



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ



ΟΔΗΓΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ



Έκδοση 2η

ΜΑΡΤΙΟΣ 2023



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ



Αξιολόγηση διδακτικού έργου

ΟΔΗΓΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Εκδόσεις ΜΟΔΙΠ-ΔΠΘ



Το παρόν έργο υπόκειται σε άδεια Creative Common



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

Ιστορικότητα Παραδοτέου

Ημερομηνία	Υπεύθυνος	Εργασία-Σχόλια	Κατάσταση-Έκδοση
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022	ΜΟΔΙΠ-ΔΠΘ	Πρώτη έκδοση παραδοτέου	Έκδοση 1η
ΜΑΡΤΙΟΣ 2023	ΜΟΔΙΠ ΔΠΘ	Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων (GDPR)	Έκδοση 2η



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

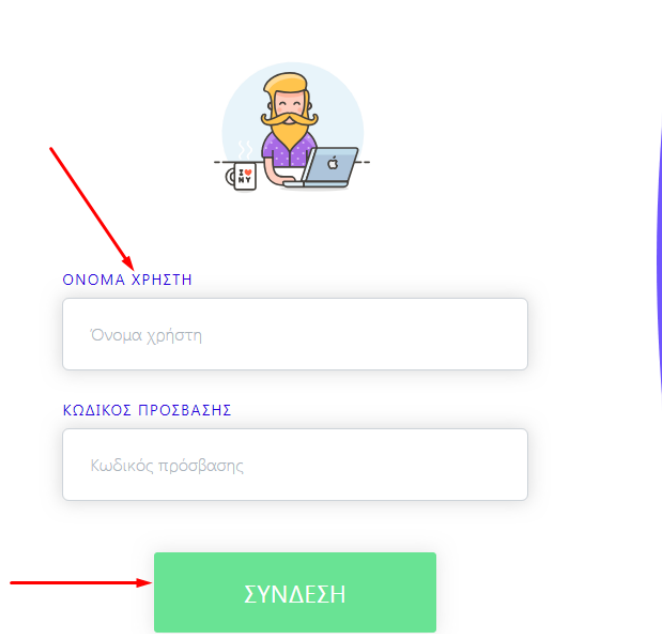


ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

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 κωδικούς του (κωδικούς universis) στην εφαρμογή universis-teachers (teachers.duth.gr) (Εικόνα 1), μπορεί:

- Να δει τις ενεργοποιημένες αξιολογήσεις των μαθημάτων του από τον Πίνακα Ελέγχου της εφαρμογής
- Να έχει πρόσβαση στα αποτελέσματα των αξιολογήσεων και να εξάγει τις αντίστοιχες αναφορές
- Να κάνει αναζήτηση παλαιότερων αξιολογήσεων των μαθημάτων του.



Η είσοδος στις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας γίνεται με χρήση του **ιδρυματικού λογαριασμού σας**.

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

- να βλέπουν τα μαθήματα και τους βαθμούς τους
- να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τη δήλωση μαθημάτων τους
- να διεκπεραιώνουν ηλεκτρονικά αιτήσεις για την έκδοση πιστοποιητικών

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

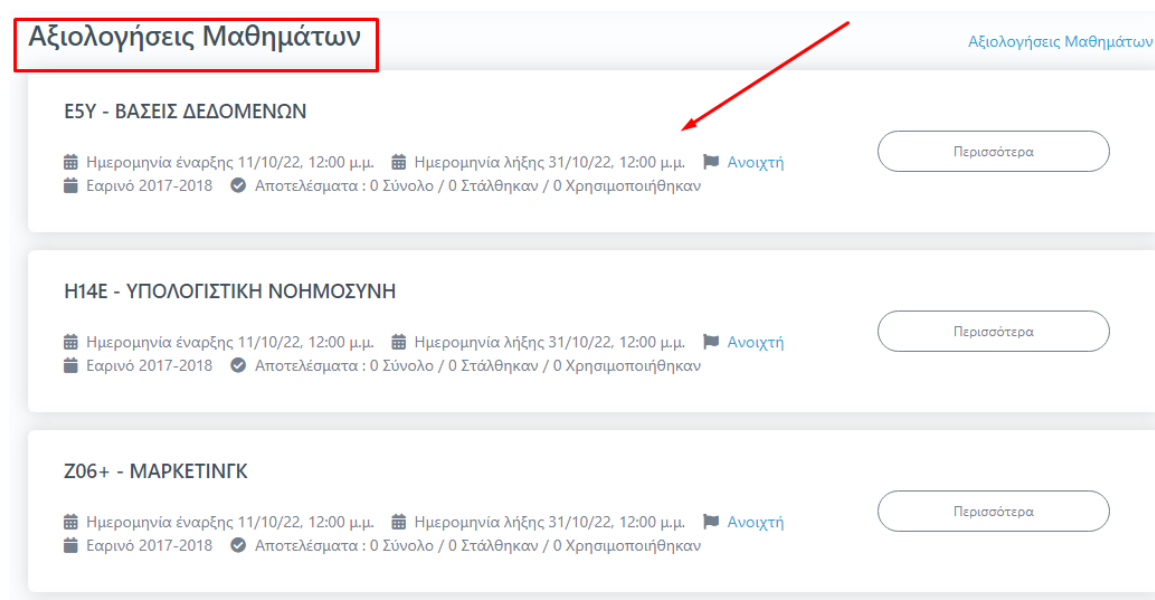
- να βλέπουν τα μαθήματα, τις τάξεις, τους φοιτητές και τους βαθμούς των φοιτητών τους
- να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τα βαθμολόγια τους με χρήση ειδικής κρυπτογραφικής συσκευής

Εικόνα 1

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Βήμα 1ο-Εμφάνιση των ενεργοποιημένων μαθημάτων προς αξιολόγηση

Μπορείτε να δείτε στον Πίνακα Ελέγχου της εφαρμογής, εκτός από τις τάξεις του τρέχοντος εξαμήνου, τις βαθμολογίες, τα γεγονότα, και τις ενεργοποιημένες αξιολογήσεις για τα μαθήματά σας (Εικόνα 1).



Αξιολογήσεις Μαθημάτων

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

E5Y - ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

📅 Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ. 🚩 Ανοιχτή

📅 Εαρινό 2017-2018 📊 Αποτελέσματα : 0 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

H14E - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

📅 Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ. 🚩 Ανοιχτή

📅 Εαρινό 2017-2018 📊 Αποτελέσματα : 0 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

Z06+ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

📅 Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ. 🚩 Ανοιχτή

📅 Εαρινό 2017-2018 📊 Αποτελέσματα : 0 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

Εικόνα 1

Σημειώνεται πως για να εμφανίζονται τα μαθήματα προς αξιολόγηση για μια συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο και έτος έχει προηγηθεί η ενεργοποίησή τους από την ΟΜΕΑ των ακαδημαϊκών μονάδων, διαδικασία η οποία πραγματοποιείται μέσα από το Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ (qa.duth.gr).

Βήμα 2ο-Προβολή αξιολόγησης μαθήματος

Για την προβολή της αξιολόγησης του κάθε μαθήματος επιλέγετε την ένδειξη **Περισσότερα** και από εκεί μεταφέρεστε απευθείας στην καρτέλα της Αξιολόγησης (Εικόνες 2 και 3).

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

Ε5Υ - ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

📅 Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ. 🚩 Ανοιχτή

📅 Εαρινό 2017-2018 🗳️ Αποτελέσματα : 0 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

Η14Ε - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

📅 Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ. 🚩 Ανοιχτή

📅 Εαρινό 2017-2018 🗳️ Αποτελέσματα : 0 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

Z06+ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

📅 Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. 📅 Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ. 🚩 Ανοιχτή

📅 Εαρινό 2017-2018 🗳️ Αποτελέσματα : 0 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

Περισσότερα

Εικόνα 2

Ε5Υ - ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

2017-2018 Εαρινό

Εαρινό 2017-2018

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Αξιολόγηση

Κατάσταση **Ανοιχτή**

Εκτύπωση

Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ.

Αποτελέσματα

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

Εικόνα 3

Η καρτέλα της **Αξιολόγησης** για το κάθε μάθημα περιέχει το **ερωτηματολόγιο**, το οποίο καλούνται να συμπληρώσουν οι φοιτητές, καθώς και πληροφορίες για αυτό, όπως τις **ημερομηνίες έναρξης και λήξης της αξιολόγησης** και την **κατάστασή της** (π.χ. **Ανοιχτή**) (Εικόνα 4).

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Student Information System

Μαθήματα Εργασίες Φοιτητές Εξυπηρέτηση user_20104210@example.com Ελληνικά

Γενικά Περίγραμμα Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Αξιολόγηση Εκτύπωση

Κατάσταση Ανοικτή

Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ.

Αποτελέσματα

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 4

Επιπλέον δυνατότητες της εφαρμογής

❖ Αποτελέσματα αξιολογήσεων

Καθόλη τη διάρκεια της εξεταστικής περιόδου και μέχρι την ολοκλήρωση της καταχώρησης των αντίστοιχων βαθμολογιών, τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του διδακτικού έργου δεν είναι ορατά στους διδάσκοντες (Εικόνα 5). **Πρόσβαση σε αυτά έχει μόνο η ΜΟΔΙΠ.**

Student Information System

Μαθήματα Εργασίες Φοιτητές Εξυπηρέτηση user_20104210@example.com Ελληνικά

Γενικά Περίγραμμα Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Αξιολόγηση Εκτύπωση

Κατάσταση Ανοικτή

Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ.

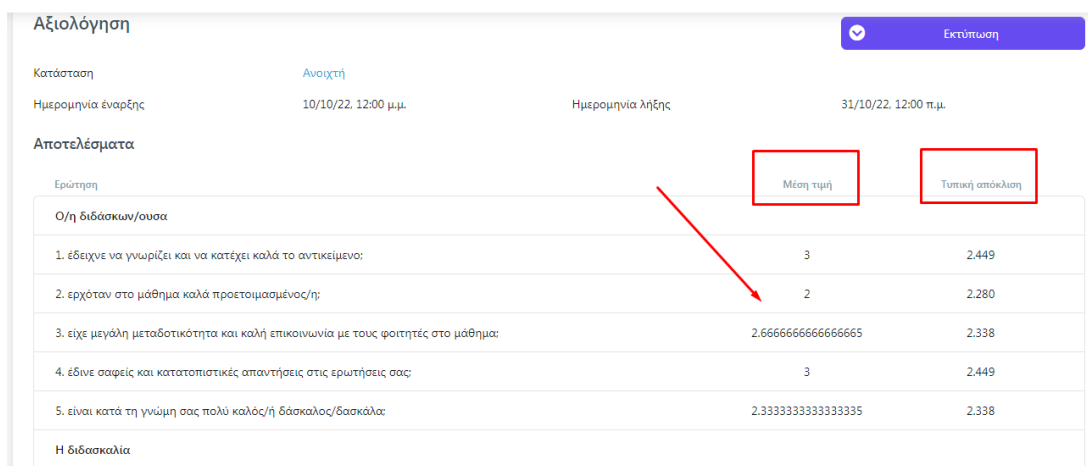
Αποτελέσματα

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 5

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Μετά την ολοκλήρωση της καταχώρησης των βαθμολογιών, η ΜΟΔΙΠ ενημερώνεται από τις Γραμματείες των Τμημάτων, ώστε να ενεργοποιήσει τη δυνατότητα εξαγωγής των αποτελεσμάτων Αξιολόγησης, τα οποία μπορείτε να δείτε από την αντίστοιχη καρτέλα. Τα αποτελέσματα εμφανίζονται με τη μορφή της Μέσης Τιμής και της Τυπικής Απόκλισης των απαντήσεων των φοιτητών (Εικόνα 6).

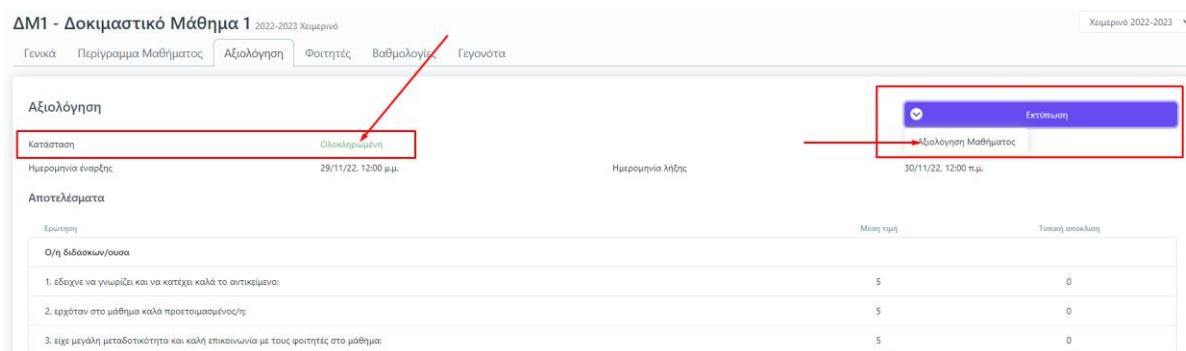


Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
Ο/η διδάσκων/ουσα		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	3	2.449
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	2	2.280
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	2.6666666666666665	2.338
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	3	2.449
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	2.3333333333333335	2.338
Η διδασκαλία		

Εικόνα 6

❖ Εξαγωγή αναφοράς


Μέσα από την καρτέλα της **Αξιολόγησης** κάνετε λήψη σε μορφή .pdf τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, όταν η κατάστασή της είναι "Ολοκληρωμένη", για το κάθε σας μάθημα από την ένδειξη της **Εκτύπωσης**, που υπάρχει πάνω δεξιά, επιλέγοντας **Αξιολόγηση Μαθήματος** (Εικόνες 7 και 8).



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


Εικόνα 7

Αξιολόγηση διδακτικού έργου



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα



ΣΧΟΛΗ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	Βαθμός	Ποσοστό
ΤΜΗΜΑ:	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	5 Πάρα πολύ	
Ακαδημαϊκό Έτος:	2017-2018	4 Πολύ	
Εξάμηνο:	Εαρινό	3 Μέτρια	
Τίτλος μαθήματος:	ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2 Λίγο	
Κωδικός μαθήματος:	Z02	1 Καθόλου	
Υπεύθυνος διδάσκων:	ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΘΩΜΑΣ	Δεν απαντώ	
Σύνολο Φοιτητών:	43		
Δείκτης:	Δείκτης Μαθήματος		

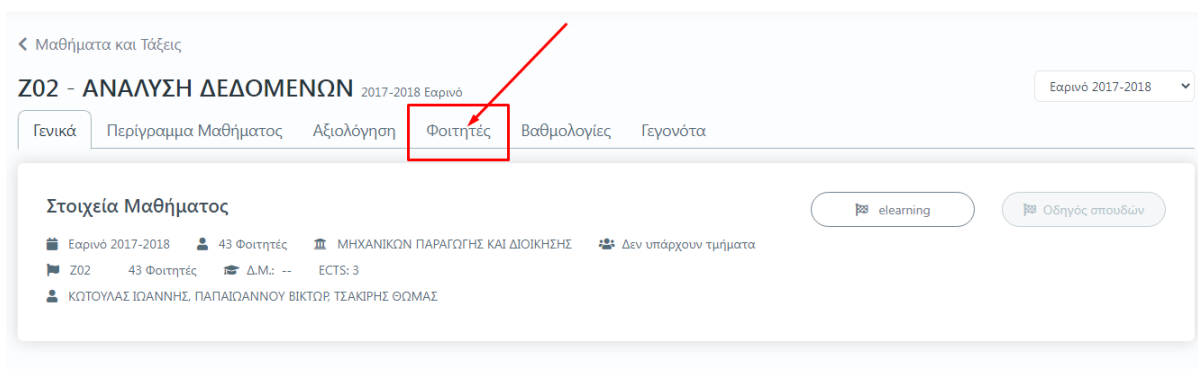
Ερώτηση	Τυπική	Μέσος Όρος
Ο/η διδάσκων/ουσα		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	2.45	3.0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	2.28	2.0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους	2.34	2.67
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	2.45	3.0
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	2.34	2.33

Εικόνα 8

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

❖ Ενημέρωση φοιτητών για την πραγματοποίηση 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 την έναρξη και λήξη της διαδικασίας της αξιολόγησης των μαθημάτων σας (Εικόνες 9,10 και 11).



Maθήματα και Τάξεις

Z02 - ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 2017-2018 Εαρινό

Εαρινό 2017-2018

Γενικά Περιγραμμά Μαθήματος Αξιολόγηση **Φοιτητές** Βαθμολογίες Γεγονότα

Στοιχεία Μαθήματος

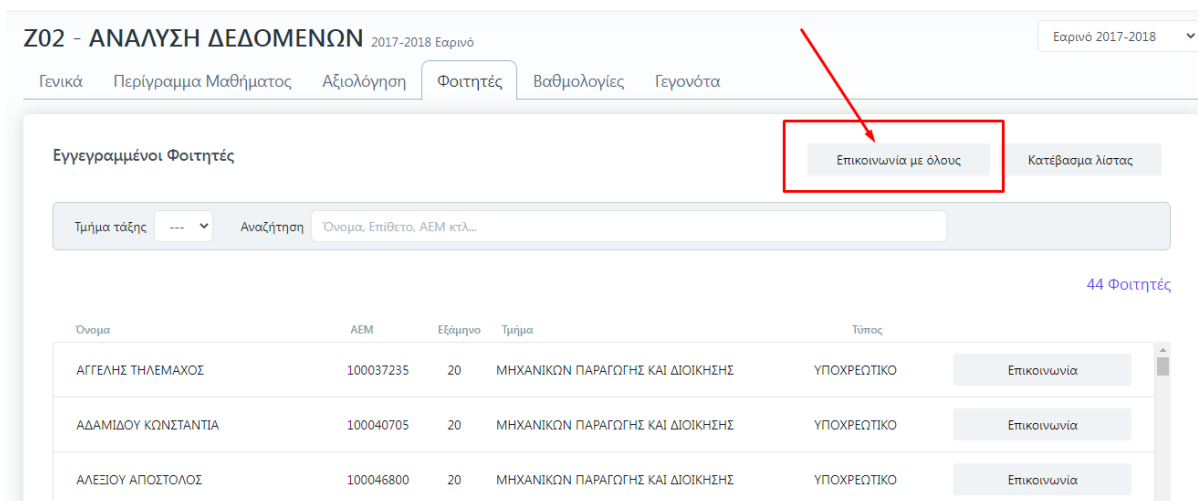
elearning Οδηγός σπουδών

Εαρινό 2017-2018 43 Φοιτητές ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ Δεν υπάρχουν τμήματα

Z02 43 Φοιτητές Δ.Μ.: -- ECTS: 3

ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΒΙΚΤΩΡ, ΤΣΑΚΙΡΗΣ ΘΩΜΑΣ

Εικόνα 9



Z02 - ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ 2017-2018 Εαρινό

Εαρινό 2017-2018

Γενικά Περιγραμμά Μαθήματος Αξιολόγηση **Φοιτητές** Βαθμολογίες Γεγονότα

Εγγεγραμμένοι Φοιτητές

Επικοινωνία με όλους Κατέβασμα λίστας

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

44 Φοιτητές

Όνομα	ΑΕΜ	Εξάμηνο	Τμήμα	Τύπος	
ΑΓΓΕΛΗΣ ΘΗΛΕΜΑΧΟΣ	100037235	20	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	Επικοινωνία
ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	100040705	20	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	Επικοινωνία
ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	100046800	20	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ	Επικοινωνία

Εικόνα 10

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Αποστολή Μηνύματος

Το μήνυμα θα αποσταλλεί σε όλους τους
εγγεγραμμένους φοιτητές του μαθήματος:
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

Θέμα

Κείμενο

Επισύναψη Αρχείων

Εικόνα 11

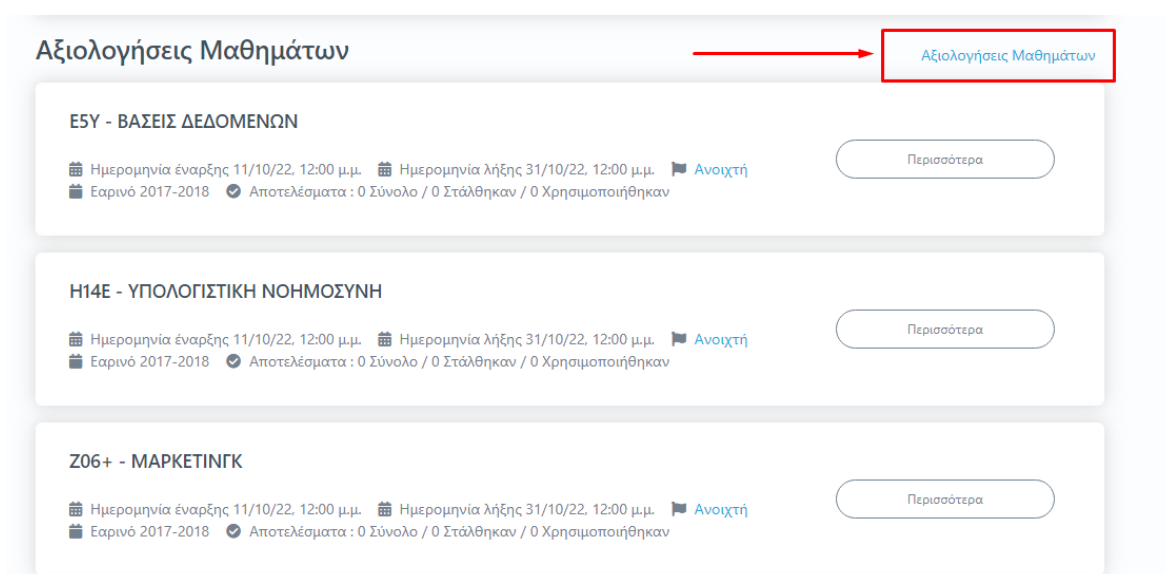


Υπενθυμίζεται, ότι με την ενεργοποίηση των αξιολογήσεων των μαθημάτων και ιδιαίτερα μετά την έκδοση και αποστολή των ειδικών μοναδικών κλειδίων (tokens) για τους φοιτητές από την ΟΜΕΑ του εκάστοτε Τμήματος, αυτόματα οι φοιτητές λαμβάνουν ηλεκτρονικό μήνυμα στον ιδρυματικό τους λογαριασμό με οδηγίες για την αξιολόγηση του διδακτικού έργου.

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

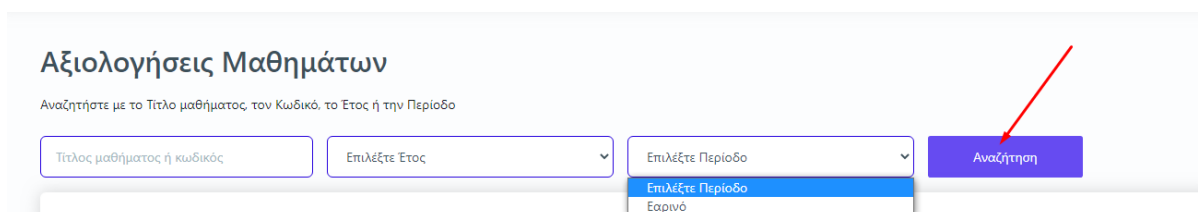
❖ Αναζήτηση παλαιότερων αξιολογήσεων

1. Από τον Πίνακα Ελέγχου της εφαρμογής, πηγαίνοντας στις δημιουργημένες αξιολογήσεις των μαθημάτων σας, κάνετε αναζήτηση και εύρεση παλαιότερων αξιολογήσεων από την ένδειξη του συνδέσμου [Αξιολογήσεις Μαθημάτων](#), που βρίσκεται πάνω δεξιά (Εικόνα 12).



Εικόνα 12

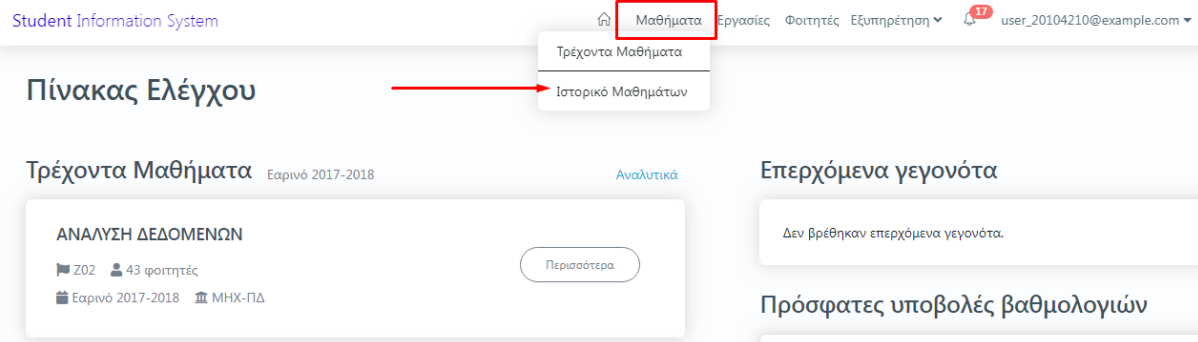
2. Εισάγετε τον τίτλο του μαθήματος, το έτος και την περίοδο που επιθυμείτε και έπειτα [Αναζήτηση](#), προκειμένου να κάνετε εύρεση της αντίστοιχης αξιολόγησης (Εικόνα 13).



Εικόνα 13

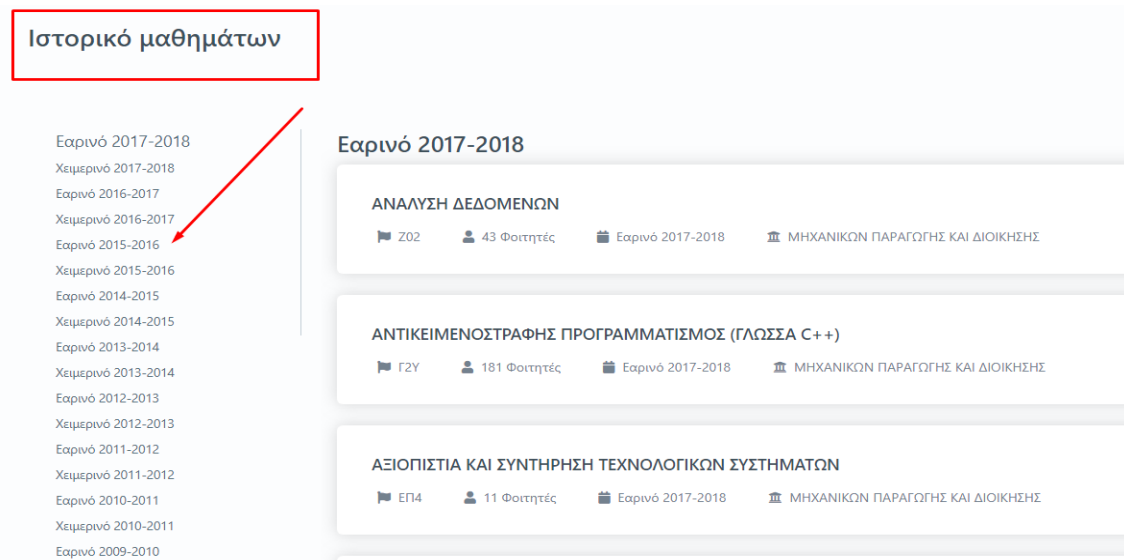
Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Η ίδια δυνατότητα για αναζήτηση αξιολογήσεων υπάρχει και από το κεντρικό μενού επιλέγοντας **Μαθήματα** και στη συνέχεια **Ιστορικό Μαθημάτων** (Εικόνες 14 και 15).



Εικόνα 14

3. Διαλέγετε από την αριστερή στήλη του **ιστορικού μαθημάτων** την περίοδο και το έτος για το οποίο επιθυμείτε να δείτε την αξιολόγηση φέρνοντας ως αποτέλεσμα δεξιά τις τάξεις μαθημάτων εκείνης της περιόδου (Εικόνα 15).



Εικόνα 15

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

Κανόνες και Δικλείδες Ασφαλείας

Όλοι οι χρήστες του συστήματος θα πρέπει να έχουν ιδρυματικό λογαριασμό. Η αυθεντικοποίηση στο σύστημα θα πρέπει να γίνεται με την υπάρχουσα διαδικασία που υπάρχει στο ΔΠΘ.

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.**

Το Σύστημα Διαχείρισης Χρηστών προσφέρει δυνατότητες για τη δημιουργία ειδικών ρόλων και χρηστών με ορισμό δικαιωμάτων πρόσβασης σε πολύ συγκεκριμένες ενέργειες, όπως ορίζουν οι ανάγκες του Ιδρύματος. 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).