



---

# ΟΔΗΓΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ UNIVERSIS-TEACHERS



ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2024

**ΟΔΗΓΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ**

**UNIVERSIS-TEACHERS**

**Διεύθυνση Μηχανοργάνωσης ΔΠΘ**



**Το παρόν έργο υπόκειται σε άδεια Creative Common**

## Περιεχόμενα

Εισαγωγή.....	3
Εφαρμογή Διδάσκοντα-Teacher.....	3
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.....	16
3.1.4 Φοιτητές.....	22
3.1.5 Βαθμολογίες.....	25
3.1.6 Γεγονότα.....	30
3.1.7 Τρέχοντα Μαθήματα.....	34
3.1.8 Ιστορικό Μαθημάτων.....	37
3.1.9 Ιστορικό εξετάσεων.....	37
3.2 Εργασίες.....	38
3.2.1 Τρέχουσες.....	39
3.2.2. Ολοκληρωμένες.....	39
3.3 Φοιτητές.....	40
3.3.1 Αναζήτηση φοιτητών.....	40
3.3.2 Φοιτητές υπό επίβλεψη.....	41
3.4 Εξυπηρέτηση.....	44
3.5 Ειδοποιήσεις-Μηνύματα.....	44
3.6 Ο λογαριασμός μου.....	45
3.6.1 Το προφίλ μου.....	46
3.6.2 Απογραφικό Δελτίο.....	47

## Εισαγωγή

Ο παρών οδηγός προσφέρει σαφείς οδηγίες πλοήγησης στην εφαρμογή Universis-Teachers (περιβάλλον διδάσκοντα) του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης. 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, οποιοδήποτε browser και οι υπηρεσίες να είναι 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:

- 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 [teachers.duth.gr](http://teachers.duth.gr) με τον **ιδρυματικό τους λογαριασμό** (Εικόνες 2.1 και 2.2).



### e-γραμματεία



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE

Σύνδεση με:

Ιδρυματικό λογαριασμό ΔΠΘ

Αν σας έχουν δοθεί άλλα στοιχεία σύνδεσης, πατήστε εδώ:

Σύνδεση με τοπικό λογαριασμό

Εικόνα 2.1

Εικόνα 2.2

### 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:

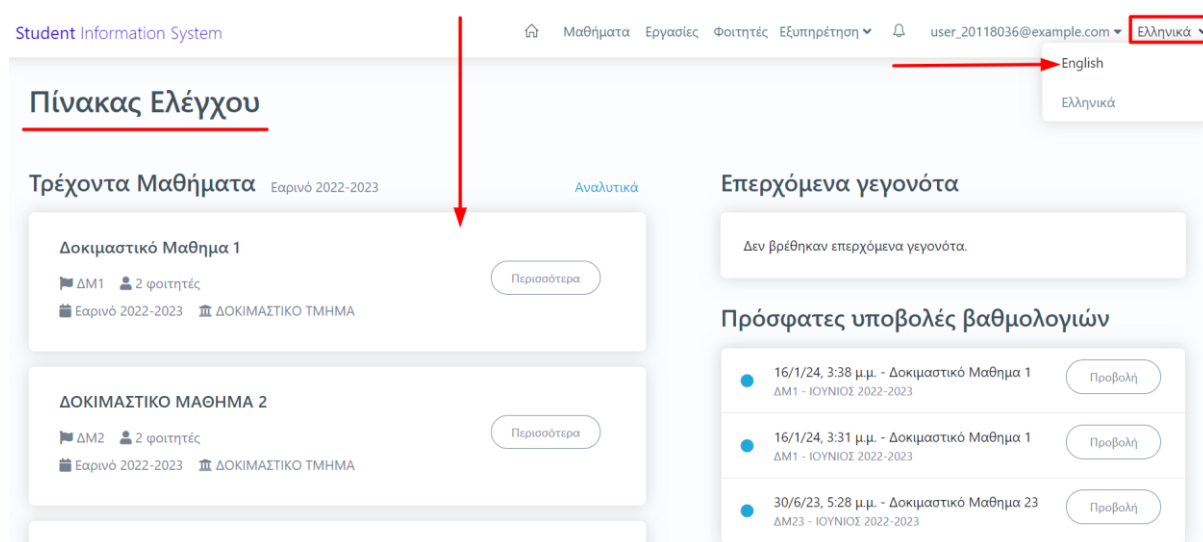
- τις **τάξεις μαθημάτων** του εκάστοτε τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους και εξαμήνου,
- τα μαθήματα για τα οποία έχουν δημιουργηθεί **αξιολογήσεις**,
- τα ανοιχτά **βαθμολόγια** των μαθημάτων και τις πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών,
- τα **επερχόμενα γεγονότα**, (αν έχουν καταχωριστεί),

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).



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).

Student Information System 🏠 Μαθήματα Εργασίες Φοιτητές Εξυπηρέτηση 🔔 user\_20118036@example.com 🇬🇷 Ελληνικά

## Πίνακας Ελέγχου

### Τρέχοντα Μαθήματα Εαρινό 2022-2023 Αναλυτικά

**Δοκιμαστικό Μαθημα 1**

📅 ΔΜ1 👤 2 φοιτητές

📅 Εαρινό 2022-2023 🏢 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Περισσότερα

**ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2**

📅 ΔΜ2 👤 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
Περιγραμμα Μαθήματος
Αξιολόγηση
Φοιτητές
Βαθμολογίες
Γεγονότα

---

**Στοιχεία Μαθήματος** elearning Οδηγός απουσιών

📅 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

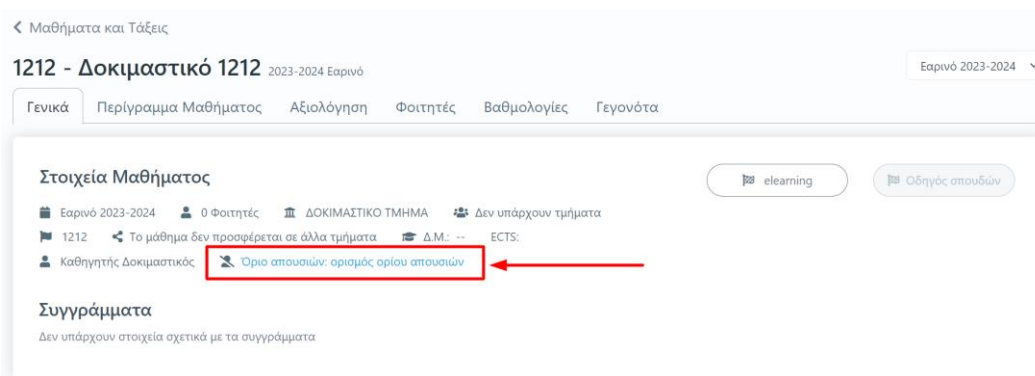
**Συγγράμματα**

Δεν υπάρχουν στοιχεία σχετικά με τα συγγράμματα

Εικόνα 3.1.1.1

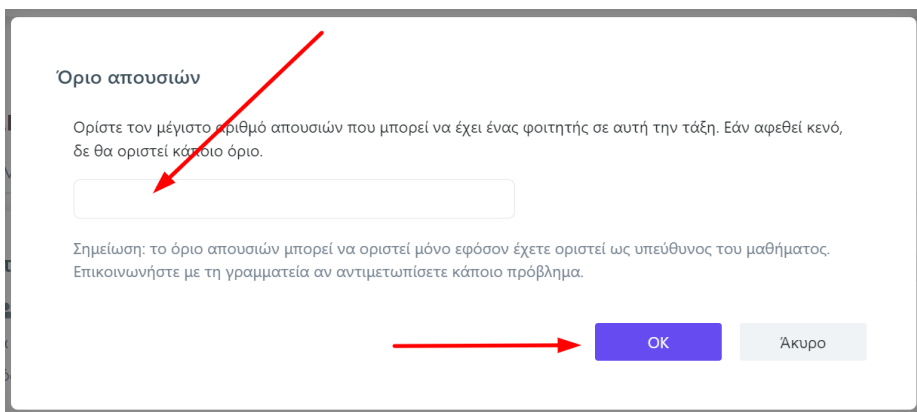


Επίσης μέσα από την ίδια καρτέλα μπορείτε να ορίσετε το όριο των απουσιών των φοιτητών για αυτήν την τάξη από την ένδειξη “[Όριο απουσιών: ορισμός ορίου απουσιών](#)” (Εικόνα 3.1.1.2).



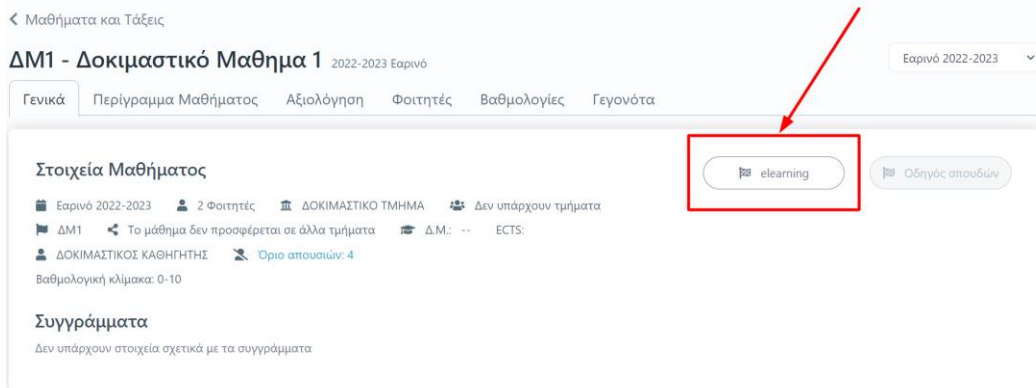
Εικόνα 3.1.1.2

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



Εικόνα 3.1.1.3

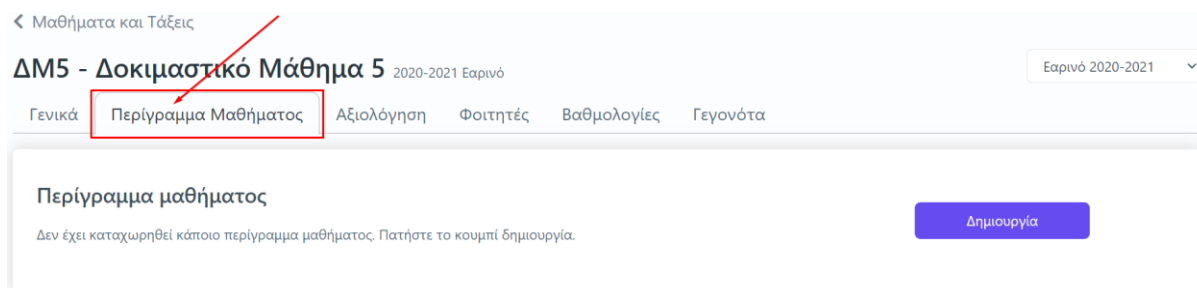
Τέλος, ο σύνδεσμος “**elearning**” σας οδηγεί στην πλατφόρμα eclass (Εικόνα 3.1.1.4).



Εικόνα 3.1.1.4

### 3.1.2 Περίγραμμα μαθήματος

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

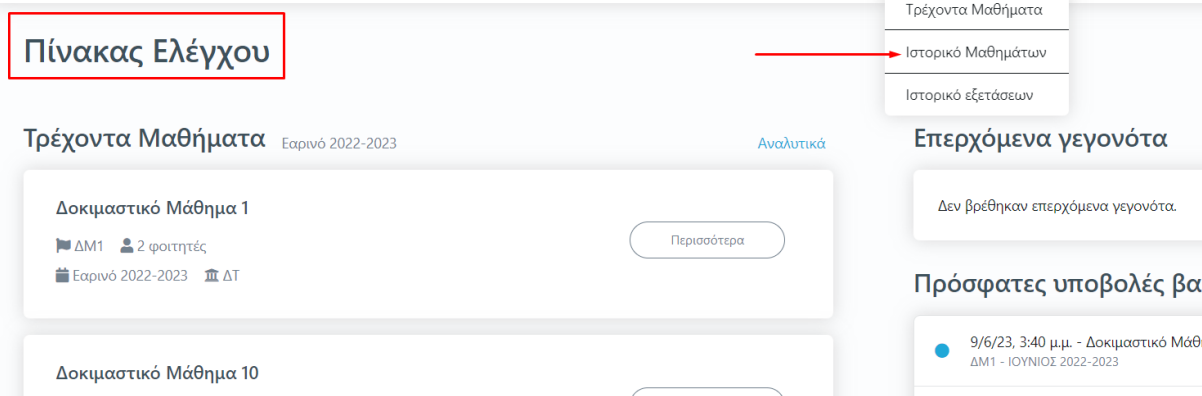


Εικόνα 3.1.2.1



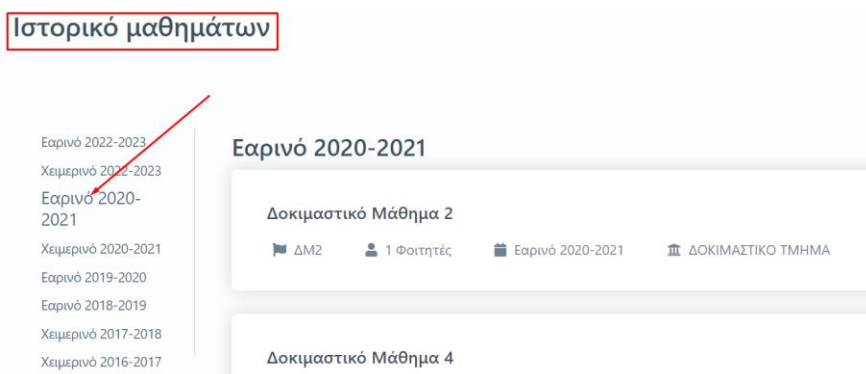
Σημειώνεται ότι, από τη λίστα με τα τρέχοντα μαθήματα, συμπληρώνετε τα περιγράμματα για τα διδασκόμενα μαθήματα του αναγραφόμενου τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους και εξαμήνου (π.χ. Χειμερινό 2022-2023). Για να υποβάλετε περιγράμματα σε τάξεις μαθημάτων που έχουν δημιουργηθεί σε προηγούμενες περιόδους ακολουθείτε την εξής διαδρομή: **Πίνακας Ελέγχου>Μαθήματα>Ιστορικό Μαθημάτων** (Εικόνα 3.1.2.2).

Student Information System



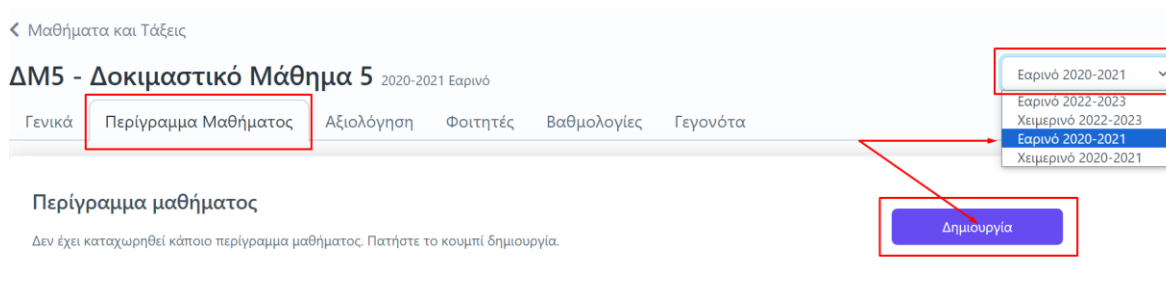
Εικόνα 3.1.2.2

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.



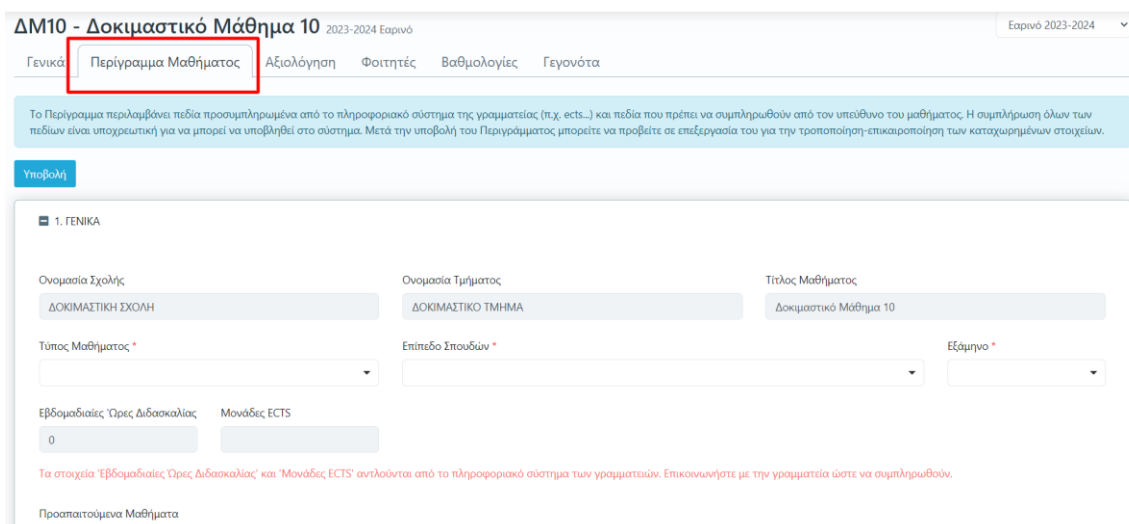
Εικόνα 3.1.2.3

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

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 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).

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

Εικόνα 3.1.2.8

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).

Εικόνα 3.1.2.9

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

Εικόνα 3.1.2.10

Μετά την **Υποβολή** του περιγράμματος μεταφέρεστε στην καρτέλα **Περιγραφή Μαθήματος** από όπου μπορείτε να τροποποιείτε το ήδη καταχωρισμένο περίγραμμα 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).

Εικόνα 3.1.2.11

Για την προβολή του καταχωρισμένου **Περιγράμματος** επιλέγετε το εικονίδιο της εκτύπωσης, το οποίο σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε λήψη της αναφοράς στα ελληνικά και αγγλικά σε μορφή αρχείου .pdf μέσα από την καρτέλα **Περιγραφή Μαθήματος** (Εικόνες 3.1.2.12, 3.1.2.13 και 3.1.2.14).

< Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 Χειμερινό

Χειμερινό 2022-2023

Γενικά Περιγράμμα Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Περιγράμμα μαθήματος

Το περιγράμμα 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

Περιγράμμα Μαθήματος

Περιγράμμα Μαθήματος (αγγλικά)

Εικόνα 3.1.2.12

### ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

**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 καταλλήλου 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
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Εικόνα 3.1.2.13





## COURSE OUTLINE

### 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>COURSETYPE</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).

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.duth.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).

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).

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
Ο/η διδάσκων/ουσα		
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

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μαθήμα 1 2022-2023 Εαρινό

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Αξιολόγηση

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 διαφορές (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

Γενικά Περιγραφή 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 διαφορές (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.

Αξιολόγηση Μαθήματος Εκτύπωση

**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

Εικόνα 3.1.3.6

**ΔΗΜΟΚΡΕΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**

**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		

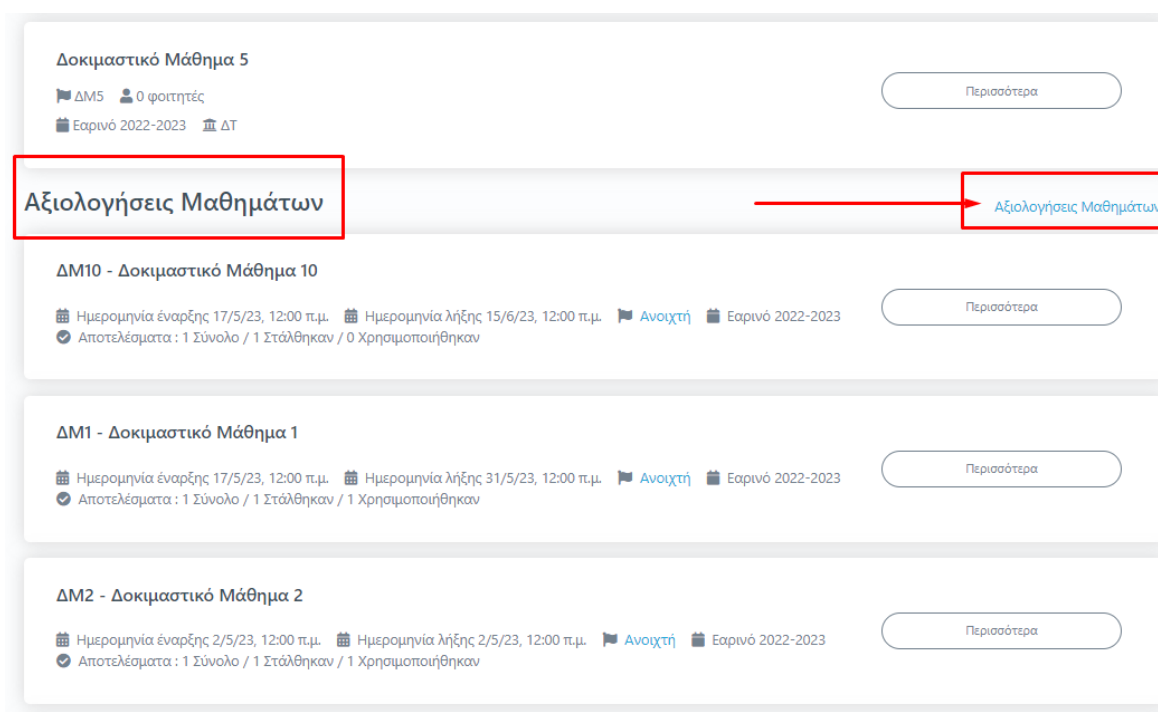
Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	5.0	0.0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	5.0	0.0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	5.0	0.0
4. έδινε σαφείς και καταποτιστικές 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).

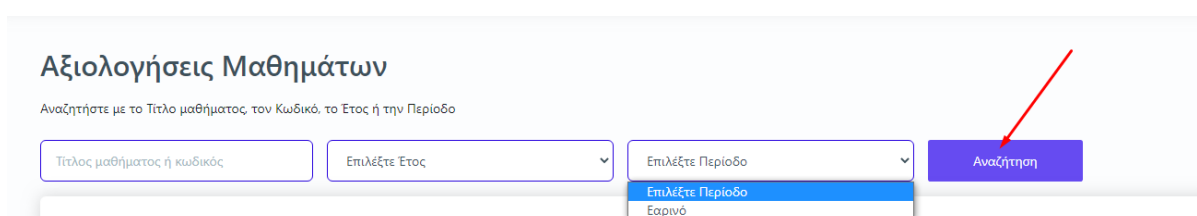
Επιπλέον έχετε τη δυνατότητα να αναζητήσετε παλαιότερες αξιολογήσεις μαθημάτων σας ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

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



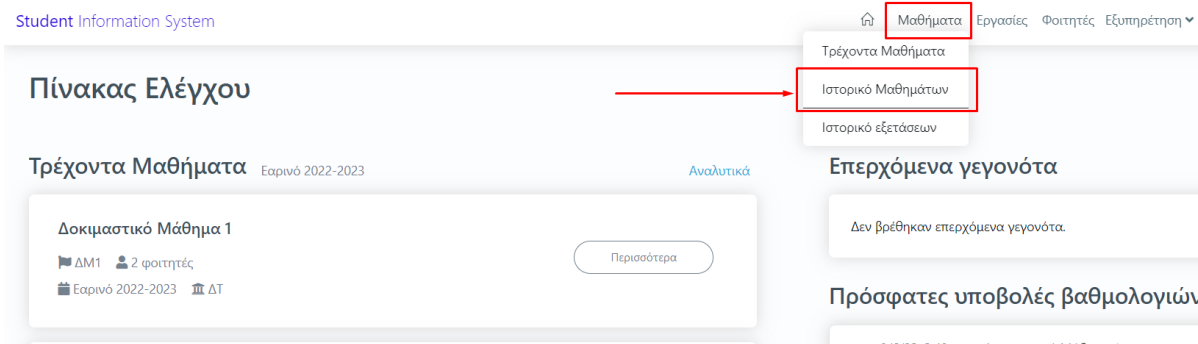
Εικόνα 3.1.3.8

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).



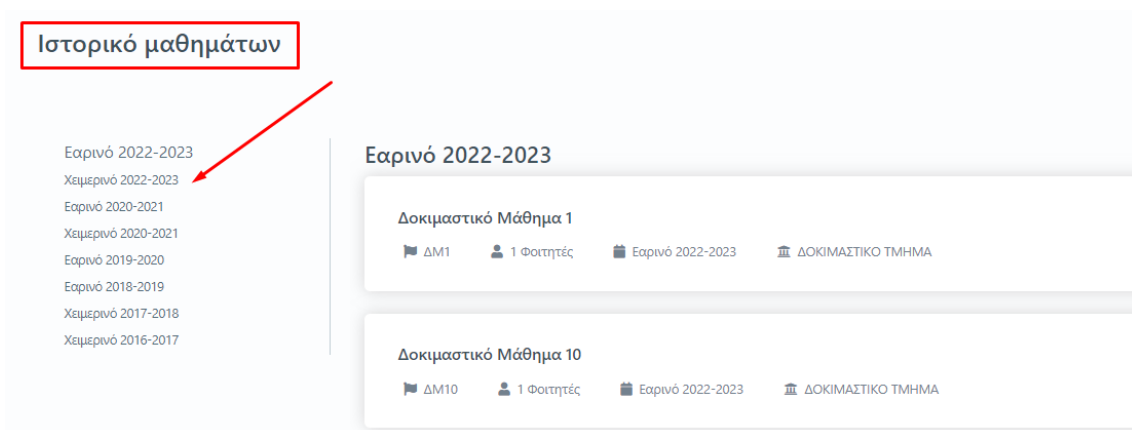
Εικόνα 3.1.3.9

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

- 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

- 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   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 3.1.4.3

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

Κείμενο

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 Περιγραμμά 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 3.1.4.5

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

**Αποστολή μηνύματος σε:**  
ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΕΝΑ (1)

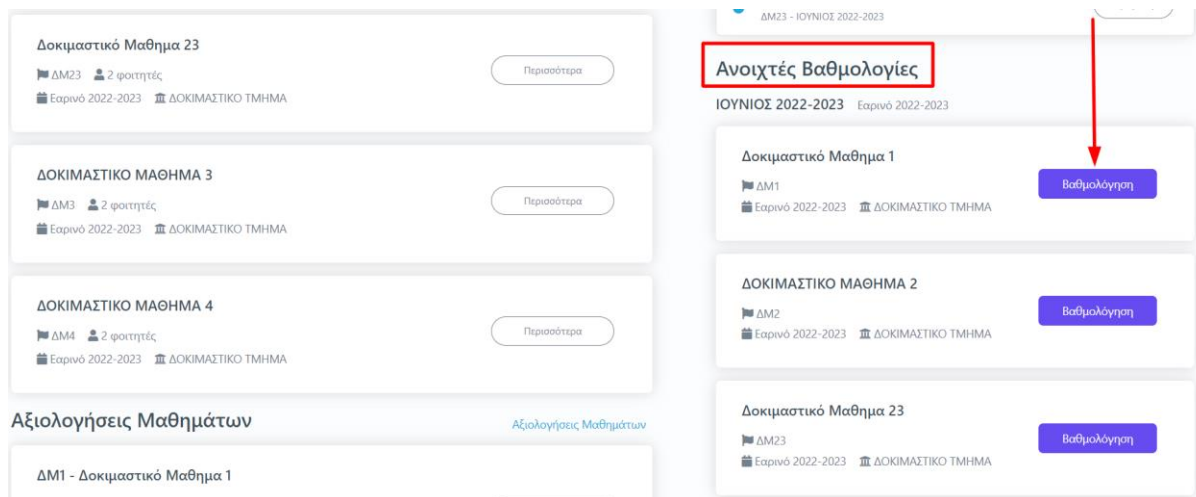
Θέμα

Κείμενο

Εικόνα 3.1.4.6

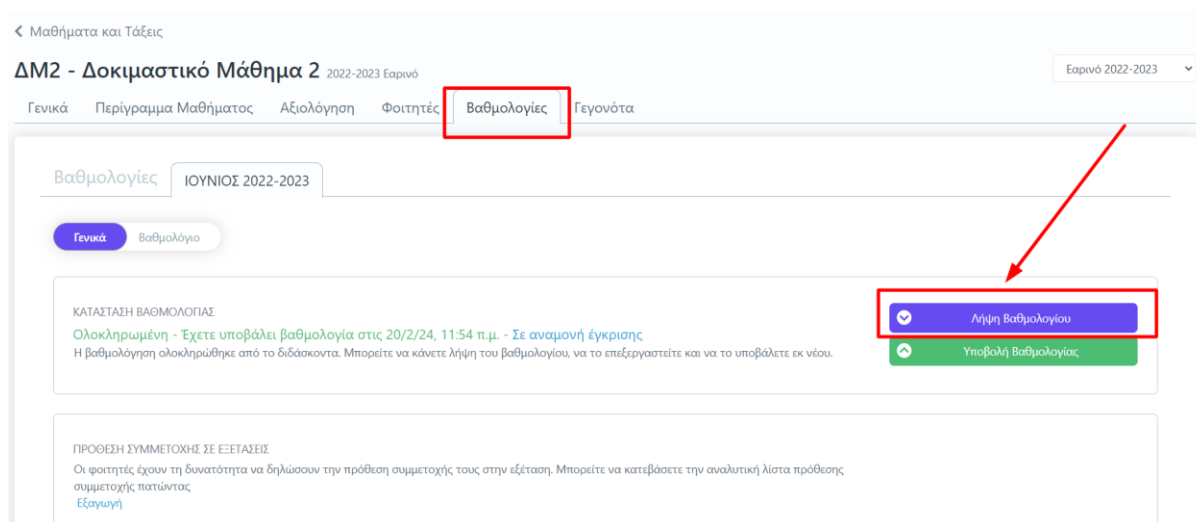
### 3.1.5 Βαθμολογίες

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).



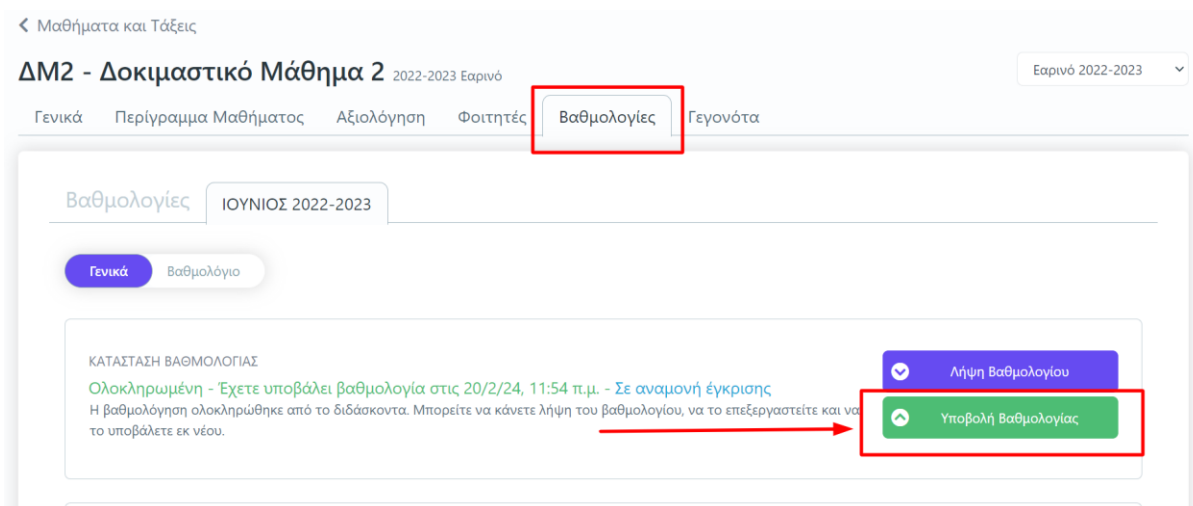
Εικόνα 3.1.5.1

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

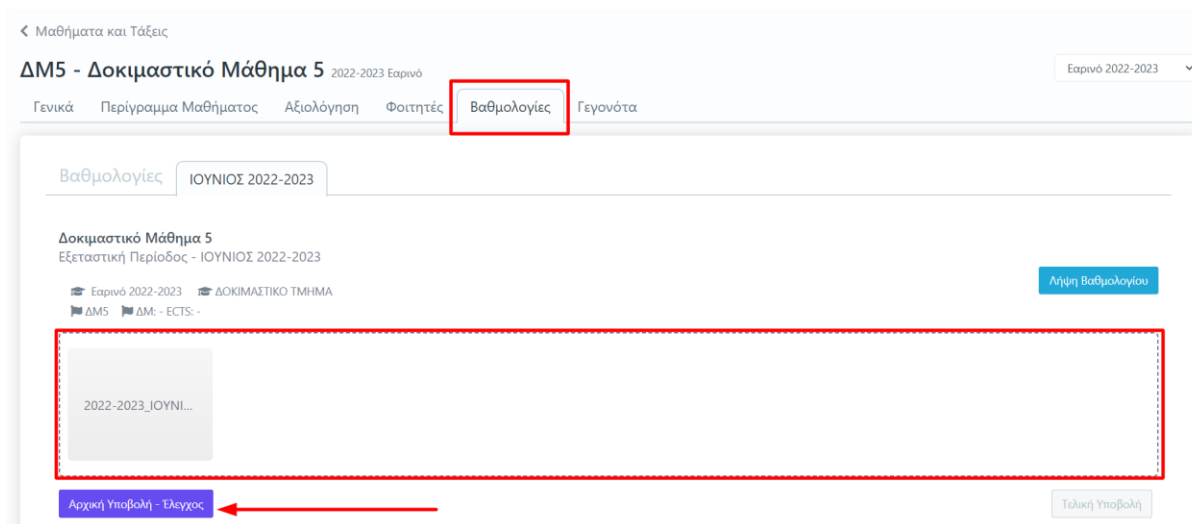
Επεξεργάζεστε το βαθμολόγιο, συμπληρώνοντας τους βαθμούς των φοιτητών, χωρίς να αλλάζετε τη μορφή του (π.χ. στήλες) και το αποθηκεύετε στον υπολογιστή σας. Στη συνέχεια, επιλέγετε “Υποβολή Βαθμολογίας” (Εικόνα 3.1.5.3).



Εικόνα 3.1.5.3

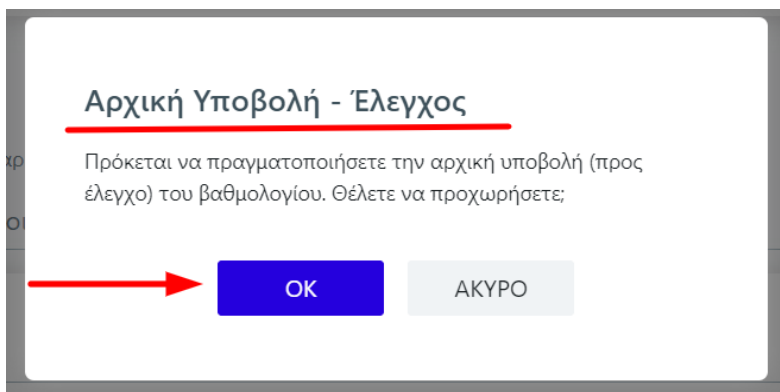
**Σημείωση:** Είναι σημαντικό να μην προβούμε σε αλλαγές στις γραμμές (εγγραφές) του αρχείου παρά μόνο σε ό,τι αφορά τη βαθμολογία. Δεν υπάρχει πρόβλημα αν αλλάξουμε την ταξινόμηση των γραμμών ή όνομα στο αρχείο.

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



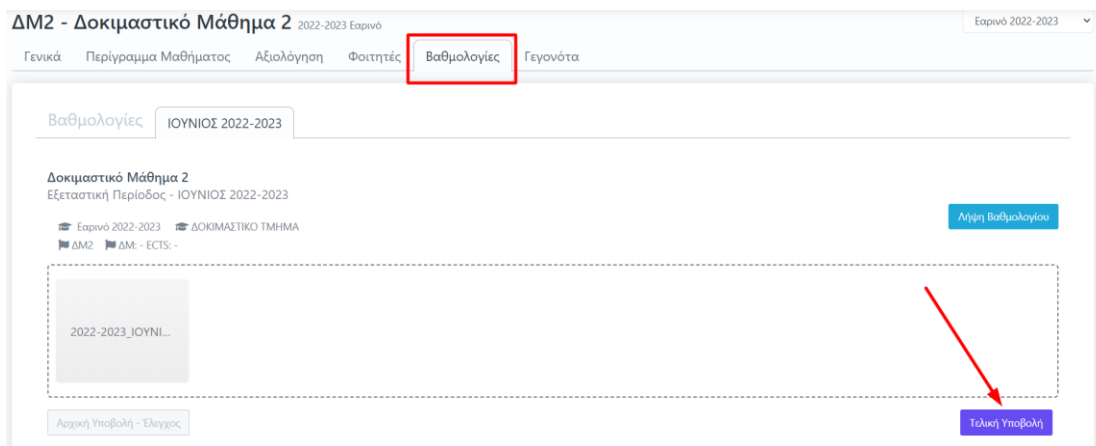
Εικόνα 3.1.5.4

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).

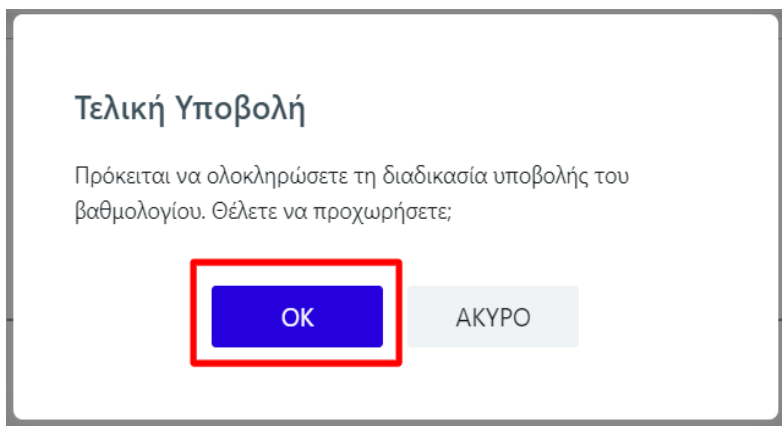


Εικόνα 3.1.5.5

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

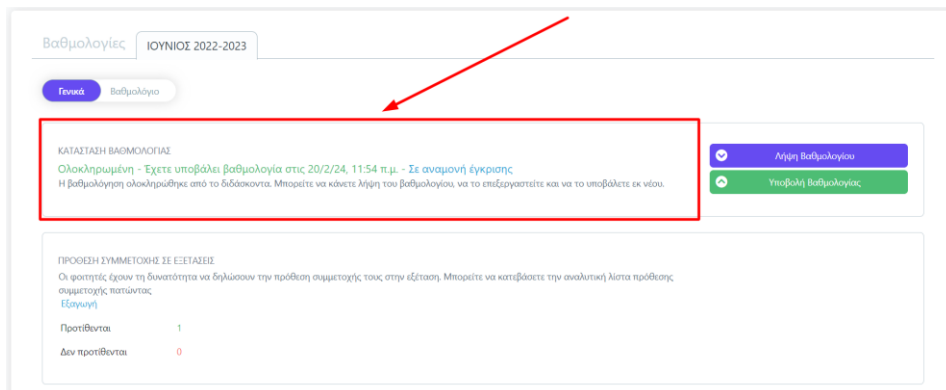


Εικόνα 3.1.5.6



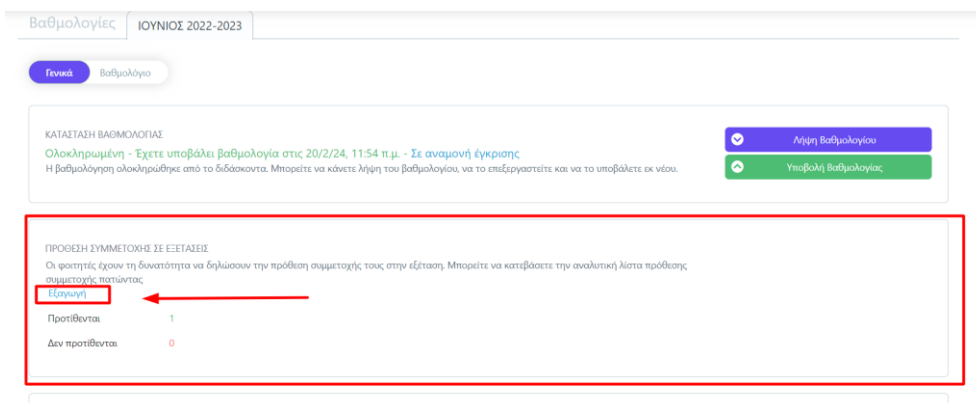
Εικόνα 3.1.5.7

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).

The screenshot shows the 'ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ' (Communication) section with a button labeled 'Επικοινωνία'. Below it is the 'Στατιστικά Εξέτασης' (Exam Statistics) section with a table:

Εξεταστική	1 εγγεγραμμένοι
Βαθμολογημένοι	0
Επιτυχόντες	0

Below the statistics is the 'Ιστορικό υποβολών' (Submission History) section, which contains a table of submissions:

Ημερομηνία Υποβολής	Χρήστης	Μοναδικός Αρ. Ελέγχου	
20/2/24, 11:54 π.μ. (Σε αναμονή έγκρισης)	Δοκιμαστικός Καθηγητής (εγώ)	Gmh75c5H3aq0CTCaOL2glw8/Bg=	
20/2/24, 11:52 π.μ. (Σε αναμονή έγκρισης)	Δοκιμαστικός Καθηγητής (εγώ)	zzzh5QnioflQclJR5ceziMdhzY=	
23/5/23, 2:44 μ.μ. (Εγκρίθηκε)	Δοκιμαστικός Καθηγητής (εγώ)	Mnhg9hhzγb5bfbAgkYCuE6yozD=	

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).

The screenshot shows the 'Βαθμολογίες' (Grades) section for 'ΙΟΥΝΙΟΣ 2022-2023'. It includes a 'ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ' (Grade Sheet Status) section with a message: 'Ολοκληρωμένη - Έχετε υποβάλει βαθμολογία στις 20/2/24, 11:54 π.μ. - Σε αναμονή έγκρισης'. A dropdown menu is open, showing options: 'Λήψη ως .xlsx', 'Λήψη ως .csv', and 'Αποδεικτικό βαθμολόγιο εξέτασης'. The 'Αποδεικτικό βαθμολόγιο εξέτασης' option is highlighted with a red box and an arrow.

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.

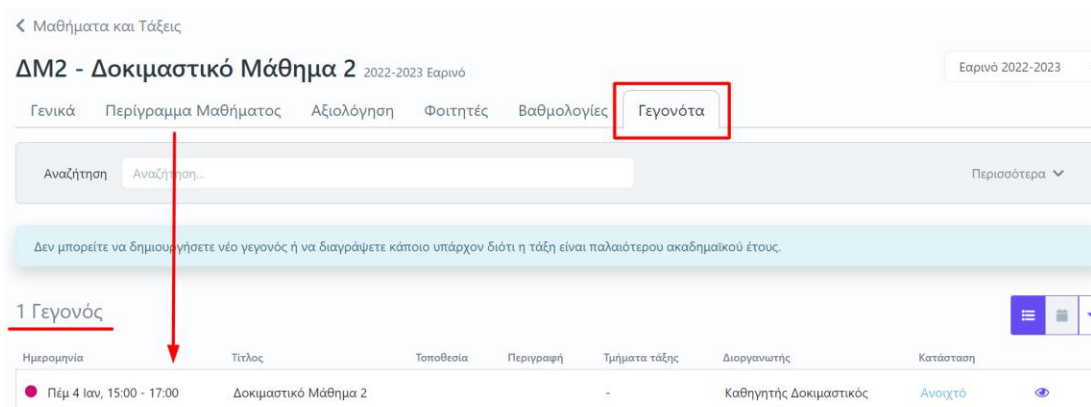
### **Η διαγραφή βαθμού γίνεται με παύλα (-).**

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”**.

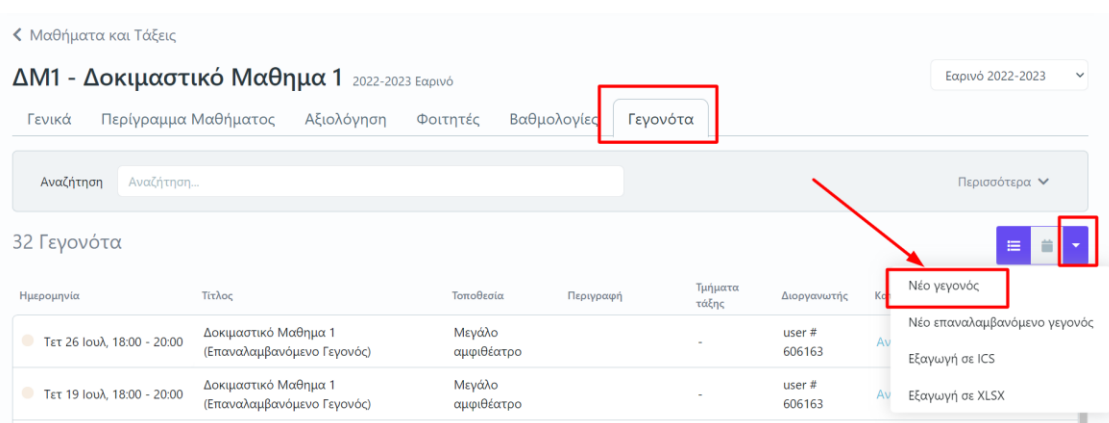
### **3.1.6 Γεγονότα**

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

Ωρα Έναρξης \* 12:00

Ωρα Λήξης \* 14:00

Τίτλος Γεγονότος \* Δοκιμαστικό Μαθημα 1

Συντελεστής Απουσίας 1

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

Γενικά Περίγραμμα Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες **Γεγονότα**

Αναζήτηση Αναζήτηση...

1 Γεγονός

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

Εικόνα 3.1.6.4



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

ΔΜ2 - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2 2022-2023 Εαρινό

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες **Γεγονότα**

ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2 - Τετ 28 Ιουν, 12:00 - 14:00

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.  
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 Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες **Γεγονότα**

ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2 - Τετ 28 Ιουν, 12:00 - 14:00

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.  
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 Εαρινό 2022-2023 ▾

Γενικά   Περιγραμμά Μαθήματος   Αξιολόγηση   Φοιτητές   Βαθμολογίες   **Γεγονότα**

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

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

Επιλέγεται **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;

OK
ΑΚΥΡΩΣΗ

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

ΑΕΜ  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 παλαιότερο ακαδημαϊκό έτος.  
Όριο απουσιών τάξης 1

2 Φοιτητές

Επίθετο	Όνομα	Πατρώνυμο	ΑΕΜ	Εξάμηνο	Απουσίες	Κατάσταση δήλωσης μαθήματος
ANNA	ANNA	τεστιδης	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 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

<b>Δοκιμαστικό 1212</b> 1212 0 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα Εαρινό 2023-2024 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Βαθμολόγηση	elearning Οδηγός σπουδών
<b>Δοκιμαστικό Μάθημα 10</b> ΔΜ10 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα Εαρινό 2023-2024 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Βαθμολόγηση	elearning Οδηγός σπουδών
<b>Δοκιμαστικό Μάθημα 2</b>		elearning

Εικόνα 3.1.7.2

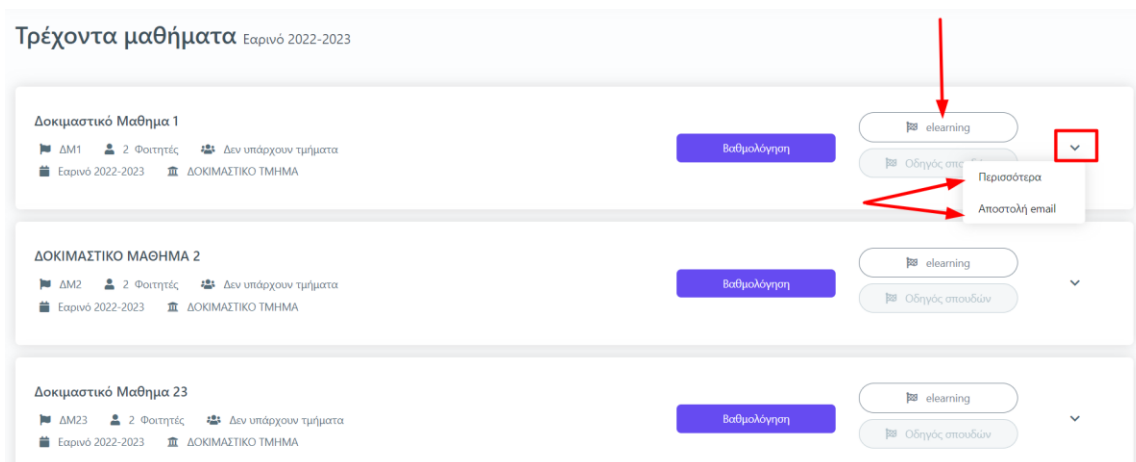
Αν υπάρχει δημιουργημένη εξέταση και ανοιχτό βαθμολόγιο για μάθημα τότε η ένδειξη “**Βαθμολόγηση**” είναι ενεργοποιημένη από όπου γίνεται η υποβολή βαθμολογιών, όπως παρουσιάζεται στην ενότητα “**Βαθμολογίες**” (Εικόνα 3.1.7.3).

**Τρέχοντα μαθήματα** Εαρινό 2022-2023

<b>Δοκιμαστικό Μαθημα 1</b> ΔΜ1 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Βαθμολόγηση	elearning Οδηγός σπουδών
<b>ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2</b> ΔΜ2 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Βαθμολόγηση	elearning Οδηγός σπουδών
<b>Δοκιμαστικό Μαθημα 23</b> ΔΜ23 2 Φοιτητές Δεν υπάρχουν τμήματα Εαρινό 2022-2023 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Βαθμολόγηση	elearning Οδηγός σπουδών

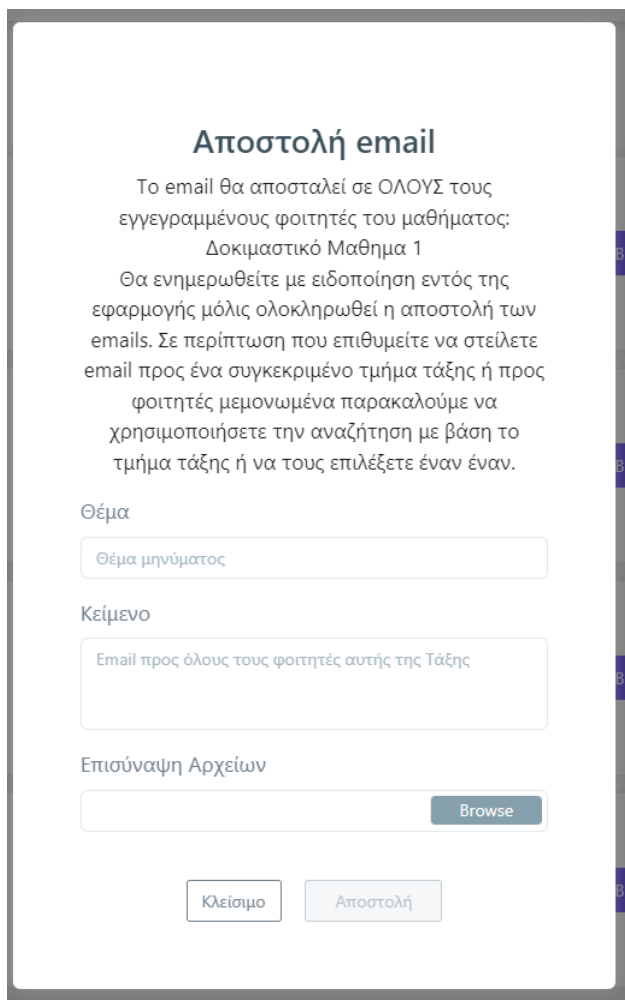
Εικόνα 3.1.7.3

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).



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).

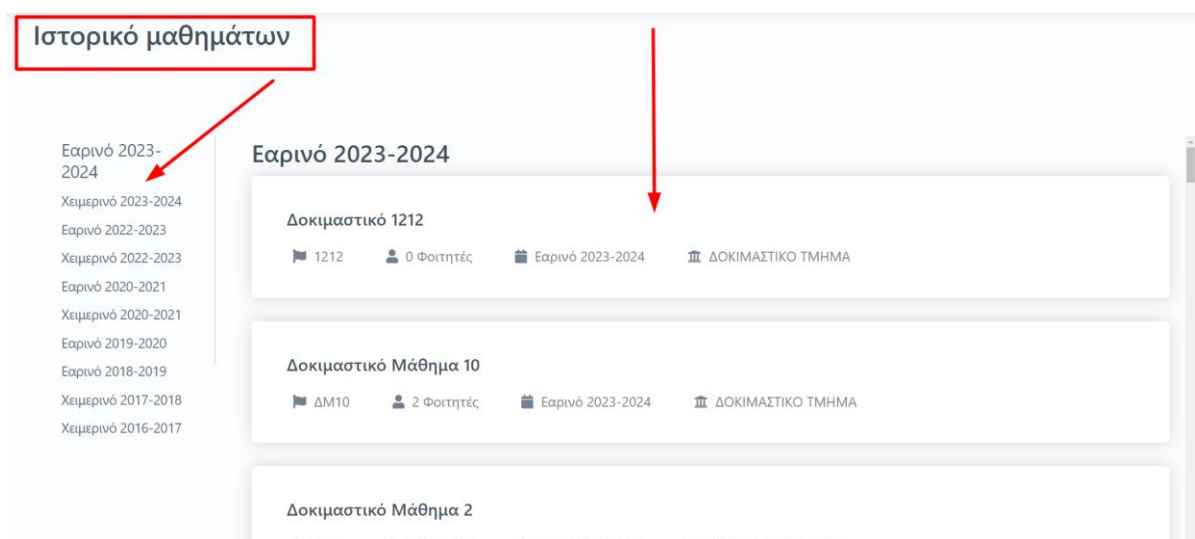


Εικόνα 3.1.7.5

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**”.

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.

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).

Εικόνα 3.2.1.1

### 3.2.2. Ολοκληρωμένες

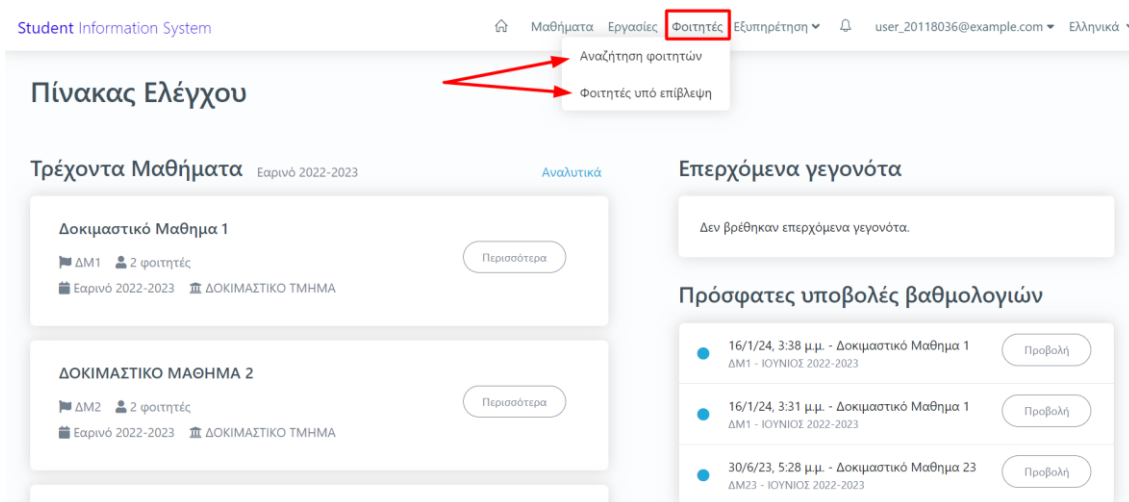
Στις ολοκληρωμένες εργασίες δίνεται η δυνατότητα αναζήτησής τους ανά ακαδημαϊκό έτος από αριστερά. Επιλέγοντας το έτος, που επιθυμείτε, μπορείτε να κάνετε προβολή των ολοκληρωμένων εργασιών κατά το έτος αναφοράς (Εικόνα 3.2.2.1).

Εικόνα 3.2.2.1



### 3.3 Φοιτητές

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

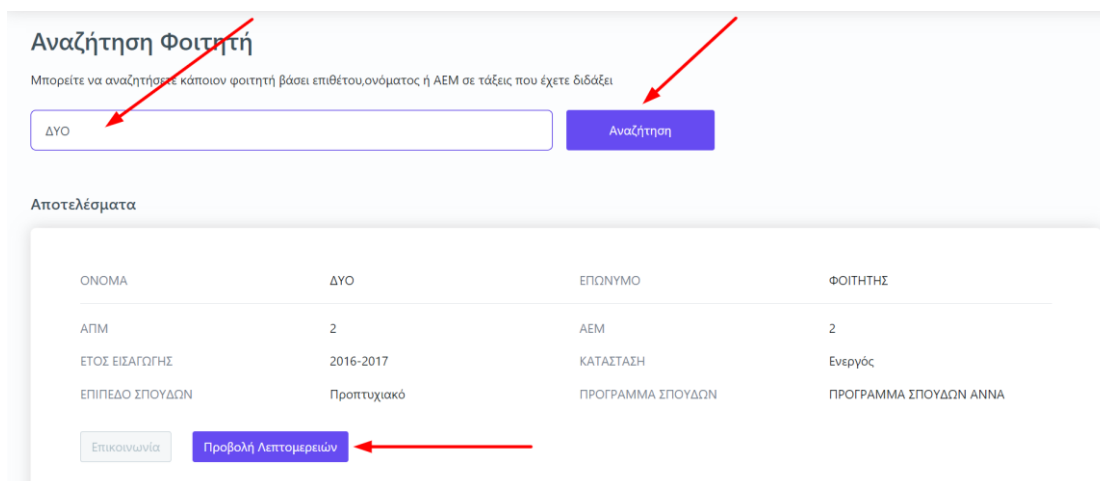


Εικόνα 3.3.1

#### 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 ονοματεπώνυμου 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).



Εικόνα 3.3.1.1

**Αναζήτηση Φοιτητή**

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

ΔΥΟ

**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**

Δοκιμαστικό Μάθημα 2 Βαθμός 7

ΔΜ2 2020-2021 Εαρινό (ΟΥΝΙΟΣ) Κανονική

**Βαθμολογία Εργασιών**

Δοκιμαστική 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**

Αναζήτηση

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**

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

Αναζήτηση Λιγότερα

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).

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

τεστ

Γράψτε ένα σύντομο μήνυμα

Normal **B** *I* U ~~ABC~~

τεστ

Αποθέστε το αρχείο για επισύναψη ή αναζητήστε το

**Αποστολή** Ακύρωση

Εικόνα 3.3.2.4

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 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".

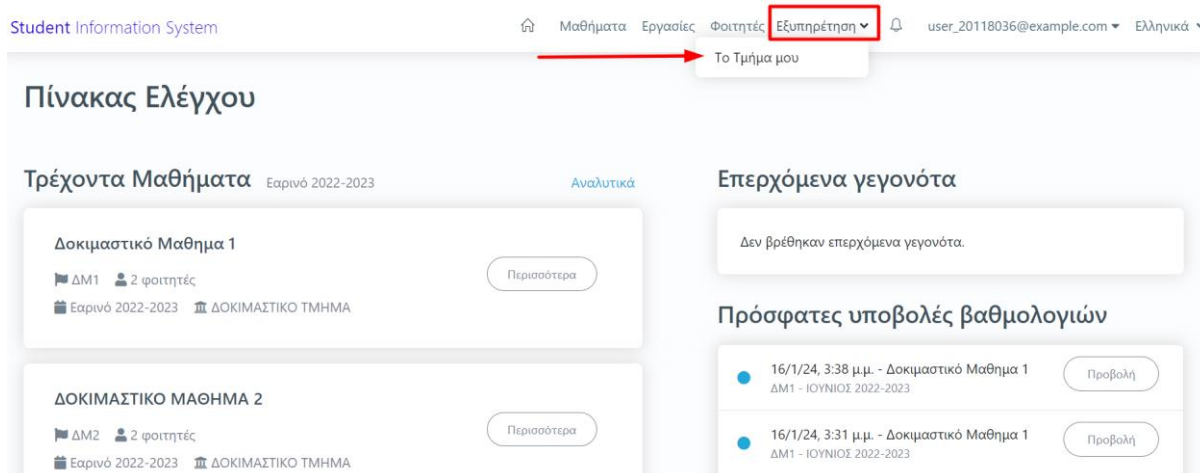
1 Φοιτητής υπό επίβλεψη Επικοινωνία

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

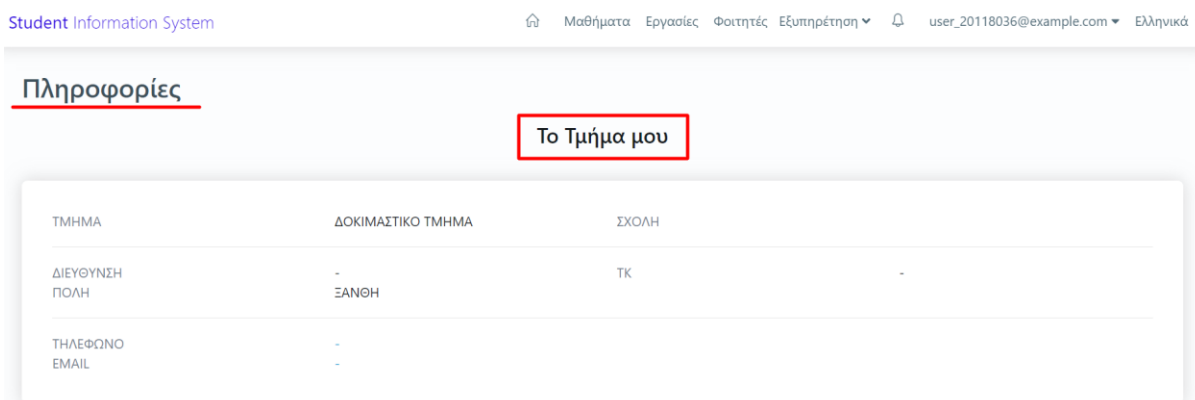
Εικόνα 3.3.2.5

### 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).



Εικόνα 3.4.1




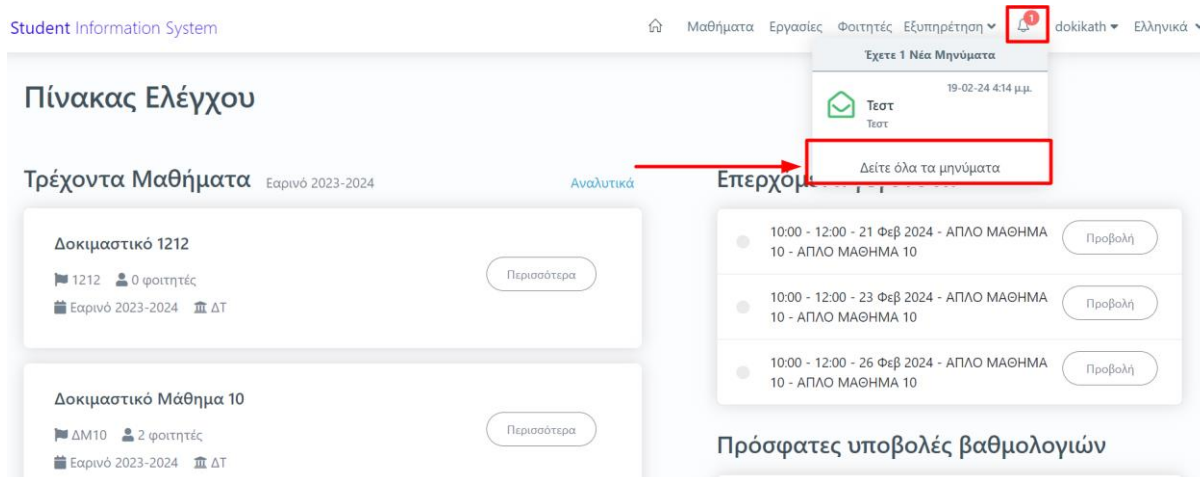
Εικόνα 3.4.2

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

### 3.5 Ειδοποιήσεις-Μηνύματα

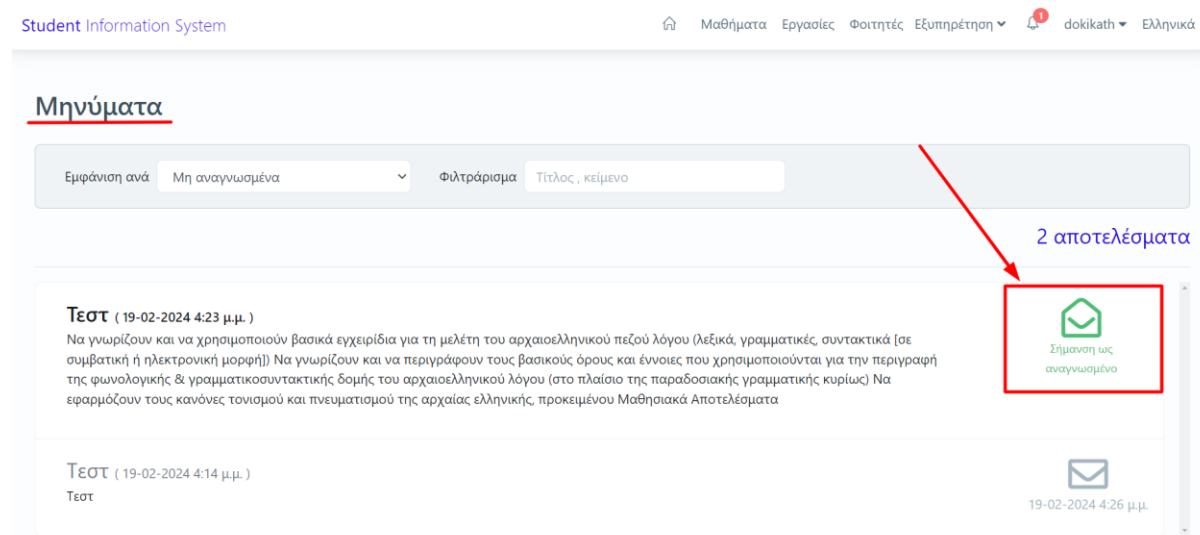
Η εφαρμογή του διδάσκοντα είναι εξοπλισμένη με δυνατότητες μηνυμάτων και ειδοποιήσεων, αξιοποιώντας όλες τις μοντέρνες μεθόδους αλληλεπίδρασης με τους χρήστες και προσφέροντας άμεση ενημέρωση ανά πάσα στιγμή σε πραγματικό χρόνο, συμβάλλοντας σημαντικά στη βελτίωση της εμπειρίας χρήστη (UX).

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).



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).

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

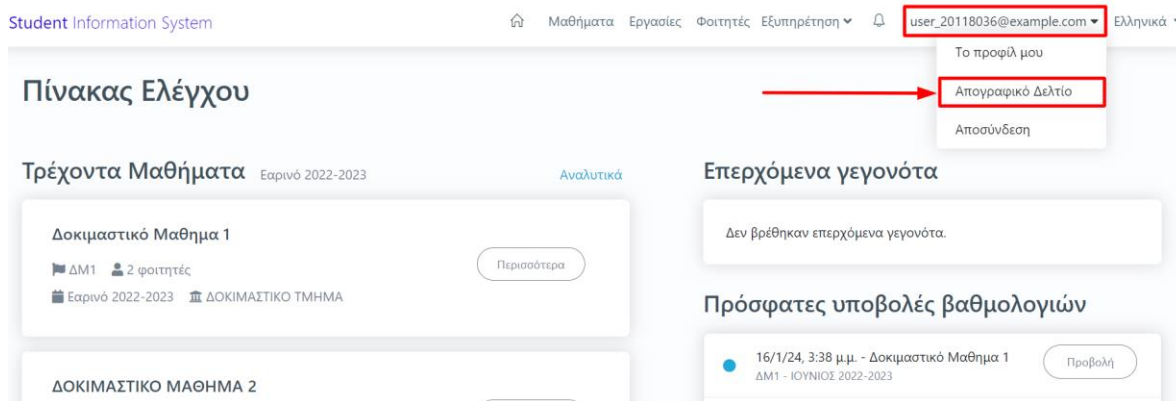
Εικόνα 3.6.1.2

**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

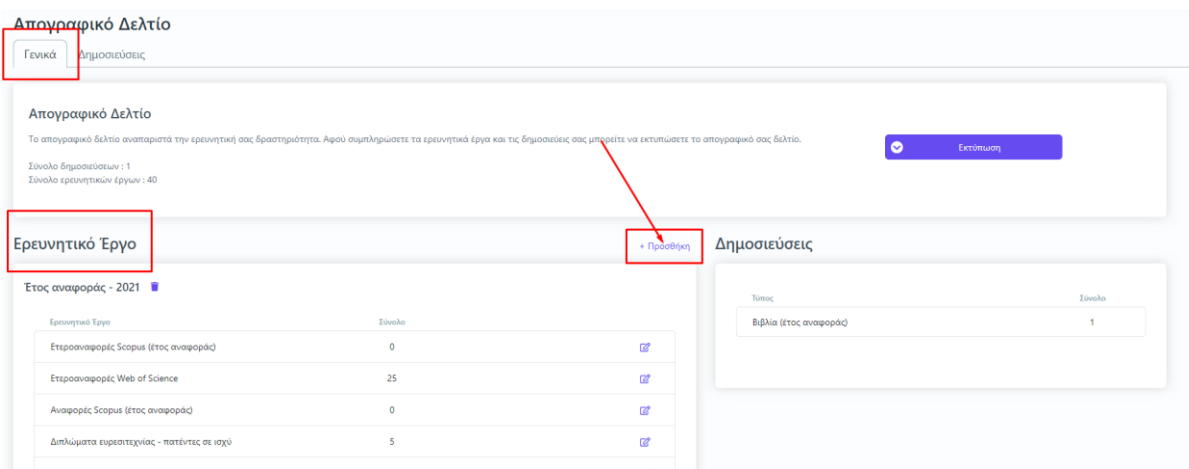
Το απογραφικό δελτίο αφορά το προσωπικό προφίλ του διδάσκοντα και περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με το βιογραφικό του, τις δημοσιεύσεις, το διδακτικό και ερευνητικό έργο του ανά ακαδημαϊκό έτος με δυνατότητες άντλησης πληροφοριών από τρίτα συστήματα (π.χ. διεθνείς βιβλιογραφικές πηγές όπως Scopus, 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






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).

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 (συνρευτικά για τα 5 τελευταία έτη)	0
Αναφορές Scopus (συνρευτικά για τα 5 τελευταία έτη)	0

Εικόνα 3.6.2.5

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).

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

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 αναγνωρισμένων ερευνητικών ή επιστημονικών οργανισμών 4. Απονομή διεθνώς αναγνωρισμένων 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).

### Απογραφικό Δελτίο

Γενικά

---

Έτος  Αναζήτηση

Δεν βρέθηκαν δημοσιεύσεις

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).

**Στοιχεία δημοσίευσης**

Τίτλος \*

Συγγραφείς

Αναγνωριστικό Πηγή Έτος \*

Τύπος \*

- Βιβλία
- Μονογραφίες
- Εργασίες με κριτές - Scopus
- Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές

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.

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).

< Αρχική

**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 εκτυπώσετε το απογραφικό σας δελτίο.

Σύνολο δημοσιεύσεων : 3  
Σύνολο ερευνητικών έργων : 12

Εκτύπωση

Απογραφικό Διδάσκοντα

Εικόνα 3.6.2.10

Ι.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 Αφουηρέτηση	Text Field
Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	Text Field
Ιστοσελίδα Βιογραφικού	Text Field
Γραφείο	Text Field
Τηλέφωνο	+303100676171
Email	

Εικόνα 3.6.2.11

ΙΙ.ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ/ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ Η ΑΛΛΟ ΕΡΓΟ

ΙΙ. 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

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

	Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	Αναφορές Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Αναφορές Scopus (έτος αναφοράς)	Διεθνή Βραβεία και διακρίσεις (έτος αναφοράς)	Διεθνή Βραβεία και διακρίσεις - πιστέυτες σε ισχύ	Διηλθώματα ευρεσιτεχνίας - πιστέυτες σε ισχύ	Διηλθώματα Scopus (έτος αναφοράς)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ερευνητικά για Scopus (αυθεντικά για Scopus)	Ανα έτος
2021 - 2022	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2022 - 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ανα τύπο	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	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).

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).