περιγραμμάτων για τα μαθήματα που διδάσκονται στο εκάστοτε **τρέχον ακαδημαϊκό έτος και περίοδο** (Εικόνα 3.1.2.1).



Εικόνα 3.1.2.1



Σημειώνεται ότι, από τη λίστα με τα τρέχοντα μαθήματα, συμπληρώνετε τα περιγράμματα για τα διδασκόμενα μαθήματα του αναγραφόμενου τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους και εξαμήνου (π.χ. Χειμερινό 2022-2023). Για να υποβάλετε περιγράμματα σε τάξεις μαθημάτων που έχουν δημιουργηθεί σε προηγούμενες περιόδους

ακολουθείτε την εξής διαδρομή: **Πίνακας Ελέγχου>Μαθήματα>Ιστορικό Μαθημάτων** (Εικόνα 3.1.2.2).

Εικόνα 3.1.2.2

**Διαλέγετε τη σωστή περίοδο διδασκαλίας του μαθήματος για το οποίο θέλετε να καταχωρίσετε το περίγραμμα (Εικόνα 3.1.2.3) και ακολουθείτε τη διαδικασία, έτσι όπως περιγράφεται παρακάτω.**

Εικόνα 3.1.2.3

Ελέγχετε ότι το μάθημα για το οποίο επιθυμείτε να καταχωρίσετε το περίγραμμά του ανήκει στο σωστό ακαδημαϊκό έτος και περίοδο διδασκαλίας και από την αντίστοιχη ένδειξη πάνω

δεξιά και έπειτα επιλέγετε **Δημιουργία** για περίγραμμα μαθήματος που συμπληρώνεται για πρώτη φορά (Εικόνα 3.1.2.4).

Εικόνα 3.1.2.4

← Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2020-2021 Εαρινό

Εαρινό 2020-2021

Εαρινό 2022-2023

Εαρινό 2023-2024

ΔΜ10 - Δοκιμαστικό Μάθημα 10 2023-2024 Εαρινό

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Το Περίγραμμα περιλαμβάνει πεδία προσυμπληρωμένα από το πληροφοριακό σύστημα της γραμματείας (π.χ. ects...) και πεδία που πρέπει να συμπληρωθούν από τον υπεύθυνο του μαθήματος. Η συμπλήρωση όλων των πεδίων είναι υποχρεωτική για να μπορεί να υποβληθεί στο σύστημα. Μετά την υποβολή του Περιγράμματος μπορείτε να προβείτε σε επεξεργασία του για την τροποποίηση-επικαιροποίηση των καταχωρημένων στοιχείων.

Υποβολή

1. ΓΕΝΙΚΑ

Όνομασία Σχολής: ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Όνομασία Τμήματος: ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Τίτλος Μαθήματος: Δοκιμαστικό Μάθημα 10

Τύπος Μαθήματος \*

Επίπεδο Σπουδών \*

Εξάμηνο \*

Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας: 0

Μονάδες ECTS

Τα στοιχεία 'Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας' και 'Μονάδες ECTS' αντλούνται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματειών. Επικοινωνήστε με την γραμματεία ώστε να συμπληρωθούν.

Προσπατούμενα Μαθήματα

Το περίγραμμα, στην ηλεκτρονική του μορφή, έχει σχεδιαστεί με βάση το πρότυπο της ΕΘΑΕ (Εικόνα 3.1.2.5).

Εικόνα 3.1.2.5

Υπάρχουν διαθέσιμες επεξηγήσεις πεδίων προς τους χρήστες. Σε κάθε καρτέλα συμπληρώνετε τα πεδία του περιγράμματος είτε επιλέγοντας από λίστες τα στοιχεία που

Υποβολή

1. ΓΕΝΙΚΑ

Όνομασία Σχολής: ΝΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Όνομασία Τμήματος: ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ

Τίτλος Μαθήματος: ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΩ

Τύπος Μαθήματος \*

Επίπεδο Σπουδών \*

Εξάμηνο \*

Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας: 0

Μονάδες ECTS: 6


Προσπατούμενα Μαθήματα

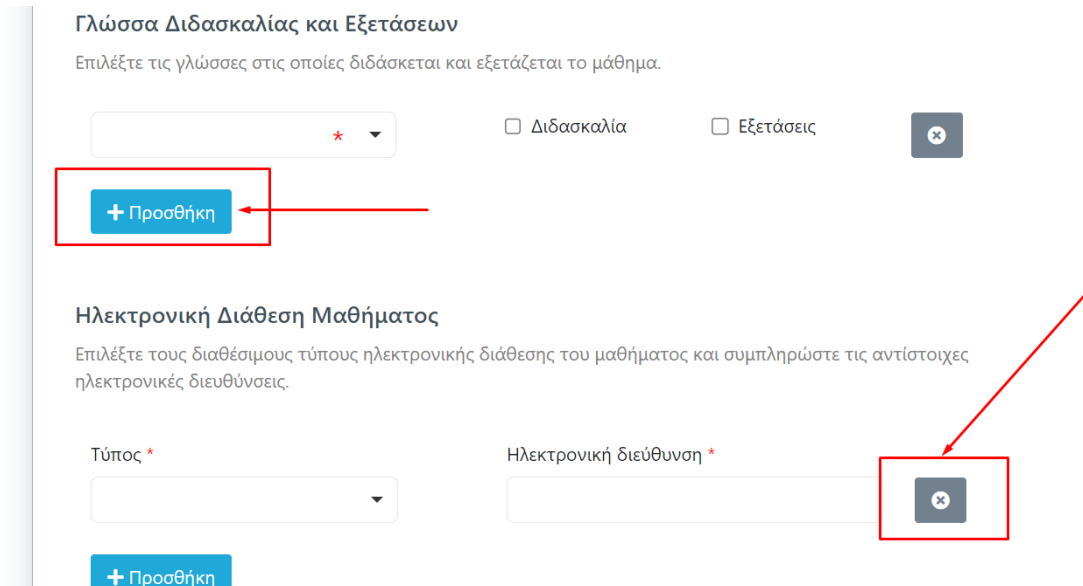
type to search

- Επίπεδο 6: Πανεπιστήμια και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα
- Επίπεδο 7: Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδικευσης
- Επίπεδο 8: Δεύτερο επίπεδο Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης.


επιθυμείτε να καταχωρίσετε είτε γράφοντας κείμενο όπου απαιτείται (Εικόνα 3.1.2.6).


Εικόνα 3.1.2.6

Από την **+Προσθήκη** προσθέτετε επιπλέον πεδία συμπληρώνοντάς τα με τα χαρακτηριστικά του μαθήματος ή τα αφαιρείτε πατώντας το αντίστοιχο εικονίδιο  (Εικόνα 3.1.2.7).




Γλώσσα Διδασκαλίας και Εξετάσεων  
Επιλέξτε τις γλώσσες στις οποίες διδάσκεται και εξετάζεται το μάθημα.

\*  Διδασκαλία  Εξετάσεις 

**+ Προσθήκη** 

Ηλεκτρονική Διάθεση Μαθήματος  
Επιλέξτε τους διαθέσιμους τύπους ηλεκτρονικής διάθεσης του μαθήματος και συμπληρώστε τις αντίστοιχες ηλεκτρονικές διευθύνσεις.

Τύπος \*   Ηλεκτρονική διεύθυνση \* 

**+ Προσθήκη**

Εικόνα 3.1.2.7

Για το περίγραμμα του μαθήματος στα αγγλικά αρκεί να συμπληρώσετε την καρτέλα **ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ** και τα πεδία **“Μαθησιακά Αποτελέσματα”**, **“Περιεχόμενο Μαθήματος”**

και “**Προαπαιτούμενα**” στην αγγλική, καθώς για όλα τα υπόλοιπα πεδία που συμπληρώθηκαν γίνεται αυτόματα η αγγλική τους μετάφραση (Εικόνα 3.1.2.8).

Εικόνα 3.1.2.8

5. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Γλώσσα: Αγγλικά

Όνομασία Σχολής: [ ] Όνομασία Τμήματος: TEST DEPARTMENT Τίτλος Μαθήματος: Test 1

Η ονομασία της σχολής του μαθήματος, και του τμήματος στην αγγλική γλώσσα αντλούνται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματειών. Σε περίπτωση που κάποιο λείπει και πρέπει να συμπληρωθεί, επικοινωνήστε με την γραμματεία.

**Μαθησιακά Αποτελέσματα**

Here you can find activities to practise your reading skills. Reading will help you to improve your understanding of the language and build your vocabulary.

The self-study lessons in this section are written and organised by English level based on the Common European Framework of Reference for languages (CEFR). There are different types of texts and interactive exercises that practise the reading skills you need to do well in your studies, to get ahead at work and to communicate in English in your free time.

Με την ολοκλήρωση της συμπλήρωσης όλων των υποχρεωτικών πεδίων του περιγράμματος επιλέγετε **Υποβολή**, η οποία υπάρχει ως ένδειξη στην αρχή και στο τέλος της ηλεκτρονικής φόρμας του περιγράμματος (Εικόνα 3.1.2.9).

< Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Εαρινό Εαρινό 2022-2023

Γενικά Περιγραμματα Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Το Περιγραμματα περιλαμβάνει πεδία προσυμπληρωμένα από το πληροφοριακό σύστημα της γραμματείας (π.χ. ects...) και πεδία που πρέπει να συμπληρωθούν από τον υπεύθυνο του μαθήματος. Η συμπλήρωση όλων των πεδίων είναι υποχρεωτική για να μπορεί να υποβληθεί στο σύστημα. Μετά την υποβολή του Περιγράμματος μπορείτε να προβείτε σε επεξεργασία του για την τροποποίηση-επικαιροποίηση των καταχωρημένων στοιχείων.

**Υποβολή**

1. ΓΕΝΙΚΑ

Όνομασία Σχολής: [ ] Όνομασία Τμήματος: ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Τίτλος Μαθήματος: Δοκιμαστικό Μάθημα 5

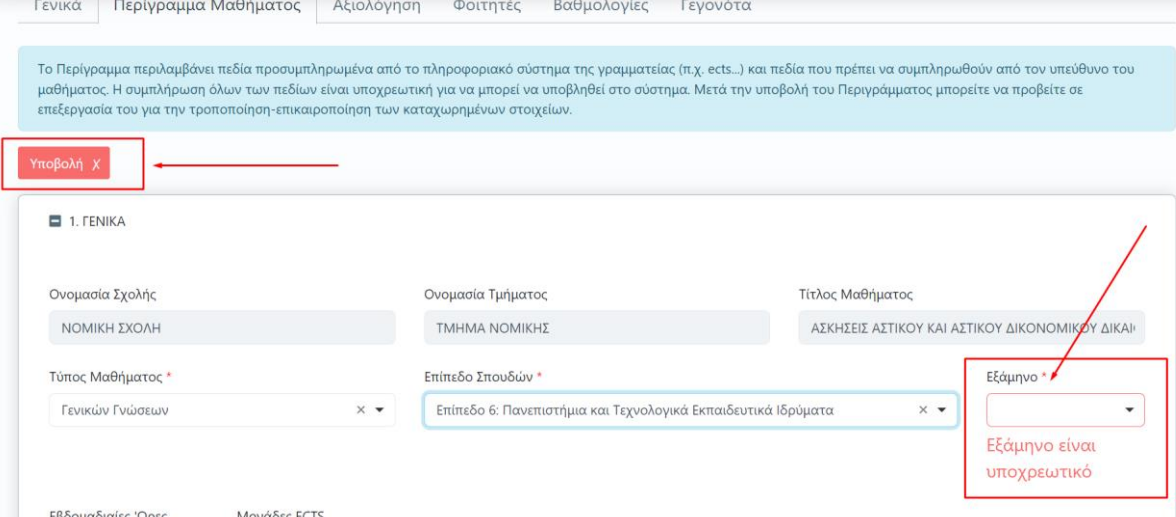
Η ονομασία της σχολής αντλείται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματειών. Σε περίπτωση που πρέπει να συμπληρωθεί, επικοινωνήστε με την γραμματεία.

Τύπος Μαθήματος \* Επίπεδο Σπουδών \* Εξάμηνο \*

Εικόνα 3.1.2.9

## Universis-Teachers

Σε περίπτωση που κάποιο υποχρεωτικό πεδίο δεν συμπληρωθεί, τότε η ένδειξη της **Υποβολής** κοκκινίζει (**Υποβολή X**) και εμφανίζονται σε κόκκινο πλαίσιο τα κενά πεδία προς ενημέρωση του διδάσκοντα (Εικόνα 3.1.2.10).



Το Περιγράμμα περιλαμβάνει πεδία προσυμπληρωμένα από το πληροφοριακό σύστημα της γραμματείας (π.χ. ect.s...) και πεδία που πρέπει να συμπληρωθούν από τον υπεύθυνο του μαθήματος. Η συμπλήρωση όλων των πεδίων είναι υποχρεωτική για να μπορεί να υποβληθεί στο σύστημα. Μετά την υποβολή του Περιγράμματος μπορείτε να προβείτε σε επεξεργασία του για την τροποποίηση-επικαιροποίηση των καταχωρημένων στοιχείων.

1. ΓΕΝΙΚΑ

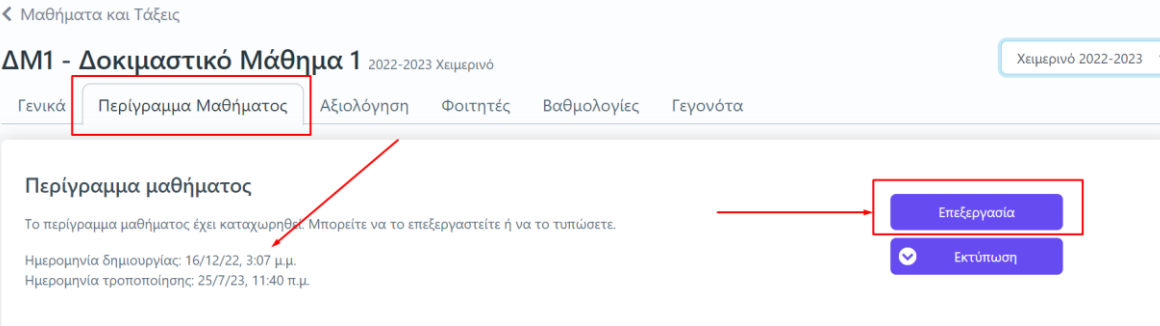
Όνομασία Σχολής: ΝΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ | Όνομασία Τμήματος: ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ | Τίτλος Μαθήματος: ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΩ

Τύπος Μαθήματος\*: Γενικών Γνώσεων x | Επίπεδο Σπουδών\*: Επίπεδο 6: Πανεπιστήμια και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα x | Εξάμηνο\*: [Κόκκινο πλαίσιο] Εξάμηνο είναι υποχρεωτικό

Εβδομαδιαίες Ώρες | Μονάδες ECTS

Εικόνα 3.1.2.10

Μετά την **Υποβολή** του περιγράμματος μεταφέρεστε στην καρτέλα **Περιγραμμά Μαθήματος** από όπου μπορείτε να τροποποιείτε το ήδη καταχωρημένο περίγραμμά του μαθήματος για το συγκεκριμένο ακαδημαϊκό έτος και περίοδο από την ένδειξη της **Επεξεργασίας**, ενώ παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τις ημερομηνίες δημιουργίας και τελευταίας τροποποίησής του (Εικόνα 3.1.2.11).



< Μαθήματα και Τάξεις

**ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1** 2022-2023 Χειμερινό | Χειμερινό 2022-2023

Γενικά | Περιγραμμά Μαθήματος | Αξιολόγηση | Φοιτητές | Βαθμολογίες | Γεγονότα

**Περιγραμμά μαθήματος**

Το περιγραμμά μαθήματος έχει καταχωρηθεί. Μπορείτε να το επεξεργαστείτε ή να το τυπώσετε.

Ημερομηνία δημιουργίας: 16/12/22, 3:07 μ.μ.  
 Ημερομηνία τροποποίησης: 25/7/23, 11:40 π.μ.

Επεξεργασία | Εκτύπωση

Εικόνα 3.1.2.11

Για την προβολή του καταχωρημένου **Περιγράμματος** επιλέγετε το εικονίδιο της εκτύπωσης, το οποίο σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε λήψη της αναφοράς στα ελληνικά και αγγλικά σε

< Μαθήματα και Τάξεις

**ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1** 2022-2023 Χειμερινό Χειμερινό 2022-2023 ▾

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

**Περιγραφή μαθήματος**

Το περιγραφή μαθήματος έχει καταχωρηθεί. Μπορείτε να το επεξεργαστείτε ή να το τυπώσετε.

Ημερομηνία δημιουργίας: 16/12/22, 3:07 μ.μ.  
 Ημερομηνία τροποποίησης: 25/7/23, 11:40 π.μ.

Επεξεργασία  
Εκτύπωση

▼

- Περιγραφή Μαθήματος
- Περιγραφή Μαθήματος (αγγλικά)

μορφή αρχείου .pdf μέσα από την καρτέλα **Περιγραφή Μαθήματος** (Εικόνες 3.1.2.12, 3.1.2.13 και 3.1.2.14).

Εικόνα 3.1.2.12



**1 ΓΕΝΙΚΑ**

<b>ΣΧΟΛΗ</b>			
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Επίπεδο 6: Πανεπιστήμια και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΔΜ1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΕΙΜ/ΕΑΡ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Δοκιμαστικό Μάθημα 1		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b> σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
	0	5,5	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b> Υποβάθρου , Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων	Υποβάθρου		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνικά		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΝΑΙ		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://eclass.duth.gr/courses/KOM04431/">https://eclass.duth.gr/courses/KOM04431/</a>		

**2 ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

**Μαθησιακά Αποτελέσματα**  
 Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες κατάλληλο επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.


Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με πλαίσιο προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα Β
- Περληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων





Εικόνα 3.1.2.13



### 1 GENERAL

<b>SCHOOL</b>			
<b>DEPARTMENT</b>	TEST DEPARTMENT		
<b>LEVEL OF STUDIES</b>	ISCED level 6 – Bachelor’s or equivalent level		
<b>COURSE CODE</b>	ΔΜ1	<b>SEMESTER</b>	255
<b>COURSE TITLE</b>	Test 1		
<b>TEACHING ACTIVITIES</b> If the ECTS Credits are distributed in distinct parts of the course e.g. lectures, labs etc. If the ECTS Credits are awarded to the whole course, then please indicate the teaching hours per week and the corresponding ECTS Credits.	<b>TEACHING HOURS PER WEEK</b>		<b>ECTS CREDITS</b>
	0		5.5
<b>COURSE TYPE</b> Background, General Knowledge, Scientific Area, Skill Development	Background		
<b>PREREQUISITES</b>			
<b>TEACHING &amp; EXAMINATION LANGUAGE:</b>	Greek		
<b>COURSE OFFERED TO ERASMUS STUDENTS:</b>	NAI		
<b>COURSE URL:</b>	<a href="https://eclass.duth.gr/courses/KOM04431/">https://eclass.duth.gr/courses/KOM04431/</a>		

### 2 LEARNING OUTCOMES

<b>Learning Outcomes</b>
Please describe the learning outcomes of the course: Knowledge, skills and abilities acquired after the successful completion of the course.
Here you can find activities to practise your reading skills. Reading will help you to improve your understanding of the language and build your vocabulary.
The self-study lessons in this section are written and organised by English level based on the Common European Framework of Reference for languages (CEFR). There are different types of texts and interactive exercises that practise the reading skills you need to do well in your studies, to get ahead at work and to communicate in English in your free time.

Εικόνα 3.1.2.14

### 3.1.3 Αξιολόγηση

Πρόκειται για την **αξιολόγηση του διδακτικού έργου του εκπαιδευτικού προσωπικού από τους φοιτητές**, ώστε να καταγράφεται και να γνωστοποιείται ο βαθμός ικανοποίησης των φοιτητών, με σκοπό την καλύτερη οργάνωση και διεξαγωγή της διδασκαλίας.

**Οι διδάσκοντες σχετικά με την αξιολόγηση μπορούν να:**

- βλέπουν τις ενεργοποιημένες αξιολογήσεις των μαθημάτων τους από τον **Πίνακα Ελέγχου** της εφαρμογής,
- παρακολουθούν σε πραγματικό χρόνο τη συμμετοχή των φοιτητών στις αξιολογήσεις των μαθημάτων τους,
- έχουν πρόσβαση στα αποτελέσματα των αξιολογήσεων και να εξάγει τις αντίστοιχες αναφορές
- κάνουν αναζήτηση παλαιότερων αξιολογήσεων των μαθημάτων του.

Από τον **Πίνακα Ελέγχου** της εφαρμογής, βλέπετε **τις ενεργοποιημένες αξιολογήσεις για τα μαθήματά σας** για μια συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο και έτος (π.χ. Εαρινό 2022-2023) με πληροφορίες, όπως το **χρονικό περιθώριο**, την **κατάστασή** τους (π.χ. *Ανοιχτή*) και τη **συμμετοχή των φοιτητών σε πραγματικό χρόνο** κατά τη διάρκειά τους (Εικόνα 3.1.3.1).

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

📅 Ημερομηνία έναρξης 26/6/23, 12:00 μ.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 31/7/23, 12:00 π.μ.

📄 Ανοιχτή 📅 Χειμερινό 2017-2018

👍 Αποτελέσματα : 1 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 1 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

📅 Ημερομηνία έναρξης 21/7/23, 12:00 π.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 29/7/23, 12:00 π.μ.

📄 Ολοκληρωμένη 📅 Χειμερινό 2016-2017

👍 Αποτελέσματα : 2 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 2 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

📅 Ημερομηνία έναρξης 21/7/23, 12:00 π.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 29/7/23, 12:00 π.μ.

📄 Ανοιχτή 📅 Εαρινό 2018-2019

👍 Αποτελέσματα : 0 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

ΔΜ10 - Δοκιμαστικό Μάθημα 10

📅 Ημερομηνία έναρξης 17/5/23, 12:00 π.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 15/6/23, 12:00 π.μ.

📄 Ολοκληρωμένη 📅 Εαρινό 2022-2023

👍 Αποτελέσματα : 1 Σύνολο / 1 Στάλθηκαν / 1 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

Εικόνα 3.1.3.1

Σημειώνεται πως οι αξιολογήσεις των μαθημάτων εμφανίζονται στο περιβάλλον του διδάσκοντα μετά την ενεργοποίησή τους μέσα από το Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ ([qa.uowm.gr](http://qa.uowm.gr)).

Για την προβολή της αξιολόγησης του κάθε μαθήματος από τον Πίνακα Ελέγχου επιλέγετε τον σύνδεσμο Περισσότερα για να μεταφερθείτε στην καρτέλα της Αξιολόγησης (Εικόνα 3.1.3.2).

## Αξιολογήσεις Μαθημάτων

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

### ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

📅 Ημερομηνία έναρξης 26/6/23, 12:00 μ.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 31/7/23, 12:00 π.μ.  
📁 **Ανοιχτή** 📅 Χειμερινό 2017-2018  
📊 Αποτελέσματα : 1 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 1 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

### ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

📅 Ημερομηνία έναρξης 21/7/23, 12:00 π.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 29/7/23, 12:00 π.μ.  
📁 **Ολοκληρωμένη** 📅 Χειμερινό 2016-2017  
📊 Αποτελέσματα : 2 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 2 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

Εικόνα 3.1.3.2

Η καρτέλα της **Αξιολόγησης** για το κάθε μάθημα εμφανίζει το **ερωτηματολόγιο**, το οποίο καλούνται να συμπληρώσουν οι φοιτητές (Εικόνα 3.1.3.3).

ΔΜ10 - Δοκιμαστικό Μάθημα 10 2022-2023 Εαρινό

Εαρινό 2022-2023

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

### Αξιολόγηση

Κατάσταση **Ανοιχτή** Εκτίμηση

Ημερομηνία έναρξης 17/5/23, 12:00 π.μ. Ημερομηνία λήξης 15/6/23, 12:00 π.μ.

**Αποτελέσματα**

Παρακάτω μπορείτε να δείτε τα αποτελέσματα της-μέχρι τώρα-αξιολόγησης του μαθήματος του διδάσκοντα από τους φοιτητές (ανά τύπο-κατηγορία ερώτησης, όπως ορίζονται στη φόρμα αξιολόγηση). Για τις απαντήσεις που έχουν δοθεί βάσει αριθμητικής κλίμακας βαθμολόγησης, παρουσιάζονται η μέση τιμή και η τυπική απόκλιση τους. Για τις ελεύθερες ερωτήσεις (π.χ. παρατηρήσεις/σχόλια), δίνονται οι διάφορες (γραπτές) απαντήσεις τους.

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	0	0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	0	0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	0	0
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	0	0

Εικόνα 3.1.3.3

Καθ' όλη τη διάρκεια της αξιολόγησης του διδακτικού έργου και ενώ η κατάσταση της αξιολόγησης είναι **“Ανοιχτή”** τα αποτελέσματα της αξιολόγησης **δεν** είναι ορατά στους διδάσκοντες (Εικόνα 3.1.3.4).

Student Information System user\_20118036@example.com

**ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μαθήμα 1** 2022-2023 Εαρινό

Γενικά | Περίγραμμα Μαθήματος | **Αξιολόγηση** | Φοιτητές | Βαθμολογίες | Γεγονότα

**Αξιολόγηση** Εκτύπωση

Κατάσταση: **Ανοιχτή** ←

Ημερομηνία έναρξης: 28/6/23, 12:00 π.μ. | Ημερομηνία λήξης: 30/6/23, 12:00 π.μ.

**Αποτελέσματα**

Παρακάτω μπορείτε να δείτε τα αποτελέσματα της μέχρι τώρα-αξιολόγησης του μαθήματος του διδάσκοντα από τους φοιτητές (ανά τύπο-κατηγορία ερώτησης, όπως ορίζονται στη φόρμα αξιολόγησης). Για τις απαντήσεις που έχουν δοθεί βάσει αριθμητικής κλίμακας βαθμολόγησης, παρουσιάζονται η μέση τιμή και η τυπική απόκλιση τους. Για τις ελεύθερες ερωτήσεις (π.χ. παρατηρήσεις/σχόλια), δίνονται οι διάφορες (γραπτές) απαντήσεις τους.

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	0	0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	0	0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	0	0
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	0	0

*Εικόνα 3.1.3.4*

Με την ολοκλήρωση της αξιολόγησης **εμφανίζονται τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων με τη μορφή της Μέσης Τιμής και της Τυπικής Απόκλισης των απαντήσεων των φοιτητών** (Εικόνα 3.1.3.5).

**ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μαθήμα 1** 2022-2023 Χειμερινό Χειμερινό 2022-2023

Γενικά | Περίγραμμα Μαθήματος | **Αξιολόγηση** | Φοιτητές | Βαθμολογίες | Γεγονότα

**Αξιολόγηση** Εκτύπωση

Κατάσταση: **Ολοκληρωμένη**

Ημερομηνία έναρξης: 29/11/22, 12:00 μ.μ. | Ημερομηνία λήξης: 30/11/22, 12:00 π.μ.

**Αποτελέσματα**

Παρακάτω μπορείτε να δείτε τα αποτελέσματα της μέχρι τώρα-αξιολόγησης του μαθήματος του διδάσκοντα από τους φοιτητές (ανά τύπο-κατηγορία ερώτησης, όπως ορίζονται στη φόρμα αξιολόγησης). Για τις απαντήσεις που έχουν δοθεί βάσει αριθμητικής κλίμακας βαθμολόγησης, παρουσιάζονται η μέση τιμή και η τυπική απόκλιση τους. Για τις ελεύθερες ερωτήσεις (π.χ. παρατηρήσεις/σχόλια), δίνονται οι διάφορες (γραπτές) απαντήσεις τους.

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	5	0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	5	0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	5	0
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	5	0

*Εικόνα 3.1.3.5*

Μέσα από την καρτέλα της **Αξιολόγησης** πραγματοποιείτε λήψη των διαθέσιμων αναφορών με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης από την ένδειξη “**Εκτύπωση**” (Εικόνες 3.1.3.6 και 3.1.3.7).

**ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1** 2022-2023 Χειμερινό Χειμερινό 2022-2023

Γενικά   Περίγραμμα Μαθήματος   **Αξιολόγηση**   Φοιτητές   Βαθμολογίες   Γεγονότα

**Αξιολόγηση**

Κατάσταση Ολοκληρωμένη

Ημερομηνία έναρξης 29/11/22, 12:00 μ.μ.   Ημερομηνία λήξης 30/11/22, 12:00 π.μ.

**Αποτελέσματα**

Παρακάτω μπορείτε να δείτε τα αποτελέσματα της-μέχρι τώρα-αξιολόγησης του μαθήματος του διδάσκοντα από τους φοιτητές (ανά τύπο-κατηγορία ερώτησης, όπως ορίζονται στη φόρμα αξιολόγησης). Για τις απαντήσεις που έχουν δοθεί βάσει αριθμητικής κλίμακας βαθμολόγησης, παρουσιάζονται η μέση τιμή και η τυπική απόκλιση τους. Για τις ελεύθερες ερωτήσεις (π.χ. παρατηρήσεις/σχόλια), δίνονται οι διάφορες (γραπτές) απαντήσεις τους.

Εκτύπωση

Αξιολόγηση Μαθήματος

Ερώτηση   Μέση τιμή   Τυπική απόκλιση

Εικόνα 3.1.3.6

**ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ**

**Δελτίο Αξιολόγησης Μαθήματος**

<b>ΣΧΟΛΗ:</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	<b>Βαθμός</b>	<b>Ποσοστό</b>
<b>ΤΜΗΜΑ:</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	5 Πάρα πολύ	100.0%
<b>Ακαδημαϊκό Έτος:</b>	2022-2023	4 Πολύ	0.0%
<b>Εξάμηνο:</b>	Χειμερινό	3 Μέτρια	0.0%
<b>Τίτλος μαθήματος:</b>	Δοκιμαστικό Μάθημα 1	2 Λίγο	0.0%
<b>Κωδικός μαθήματος:</b>	ΔΜ1	1 Καθόλου	0.0%
<b>Διδάσκων:</b>	Καθηγητής Δοκιμαστικός	ΔΑ	0.0%
<b>Σύνολο αξιολογήσεων:</b>	1		
<b>Δείκτης:</b>	5.0		

Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	5.0	0.0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	5.0	0.0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	5.0	0.0
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	5.0	0.0
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	5.0	0.0

Εικόνα 3.1.3.7

Μπορείτε να ενημερώνετε τους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημά σας με ηλεκτρονικό μήνυμα για το χρονικό περιθώριο της αξιολόγησης των μαθημάτων σας μέσα από την καρτέλα **“Φοιτητές”** (βλ. αντίστοιχη καρτέλα).

Επιπλέον έχετε τη δυνατότητα να αναζητήσετε παλαιότερες αξιολογήσεις μαθημάτων σας ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

1. Από τον **Πίνακα Ελέγχου** της εφαρμογής, κάνετε αναζήτηση και εύρεση παλαιότερων αξιολογήσεων από τον σύνδεσμο **“Αξιολογήσεις Μαθημάτων”** (Εικόνα 3.1.3.8).

Δοκιμαστικό Μάθημα 5

ΔΜ5 0 φοιτητές

Εαρινό 2022-2023 ΔΤ

Περισσότερα

**Αξιολογήσεις Μαθημάτων**

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

ΔΜ10 - Δοκιμαστικό Μάθημα 10

Ημερομηνία έναρξης 17/5/23, 12:00 π.μ. Ημερομηνία λήξης 15/6/23, 12:00 π.μ. Ανοιχτή Εαρινό 2022-2023

Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Στάλθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

Ημερομηνία έναρξης 17/5/23, 12:00 π.μ. Ημερομηνία λήξης 31/5/23, 12:00 π.μ. Ανοιχτή Εαρινό 2022-2023

Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Στάλθηκαν / 1 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

ΔΜ2 - Δοκιμαστικό Μάθημα 2

Ημερομηνία έναρξης 2/5/23, 12:00 π.μ. Ημερομηνία λήξης 2/5/23, 12:00 π.μ. Ανοιχτή Εαρινό 2022-2023

Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Στάλθηκαν / 1 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

Εικόνα 3.1.3.8

2. **Εισάγετε τον τίτλο του μαθήματος, το έτος και την περίοδο της αξιολόγησης** προκειμένου να κάνετε εύρεση της αξιολόγησης που επιθυμείτε και έπειτα **Αναζήτηση** (Εικόνα 3.1.3.9).

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

Αναζητήστε με το Τίτλο μαθήματος, τον Κωδικό, το Έτος ή την Περίοδο

Τίτλος μαθήματος ή κωδικός

Επιλέξτε Έτος

Επιλέξτε Περίοδο

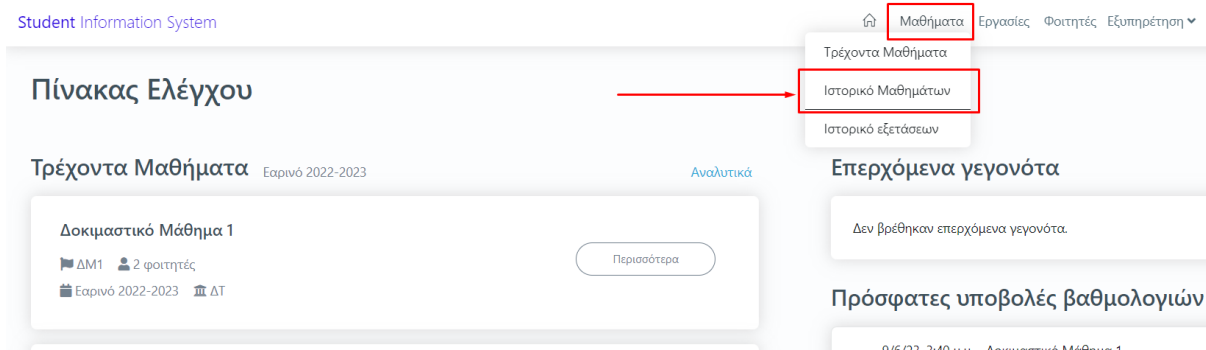
Αναζήτηση

Επιλέξτε Περίοδο

Εαρινό

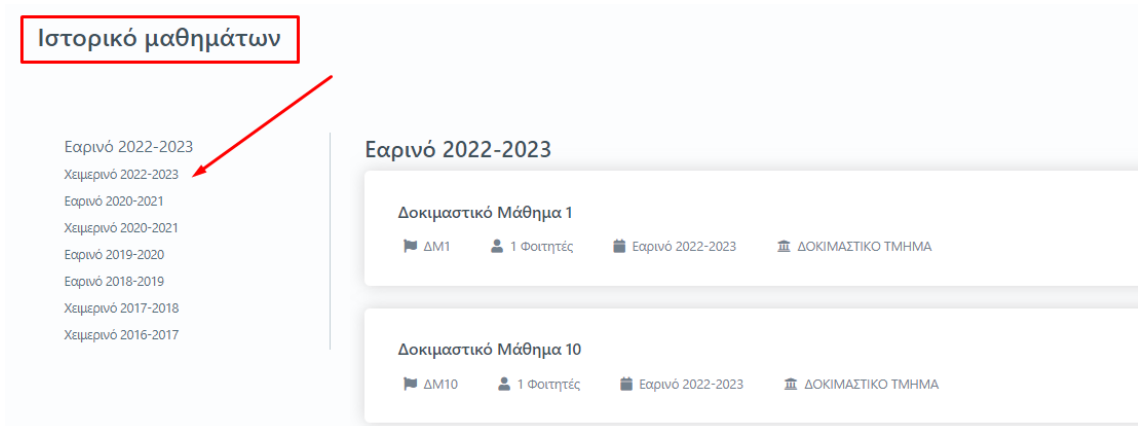
Εικόνα 3.1.3.9

Η ίδια δυνατότητα για αναζήτηση αξιολογήσεων υπάρχει και από το κεντρικό μενού επιλέγοντας **Μαθήματα** και στη συνέχεια **Ιστορικό Μαθημάτων** (Εικόνα 3.1.3.10).



Εικόνα 3.1.3.10

3. Επιλέγετε από το **Ιστορικό μαθημάτων** την περίοδο και το έτος, φέρνοντας ως αποτέλεσμα τις τάξεις μαθημάτων της αντίστοιχης περιόδου (Εικόνα 3.1.3.11).



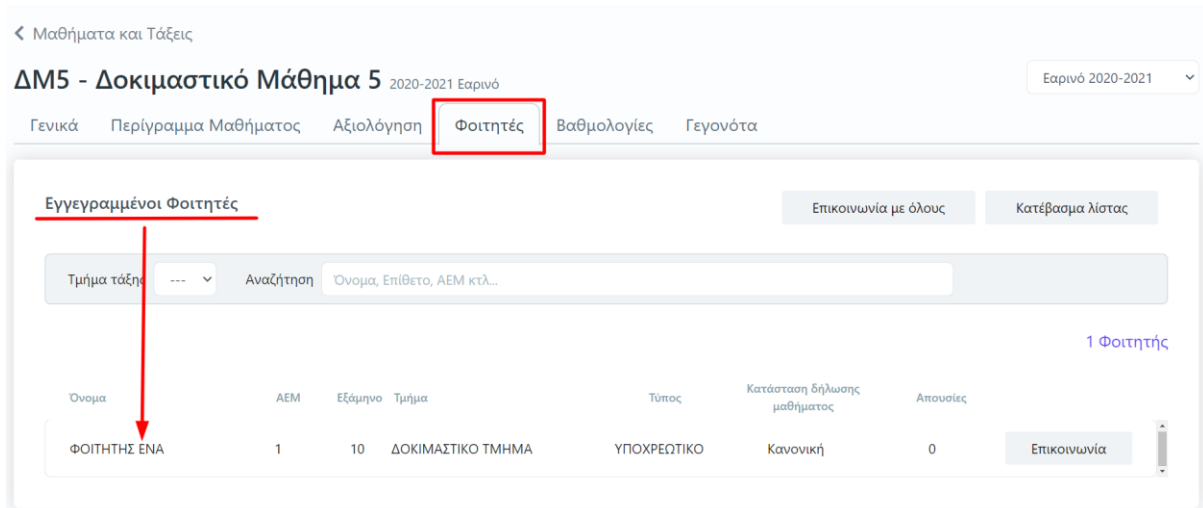
Εικόνα 3.1.3.11

4. Επιλέγετε το μάθημα που σας ενδιαφέρει και τέλος την καρτέλα **Αξιολόγηση** για να κάνετε προβολή, λήψη και αποθήκευση της αξιολόγησης, αν αυτή υπάρχει.



### 3.1.4 Φοιτητές

Έχετε τη δυνατότητα μέσα από την τάξη του εκάστοτε μαθήματος και την καρτέλα “**Φοιτητές**” να κάνετε αναζήτηση φοιτητών, να εξαγάγετε λίστα με τους εγγεγραμμένους φοιτητές και να επικοινωνήσετε μαζί τους μαζικά ή μεμονωμένα με μήνυμα στο ηλεκτρονικό τους ταχυδρομείο, ενημερώνοντάς τους για θέματα που τους ενδιαφέρουν (Εικόνα 3.1.4.1).



< Μαθήματα και Τάξεις  
**ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5** 2020-2021 Εαρινό Εαρινό 2020-2021 ▾  
 Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση **Φοιτητές** Βαθμολογίες Γεγονότα

**Εγγεγραμμένοι Φοιτητές** Επικοινωνία με όλους Κατέβασμα λίστας

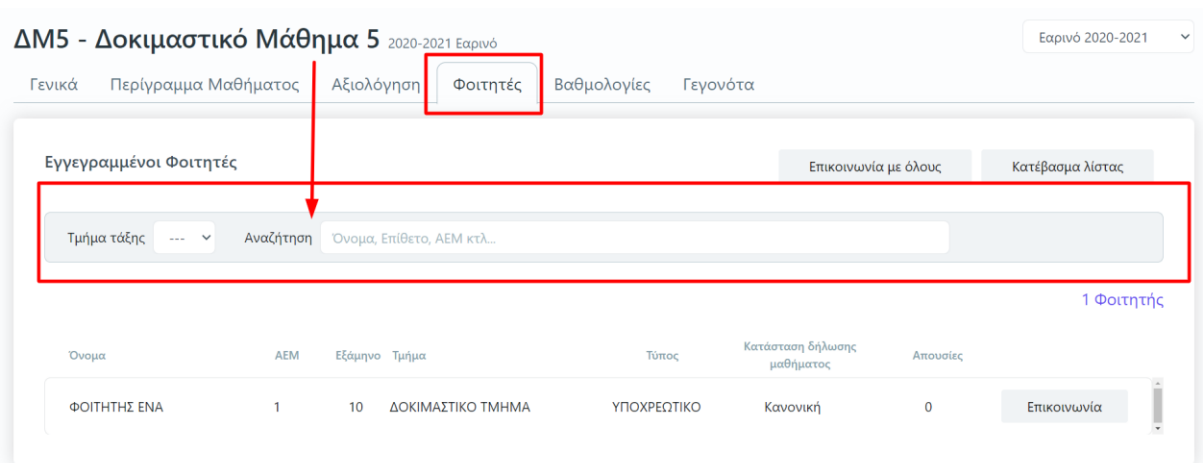
Τμήμα τάξης --- ▾ Αναζήτηση Όνομα, Επίθετο, ΑΕΜ κτλ...

1 Φοιτητής

Όνομα	ΑΕΜ	Εξάμηνο	Τμήμα	Τύπος	Κατάσταση δήλωσης μαθήματος	Απουσίες	
ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΕΝΑ	1	10	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	Κανονική	0	Επικοινωνία

Εικόνα 3.1.4.1

Για την **αναζήτηση των φοιτητών** χρησιμοποιείτε το πλαίσιο αναζήτησης ή ακόμα και την τάξη, αν υπάρχει (Εικόνα 3.1.4.2).



**ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5** 2020-2021 Εαρινό Εαρινό 2020-2021 ▾  
 Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση **Φοιτητές** Βαθμολογίες Γεγονότα

**Εγγεγραμμένοι Φοιτητές** Επικοινωνία με όλους Κατέβασμα λίστας

Τμήμα τάξης --- ▾ Αναζήτηση Όνομα, Επίθετο, ΑΕΜ κτλ...

1 Φοιτητής

Όνομα	ΑΕΜ	Εξάμηνο	Τμήμα	Τύπος	Κατάσταση δήλωσης μαθήματος	Απουσίες	
ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΕΝΑ	1	10	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	Κανονική	0	Επικοινωνία

Εικόνα 3.1.4.2

Η **εξαγωγή λίστα** με τους εγγεγραμμένους φοιτητές στην τάξη σας γίνεται από την ένδειξη “**Κατέβασμα λίστας**” σε μορφή αρχείου .xlsx (Εικόνα 3.1.4.3).

← Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2020-2021 Εαρινό

Εαρινό 2020-2021

Γενικά Περίγραμμα Μαθήματος Αξιολόγηση **Φοιτητές** Βαθμολογίες Γεγονότα

Εγγεγραμμένοι Φοιτητές

Επικοινωνία με όλους **Κατέβασμα λίστας**

Τμήμα τάξης --- Αναζήτηση Όνομα, Επίθετο, ΑΕΜ κτλ...

1 Φοιτητής

Όνομα	ΑΕΜ	Εξάμηνο	Τμήμα	Τύπος	Κατάσταση δήλωσης μαθήματος	Απουσίες	
ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΕΝΑ	1	10	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	Κανονική	0	Επικοινωνία

Εικόνα 3.1.4.3

Η επικοινωνία με τους φοιτητές της τάξης γίνεται μαζικά ή μεμονωμένα. Μαζικά από την ένδειξη **“Επικοινωνία με όλους”** (Εικόνα 3.1.4.4).

**Αποστολή Μηνύματος**

Το μήνυμα θα αποσταλλεί σε όλους τους εγγεγραμμένους φοιτητές του μαθήματος:  
Δοκιμαστικό Μάθημα 1

Θέμα

Θέμα μηνύματος

Κείμενο

Μήνυμα προς όλους τους φοιτητές αυτής της Τάξης

Επισύναψη Αρχείων

Browse

Κλείσιμο Αποστολή

Εικόνα 3.1.4.4

Μεμονωμένα η επικοινωνία γίνεται από την αντίστοιχη ένδειξη από κάθε φοιτητή (Εικόνα 3.1.4.5).

< Μαθήματα και Τάξεις

**ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5** 2020-2021 Εαρινό Εαρινό 2020-2021

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση **Φοιτητές** Βαθμολογίες Γεγονότα

Εγγεγραμμένοι Φοιτητές Επικοινωνία με όλους Κατέβασμα λίστας

Τμήμα τάξης --- Αναζήτηση Όνομα, Επίθετο, ΑΕΜ κτλ...

1 Φοιτητής

Όνομα	ΑΕΜ	Εξάμηνο	Τμήμα	Τύπος	Κατάσταση δήλωσης μαθήματος	Απουσίες	
ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΕΝΑ	1	10	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	Κανονική	0	<b>Επικοινωνία</b>

Εικόνα 3.1.4.5

Στο επόμενο παράθυρο γράφετε το μήνυμά σας και Αποστολή (Εικόνα 3.1.4.6).

Αποστολή μηνύματος σε:  
ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΕΝΑ (1)

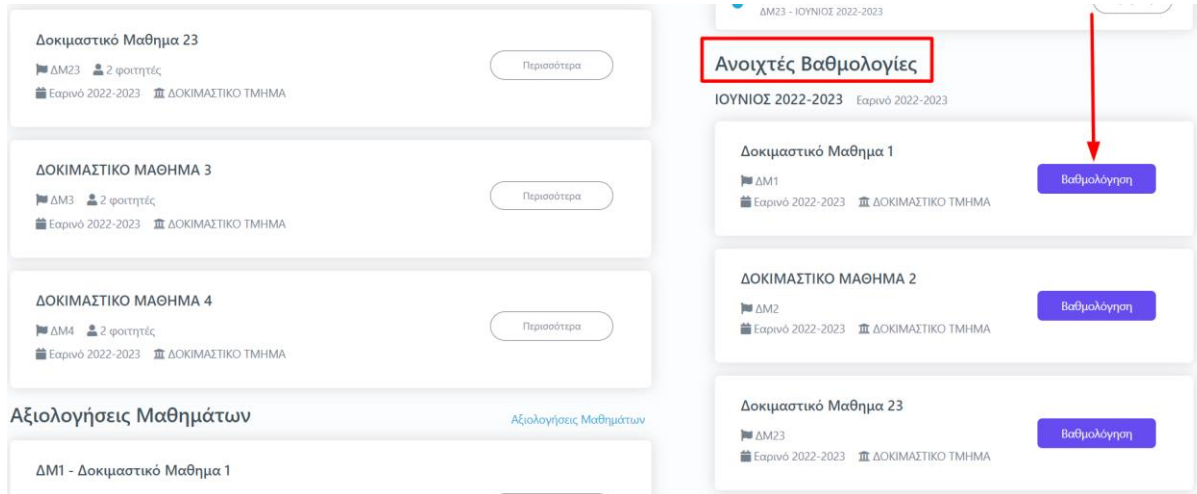
Θέμα

Κείμενο

Εικόνα 3.1.4.6

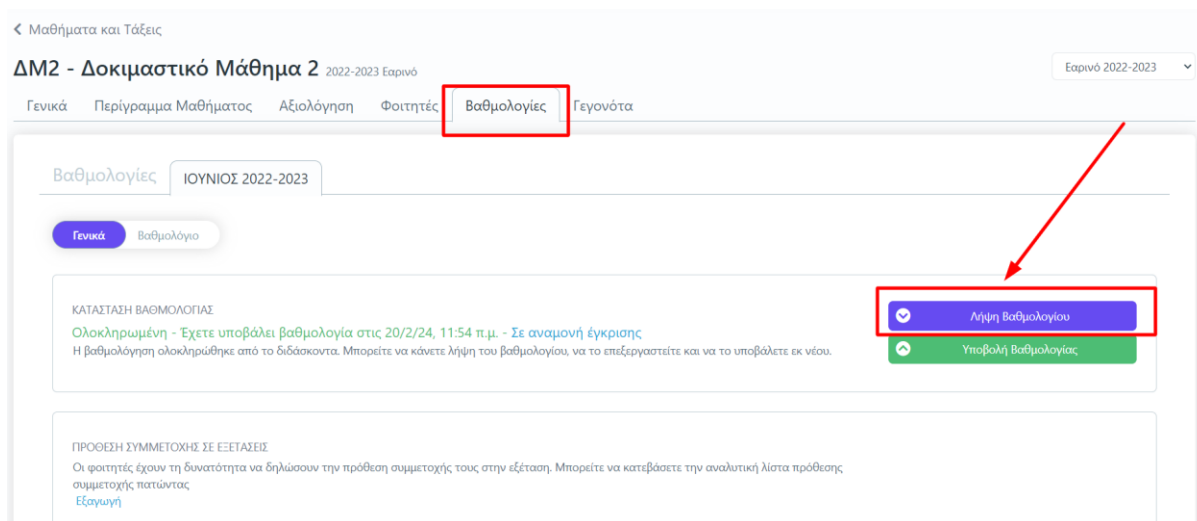
### 3.1.5 Βαθμολογίες

Για την υποβολή βαθμολογίου επιλέγετε από τον **Πίνακα Ελέγχου** και την κατηγορία **“Ανοιχτές Βαθμολογίες”** την ένδειξη **“Βαθμολόγηση”** στο μάθημα που επιθυμείτε (Εικόνα 3.1.5.1).



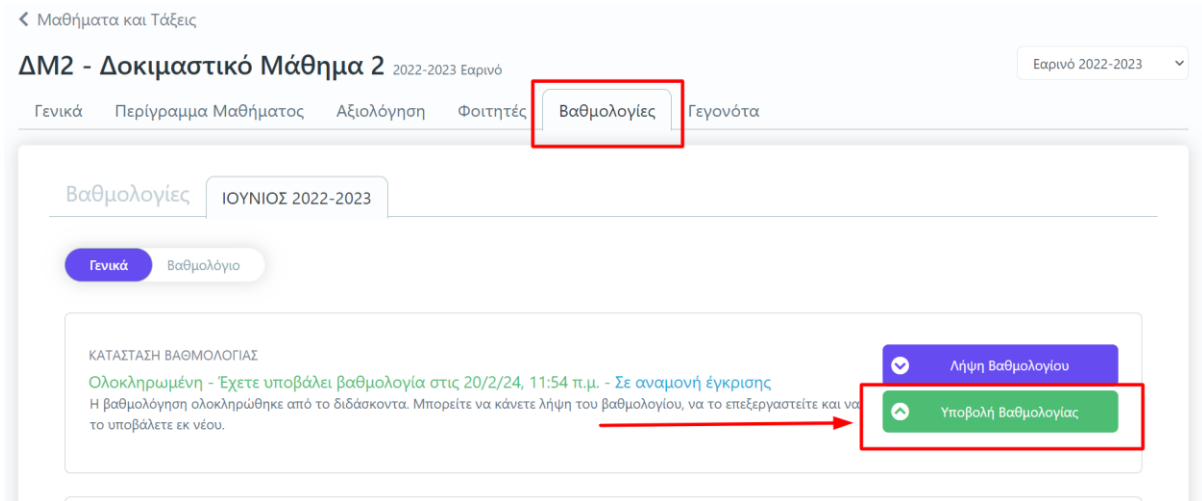
Εικόνα 3.1.5.1

Μεταφέρεστε στην καρτέλα **“Βαθμολογίες”** του μαθήματος από όπου επιλέγετε **“Λήψη Βαθμολογίου”** για να κατεβάσετε το βαθμολόγιο σε μορφή .xlsx (ή σε μορφή .csv) με τους εγγεγραμμένους φοιτητές στο μάθημα (Εικόνα 3.1.5.2).



Εικόνα 3.1.5.2

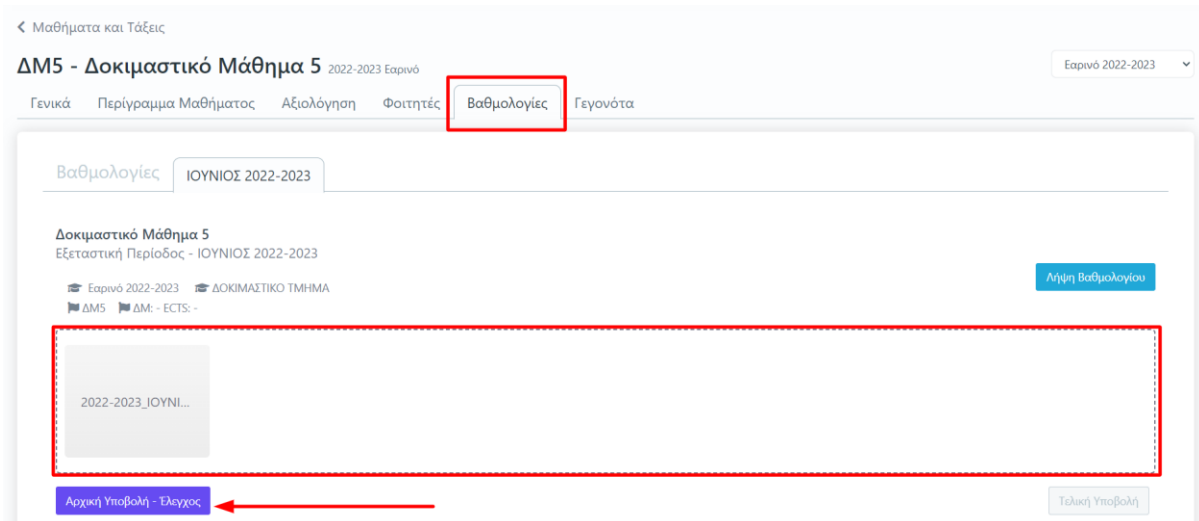
Επεξεργάζεστε το βαθμολόγιο, συμπληρώνοντας τους βαθμούς των φοιτητών, χωρίς να αλλάζετε τη μορφή του (π.χ. στήλες) και το αποθηκεύετε στον υπολογιστή σας. Στη συνέχεια, επιλέγετε “**Υποβολή Βαθμολογίας**” (Εικόνα 3.1.5.3).



Εικόνα 3.1.5.3

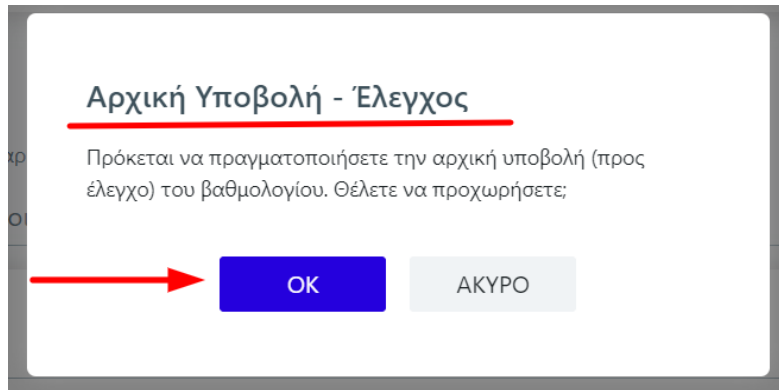
**Σημείωση:** Είναι σημαντικό να μην προβούμε σε αλλαγές στις γραμμές (εγγραφές) του αρχείου παρά μόνο σε ό,τι αφορά τη βαθμολογία. Δεν υπάρχει πρόβλημα αν αλλάξουμε την ταξινόμηση των γραμμών ή όνομα στο αρχείο.

Έπειτα, επιλέγοντας το πλαίσιο μέσα στις διακεκομμένες γραμμές “ανεβάζετε” το βαθμολόγιό σας και πατάτε “**Αρχική Υποβολή-Έλεγχος**” (Εικόνα 3.1.5.4).



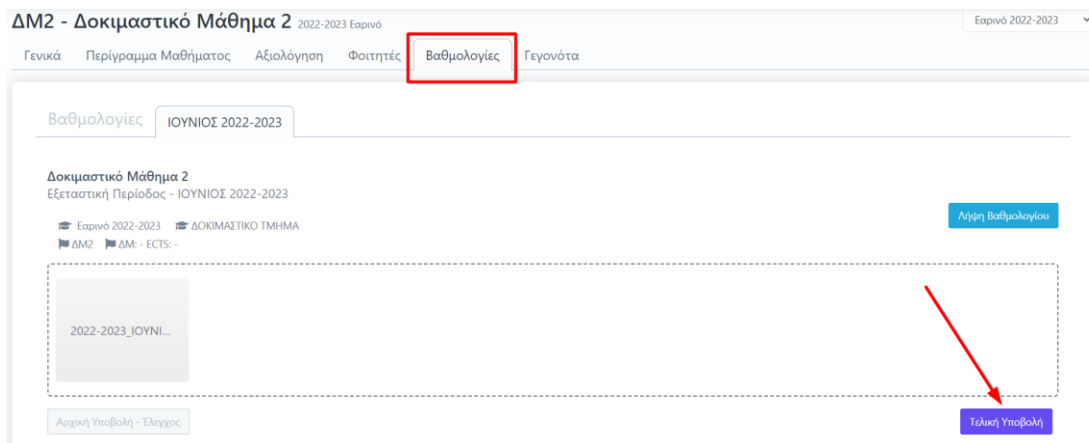
Εικόνα 3.1.5.4

Στο επόμενο παράθυρο επιλέγετε **OK**. Το βαθμολόγιο ελέγχεται για την ορθότητά του από την εφαρμογή και αναφέρονται πόσοι βαθμοί πρόκειται να ενημερωθούν με την υποβολή για να βεβαιωθούμε ότι θα αποσταλεί σωστό πλήθος βαθμών (Εικόνα 3.1.5.5).

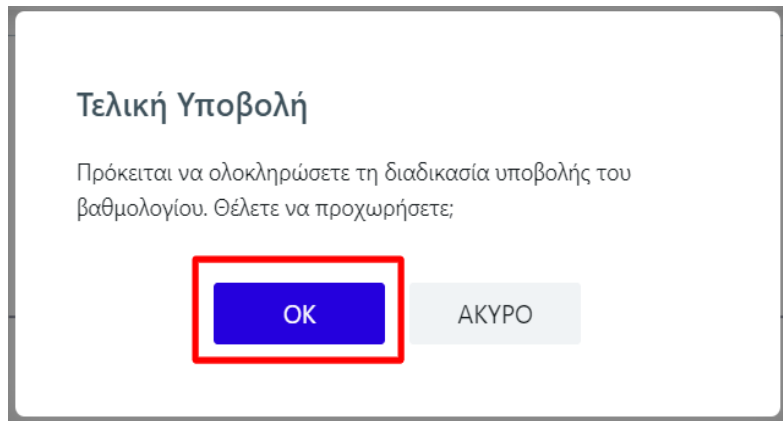


Εικόνα 3.1.5.5

Τέλος, επιλέγουμε **“Τελική Υποβολή”** και **OK** (Εικόνες 3.1.5.6 και 3.1.5.7).

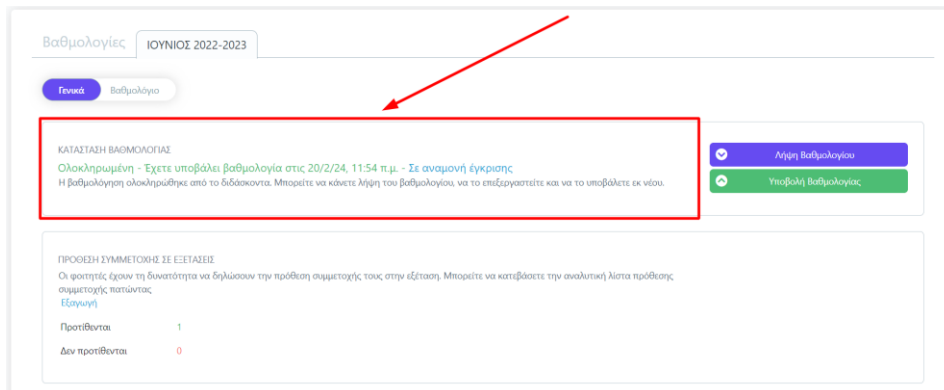


Εικόνα 3.1.5.6



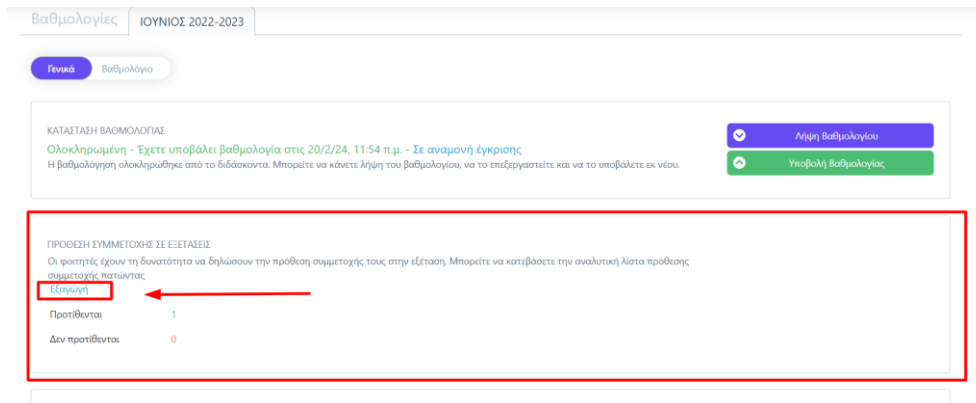
Εικόνα 3.1.5.7

Μετά την επιτυχή υποβολή του βαθμολογίου, η κατάσταση της βαθμολογίας γίνεται **Ολοκληρωμένη – Έχετε υποβάλει βαθμολογία – Σε αναμονή έγκρισης** (η έγκριση του βαθμολογίου πραγματοποιείται από τη Γραμματεία του Τμήματός σας) (Εικόνα 3.1.5.8).



Εικόνα 3.1.5.8

Επίσης, από την ίδια καρτέλα, έχετε τη δυνατότητα να εξάγετε (αρχείο σε μορφή .xlsx) λίστα φοιτητών που έχουν δηλώσει την πρόθεσή τους να συμμετέχουν στις εξετάσεις (αφορά περιπτώσεις εξ αποστάσεως εξέτασης) αποδεχόμενοι τους όρους με τους οποίους πραγματοποιούνται (Εικόνα 3.1.5.9).



Εικόνα 3.1.5.9

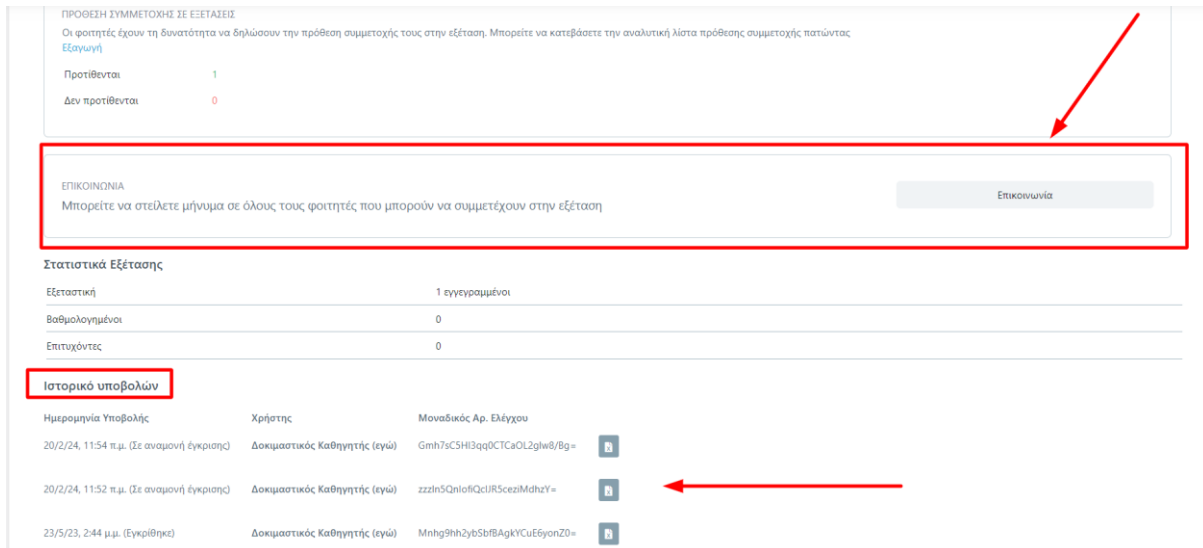
Σχετικά με το παραγόμενο .xlsx αρχείο επισημαίνεται ότι:

Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα, στις εξ' αποστάσεως εξετάσεις, να δηλώσουν συμμετοχή σε ορισμένα ή σε όλα τα μαθήματα που έχουν δηλώσει κατά την έναρξη του εξαμήνου.

Επομένως, στο αρχείο .xlsx, για το μάθημα π.χ. "Α", θα συμπληρωθεί η στήλη "**Αποδοχή Όρων**" με: **true**, εάν **ο φοιτητής επιθυμεί τη συμμετοχή** στις εξετάσεις σε ένα τουλάχιστον από τα μαθήματα της δήλωσης εξαμήνου του ή **false**, εάν **ο φοιτητής δεν επιθυμεί να συμμετέχει** στις εξετάσεις για κανένα από τα διαθέσιμα μαθήματα και η στήλη "**Συμμετοχή**" με: **true**, εάν **ο φοιτητής δηλώσει συμμετοχή** στο μάθημα "Α" ή **false**, εάν **ο φοιτητής δεν δηλώσει συμμετοχή** στο μάθημα "Α".

Επίσης, από την ίδια καρτέλα υπάρχει δυνατότητα επικοινωνίας με τους φοιτητές της τάξης του μαθήματος από την ένδειξη "**Επικοινωνία**" καθώς και προβολής **ιστορικού υποβολών** βαθμολογιών, όπου μπορείτε να δείτε κάθε φορά τους βαθμούς που υποβάλατε από το αρχείο excel, καθώς επίσης, ποιος υπέγραψε το συγκεκριμένο βαθμολόγιο σε περίπτωση συνδιδασκαλίας (αφορά τη δυνατότητα αποστολής ψηφιακά υπογεγραμμένου βαθμολογίου) (Εικόνα 3.1.5.10).





**ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
 Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν την πρόθεση συμμετοχής τους στην εξέταση. Μπορείτε να κατεβάσετε την αναλυτική λίστα πρόθεσης συμμετοχής πατώντας [Εξαγωγή](#)

Προτίθενται: 1  
 Δεν προτίθενται: 0

---

**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**  
 Μπορείτε να στείλετε μήνυμα σε όλους τους φοιτητές που μπορούν να συμμετέχουν στην εξέταση

[Επικοινωνία](#)

---

**Στατιστικά Εξέτασης**

Εξεταστική	1 εγγεγραμμένοι
Βαθμολογημένοι	0
Επιτυχόντες	0

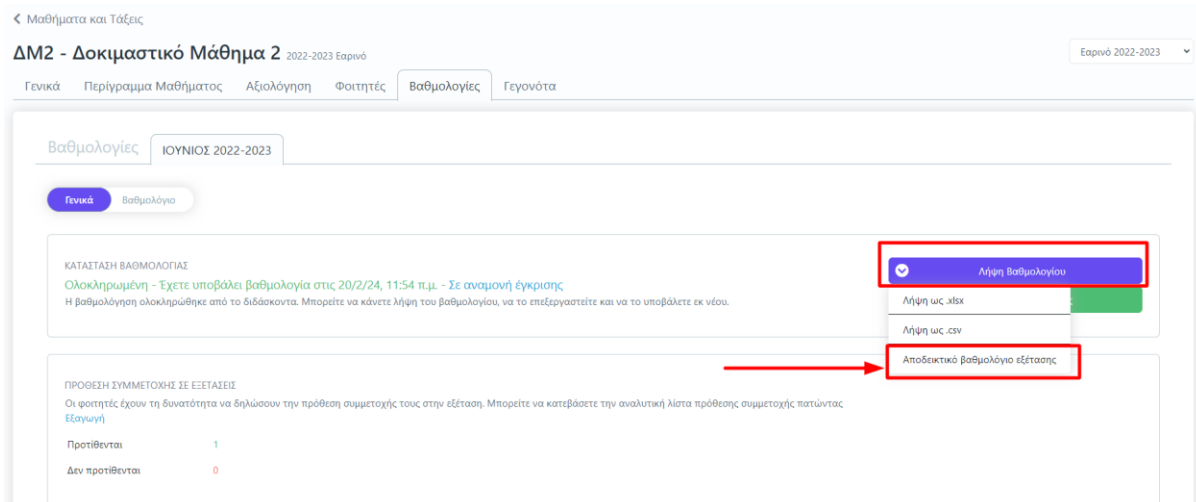
---

**Ιστορικό υποβολών**

Ημερομηνία Υποβολής	Χρήστης	Μοναδικός Αρ. Ελέγχου	
20/2/24, 11:54 π.μ. (Σε αναμονή έγκρισης)	Δοκιμαστικός Καθηγητής (εγώ)	Gmh79CSHl3aq0CTCaOL2glw8/Bg=	
20/2/24, 11:52 π.μ. (Σε αναμονή έγκρισης)	Δοκιμαστικός Καθηγητής (εγώ)	zzzn5Qnio6lQcllRSceziMdhzY=	
23/5/23, 2:44 μ.μ. (Εγκριθηκε)	Δοκιμαστικός Καθηγητής (εγώ)	Mnhg9hh2yb5bfbAgkYCuE6yonZ0=	

*Εικόνα 3.1.5.10*

Μετά την οριστική υποβολή του βαθμολογίου μπορείτε να κατεβάσετε **αποδεικτικό βαθμολόγιο εξέτασης** από την ένδειξη “**Λήψη βαθμολογίου**” (Εικόνα 3.1.5.11).



< Μαθήματα και Τάξεις

**ΔΜ2 - Δοκιμαστικό Μάθημα 2** 2022-2023 Εαρινό Εαρινό 2022-2023

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές **Βαθμολογίες** Γεγονότα

---

**Βαθμολογίες** ΙΟΥΝΙΟΣ 2022-2023

Γενικά Βαθμολόγιο

---

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ**  
 Ολοκληρωμένη - Έχετε υποβάλει βαθμολογία στις 20/2/24, 11:54 π.μ. - Σε αναμονή έγκρισης  
 Η βαθμολόγηση ολοκληρώθηκε από το δίδακοντα. Μπορείτε να κάνετε λήψη του βαθμολογίου, να το επεξεργαστείτε και να το υποβάλετε εκ νέου.

[Λήψη βαθμολογίου](#)

[Λήψη ως .xlsx](#)

[Λήψη ως .csv](#)

[Αποδεικτικό βαθμολόγιο εξέτασης](#)

---

**ΠΡΟΘΕΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
 Οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν την πρόθεση συμμετοχής τους στην εξέταση. Μπορείτε να κατεβάσετε την αναλυτική λίστα πρόθεσης συμμετοχής πατώντας [Εξαγωγή](#)

Προτίθενται: 1  
 Δεν προτίθενται: 0

*Εικόνα 3.1.5.11*

Μπορείτε να κάνετε διορθώσεις στα βαθμολόγια όλο το διάστημα που η κατάσταση της εξέτασης είναι ανοιχτή. Η διαδικασία είναι ίδια, όπως περιγράφεται παραπάνω.

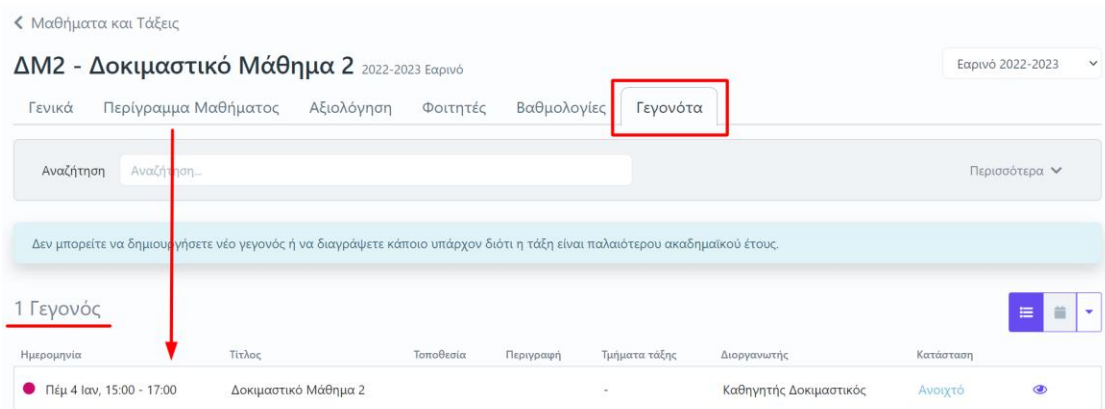
**Η διαγραφή βαθμού γίνεται με παύλα (-).**

Κάθε φορά, στο ιστορικό υποβολών εμφανίζεται νέο αποδεικτικό Βαθμολογίας το οποίο περιέχει **μόνο** τα ονόματα φοιτητών των οποίων άλλαξε ο βαθμός. Τα στατιστικά του μαθήματος δημιουργούνται εκ νέου με τα νέα δεδομένα.

Παράλληλα μπορείτε να κάνετε προβολή όλων των εξετάσεων των μαθημάτων σας από το **“Ιστορικό εξετάσεων”**.

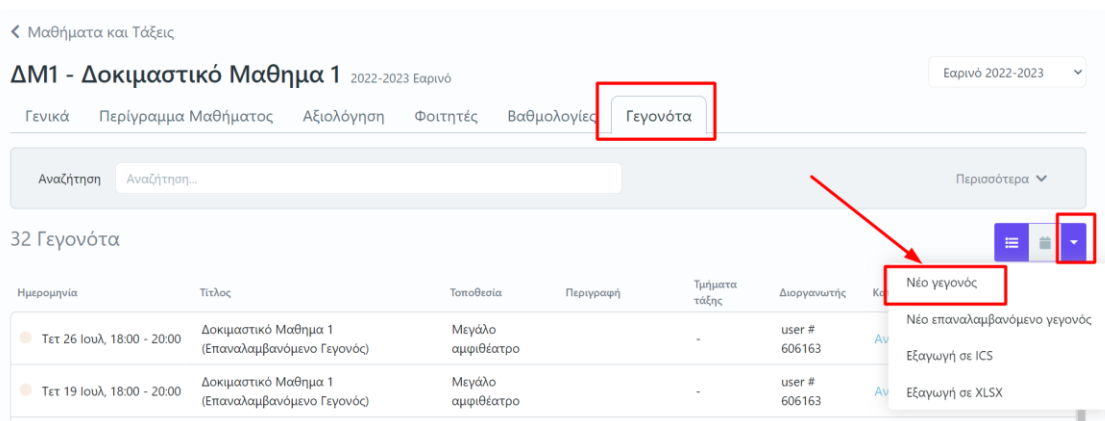
### 3.1.6 Γεγονότα

Μέσα από την καρτέλα **“Γεγονότα”** μπορείτε να δημιουργήσετε γεγονότα και να καταχωρίσετε τις απουσίες των φοιτητών της τάξης σας (Εικόνα 3.1.6.1).



Εικόνα 3.1.6.1

Για τη δημιουργία ενός νέου γεγονότος, επιλέγεται από το μενού στα δεξιά **“Νέο γεγονός”** (Εικόνα 3.1.6.2).



Εικόνα 3.1.6.2

Στο επόμενο παράθυρο συμπληρώνετε τα στοιχεία του γεγονότος και στη συνέχεια πατάτε **OK** (Εικόνα 3.1.6.3).

**Νέο Γεγονός**

Ημερομηνία \* 20-02-2024

Ώρα Έναρξης \* 12:00

Ώρα Λήξης \* 14:00

Τίτλος Γεγονότος \* Δοκιμαστικό Μαθημα 1

Συντελεστής Απουσίας 1

Ο αριθμός των απουσιών που θα χρεωθεί ένας απόντας φοιτητής.

Τοποθεσία

Περιγραφή

OK Ακύρωση

Εικόνα 3.1.6.3

Κάνετε προβολή του γεγονότος από το εικονίδιο με το ματάκι  (Εικόνα 3.1.6.4)

Μαθήματα και Τάξεις



1212 - Δοκιμαστικό 1212 2023-2024 Εαρινό

Εαρινό 2023-2024

Γενικά Περίγραμμα Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες **Γεγονότα**

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

1 Γεγονός

Ημερομηνία	Τίτλος	Τοποθεσία	Περιγραφή	Τμήματα τάξης	Διοργανωτής	Κατάσταση	Εργασίες
Τρί 20 Φεβ, 13:00 - 15:00	Δοκιμαστικό 1212			-	Καθηγητής Δοκιμαστικός	Ανοιχτό	 

Εικόνα 3.1.6.4

### Universis-Teachers

Μέσα στο γεγονός εμφανίζονται οι φοιτητές που συμμετέχουν σε αυτό (εγγεγραμμένοι φοιτητές της τάξης). Στη στήλη **“Απουσιάζει”** ορίζετε **Ναι/Όχι** σε κάθε φοιτητή και στη συνέχεια **“Προσωρινή αποθήκευση”** (Εικόνα 3.1.6.5).

Student Information System user\_20118036@example.com

Μαθήματα Εργασίες Φοιτητές Εξυπηρέτηση

**ΔΜ2 - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2** 2022-2023 Εαρινό

Γενικά Γεγονότα Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες

● ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2 - Τετ 28 Ιουν, 12:00 - 14:00 ← Επιστροφή στα Γεγονότα

Αναζήτηση  Περισσότερα ▾

Στην παρακάτω λίστα παρουσιάζονται οι φοιτητές που συμμετέχουν στο γεγονός. Αν τροποποιήσετε την κατάσταση κάποιων φοιτητών μπορείτε να πατήσετε προσωρινή αποθήκευση και να επανέλθετε αργότερα ώστε να καταχωρήσετε περαιτέρω απουσίες. Όταν επιθυμείτε να οριστικοποιήσετε το απουσιολόγιο πατήστε οριστική υποβολή.

Όριο απουσιών τάξης: 1

2 Φοιτητές 
Διαγραφή απουσιών
Προσωρινή αποθήκευση
Οριστική υποβολή

Επίθετο	Όνομα	Πατρώνυμο	AEM	Εξάμηνο	Απουσίες	Κατάσταση δήλωσης μαθήματος	Απουσιάζει
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ 2	ΔΑΜΙΑΝΟΣ	100408055	14	0	Ελλιπής παρακολούθηση	<input type="button" value="Ναι"/> <input type="button" value="Όχι"/>
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	100389395	14	0	Κανονική	<input type="button" value="Ναι"/> <input type="button" value="Όχι"/>

Εικόνα 3.1.6.5

Μετά την **προσωρινή αποθήκευση** εμφανίζονται οι **απουσίες** για κάθε φοιτητή στην αντίστοιχη στήλη, ενώ αλλάζει και η **κατάσταση δήλωσης μαθήματος** (Εικόνα 3.1.6.6).

ΔΜ2 - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2 2022-2023 Εαρινό

Γενικά Γεγονότα Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες

● ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2 - Τετ 28 Ιουν, 12:00 - 14:00 ← Επιστροφή στα Γεγονότα

Αναζήτηση  Περισσότερα ▾

Στην παρακάτω λίστα παρουσιάζονται οι φοιτητές που συμμετέχουν στο γεγονός. Αν τροποποιήσετε την κατάσταση κάποιων φοιτητών μπορείτε να πατήσετε προσωρινή αποθήκευση και να επανέλθετε αργότερα ώστε να καταχωρήσετε περαιτέρω απουσίες. Όταν επιθυμείτε να οριστικοποιήσετε το απουσιολόγιο πατήστε οριστική υποβολή.

Όριο απουσιών τάξης: 1

2 Φοιτητές 
Διαγραφή απουσιών
Προσωρινή αποθήκευση
Οριστική υποβολή

Επίθετο	Όνομα	Πατρώνυμο	AEM	Εξάμηνο	Απουσίες	Κατάσταση δήλωσης μαθήματος	Απουσιάζει
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ 2	ΔΑΜΙΑΝΟΣ	100408055	14	1	Ελλιπής παρακολούθηση	<input type="button" value="Ναι"/> <input type="button" value="Όχι"/>
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	100389395	14	1	Κανονική	<input type="button" value="Ναι"/> <input type="button" value="Όχι"/>

Εικόνα 3.1.6.6

Όταν επιθυμείτε να οριστικοποιήσετε το απουσιολόγιο πατάτε “**Οριστική υποβολή**” (Εικόνα 3.1.6.7).

ΔΜ4 - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 4 2022-2023 Εαρινό

Γενικά Περίγραμμα Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

● ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 4 - Δευ 2 Ιαν, 14:00 - 16:00

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

Στην παρακάτω λίστα παρουσιάζονται οι φοιτητές που συμμετέχουν στο γεγονός. Αν τροποποιήσετε την κατάσταση κάποιων φοιτητών μπορείτε να πατήσετε προσωρινή αποθήκευση και να επανέλθετε αργότερα ώστε να καταχωρήσετε περαιτέρω απουσίες. Όταν επιθυμείτε να οριστικοποιήσετε το απουσιολόγιο πατήστε οριστική υποβολή.

1 Φοιτητής

Διαγραφή απουσιών Προσωρινή αποθήκευση **Οριστική υποβολή**

Επίθετο	Όνομα	Πατρώνυμο	AEM	Εξάμηνο	Απουσίες	Κατάσταση δήλωσης μαθήματος	Απουσιάζει
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	100389395	14	0	Ελλιπής παρακολούθηση	<input type="button" value="Ναι"/> <input type="button" value="Όχι"/>

Εικόνα 3.1.6.7

Επιλέγετε **OK** στο επόμενο παράθυρο (Εικόνα 3.1.6.8).

**Προσοχή**

Πρόκειται να αποθηκεύσετε οριστικά τις απουσίες των φοιτητών.  
Η οριστική υποβολή δεν μπορεί να αναστραφεί και οι απουσίες θα εμφανιστούν στις καρτέλες των φοιτητών. Είστε σίγουροι ότι θέλετε να συνεχίσετε;

Εικόνα 3.1.6.8

Διαθέσιμος είναι ο πίνακας κριτηρίων από όπου μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση φοιτητών, βάσει κριτηρίων (Εικόνα 3.1.6.9).

**ΔΜ10 - Δοκιμαστικό Μάθημα 10** 2023-2024 Εαρινό Εαρινό 2023-2024

Γενικά   Περίγραμμα Μαθήματος   Αξιολόγηση   Φοιτητές   Βαθμολογίες   Γεγονότα

● **Δοκιμαστικό Μάθημα 10 - Τρί 20 Φεβ, 12:00 - 14:00** ← Επιστροφή στα Γεγονότα

Επώνυμο  Όνομα

AEM  Κατάσταση δήλωσης μαθήματος

<Επιλέξτε μια αναζήτηση>   Λιγότερα ^

Παρακάτω βλέπετε την τελική κατάσταση του αποουσιολογίου/παρουσιολογίου. Δεν μπορείτε να κάνετε περαιτέρω αλλαγές διότι το γεγονός δεν είναι ανοιχτό ή η τάξη είναι παλαιότερου ακαδημαϊκού έτους.  
Όριο απουσιών τάξης: 1

2 Φοιτητές

Επίθετο	Όνομα	Πατρώνυμο	AEM	Εξάμηνο	Απουσίες	Κατάσταση δήλωσης μαθήματος
ANNA	ANNA	τεσιδης	12	3	1	Κανονική
ΙΑΝΟΥΑΡ	ΙΑΝΟΥΑΡ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	13	10	0	Κανονική

*Εικόνα 3.1.6.9*

### 3.1.7 Τρέχοντα Μαθήματα

Από την ενότητα **Μαθήματα** και τα **Τρέχοντα Μαθήματα** μπορείτε να δείτε τις τάξεις των μαθημάτων σας για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος και εξάμηνο (Εικόνες 3.1.7.1 και 3.1.7.2).

Student Information System 
🏠 **Μαθήματα** Εργασίες Φοιτητές Εξυπηρέτηση 🔔

**Πίνακας Ελέγχου**

**Τρέχοντα Μαθήματα** Εαρινό 2023-2024 Αναλυτικά

**Δοκιμαστικό 1212**

📅 1212 👤 0 φοιτητές Περισσότερα

📅 Εαρινό 2023-2024 🏠 ΔΤ

**Δοκιμαστικό Μάθημα 10**

📅 ΔΜ10 👤 2 φοιτητές Περισσότερα

📅 Εαρινό 2023-2024 🏠 ΔΤ

**Επερχόμενα γεγονότα**

- 10:00 - 12:00 - 21 Φεβ 2024 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10
- 10:00 - 12:00 - 23 Φεβ 2024 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10
- 10:00 - 12:00 - 26 Φεβ 2024 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10

**Πρόσφατες υποβολές βαθμολο**

*Εικόνα 3.1.7.1*

Τρέχοντα μαθήματα Εαρινό 2023-2024

Δοκιμαστικό 1212  
1212 0 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα  
Εαρινό 2023-2024 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Βαθμολόγηση elearning Οδηγός σπουδών

Δοκιμαστικό Μάθημα 10  
ΔΜ10 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα  
Εαρινό 2023-2024 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Βαθμολόγηση elearning Οδηγός σπουδών

Δοκιμαστικό Μάθημα 2  
elearning

Εικόνα 3.1.7.2

Αν υπάρχει δημιουργημένη εξέταση και ανοιχτό βαθμολόγιο για μάθημα τότε η ένδειξη “[Βαθμολόγηση](#)” είναι ενεργοποιημένη από όπου γίνεται η υποβολή βαθμολογιών, όπως παρουσιάζεται στην ενότητα “[Βαθμολογίες](#)” (Εικόνα 3.1.7.3).

Τρέχοντα μαθήματα Εαρινό 2022-2023

Δοκιμαστικό Μαθημα 1  
ΔΜ1 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα  
Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Βαθμολόγηση elearning Οδηγός σπουδών


ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2  
ΔΜ2 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα  
Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Βαθμολόγηση elearning Οδηγός σπουδών

Δοκιμαστικό Μαθημα 23  
ΔΜ23 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα  
Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Βαθμολόγηση elearning Οδηγός σπουδών

Εικόνα 3.1.7.3

Ο σύνδεσμος “**elearning**” σας οδηγεί στην πλατφόρμα **eclass**, ενώ το σήμα με το βελάκι  προσφέρει τις επιλογές για προβολή περισσότερων στοιχείων του μαθήματος από όπου μπορείτε να δείτε όλες τις καρτέλες του από το κουμπί “**Περισσότερα**” και επικοινωνίας με όλους τους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα από το κουμπί “**Αποστολή email**” (Εικόνα 3.1.7.4).

Τρέχοντα μαθήματα Εαρινό 2022-2023

Δοκιμαστικό Μαθημα 1  
ΔΜ1 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα  
Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Βαθμολόγηση

elearning

Οδηγός στις...

Περισσότερα

Αποστολή email

ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2  
ΔΜ2 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα  
Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Βαθμολόγηση

elearning

Οδηγός σπουδών

Δοκιμαστικό Μαθημα 23  
ΔΜ23 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα  
Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Βαθμολόγηση

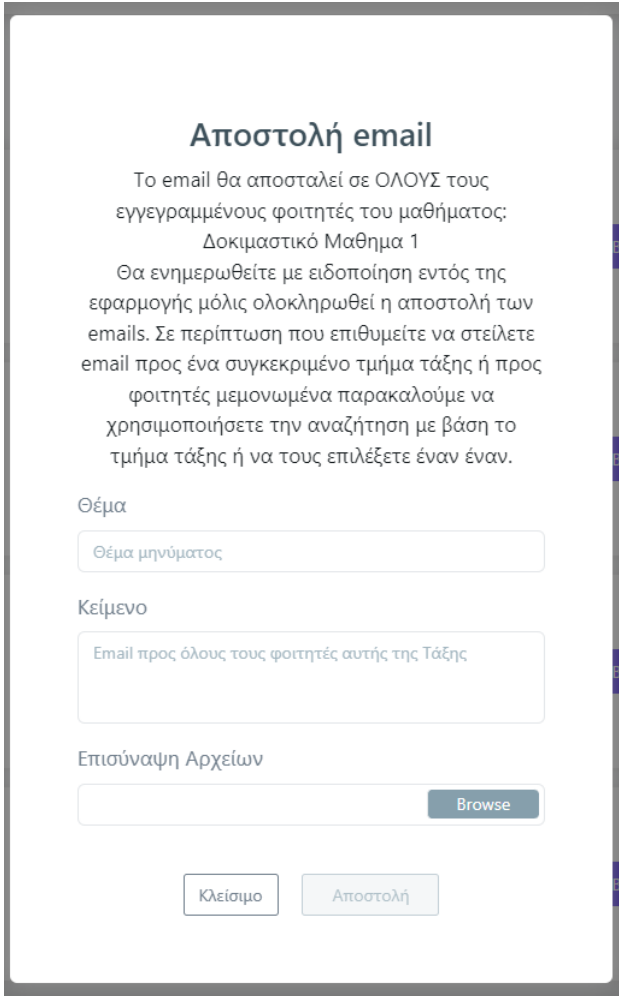
elearning

Οδηγός σπουδών

Εικόνα 3.1.7.4



Στο επόμενο παράθυρο συμπληρώνετε το μήνυμα που επιθυμείτε να αποστείλετε και τέλος “Αποστολή”. Το παράθυρο αυτό προσφέρει τη δυνατότητα και για επισύναψη αρχείου (Εικόνα 3.1.7.5).



**Αποστολή email**

Το email θα αποσταλεί σε ΟΛΟΥΣ τους εγγεγραμμένους φοιτητές του μαθήματος:  
Δοκιμαστικό Μαθημα 1

Θα ενημερωθείτε με ειδοποίηση εντός της εφαρμογής μόλις ολοκληρωθεί η αποστολή των emails. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να στείλετε email προς ένα συγκεκριμένο τμήμα τάξης ή προς φοιτητές μεμονωμένα παρακαλούμε να χρησιμοποιήσετε την αναζήτηση με βάση το τμήμα τάξης ή να τους επιλέξετε έναν έναν.

Θέμα

Κείμενο

Επισύναψη Αρχείων

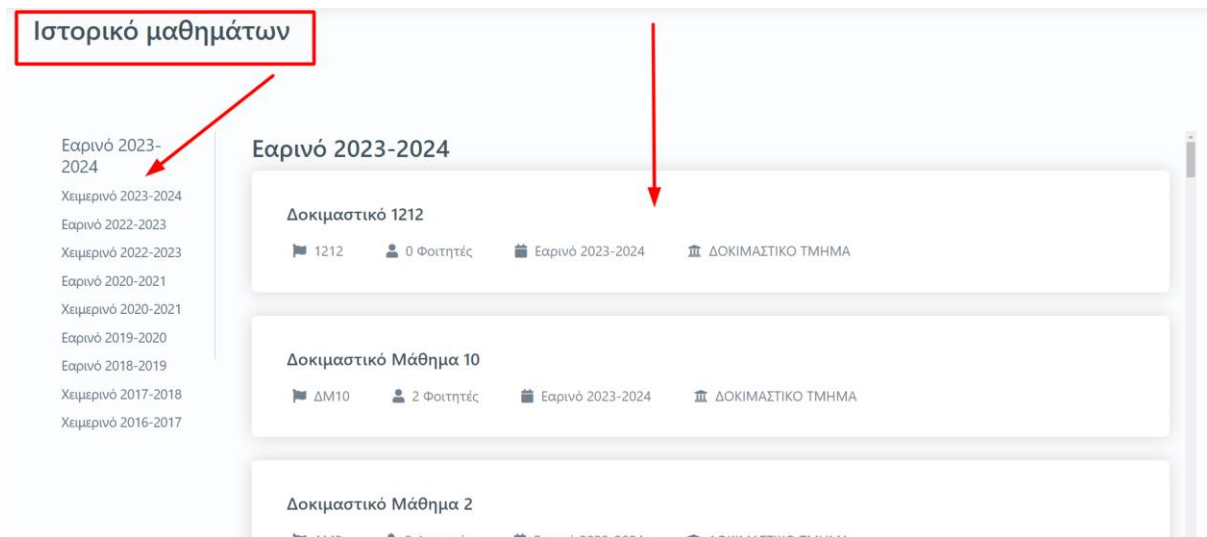
Κλείσιμο Αποστολή

Εικόνα 3.1.7.5

Σημειώνεται ότι, σε περίπτωση που δεν εμφανίζονται στο Dashboard της εφαρμογής οι τάξεις των μαθημάτων σας που διδάσκετε σε συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο, θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του Τμήματός σας, ώστε να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες.

### 3.1.8 Ιστορικό Μαθημάτων

Από το “**Ιστορικό Μαθημάτων**” μπορείτε να δείτε όλες τις τάξεις των μαθημάτων σας ανά ακαδημαϊκό έτος και περίοδο π.χ. Εαρινό 2022-2023, ενώ μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση από αριστερά, επιλέγοντας την επιθυμητή χρονική αναφορά και να δείτε τις τάξεις των μαθημάτων σας και πληροφορίες σχετικά με αυτές (Εικόνα 3.1.8.1).



Εικόνα 3.1.8.1

### 3.1.9 Ιστορικό εξετάσεων

Το “**Ιστορικό εξετάσεων**” περιλαμβάνει όλες τις εξετάσεις των μαθημάτων σας ανά ακαδημαϊκό έτος και εξάμηνο. Μπορείτε να κάνετε αναζήτηση αυτών και επιλέγοντας την εξέταση, που επιθυμείτε” να μεταφερθείτε στην καρτέλα “**Βαθμολογίες**” του μαθήματος για να κάνετε προβολή του βαθμολογίου (Εικόνα 3.1.9.1). Η υποβολή βαθμολογίου περιγράφεται στην υποενότητα “[Βαθμολογίες](#)”.

Student Information System

Μαθήματα Εργασίες Φοιτητές Εξυπηρέτηση user\_20118036@example.com Ελληνικά

Ιστορικό εξετάσεων

Κατάσταση Όλες οι καταστάσεις Έτος Όλα τα έτη Περίοδος εξέτασης Όλες οι περίοδοι Αναζήτηση Κωδικός, Τίτλος κτλ...

5 Αποτελέσματα

ΙΟΥΝΙΟΣ 2022-2023

Δοκιμαστικό Μαθημα 1 - Ολοκληρωμένη  
ΔΜ1 Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ 0 Φοιτητές 16/1/24

ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2 - Ανοιχτή  
ΔΜ2 Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ 0 Φοιτητές

Εικόνα 3.1.9.1

## 3.2 Εργασίες

Από την ενότητα “Εργασίες” μπορείτε να δείτε τις τρέχουσες και τις ολοκληρωμένες εργασίες των φοιτητών στις οποίες έχετε οριστεί υπεύθυνοι καθώς και τους βαθμούς τους (Εικόνα 3.2.1). Οι εργασίες καταχωρίζονται στο φοιτητολόγιο από τις Γραμματείες και εμφανίζονται δυναμικά στο περιβάλλον του διδάσκοντα.

Student Information System

Μαθήματα Εργασίες Φοιτητές Εξυπηρέτηση

Πίνακας Ελέγχου

Τρέχοντα Μαθήματα Εαρινό 2023-2024 Αναλυτικά

Δοκιμαστικό 1212  
1212 0 φοιτητές  
Εαρινό 2023-2024 ΔΤ

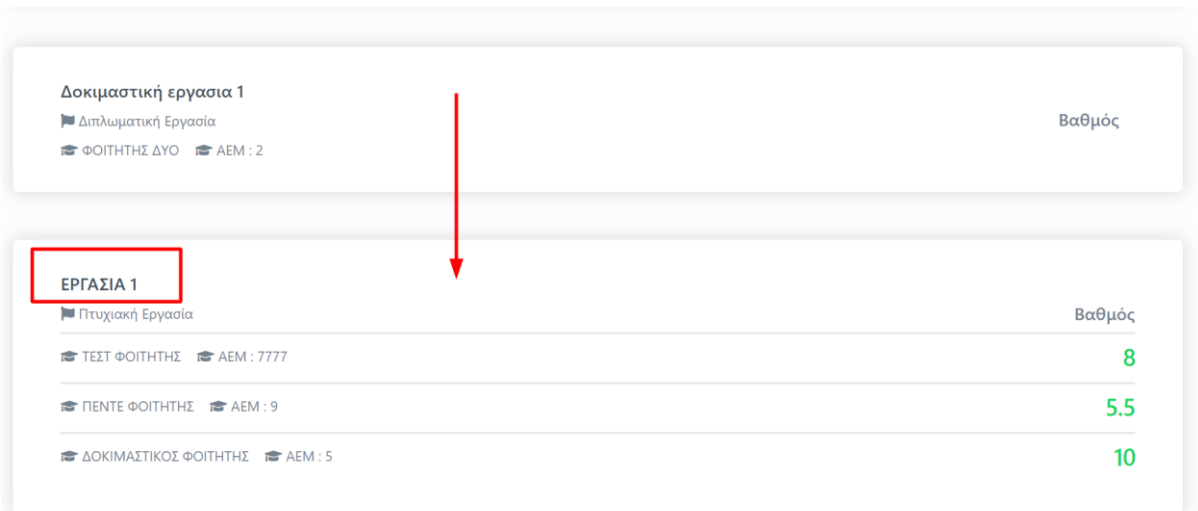
Επερχόμενα γεγονότα

- 10:00 - 12:00 - 21 Φεβ 2024 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10
- 10:00 - 12:00 - 23 Φεβ 2024 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10
- 10:00 - 12:00 - 26 Φεβ 2024 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10

Εικόνα 3.2.1

### 3.2.1 Τρέχουσες

Στις τρέχουσες εργασίες μπορείτε να δείτε τις εργασίες των φοιτητών που βρίσκονται σε εξέλιξη (Εικόνα 3.2.1.1).

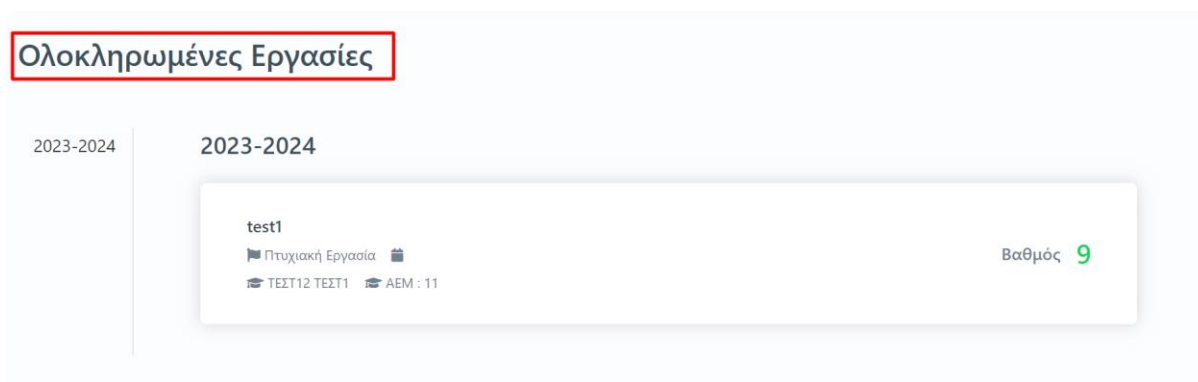


Δοκιμαστική εργασία 1	Βαθμός
Διπλωματική Εργασία	
ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΔΥΟ AEM : 2	
<b>ΕΡΓΑΣΙΑ 1</b>	
Πτυχιακή Εργασία	Βαθμός
ΤΕΣΤ ΦΟΙΤΗΤΗΣ AEM : 7777	8
ΠΕΝΤΕ ΦΟΙΤΗΤΗΣ AEM : 9	5.5
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΦΟΙΤΗΤΗΣ AEM : 5	10

Εικόνα 3.2.1.1

### 3.2.2. Ολοκληρωμένες

Στις ολοκληρωμένες εργασίες δίνεται η δυνατότητα αναζήτησής τους ανά ακαδημαϊκό έτος από αριστερά. Επιλέγοντας το έτος, που επιθυμείτε, μπορείτε να κάνετε προβολή των ολοκληρωμένων εργασιών κατά το έτος αναφοράς (Εικόνα 3.2.2.1).

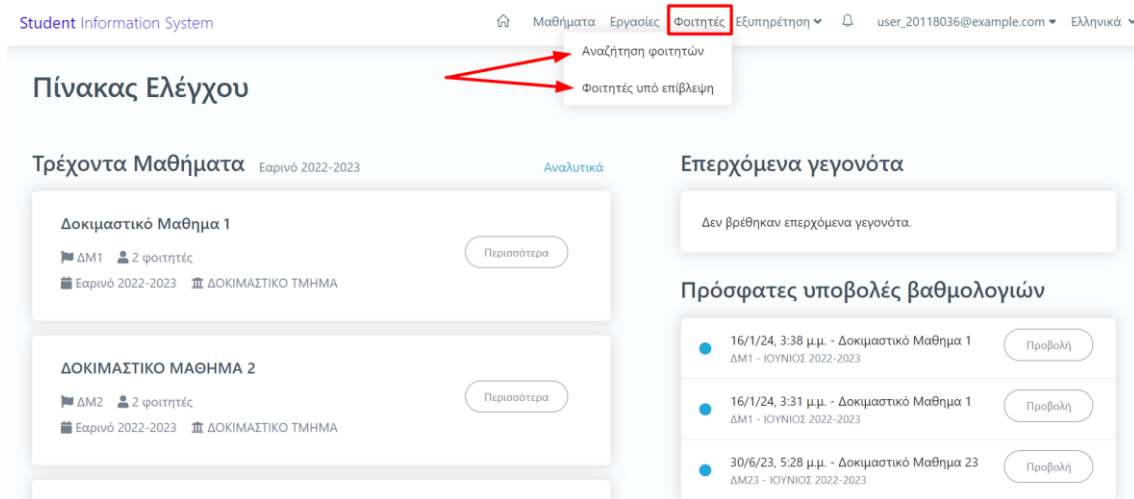


Ολοκληρωμένες Εργασίες	Βαθμός
test1	9
Πτυχιακή Εργασία	
ΤΕΣΤ12 ΤΕΣΤ1 AEM : 11	

Εικόνα 3.2.2.1

### 3.3 Φοιτητές

Η ενότητα **Φοιτητές** περιλαμβάνει τις υποενότητες **Αναζήτηση φοιτητών** και **Φοιτητές υπό επίβλεψη** (Εικόνα 3.3.1).



Εικόνα 3.3.1

#### 3.3.1 Αναζήτηση φοιτητών

Από την αναζήτηση φοιτητών έχετε πρόσβαση σε στοιχεία φοιτητών που έχουν δηλώσει τα μαθήματά σας.

Μπορείτε να αναζητήσετε έναν φοιτητή, βάσει του ονοματεπώνυμού του ή του ΑΕΜ του (Αριθμός Ειδικού Μητρώου) και [Αναζήτηση](#) για να εμφανίσετε τα στοιχεία του, όπως το έτος εισαγωγής του, το πρόγραμμα σπουδών του, ενώ από την ένδειξη [Προβολή λεπτομερειών](#) κάνετε προβολή των πληροφοριών, όσον αφορά τη δήλωση των μαθημάτων και των εργασιών του καθώς και τους βαθμούς του σε αυτά (Εικόνες 3.3.1.1 και 3.3.1.2).

**Αναζήτηση Φοιτητή**

Μπορείτε να αναζητήσετε κάποιον φοιτητή βάσει επιθέτου, ονόματος ή ΑΕΜ σε τάξεις που έχετε διδάξει

ΔΥΟ  Αναζήτηση

**Αποτελέσματα**

ΟΝΟΜΑ	ΔΥΟ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ
ΑΠΜ	2	ΑΕΜ	2
ΕΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	2016-2017	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Ενεργός
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ANNA

Επικοινωνία **Προβολή Λεπτομερειών**

Εικόνα 3.3.1.1

**Αναζήτηση Φοιτητή**

Μπορείτε να αναζητήσετε κάποιον φοιτητή βάσει επιθέτου, ονόματος ή ΑΕΜ σε τάξεις που έχετε διδάξει

ΔΥΟ  Αναζήτηση

**Αποτελέσματα**

ΟΝΟΜΑ	ΔΥΟ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΦΟΙΤΗΤΗΣ
ΑΠΜ	2	ΑΕΜ	2
ΕΤΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	2016-2017	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Ενεργός
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ANNA

Επικοινωνία Απόκρυψη Λεπτομερειών

**Βαθμολογία Μαθημάτων**

Δοκασιακό Μάθημα 2 Βαθμός **7**

■ ΔΜ2 ■ 2020-2021 Εαρινό (ΙΟΥΝΙΟΣ) ■ Κανονική

**Βαθμολογία Εργασιών**

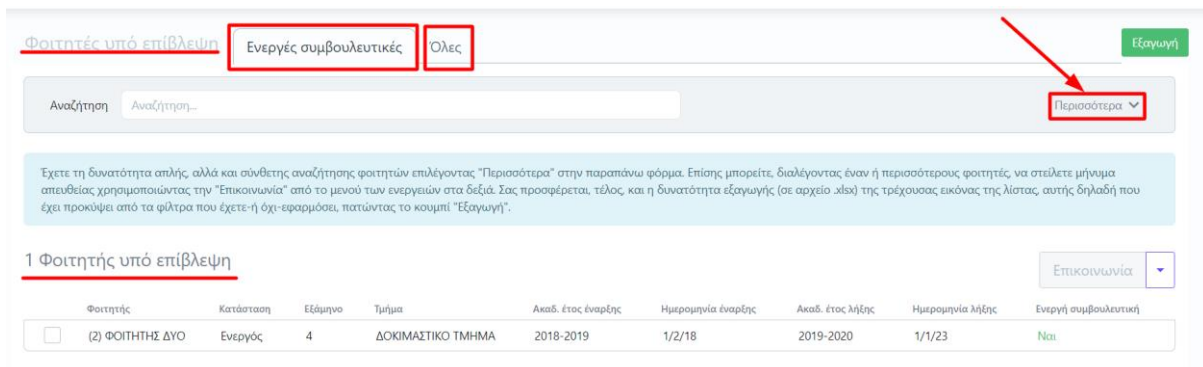
Δοκασιατική εργασία 1 Βαθμός --

■ Διπλωματική Εργασία ■ 2023-2024 Χειμερινό

Εικόνα 3.3.1.2

### 3.3.2 Φοιτητές υπό επίβλεψη

Έχετε τη δυνατότητα να δείτε όλους τους φοιτητές για τους οποίους έχετε οριστεί ακαδημαϊκοί σύμβουλοι μέσα από τις καρτέλες **Ενεργές συμβουλευτικές** και **Όλες** (Εικόνα 3.3.2.1).



Φοιτητές υπό επίβλεψη **Ενεργές συμβουλευτικές** Όλες Εξαγωγή

Αναζήτηση  Περισσότερα ▾

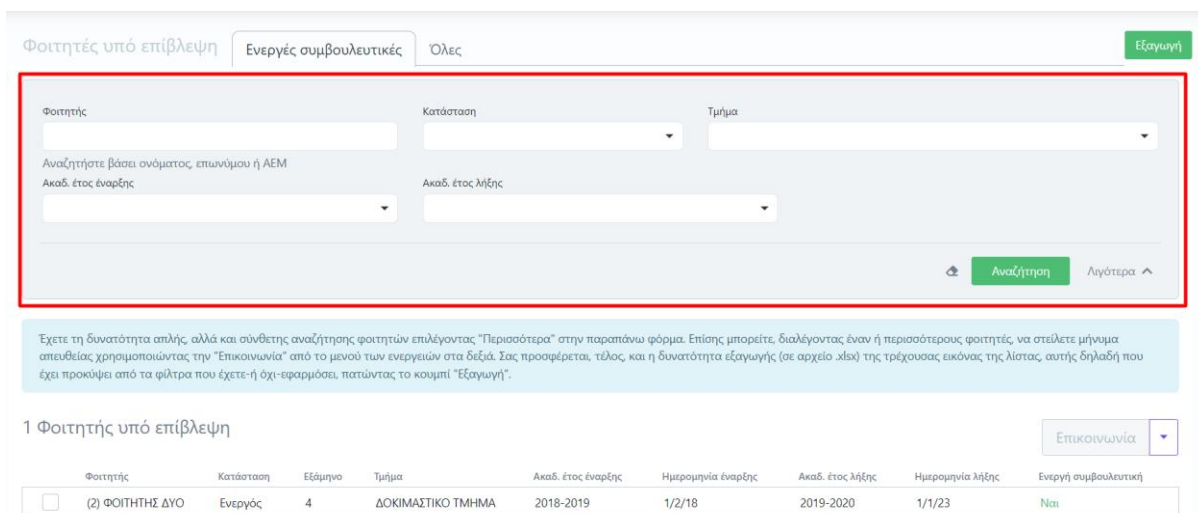
Έχετε τη δυνατότητα απλής, αλλά και σύνθετης αναζήτησης φοιτητών επιλέγοντας "Περισσότερα" στην παραπάνω φόρμα. Επίσης μπορείτε, διαλέγοντας έναν ή περισσότερους φοιτητές, να στείλετε μήνυμα απευθείας χρησιμοποιώντας την "Επικοινωνία" από το μενού των ενεργειών στα δεξιά. Σας προσφέρεται, τέλος, και η δυνατότητα εξαγωγής (σε αρχείο .xlsx) της τρέχουσας εικόνας της λίστας, αυτής δηλαδή που έχει προκύψει από τα φίλτρα που έχετε-ή όχι-εφαρμόσει πατώντας το κουμπί "Εξαγωγή".

1 Φοιτητής υπό επίβλεψη Επικοινωνία ▾

Φοιτητής	Κατάσταση	Εξάμηνο	Τμήμα	Ακαδ. έτος έναρξης	Ημερομηνία έναρξης	Ακαδ. έτος λήξης	Ημερομηνία λήξης	Ενεργή συμβουλευτική
<input type="checkbox"/> (2) ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΔΥΟ	Ενεργός	4	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	2018-2019	1/2/18	2019-2020	1/1/23	Ναι

Εικόνα 3.3.2.1

Διαθέσιμος είναι ο πίνακας κριτηρίων, όπου μπορείτε να πραγματοποιήσετε απλή αλλά και σύνθετη αναζήτηση φοιτητών επιλέγοντας "**Περισσότερα**" στην παραπάνω φόρμα (Εικόνα 3.3.2.2).



Φοιτητές υπό επίβλεψη **Ενεργές συμβουλευτικές** Όλες Εξαγωγή

Φοιτητής  Κατάσταση  Τμήμα

Αναζητήστε βάσει ονόματος, επωνύμου ή ΑΕΜ

Ακαδ. έτος έναρξης  Ακαδ. έτος λήξης

Έχετε τη δυνατότητα απλής, αλλά και σύνθετης αναζήτησης φοιτητών επιλέγοντας "Περισσότερα" στην παραπάνω φόρμα. Επίσης μπορείτε, διαλέγοντας έναν ή περισσότερους φοιτητές, να στείλετε μήνυμα απευθείας χρησιμοποιώντας την "Επικοινωνία" από το μενού των ενεργειών στα δεξιά. Σας προσφέρεται, τέλος, και η δυνατότητα εξαγωγής (σε αρχείο .xlsx) της τρέχουσας εικόνας της λίστας, αυτής δηλαδή που έχει προκύψει από τα φίλτρα που έχετε-ή όχι-εφαρμόσει, πατώντας το κουμπί "Εξαγωγή".

1 Φοιτητής υπό επίβλεψη Επικοινωνία ▾

Φοιτητής	Κατάσταση	Εξάμηνο	Τμήμα	Ακαδ. έτος έναρξης	Ημερομηνία έναρξης	Ακαδ. έτος λήξης	Ημερομηνία λήξης	Ενεργή συμβουλευτική
<input type="checkbox"/> (2) ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΔΥΟ	Ενεργός	4	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	2018-2019	1/2/18	2019-2020	1/1/23	Ναι

Εικόνα 3.3.2.2

Επίσης μπορείτε, διαλέγοντας έναν ή περισσότερους φοιτητές, να στείλετε μήνυμα απευθείας χρησιμοποιώντας την "**Επικοινωνία**" από το μενού των ενεργειών στα δεξιά (Εικόνες 3.3.2.3 και 3.3.2.4).



## Universis-Teachers

Φοιτητές υπό επίβλεψη Ενεργές συμβουλευτικές Όλες Εξαγωγή

Αναζήτηση  Περισσότερα ▾

Έχετε τη δυνατότητα απλής, αλλά και σύνθετης αναζήτησης φοιτητών επιλέγοντας "Περισσότερα" στην παραπάνω φόρμα. Επίσης μπορείτε, διαλέγοντας έναν ή περισσότερους φοιτητές, να στείλετε μήνυμα απευθείας χρησιμοποιώντας την "Επικοινωνία" από το μενού των ενεργειών στα δεξιά. Σας προσφέρεται, τέλος, και η δυνατότητα εξαγωγής (σε αρχείο .xlsx) της τρέχουσας εικόνας της λίστας, αυτής δηλαδή που έχει προκύψει από τα φίλτρα που έχετε-ή όχι-εφαρμόσει, πατώντας το κουμπί "Εξαγωγή".

1 Φοιτητής υπό επίβλεψη Επικοινωνία ▾

Φοιτητής	Κατάσταση	Εξάμηνο	Τμήμα	Ακαδ. έτος έναρξης	Ημερομηνία έναρξης	Ακαδ. έτος λήξης	Ημερομηνία λήξης	Ενεργή συμβουλευτική
<input checked="" type="checkbox"/> (2) ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΔΥΟ	Ενεργός	4	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	2018-2019	1/2/18	2019-2020	1/1/23	Ναι

Εικόνα 3.3.2.3

Στείλτε απευθείας μήνυμα στον φοιτητή

Η διαδικασία θα προσπαθήσει να στείλει ένα μήνυμα στον φοιτητή. Γράψτε ένα σύντομο μήνυμα και ξεκινήστε την αποστολή.

Έχετε επιλέξει ένα στοιχείο που ακολουθεί τις προϋποθέσεις της ενέργειας. Πατήστε το πλήκτρο Αποστολή για να ξεκινήσει η διαδικασία.

Θέμα

Γράψτε ένα σύντομο μήνυμα

Normal **B** **I** **U** **S** **☒** **☒** **☒** **☒**

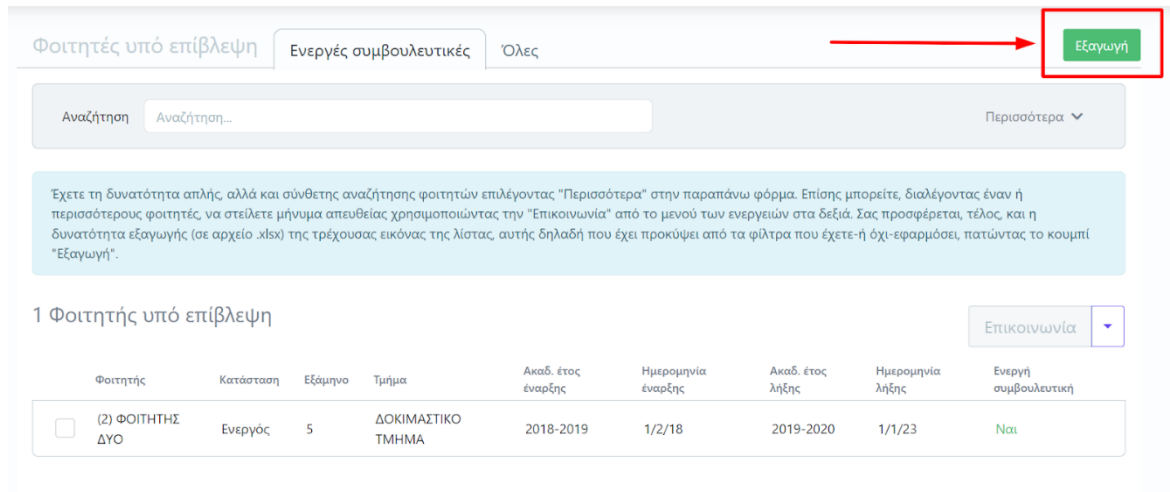
Αποθέστε το αρχείο για επισύναψη ή αναζητήστε το

Εικόνα 3.3.2.4



## Universis-Teachers

Σας προσφέρεται, τέλος, και η δυνατότητα εξαγωγής (σε αρχείο .xlsx) της τρέχουσας εικόνας της λίστας, αυτής δηλαδή που έχει προκύψει από τα φίλτρα που έχετε (ή όχι) εφαρμόσει, πατώντας το κουμπί "**Εξαγωγή**" (Εικόνα 3.3.2.5).



Φοιτητές υπό επίβλεψη Ενεργές συμβουλευτικές Όλες

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα ▾

Έχετε τη δυνατότητα απλής, αλλά και σύνθετης αναζήτησης φοιτητών επιλέγοντας "Περισσότερα" στην παραπάνω φόρμα. Επίσης μπορείτε, διαλέγοντας έναν ή περισσότερους φοιτητές, να στείλετε μήνυμα απευθείας χρησιμοποιώντας την "Επικοινωνία" από το μενού των ενεργειών στα δεξιά. Σας προσφέρεται, τέλος, και η δυνατότητα εξαγωγής (σε αρχείο .xlsx) της τρέχουσας εικόνας της λίστας, αυτής δηλαδή που έχει προκύψει από τα φίλτρα που έχετε-ή όχι-εφαρμόσει, πατώντας το κουμπί "Εξαγωγή".

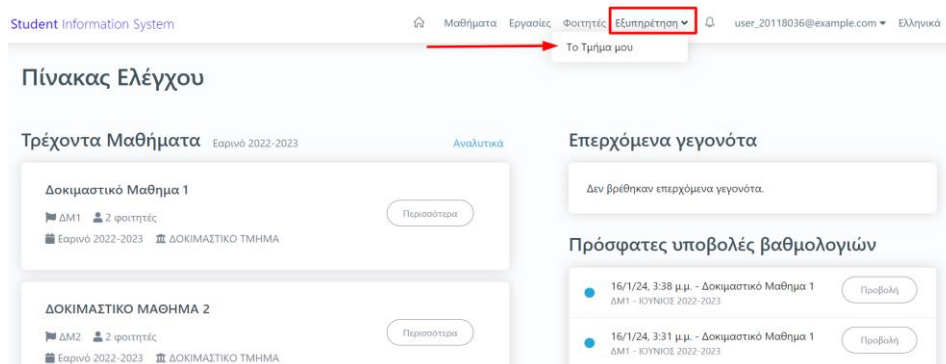
1 Φοιτητής υπό επίβλεψη Επικοινωνία ▾

Φοιτητής	Κατάσταση	Εξάμηνο	Τμήμα	Ακαδ. έτος έναρξης	Ημερομηνία έναρξης	Ακαδ. έτος λήξης	Ημερομηνία λήξης	Ενεργή συμβουλευτική
<input type="checkbox"/> (2) ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΔΥΟ	Ενεργός	5	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	2018-2019	1/2/18	2019-2020	1/1/23	Ναι

Εικόνα 3.3.2.5

### 3.4 Εξυπηρέτηση

Από την ενότητα **Εξυπηρέτηση**, επιλέγοντας **Το Τμήμα μου**, μπορείτε να δείτε βασικές πληροφορίες του Τμήματος στο οποίο ανήκετε, όπως για παράδειγμα, τη διεύθυνση και την πόλη στην οποία στεγάζεται, την ονομασία του, στοιχεία επικοινωνίας κτλ. (Εικόνες 3.4.1 και 3.4.2).



Student Information System

Μαθήματα Εργασίες Φοιτητές **Εξυπηρέτηση** user\_20118036@exampl.com Ελληνικά ▾

Το Τμήμα μου

### Πίνακας Ελέγχου

Τρέχοντα Μαθήματα Εαρινό 2022-2023 Αναλυτικά

**Δοκιμαστικό Μαθημα 1**

DM1 2 φοιτητές

Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Περισσότερα

**Επερχόμενα γεγονότα**

Δεν βρέθηκαν επερχόμενα γεγονότα.

Πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών

- 16/1/24, 3:38 μ.μ. - Δοκιμαστικό Μαθημα 1 DM1 - ΙΟΥΝΙΟΣ 2022-2023 Προβολή
- 16/1/24, 3:31 μ.μ. - Δοκιμαστικό Μαθημα 1 DM1 - ΙΟΥΝΙΟΣ 2022-2023 Προβολή

Εικόνα 3.4.1

Student Information System 
[Μαθήματα](#) [Εργασίες](#) [Φοιτητές](#) [Εξυπηρέτηση](#) [user\\_20118036@example.com](#) [Ελληνικά](#)

---

**Πληροφορίες**

Το Τμήμα μου


ΤΜΗΜΑ	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΣΧΟΛΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΗ	- ΞΑΝΘΗ	TK
ΤΗΛΕΦΩΝΟ EMAIL	-	-

Εικόνα 3.4.2

Τα στοιχεία αυτά είναι καταχωρημένα από τη Γραμματεία του Τμήματός σας και εμφανίζονται δυναμικά από το Φοιτητολόγιο του Ιδρύματος.

### 3.5 Ειδοποιήσεις-Μηνύματα

Η εφαρμογή του διδάσκοντα είναι εξοπλισμένη με δυνατότητες μηνυμάτων και ειδοποιήσεων, αξιοποιώντας όλες τις μοντέρνες μεθόδους αλληλεπίδρασης με τους χρήστες και προσφέροντας άμεση ενημέρωση ανά πάσα στιγμή σε πραγματικό χρόνο, συμβάλλοντας σημαντικά στη βελτίωση της εμπειρίας χρήστη (UX).

Οι διδάσκοντες μπορούν να λαμβάνουν μηνύματα μέσα στο περιβάλλον της εφαρμογής. Η λήψη μηνύματος συνοδεύεται και από λήψης σχετικής ειδοποίησης, η οποία εμφανίζεται στο εικονίδιο με το καμπανάκι . Πατώντας πάνω επιλέγετε “Δείτε όλα τα μηνύματα” (Εικόνα 3.5.1).

Student Information System 
[Μαθήματα](#) [Εργασίες](#) [Φοιτητές](#) [Εξυπηρέτηση](#) [dodikath](#) [Ελληνικά](#)

---

**Πίνακας Ελέγχου**

**Τρέχοντα Μαθήματα** Εαρινό 2023-2024 [Αναλυτικά](#)

**Δοκιμαστικό 1212**

1212 0 φοιτητές

Εαρινό 2023-2024 ΔΤ [Περισσότερα](#)

---

**Δοκιμαστικό Μάθημα 10**

ΔΜ10 2 φοιτητές

Εαρινό 2023-2024 ΔΤ [Περισσότερα](#)

**Επερχόμενα**

- 10:00 - 12:00 - 21 Φεβ 2024 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 [Προβολή](#)
- 10:00 - 12:00 - 23 Φεβ 2024 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 [Προβολή](#)
- 10:00 - 12:00 - 26 Φεβ 2024 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 - ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10 [Προβολή](#)

**Πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών**

Έχετε 1 Νέα Μηνύματα

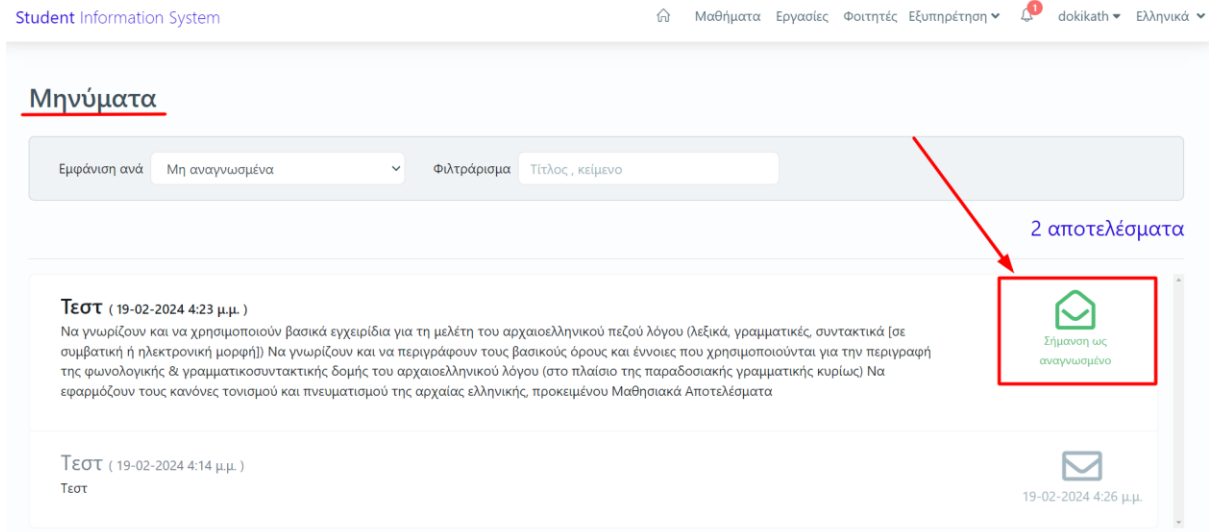
19-02-24 4:14 μ.μ.

Τεστ  
Τεστ

Δείτε όλα τα μηνύματα

Εικόνα 3.5.1

Η εφαρμογή σας μεταφέρει στην ενότητα με τα Μηνύματα όπου μπορείτε να τα διαβάσετε. Επίσης δίνεται η δυνατότητα σήμανσης αναγνωσμένων και μη μηνυμάτων, πατώντας πάνω στην αντίστοιχη ένδειξη για να μαρκάρετε ότι έχετε αναγνώσει το μήνυμά σας (Εικόνα 3.5.2).



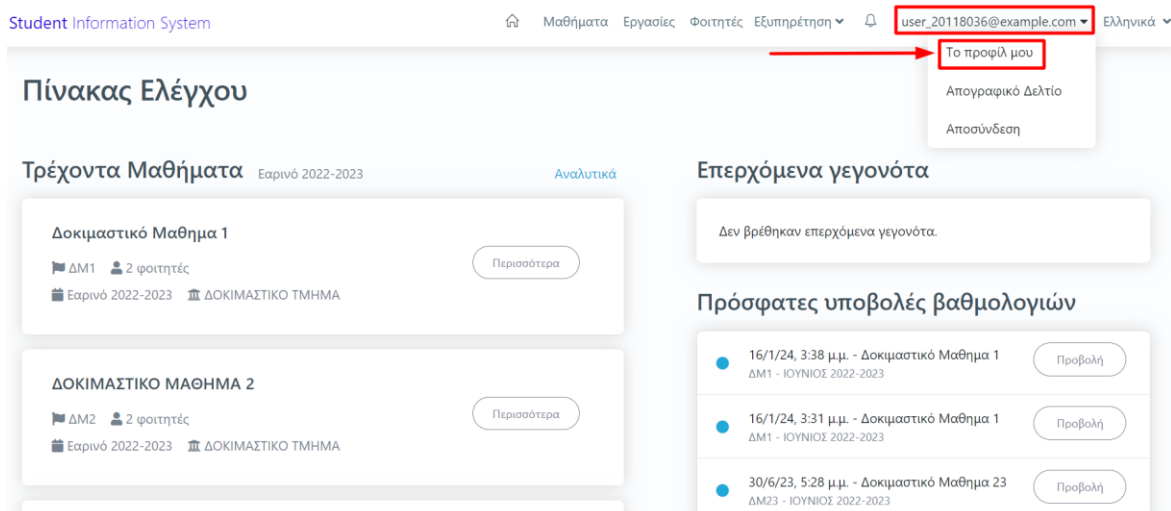
Εικόνα 3.5.2

## 3.6 Ο λογαριασμός μου

Από τον λογαριασμό σας μπορείτε να κάνετε προβολή του προφίλ σας, να συμπληρώσετε το απογραφικό σας δελτίο και να πραγματοποιήσετε αποσύνδεση από την εφαρμογή.

### 3.6.1 Το προφίλ μου

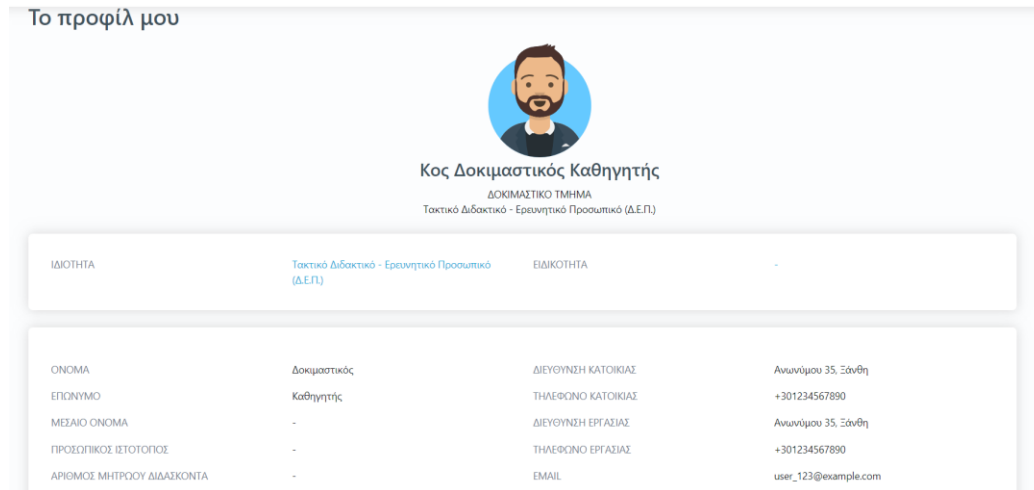
Για την προβολή του προφίλ σας, επιλέγετε από τον λογαριασμό σας πάνω δεξιά “Το προφίλ μου” (Εικόνα 3.6.1.1).



Εικόνα 3.6.1.1

Από το προφίλ σας μπορείτε να έχετε εικόνα των προσωπικών σας στοιχείων που είναι καταχωρισμένα στο Σύστημα της Ηλεκτρονικής Γραμματείας (Εικόνα 3.6.1.2).

Το προφίλ μου



Κος Δοκιμαστικός Καθηγητής  
ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
Τακτικό Διδακτικό - Ερευνητικό Προσωπικό (Δ.Ε.Π.)

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	Τακτικό Διδακτικό - Ερευνητικό Προσωπικό (Δ.Ε.Π.)	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	-
ΟΝΟΜΑ	Δοκιμαστικός	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	Ανωνύμου 35, Ξάνθη
ΕΠΙΘΗΤΟ	Καθηγητής	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ	+301234567890
ΜΕΣΑΙΟ ΟΝΟΜΑ	-	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ανωνύμου 35, Ξάνθη
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ	-	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	+301234567890
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ	-	EMAIL	user_123@example.com

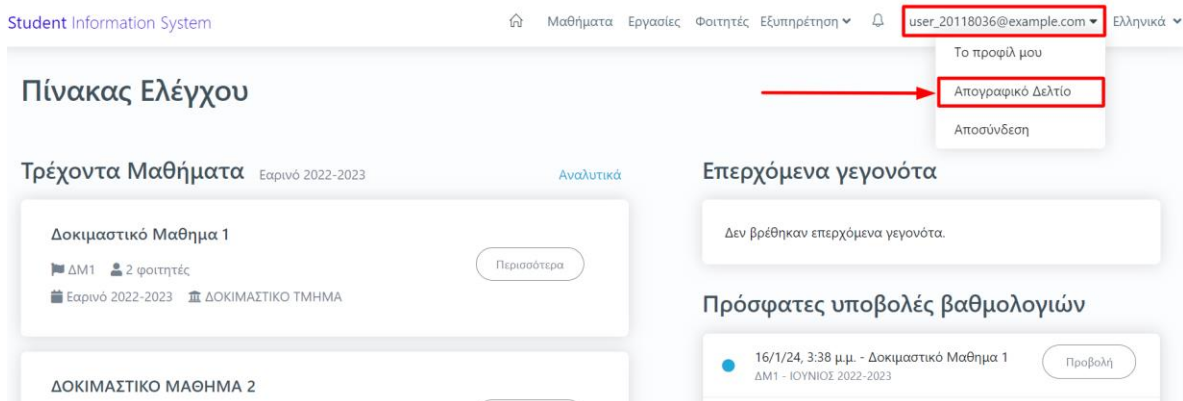
Εικόνα 3.6.1.2

**Σημείωση:** Δεν δίνεται δυνατότητα επεξεργασίας των στοιχείων. Τα δεδομένα έρχονται δυναμικά από το Φοιτητολόγιο. Για το λόγο αυτό, σε περιπτώσεις τροποποίησής τους επικοινωνείτε με τη Γραμματεία του Τμήματός σας.

### 3.6.2 Απογραφικό Δελτίο

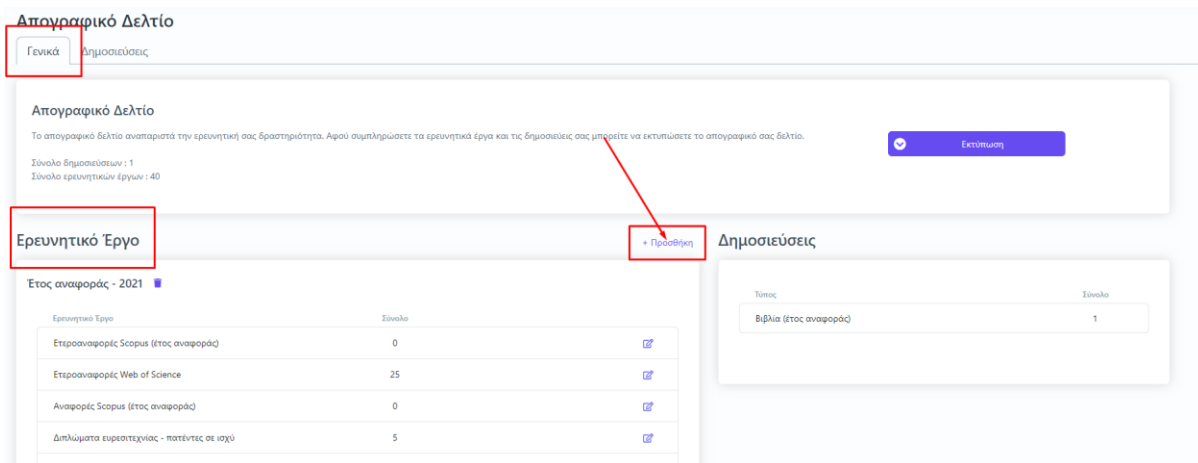
Το απογραφικό δελτίο αφορά το προσωπικό προφίλ του διδάσκοντα και περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με το βιογραφικό του, τις δημοσιεύσεις, το διδακτικό και ερευνητικό έργο του ανά ακαδημαϊκό έτος με δυνατότητες άντλησης πληροφοριών από τρίτα συστήματα (π.χ. διεθνείς βιβλιογραφικές πηγές όπως Scopus, Google Scholar κτλ.) με σκοπό τη συγκέντρωση και καταχώριση των στοιχείων στο ΟΠΕΣΠ της ΕΘΑΑΕ.

Για τη συμπλήρωση του απογραφικού δελτίου, από τον Πίνακα Ελέγχου της εφαρμογής, επιλέγετε πάνω δεξιά από τον λογαριασμό σας το **Απογραφικό Δελτίο** (Εικόνα 3.6.2.1).



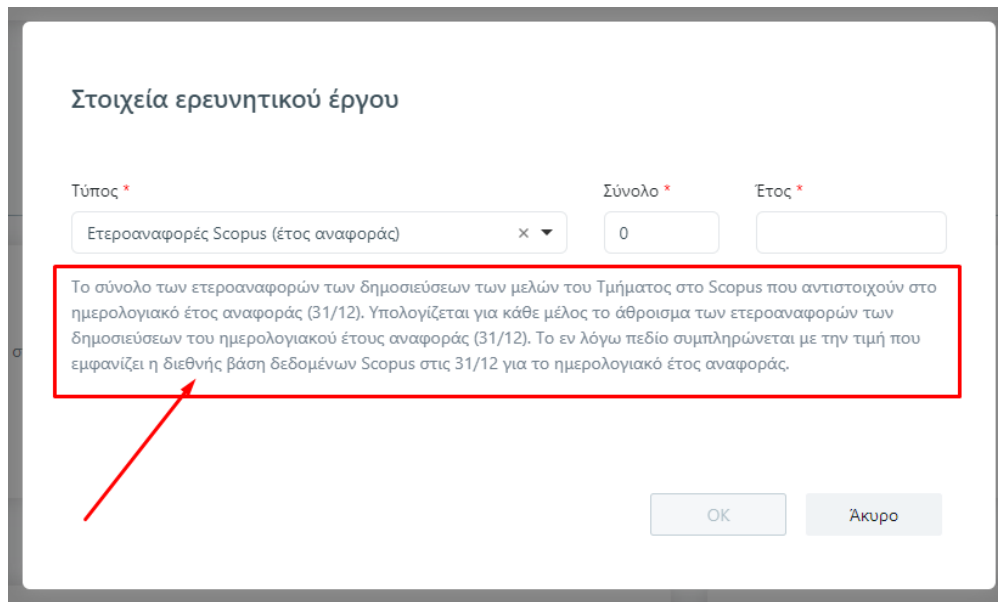
Εικόνα 3.6.2.1

Από την καρτέλα **Γενικά** εισάγετε το ερευνητικό σας έργο επιλέγοντας την ένδειξη της **+Προσθήκης** (Εικόνα 3.6.2.2).



Εικόνα 3.6.2.2

Στο επόμενο παράθυρο εμφανίζονται τα πεδία του ερευνητικού έργου προς συμπλήρωση. Όλα τα πεδία εμφανίζονται με το σήμα της υποχρεωτικής καταχώρισης (\*). Επιλέγοντας έναν τύπο ερευνητικού έργου προς εισαγωγή από τη λίστα αυτόματα εμφανίζεται η διαθέσιμη περιγραφή του (Εικόνα 3.6.2.3).



Εικόνα 3.6.2.3

Συμπληρώνετε όλα τα πεδία του ερευνητικού έργου και έπειτα πατάτε την ενεργοποιημένη ένδειξη **OK** (Εικόνα 3.6.2.4).

### Στοιχεία ερευνητικού έργου

Σε περίπτωση που έχει καταχωρηθεί σύνολο ερευνητικού έργου για τον τύπο έργου "Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς)" και το έτος 2021, η νέα τιμή θα προστεθεί στην υπάρχουσα.

Τύπος \*

Σύνολο \*

Έτος \*

Το σύνολο των ετεροαναφορών των δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος στο Scopus που αντιστοιχούν στο ημερολογιακό έτος αναφοράς (31/12). Υπολογίζεται για κάθε μέλος το άθροισμα των ετεροαναφορών των δημοσιεύσεων του ημερολογιακού έτους αναφοράς (31/12). Το εν λόγω πεδίο συμπληρώνεται με την τιμή που εμφανίζει η διεθνής βάση δεδομένων Scopus στις 31/12 για το ημερολογιακό έτος αναφοράς.

OK
Άκυρο

Εικόνα 3.6.2.4

Καθώς **ΟΛΟΙ** οι τύποι του ερευνητικού έργου που βρίσκονται στη λίστα πρέπει να έχουν καταχωρισμένη τιμή (έστω και μηδενική) και για την αποφυγή της επανάληψης της **+Προσθήκης** για όλους τους τύπους του ερευνητικού έργου, αρκεί μόνο μία καταχώριση. Μετά από αυτή την ενέργεια εμφανίζονται καταχωρισμένοι όλοι οι τύποι του ερευνητικού έργου για το έτος που έχετε ορίσει (Εικόνα 3.6.2.5).

Γενικά
Δημοσιεύσεις

**Απογραφικό Δελτίο**

Το απογραφικό δελτίο αναπαράστα την ερευνητική σας δραστηριότητα. Αφού συμπληρώσετε τα ερευνητικά έργα και τις δημοσιεύσεις σας μπορείτε να εκτυπώσετε το απογραφικό σας δελτίο.

Σύνολο Δημοσιεύσεων : 1  
Σύνολο ερευνητικών έργων : 40
Εκτύπωση

**Ερευνητικό Έργο**

Έτος αναφοράς - 2021


Ερευνητικό Έργο	Σύνολο
Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	0
Ετεροαναφορές Web of Science	25
Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	0
Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες σε ισχύ	5
Διεθνή βραβεία και διακρίσεις (έτος αναφοράς)	0
Νέα διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	0
Ετεροαναφορές Scopus (συμμεντικά για τα 5 τελευταία έτη)	0
Αναφορές Scopus (συμμεντικά για τα 5 τελευταία έτη)	0

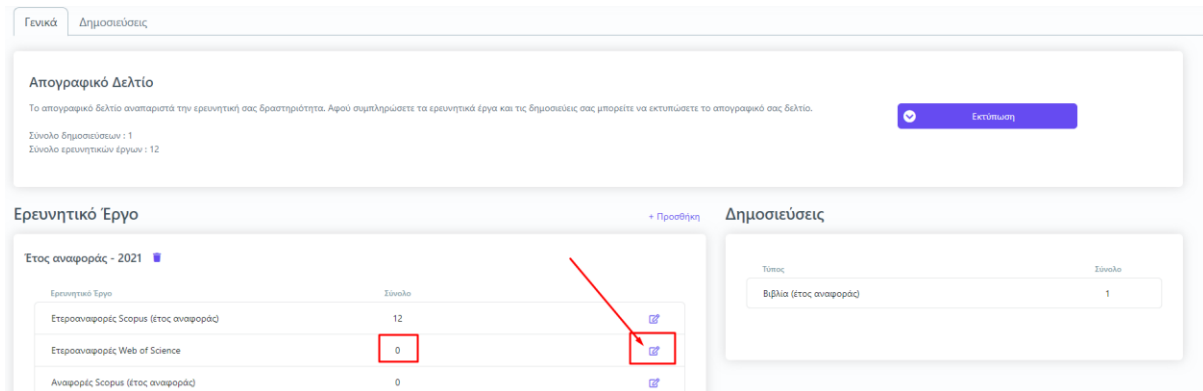
**Δημοσιεύσεις**

Τύπος	Σύνολο
Βιβλία (έτος αναφοράς)	1

Εικόνα 3.6.2.5

### Universis-Teachers

Μπορείτε να τροποποιήσετε τα στοιχεία που εμφανίζονται καταχωρισμένα αυτόματα, μετά την πρώτη εισαγωγή ενός τύπου, επιλέγοντας το εικονίδιο της επεξεργασίας  που βρίσκεται δεξιά από κάθε τύπο ερευνητικού έργου (Εικόνα 3.6.2.6).



**Απογραφικό Δελτίο**

Το απογραφικό δελτίο αναπαριστά την ερευνητική σας δραστηριότητα. Αφού συμπληρώσετε τα ερευνητικά έργα και τις δημοσιεύσεις σας μπορείτε να εκτυπώσετε το απογραφικό σας δελτίο.

Σύνολο δημοσιεύσεων : 1  
Σύνολο ερευνητικών έργων : 12

**Ερευνητικό Έργο**

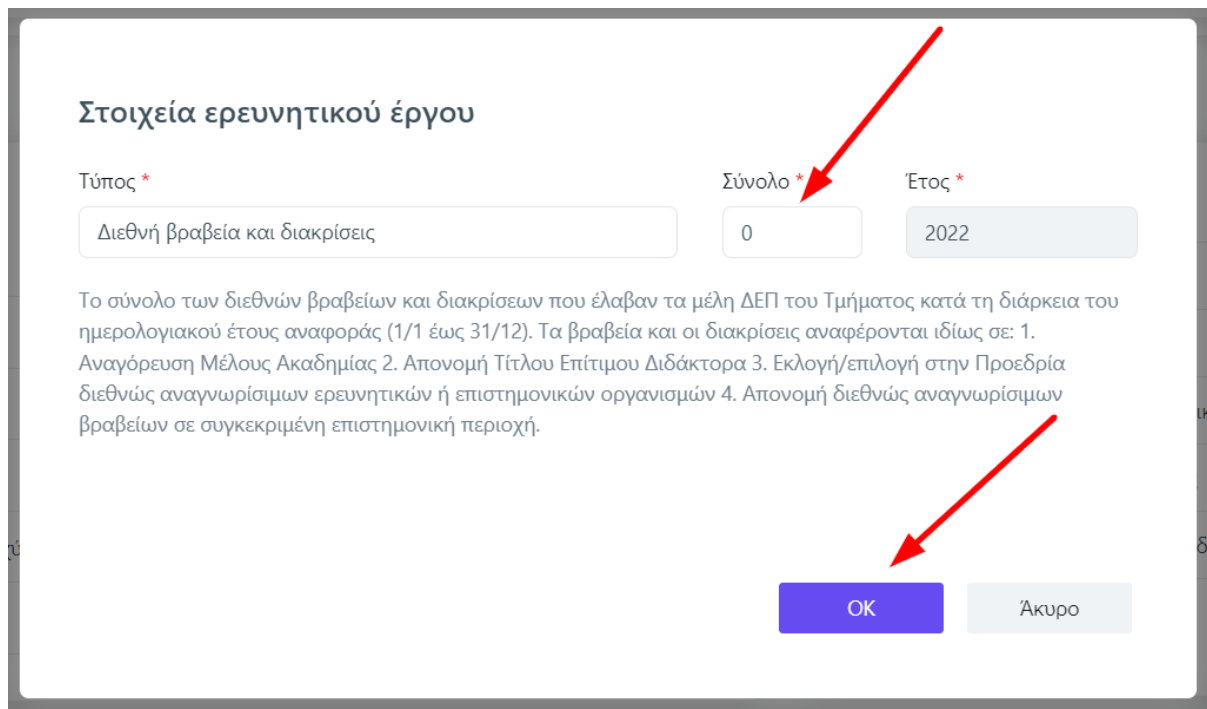
Ερευνητικό Έργο	Σύνολο
Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	12
Ετεροαναφορές Web of Science	0
Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	0

**Δημοσιεύσεις**

Τύπος	Σύνολο
Βιβλία (έτος αναφοράς)	1

Εικόνα 3.6.2.6

Στο επόμενο παράθυρο συμπληρώνεται τα στοιχεία στο πεδίο **Σύνολο** και τέλος **OK** (Εικόνα 3.6.2.7).



**Στοιχεία ερευνητικού έργου**

Τύπος \*  Σύνολο \*  Έτος \*

Το σύνολο των διεθνών βραβείων και διακρίσεων που έλαβαν τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος κατά τη διάρκεια του ημερολογιακού έτους αναφοράς (1/1 έως 31/12). Τα βραβεία και οι διακρίσεις αναφέρονται ιδίως σε: 1. Αναγόρευση Μέλους Ακαδημίας 2. Απονομή Τίτλου Επίτιμου Διδάκτορα 3. Εκλογή/επιλογή στην Προεδρία διεθνώς αναγνωρίσιμων ερευνητικών ή επιστημονικών οργανισμών 4. Απονομή διεθνώς αναγνωρίσιμων βραβείων σε συγκεκριμένη επιστημονική περιοχή.

Εικόνα 3.6.2.7



Οι δημοσιεύσεις καταχωρίζονται από την αντίστοιχη καρτέλα και την ένδειξη της **+Προσθήκης** (Εικόνα 3.6.2.8).

Εικόνα 2.6.2.8

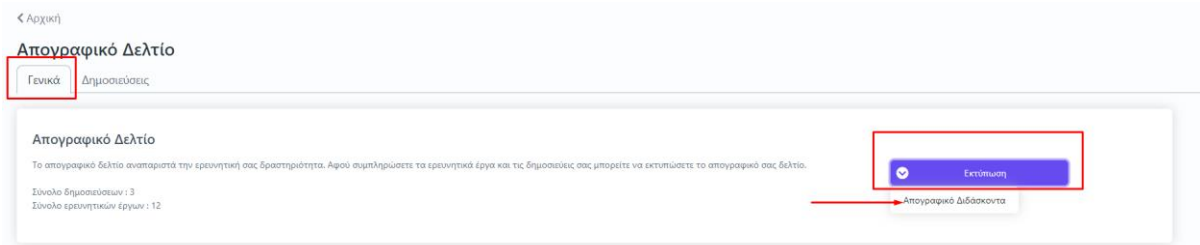
Στο παράθυρο που εμφανίζεται συμπληρώνετε τα στοιχεία της δημοσίευσης σε βιβλιογραφική μορφή και έπειτα **OK** (Εικόνα 3.6.2.9).

Εικόνα 3.6.2.9

**Σημείωση:** ΟΛΟΙ οι τύποι των δημοσιεύσεων που βρίσκονται στη λίστα πρέπει να έχουν καταχωρισμένη τιμή (έστω και μηδενική). Υπάρχει διαθέσιμη η περιγραφή του κάθε τύπου της δημοσίευσης.

**Universis-Teachers**

Μπορείτε να εξάγετε την αναφορά του απογραφικού δελτίου σε μορφή αρχείου .pdf από την καρτέλα **Γενικά** και την ένδειξη **Εκτύπωση** (Απογραφικό Διδάσκοντα) (Εικόνες 3.6.2.10, 3.6.2.11, 3.6.2.12 και 3.6.2.13).



*Εικόνα 3.6.2.10*

I.ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ

ΑΕΙ	ΣΧΟΛΗ ΚΛΑΣΙΚΩΝ & ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Τμήμα	ΤΜΗΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
Τομέας	Text Field
Όνομα και Τίτλος Διδάσκοντα	Κα. ΑΛΕΞΙΑΔΟΥ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ
Επιστημονική Ειδικευση	
Τίτλοι και κωδικοί διδασκόμενων μαθημάτων	Text Field
Έτος διορισμού	Text Field
Έτη έως υποχρεωτική Αφυπηρέτηση	Text Field
Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	Text Field
Ιστοσελίδα Βιογραφικού	Text Field
Γραφείο	Text Field
Τηλέφωνο	+303100676171
Email	

*Εικόνα 3.6.2.11*

II.ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ Η ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ

II. 1. Αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Διδάσκοντα

Έτος	Τύπος	Περιγραφή
2021	Βιβλία (έτος αναφοράς)	t
2020	Μονογραφίες (έτος αναφοράς)	test
2021	Μονογραφίες (έτος αναφοράς)	test

*Εικόνα 3.6.2.12*

II. 2. Αναγνώριση του ερευνητικού/επιστημονικού έργου του Διδάσκοντα

	Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	Αναφορές Scopus (σωρευτικά για (ερευνητικά για	Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	Διεθνή βραβεία και διακρίσεις (έτος αναφοράς)	Διεθνή βραβεία και διακρίσεις - πατέντες σε ισχύ	Δηλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες σε ισχύ	Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	Ετεροαναφορές Scopus (σωρευτικά για (ερευνητικά για	Ετεροαναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	Ετεροαναφορές Web of Science	Ετεροαναφορές Web of Science	Νέα δηλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες	Ανα έτος
2021 - 2022	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	
2022 - 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ανα τύπο	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	12	

Εικόνα 3.6.2.13

Από την ίδια καρτέλα (**Γενικά**) αναγράφεται η ερευνητική σας δραστηριότητα στο σύνολό της (Εικόνα 3.6.2.14).

### Απογραφικό Δελτίο

Γενικά
Δημοσιεύσεις

**Απογραφικό Δελτίο**

Το απογραφικό δελτίο αναπαριστά την ερευνητική σας δραστηριότητα. Αφού συμπληρώσετε τα ερευνητικά έργα και τις δημοσιεύσεις σας μπορείτε να εκτύπώσετε το απογραφικό σας δελτίο.

Σύνολο δημοσιεύσεων : 3

Σύνολο ερευνητικών έργων : 12

Εκτύπωση

Εικόνα 3.6.2.14



Στην ανάπτυξη του ΟΠΣ ακολουθούνται βασικές αρχές σχεδιασμού με βάση την ιδιωτικότητα (privacy and data protection by design), γεγονός που επιτρέπει η επεξεργασία όλων των δεδομένων που συλλέγουν οι εφαρμογές του συστήματος να γίνεται σε συμμόρφωση με τον ευρωπαϊκό κανονισμό 2016/679 (General Data Protection Regulation, GDPR).