



ΟΔΗΓΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ



Έκδοση 3η

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2023



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΟΔΗΓΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Εκδόσεις ΜΟΔΙΠ-ΔΠΘ

Υπεύθυνος: Περσεφόνη Κουτσογιάννη



Το παρόν έργο υπόκειται σε άδεια Creative Common

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	3
❖ Εμφάνιση αξιολογήσεων μαθημάτων	5
❖ Προβολή αξιολόγησης μαθήματος	6
❖ Αποτελέσματα αξιολογήσεων	7
❖ Εξαγωγή αποτελεσμάτων	8
❖ Ενημέρωση φοιτητών για την ενεργοποίηση της αξιολόγησης του διδακτικού έργου	9
❖ Αναζήτηση παλαιότερων αξιολογήσεων	10
Ασφάλεια και Ιδιωτικότητα	12



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

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. Η εν λόγω διαδικασία πραγματοποιείται, σύμφωνα με τις συστάσεις της ΜΟΔΙΠ, ανάμεσα στην όγδοη (8η) και ενδέκατη (11η) εβδομάδα μαθημάτων από την έναρξη του ακαδημαϊκού εξαμήνου.

Ο διδάσκων, αφού κάνει είσοδο με τους ιδρυματικούς κωδικούς του στην εφαρμογή του διδάσκοντα (teachers.duth.gr) (Εικόνες 1, 2 και 3), μπορεί:

- να βλέπει τις ενεργοποιημένες αξιολογήσεις των μαθημάτων του από τον Πίνακα Ελέγχου της εφαρμογής
- να παρακολουθεί σε πραγματικό χρόνο τη συμμετοχή των φοιτητών στις αξιολογήσεις των μαθημάτων του
- να έχει πρόσβαση στα αποτελέσματα των αξιολογήσεων και να εξάγει τις αντίστοιχες αναφορές
- να κάνει αναζήτηση παλαιότερων αξιολογήσεων των μαθημάτων του.

e-γραμματεία



ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟ 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 1



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



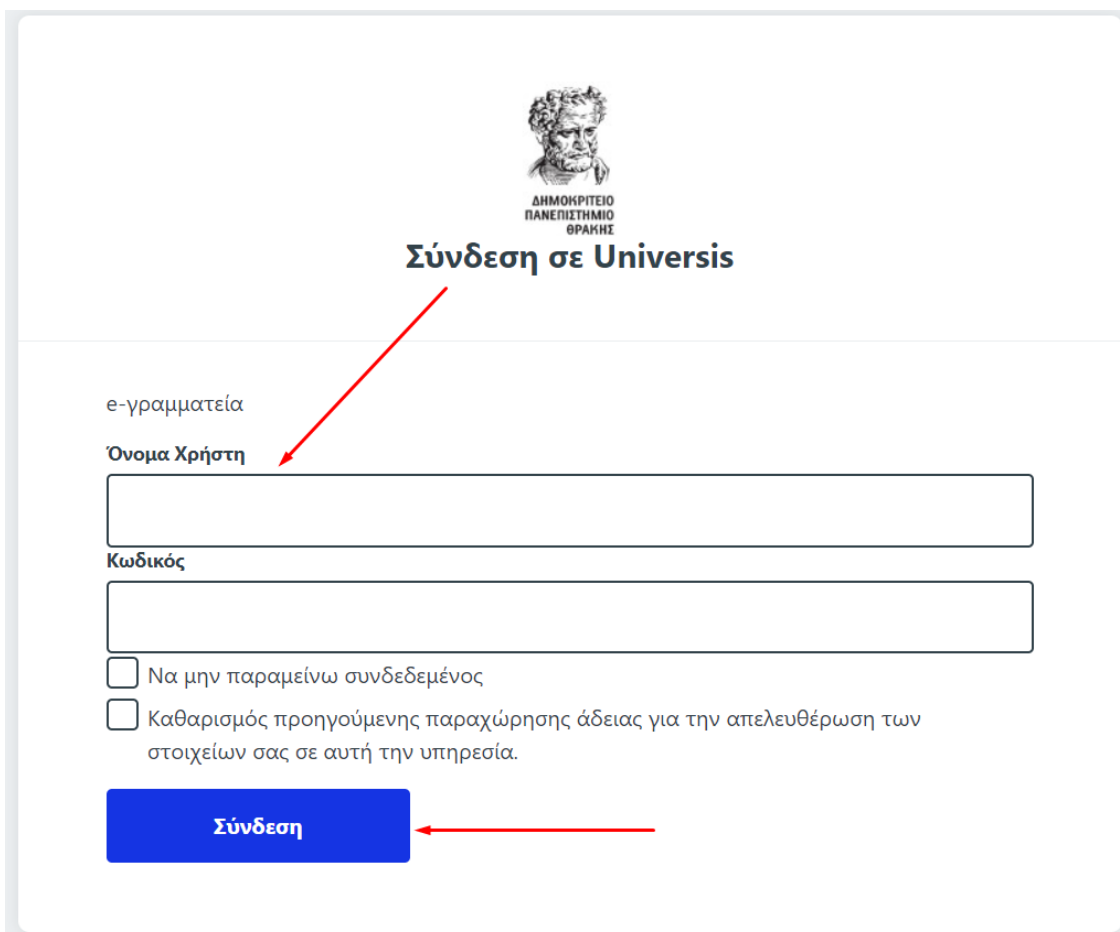
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:
Στο εξής, οι διδάσκοντες θα συνδέεστε στις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας **αποκλειστικά με τον ιδρυματικό λογαριασμό σας.**
Αν ανήκετε σε άλλο φορέα, τότε επιλέξτε 'Σύνδεση με τοπικό λογαριασμό' και χρησιμοποιήστε τα στοιχεία σύνδεσης που σας έχουν δοθεί.

Οι δυνατότητες που προσφέρονται σε **διδάσκοντες** είναι:

Εικόνα 2



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ

Σύνδεση σε Universis

e-γραμματεία

Όνομα Χρήστη

Κωδικός

Να μην παραμείνω συνδεδεμένος

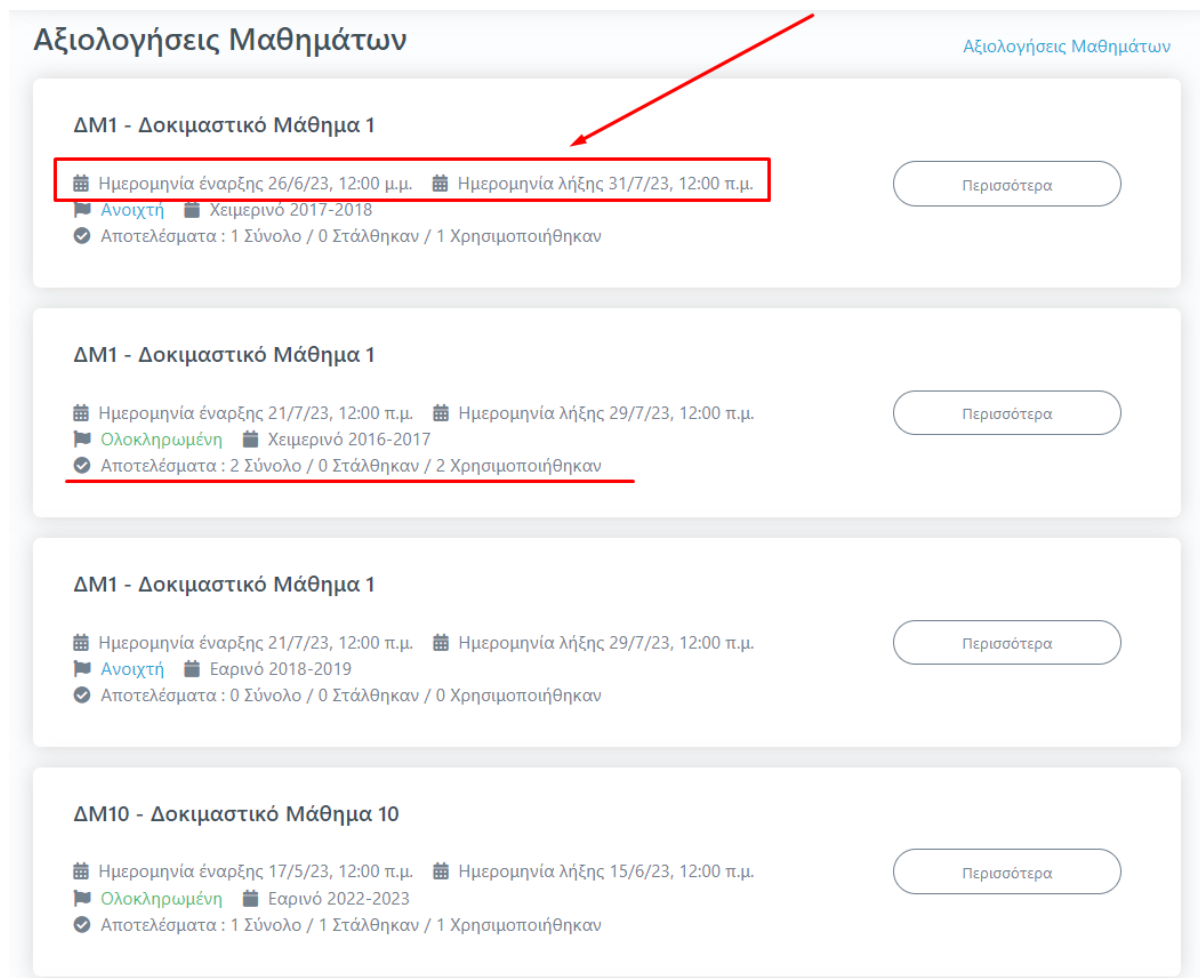
Καθαρισμός προηγούμενης παραχώρησης άδειας για την απελευθέρωση των στοιχείων σας σε αυτή την υπηρεσία.

Σύνδεση

Εικόνα 3

❖ Εμφάνιση αξιολογήσεων μαθημάτων

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 4).



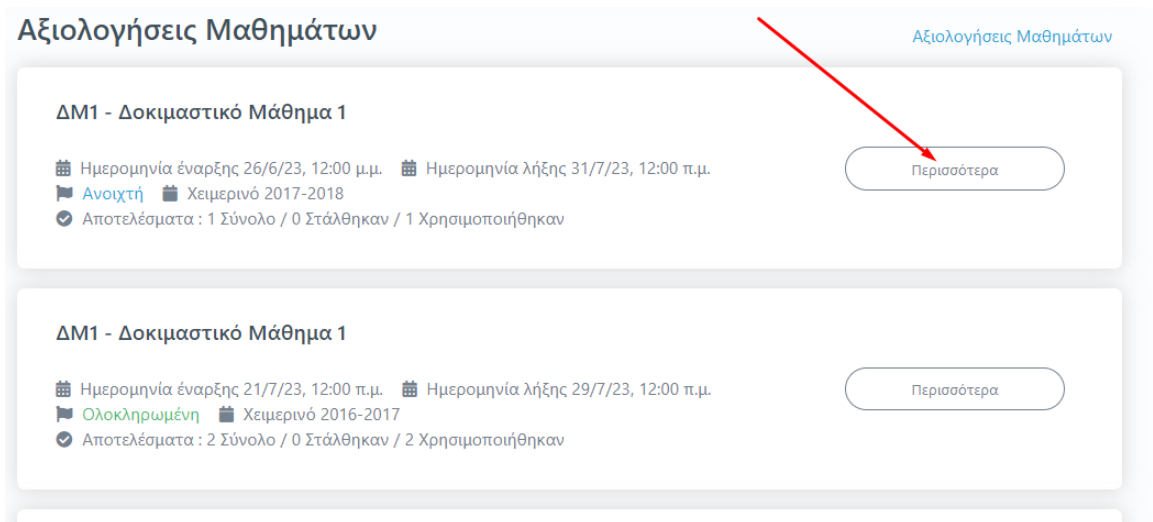
Κατηγορία	Περιγραφή	Κατάσταση
ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1	Ημερομηνία έναρξης 26/6/23, 12:00 μ.μ. Ημερομηνία λήξης 31/7/23, 12:00 π.μ. Ανοιχτή Χειμερινό 2017-2018 Αποτελέσματα : 1 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 1 Χρησιμοποιήθηκαν	Περισσότερα
ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1	Ημερομηνία έναρξης 21/7/23, 12:00 π.μ. Ημερομηνία 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 4

Σημειώνεται πως οι αξιολογήσεις των μαθημάτων εμφανίζονται στο περιβάλλον του διδάσκοντα μετά την ενεργοποίησή τους από την ΟΜΕΑ των ακαδημαϊκών μονάδων, διαδικασία η οποία πραγματοποιείται μέσα από το Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ (qa.duth.gr).

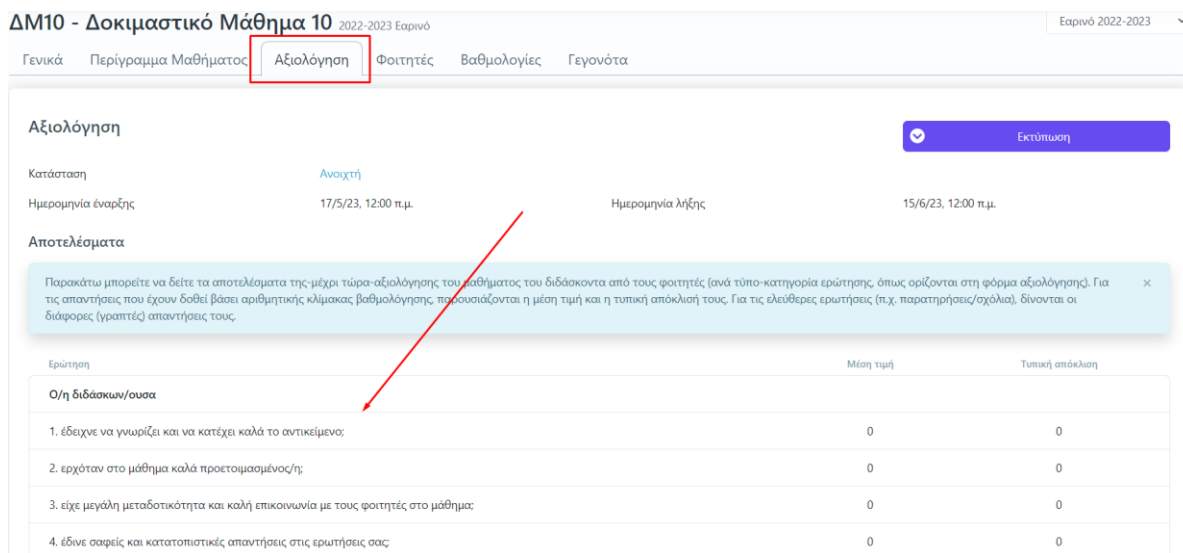
❖ **Προβολή αξιολόγησης μαθήματος**

Για την προβολή της αξιολόγησης του κάθε μαθήματος **επιλέγετε το σύνδεσμο Περισσότερα για να μεταφερθείτε στην καρτέλα της Αξιολόγησης** (Εικόνα 5).



Εικόνα 5

Η καρτέλα της **Αξιολόγησης** για το κάθε μάθημα εμφανίζει το **ερωτηματολόγιο**, το οποίο καλούνται να συμπληρώσουν οι φοιτητές (Εικόνα 6).



Εικόνα 6

❖ Αποτελέσματα αξιολογήσεων

Καθ' όλη τη διάρκεια της αξιολόγησης του διδακτικού έργου τα αποτελέσματα της αξιολόγησης **δεν** είναι ορατά στους διδάσκοντες (Εικόνα 7). **Πρόσβαση σε αυτά έχει μόνο η ΜΟΔΙΠ.**

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
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
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	0	0
Η διδασκαλία		

Εικόνα 7

Μετά το πέρας της εξεταστικής περιόδου και την ολοκλήρωση της καταχώρησης των βαθμολογιών, η ΜΟΔΙΠ ενημερώνεται από τις Γραμματείες των Τμημάτων, ώστε να κλείσει τις αξιολογήσεις μέσα από το Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ. Μετά από την ενέργεια αυτή **τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων εμφανίζονται με τη μορφή της Μέσης Τιμής και της Τυπικής Απόκλισης των απαντήσεων των φοιτητών** (Εικόνα 8).

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγραφή 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
Ο/η διδάσκων/ουσα		
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 8

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

❖ Εξαγωγή αποτελεσμάτων

Μέσα από την καρτέλα της **Αξιολόγησης** κάνετε λήψη των διαθέσιμων αναφορών με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης από την ένδειξη της **Εκτύπωσης** (Εικόνες 9 και 10).

DM1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 Χειμερινό

Χειμερινό 2022-2023

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 διάφορες (γραπτές) απαντήσεις τους.

Ερώτηση Μέση τιμή Τυπική απόκλιση

Εικόνα 9

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Δελτίο Αξιολόγησης Μαθήματος

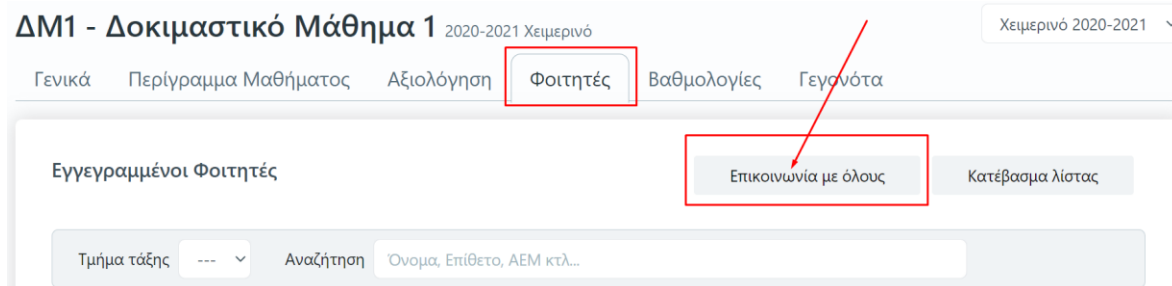
ΣΧΟΛΗ:	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	Βαθμός	Ποσοστό
ΤΜΗΜΑ:	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	5 Πάρα πολύ	100.0%
Ακαδημαϊκό Έτος:	2022-2023	4 Πολύ	0.0%
Εξάμηνο:	Χειμερινό	3 Μέτρια	0.0%
Τίτλος μαθήματος:	Δοκιμαστικό Μάθημα 1	2 Λίγο	0.0%
Κωδικός μαθήματος:	DM1	1 Καθόλου	0.0%
Διδάσκων:	Καθηγητής Δοκιμαστικός	ΔΑ	0.0%
Σύνολο αξιολογήσεων:	1		
Δείκτης:	5.0		

Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση
Ο/η διδάσκων/ουσα		
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 10

❖ Ενημέρωση φοιτητών για την ενεργοποίηση της αξιολόγησης του διδακτικού έργου

Έχετε τη δυνατότητα μέσα από την τάξη του εκάστοτε μαθήματος και την καρτέλα **Φοιτητές** να ενημερώνετε τους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημά σας με ηλεκτρονικό μήνυμα για το χρονικό περιθώριο της αξιολόγησης των μαθημάτων σας (Εικόνες 11, και 12).



ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2020-2021 Χειμερινό

Χειμερινό 2020-2021

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση **Φοιτητές** Βαθμολογίες Γεγονότα

Εγγεγραμμένοι Φοιτητές

Επικοινωνία με όλους Κατέβασμα λίστας

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

Εικόνα 11



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 12

❖ Αναζήτηση παλαιότερων αξιολογήσεων

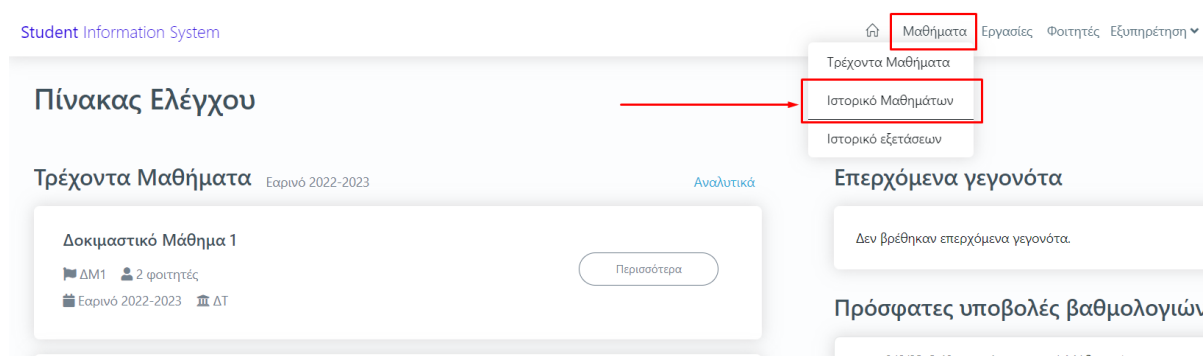
1. Από τον Πίνακα Ελέγχου της εφαρμογής, κάνετε αναζήτηση και εύρεση παλαιότερων αξιολογήσεων από τον σύνδεσμο [Αξιολογήσεις Μαθημάτων](#) (Εικόνα 13).

Εικόνα 13

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 14).

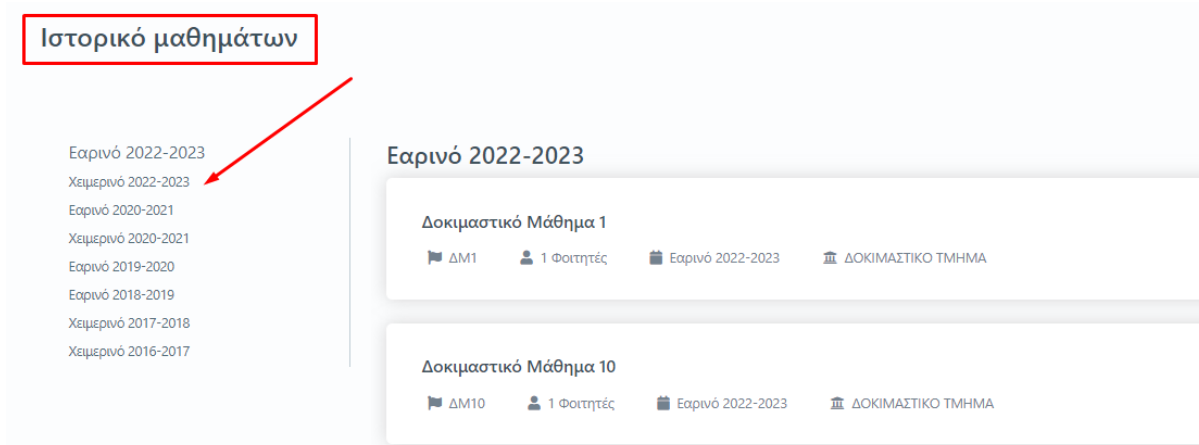
Εικόνα 14

Η ίδια δυνατότητα για αναζήτηση αξιολογήσεων υπάρχει και από το κεντρικό μενού επιλέγοντας **Μαθήματα** και στη συνέχεια **Ιστορικό Μαθημάτων** (Εικόνα 15).



Εικόνα 15

- Επιλέγετε από το **Ιστορικό μαθημάτων** την περίοδο και το έτος, φέρνοντας ως αποτέλεσμα τις τάξεις μαθημάτων της αντίστοιχης περιόδου (Εικόνα 16).



Εικόνα 16

- Επιλέγετε το μάθημα που σας ενδιαφέρει και τέλος την καρτέλα **Αξιολόγηση** για να κάνετε προβολή, λήψη και αποθήκευση της αξιολόγησης, αν αυτή υπάρχει. Καθώς πρόκειται για μία νέα δυνατότητα της εφαρμογής, η οποία ισχύει από το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, για να έχετε πρόσβαση σε παλαιότερες αξιολογήσεις, θα επισκεπτεστέ το παλαιό Πληροφοριακό Σύστημα της [ΜΟΔΙΠ](#).

Ασφάλεια και Ιδιωτικότητα

Όλοι οι χρήστες του συστήματος θα πρέπει να έχουν ιδρυματικό λογαριασμό. Το σύστημα χρησιμοποιεί και ενσωματώνει τεχνολογίες με στόχο την τήρηση σύγχρονων κανόνων ασφαλείας και πρόσβασης στα δεδομένα του μέσω της ιστοσελίδας αυθεντικοποίησης των χρηστών, η οποία ταυτοποιεί τους τελικούς χρήστες κατά την αρχική τους είσοδο στο σύστημα.

Το πληροφοριακό σύστημα, μέσα από ένα εξελιγμένο σύστημα διαχείρισης δικαιωμάτων ελέγχει την προσβασιμότητα που προκύπτει από την πιστοποίηση και εξουσιοδότηση των χρηστών, τόσο στο επίπεδο της εφαρμογής όσο και στην πρόσβαση που προκύπτει από την πολιτική του υφιστάμενου δικτύου επικοινωνιών.

Η σχεδίαση του υπάρχοντος συστήματος έγινε με γνώμονα την ασφάλεια τόσο στην καθημερινή χρήση όσο και στη μακροχρόνια διατήρηση των δεδομένων με δυνατότητες ιχνηλάτησης και επικύρωσής τους.

Το Σύστημα καλύπτει τις θεμελιώδεις ανάγκες ασφαλείας:

- ❖ **εμπιστευτικότητα** και
- ❖ **ακεραιότητα των δεδομένων.**

Καθώς ένα μεγάλο μέρος των δεδομένων του πληροφοριακού συστήματος μπορούν να χαρακτηριστούν ως ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα, είναι διαθέσιμα μόνο σε εκείνους τους χρήστες που είναι εξουσιοδοτημένοι για την επεξεργασία και διαχείρισή τους. Η πιστοποίηση της δικαιοδοσίας των χρηστών βασίζεται πάνω σε ένα καθορισμένο σύστημα ρόλων. Κάθε ρόλος αποκτά δικαιώματα, τα οποία του αποδίδονται είτε από τους διαχειριστές του συστήματος είτε από την ιδιότητά τους, έτσι όπως αυτή είναι αποτυπωμένη στα δεδομένα του συστήματος, ενώ εξασφαλίζεται η ακεραιότητα των δεδομένων του συστήματος, με στόχο την απόρριψη κακόβουλων προσπαθειών αλλοίωσης.



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).