



# ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΜΟ.ΔΙ.Π. Δ.Π.Θ.

*Οδηγίες και διευκρινίσεις για την ενεργοποίηση των αξιολογήσεων του διδακτικού έργου από τις ΟΜΕΑ των Ακαδημαϊκών Μονάδων.*



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το παρόν υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons





# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Διαδικασία καταγραφής και γνωστοποίησης του βαθμού ικανοποίησης των φοιτητών με σκοπό την καλύτερη οργάνωση και διεξαγωγή της διδασκαλίας.

Η εν λόγω διαδικασία πραγματοποιείται, σύμφωνα με τις συστάσεις της ΜΟ.ΔΙ.Π., μεταξύ όγδοης (8<sup>ης</sup>) και ενδέκατης (11<sup>ης</sup>) εβδομάδας μαθημάτων από την έναρξη του ακαδημαϊκού εξαμήνου.

Κάθε Τμήμα/Διδάσκων μπορεί να καθορίσει ξεχωριστά το χρονικό περιθώριο της έναρξης και λήξης των αξιολογήσεων.

### **1ο ΒΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΟ Π.Σ. ΤΗΣ ΜΟΔΙΠ:**

Για την έναρξη της διαδικασίας, εξουσιοδοτημένα μέλη της ΟΜΕΑ κάθε Τμήματος μπαίνουν στην ιστοσελίδα [qa.duth.gr](http://qa.duth.gr) και πραγματοποιούν είσοδο στο Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟ.ΔΙ.Π. με τους τοπικούς κωδικούς τους.



e-γραμματεία



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ | DEMOCRITUS  
UNIVERSITY  
OF THRACE

Σύνδεση με ιδρυματικό λογαριασμό:

DUTH IdP

Αν σας έχουν δοθεί άλλα στοιχεία σύνδεσης, πατήστε εδώ:

Σύνδεση με τοπικό λογαριασμό

ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

ΕΙΣΟΔΟΣ

1<sup>ο</sup> Βήμα

# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Τα μέλη ΟΜΕΑ των ακαδημαϊκών μονάδων μπορούν να:

- ενεργοποιούν τις αξιολογήσεις των μαθημάτων
- δημιουργούν και να χορηγούν ειδικά μοναδικά ανώνυμα κλειδιά (tokens) στους φοιτητές για την πρόσβασή τους στην αξιολόγηση
- παρακολουθούν τη συμμετοχή των φοιτητών στις αξιολογήσεις
- ξεχάζουν τις αναφορές των αποτελεσμάτων.

## 2<sup>ο</sup> ΒΗΜΑ: ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Από το μενού επιλέγετε **Ρυθμίσεις** και στη συνέχεια το παραμετρικό **Πρότυπα αξιολογήσεων** για να κάνετε προβολή της φόρμας του ερωτηματολογίου, βάσει του οποίου δημιουργούνται τα ερωτηματολόγια των αξιολογήσεων.

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Καλώς ήρθατε στην Εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ

### Πίνακας Ελέγχου

Αξιολογήσεις	Περισσότερα
Σύνολο	29
Ενεργές	28
Ολοκληρωμένες	1

Απογραφικά Δελτία	Περισσότερα
Διδάσκοντες	250
Διδάσκουν	220
Απογραφικά Δελτία	2

### Πρότυπα αναφορών

Τα πρότυπα αναφορών τα οποία είναι διαθέσιμα για την εξαγωγή εγγράφων και λιστών δεδομένων

### Πρότυπα αξιολογήσεων

Επεξεργαστείτε τα πρότυπα αξιολογήσεων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τις αξιολογήσεις των μαθημάτων

### Στόχοι

Διαχειριστείτε τους διαθέσιμους στόχους για χρήση στην στοχοθεσία ιδρύματος/τμήματος, προσθέστε νέους ή επεξεργαστείτε τους υπάρχοντες.

## 2<sup>ο</sup> Βήμα



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

2<sup>ο</sup> Βήμα

Από την Εμφάνιση του παραμετρικού Πρότυπα αξιολογήσεων επιλέγετε το Πρότυπο ερωτηματολόγιο μαθήματος και κάνετε προβολή αυτού από το εικονίδιο με το ματάκι

**Πρότυπα αναφορών** Εμφάνιση  
 Τα πρότυπα αναφορών τα οποία είναι διαθέσιμα για την εξαγωγή εγγράφων και λιστών δεδομένων

**Πρότυπα αξιολογήσεων** Εμφάνιση  
 Επιξεργαστείτε τα πρότυπα αξιολογήσεων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τις αξιολογήσεις των μαθημάτων

**Στόχοι** Εμφάνιση  
 Διαχειριστείτε τους διαθέσιμους στόχους για χρήση στην σταθεροία ιδρύματος/τμήματος, προσθέστε νέους ή επεξεργαστείτε τους υπάρχοντες.

**Προεπισκόπηση προτύπου αξιολογήσης**

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Μάθημα:

Υπεύθυνος διδάσκων (ονομαστικόνυμο):

Ημερομηνία:

**Βαθμολογική κλίμακα**

Πέρα πολύ	Πολύ	Μέτρια	Λίγα	Καθόλου	Δεν απαντώ
5	4	3	2	1	ΔΑ

**Ο/η διδάσκων/ουσα**

- έδειξε να γνωρίζει και να καταχει καλά το αντικείμενο:  5  4  3  2  1  ΔΑ
- ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η:  5  4  3  2  1  ΔΑ
- είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα:  5  4  3  2  1  ΔΑ
- έδινε σαφείς και καταπονητικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας:  5  4  3  2  1  ΔΑ
- είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/η δάσκαλος/δασκάλα:  5  4  3  2  1  ΔΑ

**Η διδασκαλία**

- έγινε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος:  5  4  3  2  1  ΔΑ
- έγινε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας:  5  4  3  2  1  ΔΑ

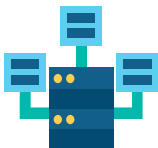


**Ρυθμίσεις**

**Πρότυπα αξιολογήσεων**  
 Επιξεργαστείτε τα πρότυπα αξιολογήσεων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τις αξιολογήσεις των μαθημάτων

64 στοιχεία + Προσθήκη στοιχείου

Όνομασία	Περιγραφή	Τύπος	Δημιουργήθηκε	Τροποποιήθηκε	
<input type="checkbox"/> CourseEvaluationSampleForm.json	Πρότυπο ερωτηματολόγιο μαθήματος	Πρότυπο αξιολογήσης μαθήματος	19/1/22, 10:19 π.μ.	6/12/23, 11:21 π.μ.	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
<input type="checkbox"/> U6P94QRBHSTP.json	Βιβλιοθήκη	Πρότυπο έκθεσης αξιολογήσης	28/3/22, 10:56 π.μ.	15/11/23, 2:31 μ.μ.	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

3<sup>ο</sup> Βήμα

## 3ο ΒΗΜΑ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΩΝ

Για την ενεργοποίηση των γεγονότων (events) της αξιολόγησης των μαθημάτων του Τμήματός σας για μια συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο και έτος επιλέγετε από το μενού στα αριστερά την ενότητα **Αξιολόγηση μαθημάτων** και έπειτα **Μαθήματα διδασκόντων**.



Καλώς ήρθατε στην Εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ

### Πίνακας Ελέγχου

Αξιολογήσεις	Περισσότερα
Σύνολο	29
Ενεργές	28
Ολοκληρωμένες	1

Απογραφικά Δελτία	Περισσότερα
Διδάσκοντες	250

The screenshot shows a web application interface. On the left is a navigation menu with the following items: Αρχική, Στοιχοθεσία Ιδρύματος, Στοιχοθεσία Τμήματος, Απογραφικά Δελτία, Περιγράμματα μαθημάτων, Αξιολόγηση μαθημάτων (highlighted with a red box), Μαθήματα διδασκόντων (indicated by a red arrow), and Αξιολογήσεις. The main content area displays a welcome message and a control panel with two sections: 'Αξιολογήσεις' (Evaluation) and 'Απογραφικά Δελτία' (Registration Lists). The 'Αξιολογήσεις' section shows a total of 29 evaluations, with 28 active and 1 completed. The 'Απογραφικά Δελτία' section shows 250 lecturers.

# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

3<sup>ο</sup> Βήμα

Για την αξιολόγηση του διδακτικού έργου από τους φοιτητές, επιλέγετε τις τάξεις μαθημάτων που διδάσκονται κατά τη διάρκεια της εκάστοτε περιόδου είτε μεμονωμένα είτε μαζικά από την ένδειξη “Επιλογή όλων” από το μενού.

Μαθήματα διδασκόντων Τρέχουσας περιόδου Όλα Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα ▾

Μαθήματα διδασκόντων Δημιουργία αξιολογήσεων ▾

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	Έναρξη	Λήξη
<input checked="" type="checkbox"/>	Προ8	Αθλητική Ψυχολογία	ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	ΔΠΜ	2018-2019	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	
<input checked="" type="checkbox"/>	N746	Αθλητικός τουρισμός	ΔΙΑΚΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ	ΔΠΜ	2018-2019	Εαρινό	Ναι	Ολοκληρωμένη	
<input type="checkbox"/>	N746	Αθλητικός τουρισμός	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΔΠΜ	2018-2019	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**  
Είναι σημαντικό να βεβαιωθείτε ότι επιλέγετε τα σωστά μαθήματα προς αξιολόγηση για το συγκεκριμένο ακαδημαϊκό έτος και περίοδο. Για το λόγο αυτό, προτείνεται σε αυτό το στάδιο η συνεργασία με τις Γραμματείες για την ορθή επιλογή των μαθημάτων προς αξιολόγηση.

Μαθήματα διδασκόντων Τρέχουσας περιόδου Όλα Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα ▾

172 Μαθήματα διδασκόντων Δημιουργία αξιολογήσεων ▾

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	Δημιουργία αξιολογήσεων
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ26ΥΕ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	Δημιουργία αξιολογήσεων
<input checked="" type="checkbox"/>	5Η37	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΣΙΔΩΡΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	Διαγραφή αξιολογήσεων
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ25ΥΕ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	Κλείσιμο αξιολογήσεων
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ2	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	Ανοίγμα αξιολογήσεων

Επιλογή όλων



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

### 3<sup>ο</sup> Βήμα



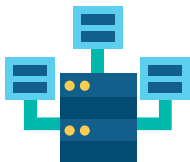
Μαθήματα διδασκόντων Τρέχουσας περιόδου Όλα

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

172 Μαθήματα διδασκόντων

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	Δημιουργία αξιολογήσεων	
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ26ΥΕ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διαγραφή αξιολογήσεων</li> <li>Κλείσιμο αξιολογήσεων</li> <li>Άνοιγμα αξιολογήσεων</li> <li>Αλλαγή διαστήματος</li> <li>Επιλογή όλων</li> <li>Αναίρεση επιλογής</li> </ul>
<input checked="" type="checkbox"/>	5Η37	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΣΙΔΩΡΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ25ΥΕ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ2	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	

**Επιλέγεται Δημιουργία αξιολογήσεων είτε από την ενεργοποιημένη ένδειξη είτε μέσα από το μενού. Δημιουργούνται τόσες αξιολογήσεις όσοι είναι οι διδάσκοντες του κάθε μαθήματος.**



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

## 3<sup>ο</sup> Βήμα

Στο παράθυρο που εμφανίζεται επιλέγετε το πρότυπο ερωτηματολόγιο καθώς και τις ημερομηνίες Έναρξης και Λήξης της αξιολόγησης. Για να ολοκληρωθεί η διαδικασία επιλέγετε “Έναρξη”. Με αυτόν τον τρόπο έχετε δημιουργήσει τις αξιολογήσεις των μαθημάτων σας.

### Δημιουργία αξιολογήσεων μαθημάτων

Με την ενέργεια αυτή μπορείτε να δημιουργήσετε αξιολογήσεις για τα επιλεγμένα μαθήματα διδασκόντων.

Έχετε επιλέξει 2 στοιχεία που ακολουθούν τις προϋποθέσεις της ενέργειας. Πατήστε το πλήκτρο Έναρξη για να ξεκινήσει η διαδικασία.

Πρότυπο ερωτηματολόγιο \*

Πρότυπο ερωτηματολόγιο μαθήματος

Επιλέξτε το πρότυπο αξιολόγησης για να δημιουργήσετε αξιολόγηση για τα επιλεγμένα μαθήματα

Ημερομηνία έναρξης αξιολόγησης \*

14/04/2022

Ορίστε την ημερομηνία έναρξης διάθεσης της αξιολόγησης στους φοιτητές

Ημερομηνία λήξης αξιολόγησης \*

20/04/2022

Ορίστε την ημερομηνία λήξης διάθεσης της αξιολόγησης στους φοιτητές





# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

3<sup>ο</sup> Βήμα

Υπάρχει και η δυνατότητα **διορθωτικών ενεργειών**, όπως για παράδειγμα η “Αλλαγή διαστήματος”. Προτείνεται η παρακολούθηση της συμμετοχής των φοιτητών στις αξιολογήσεις κατά τη διάρκεια που είναι ανοιχτές και σε περίπτωση που παρατηρηθεί χαμηλή συμμετοχή και ανεπαρκή αποτελέσματα, μπορείτε να δώσετε παράταση στις αξιολογήσεις επιλέγοντας τις τάξεις και αλλάζοντας το διάστημά τους. Ορίζετε μόνο τις νέες ημερομηνίες και τέλος Έναρξη.



Μαθήματα διδασκόντων Τρέχουσα περίοδος Όλα Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

17 Μαθήματα διδασκόντων

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Όνοματεπώνυμο διδασκόντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	Εν	Δημιουργία αξιολογήσεων	
<input checked="" type="checkbox"/>	5Α1ΥΕ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	2	Διαγραφή αξιολογήσεων
<input checked="" type="checkbox"/>	5Α1ΥΕ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	2	Κλείσιμο αξιολογήσεων
<input checked="" type="checkbox"/>	5Β1ΥΕ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	1	Άνοιγμα αξιολογήσεων
<input type="checkbox"/>	5Σ126ΥΕ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΒΟΠΑΤΖΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	8	Επιλογή όλων
<input type="checkbox"/>	5Σ37ΥΕ	ΑΥΤΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΗΤΗΤΑ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	8/4/22	22/4/22

Δημιουργία αξιολογήσεων

Αλλαγή διαστήματος

## Αλλαγή διαστήματος αξιολογήσεων μαθημάτων

Με την ενέργεια αυτή μπορείτε να αλλάξετε την περίοδο αξιολόγησης για τα επιλεγμένα μαθήματα διδασκόντων.

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

Ημερομηνία έναρξης αξιολόγησης \*

18/04/2022

< April 2022 >

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23

Ημερομηνία λήξης αξιολόγησης \*

19/04/2022

Ορίστε την ημερομηνία λήξης διάθεσης της αξιολόγησης στους φοιτητές

Έναρξη

Cancel

# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.



4ο Βήμα

## 4<sup>ο</sup> ΒΗΜΑ-ΕΚΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ (TOKENS)

Η πρόσβαση στην αξιολόγηση των μαθημάτων από τους φοιτητές πραγματοποιείται με την παραγωγή μοναδικών ανώνυμων κλειδιών (tokens). Παράγετε τα tokens λαμβάνοντας υπόψη τον αριθμό των εγγεγραμμένων φοιτητών στο μάθημα.

Από τον Πίνακα Ελέγχου και την ενότητα **Αξιολόγηση μαθημάτων** επιλέγετε **Αξιολογήσεις**, όπου σας εμφανίζονται οι δημιουργημένες αξιολογήσεις των μαθημάτων.

Αρχική

Στοχοθεσία Ιδρύματος

Στοχοθεσία Τμήματος

Απογραφικά Δελτία

Περιγράμματα μαθημάτων

**Αξιολόγηση μαθημάτων**

Μαθήματα διδασκόντων

Αξιολογήσεις

Καλώς ήρθατε στην Εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ

Πίνακας Ελέγχου

Αξιολογήσεις

Σύνολο

Ενεργές

Ολοκληρωμένες

Απογραφικά Δελτία

Διδάσκοντες

# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

## 4ο Βήμα

Για να εκδώσετε tokens επιλέγετε είτε μεμονωμένα την κάθε αξιολόγηση ξεχωριστά από το κουτάκι

που υπάρχει μπροστά από την καθεμία είτε μαζικά από το μενού των Ενεργειών πατώντας **Επιλογή όλων** και έπειτα **Έκδοση tokens**.

Στο επόμενο παράθυρο διαβάζετε **ΠΑΝΤΑ** τις οδηγίες και επιλέγετε **Έναρξη**.

Με αυτόν τον τρόπο δημιουργούνται tokens για τόσους φοιτητές όσοι έχουν δηλώσει το μάθημα στο Πληροφοριακό Σύστημα των Γραμματειών. **Η έκδοση των tokens γίνεται μαζικά για όλους τους φοιτητές και πραγματοποιείται μόνο μία φορά.**

Αξιολογήσεις Τρέχουσας περιόδου Όλες Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

60 Αξιολογήσεις

	Μάθημα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Ενέργειες
<input checked="" type="checkbox"/>	Προ9 - Αθλητικές Κακώσεις	ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	Ανοιχτή	2018-2019	Εαρινό	8/4/22	11/4/22	Εκδοση Tokens Αποστολή tokens (email)
<input checked="" type="checkbox"/>	Προ8 - Αθλητική Ψυχολογία	ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	Ανοιχτή	2018-2019	Εαρινό	8/4/22	11/4/22	Επιλογή όλων Ανάρτηση επιλογής
<input checked="" type="checkbox"/>	N746 - Αθλητικός τουρισμός							



### Έκδοση Tokens

Με την ενέργεια αυτή μπορείτε να εκδώσετε Tokens για τις επιλεγμένες αξιολογήσεις. Η έκδοση μπορεί να γίνει μόνο για αξιολογήσεις για τις οποίες δεν έχουν εκδοθεί ήδη Tokens.

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

Έναρξη

Cancel

# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

## 5ο Βήμα

### 5<sup>ο</sup> ΒΗΜΑ: ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ (tokens)

#### 1<sup>ος</sup> Τρόπος-Αποστολή ηλεκτρονικού μηνύματος

Η αποστολή των ειδικών κλειδιών για την πρόσβαση των φοιτητών στην αξιολόγηση γίνεται μαζικά για όλους τους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα αποστέλλοντας ηλεκτρονικό μήνυμα στους ιδρυματικούς λογαριασμούς των δικαιούχων-φοιτητών.

Από την υποενοότητα Αξιολογήσεις επιλέγετε μαζικά ή μεμονωμένα τις αξιολογήσεις των μαθημάτων για τις οποίες έχετε εκδώσει tokens και στη συνέχεια από το μενού των Ενεργειών πατάτε Αποστολή tokens (email).

Μάθημα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Αριθμός
5Α1ΥΕ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΟΡΟΛΟΠΙΑ)	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3/22	3/3
5Α1ΥΕ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΟΡΟΛΟΠΙΑ)	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3/22	3/3



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

## 5ο Βήμα

### 1ος Τρόπος-Ηλεκτρονική αποστολή tokens

Από το επόμενο παράθυρο επιλέγετε **Έναρξη** διαβάζοντας πάντα προσεκτικά τις οδηγίες.

Με αυτόν τον τρόπο οι φοιτητές λαμβάνουν ηλεκτρονικά τα tokens στον ιδρυματικό λογαριασμό τους.

Το ηλεκτρονικό μήνυμα καθοδηγεί τους φοιτητές, ώστε μέσα από την web εφαρμογή (**Evaluation App**) να αξιολογήσουν τους διδάσκοντες.

#### Έκδοση Tokens

Με την ενέργεια αυτή μπορείτε να εκδώσετε Tokens για τις επιλεγμένες αξιολογίες. Η έκδοση μπορεί να γίνει μόνο για αξιολογήσεις για τις οποίες δεν έχουν εκδοθεί ήδη Tokens.

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



Έναρξη

Cancel

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το σύστημα δεν επιτρέπει την επανάληψη της ενέργειας. Τα ειδικά μοναδικά κλειδιά (tokens) αποστέλλονται στις ιδρυματικές ηλεκτρονικές διευθύνσεις (emails) των φοιτητών με τη μορφή κωδικού (π.χ. 4XDWU-V5ZGJ-Q81NM-AL3EY).





# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

5ο Βήμα

**2ος Τρόπος-Εξαγωγή tokens σε μορφή αρχείου .pdf**

Επιλέγεται την υποενοότητα Αξιολογήσεις και έπειτα μεμονωμένα κάνετε εμφάνιση της αξιολόγησης για την οποία επιθυμείτε να εξαγάγετε τα tokens σε αρχείο .pdf από το εικονίδιο με το ματάκι

**Αξιολογήσεις** Τρίχουσας περιόδου Όλες

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

174 Αξιολογήσεις Ενέργειες

Μαθήμα	Ονοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Σύνολο tokens
12345 - ΔΟΚΙΜΗ 12345	ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Ανοικτή	2022-2023	Χειμερινό	13/10/22	15/10/22	1
423423 - TET	Γεωργιάδη ΣΤΑΜΑΤΙΑ	Ανοικτή	2021-2022	Χειμερινό	15/11/22	18/11/22	-
151 - ΑΕΡΟΜΗΧ & ΕΝΑΛΚΕΙ ΜΟΡΦΕΣ ΑΣΚΗΣΗ	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΑ	Ανοικτή	2021-2022	Χειμερινό	15/11/22	18/11/22	-

Κ Αξιολογήσεις

12345 - ΔΟΚΙΜΗ 12345 2022-2023 - Χειμερινό

Επισκόπηση Αποτελέσματα

Εξαγωγή

**Ενέργεια Έκδοσης Token - 13/10/22**

Στοιχεία Ενέργειας

Αριθμός φοιτητών	1
Απεσταλμένα tokens	1
Χρησιμοποιημένα tokens	0
Σύνολο tokens	1
Δημιουργήθηκε από	Administrator
Κατάσταση	Ολοκληρωμένη
Ημερομηνία Δημιουργίας	13/10/22, 11:06 π.μ.
Ημερομηνία τελευταίας τροποποίησης	13/10/22, 11:06 π.μ.

**Στοιχεία Αξιολόγησης**

Τμήμα	ΡΟΛΟΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Ονοματεπώνυμο διδάσκοντα	ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Δημιουργήθηκε από	Administrator
Κατάσταση	Ανοικτή
Περίοδος Αξιολόγησης	13/10/22 - 15/10/22
Ημερομηνία Δημιουργίας	13/10/22, 11:04 π.μ.
Ημερομηνία τελευταίας τροποποίησης	13/10/22, 11:06 π.μ.
Σύνολο tokens	1

Ενέργεια Έκδοσης Token - 13/10/22

Μη χρησιμοποιημένα Χρησιμοποιημένα



Από την καρτέλα **Επισκόπηση ή Αποτελέσματα** επιλέγεται την ένδειξη **Εξαγωγή**.



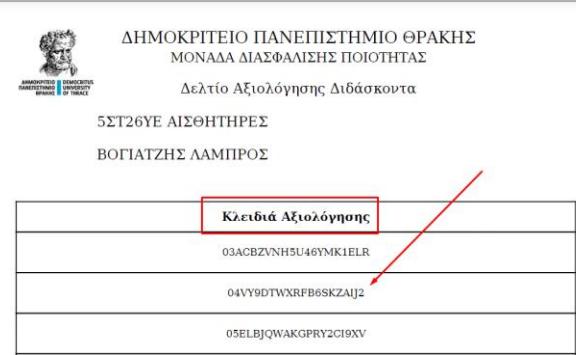
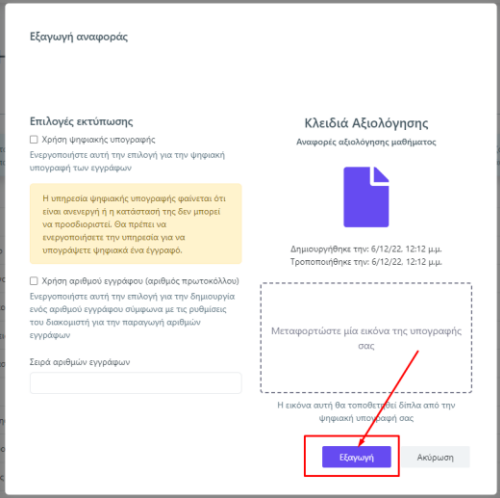
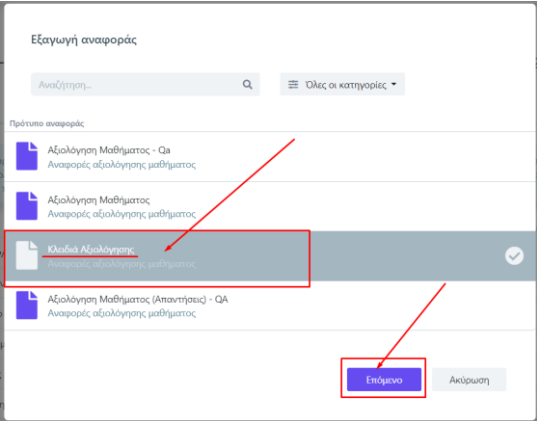
# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

5ο Βήμα

2ος Τρόπος - Εξαγωγή tokens σε αρχείο .pdf  
Από το επόμενο παράθυρο διαλέγετε την αναφορά **Κλειδιά Αξιολόγησης** και Επόμενο. Τέλος επιλέγετε Εξαγωγή.

Κάνετε λήψη του αρχείου και εκτύπωση από τα αντίστοιχα εικονίδια.



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.



Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας, μπορείτε να βλέπετε σε πραγματικό χρόνο μέσα από το περιβάλλον των **Αξιολογήσεων** τη συμμετοχή των φοιτητών.

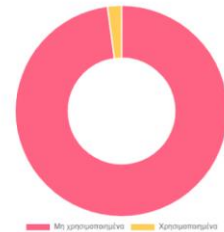
5B1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II 2017-2018 - Εαρινό

Επισκόπηση Αποτελέσματα

Ενέργεια Εκδωσης Token - 23/11/22

Στοιχεία Ενέργειας

Αριθμός φοιτητών	47
Απεσταλμένα tokens	47
Χρησιμοποιημένα tokens	1
Σύνολο tokens	47
Δημοσιουργήσε από	Quality Assurance Department
Κατάσταση	Ολοκληρωμένη
Ημερομηνία Δημοσίευσης	23/11/22, 6:03 π.μ.
Ημερομηνία τελευταίας τροποποίησης	23/11/22, 6:03 π.μ.



Στοιχεία Αξιολόγησης

Τμήμα	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Όνοματισμένο διδάσκοντα	ΙΩΑΝΝΙΝΗΣ ΑΔΑΜ
Δημοσιουργήσε από	Quality Assurance Department
Κατάσταση	Ανοικτή
Περίοδος Αξιολόγησης	14/11/22 - 30/11/22
Ημερομηνία Δημοσίευσης	23/11/22, 6:03 π.μ.
Ημερομηνία τελευταίας τροποποίησης	31/5/23, 2:39 μ.μ.
Σύνολο tokens	47

Αξιολογήσεις Τρέχουσας περιόδου Όλες Τμήματος

Αναζήτηση Αναζήτηση...

199 Αξιολογήσεις

Μάθημα	Τμήμα	Όνοματισμένο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Εναρξή	Λήξη	Σύνολο tokens	Απεσταλμένα tokens	Χρησιμοποιημένα
ΔΙΣΓ4Y - Αλγοριθμικές δομές, Οπτικός προγραμματισμός και προγραμματιζόμενα Συστήματα Ελέγχου	ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΠΑΠΠΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	Ανοικτή	2017-2018	Εαρινό	8/11/22	30/11/22	34	34	1
ΔΙΣΓ4Y - Αλγοριθμικές δομές, Οπτικός προγραμματισμός και προγραμματιζόμενα Συστήματα Ελέγχου	ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΣΙΔΗΡΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Ανοικτή	2017-2018	Εαρινό	11/3/22	31/3/22	34	34	0
ΕΕΝΕΦ271 - Αναγνώσεις Κειμένων της Νεοελληνικής Λογοτεχνίας / Γραμματείας του 20ού και 21ου αιώνα	ΤΜΗΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΔΟΚΙΑ	Ανοικτή	2017-2018	Εαρινό	15/2/22	28/2/22	14	-	0
ΥΑΕΦ142 - Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	ΤΜΗΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ανοικτή	2017-2018	Εαρινό	15/2/22	28/2/22	135	-	0
ΚΒ20ΑΕΦ - Αρχαία Ελληνική Γλώσσα	ΤΜΗΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ανοικτή	2017-2018	Εαρινό	15/2/22	28/2/22	-	-	-

Τα ίδια στοιχεία εμφανίζονται επίσης στην καρτέλα **Επισκόπηση** μέσα από κάθε αξιολόγηση αριθμητικά και με μορφή γραφήματος.



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές



## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

### Προβολή αποτελεσμάτων και εξαγωγή αναφορών αξιολόγησης

Οι διαθέσιμες εκτυπώσεις που προσφέρονται μέσα από το ΟΠΣ της ΜΟΔΙΠ σχετικά με τις αξιολογήσεις είναι οι εξής:

- Αξιολόγηση Μαθήματος (.pdf και .xlsx)
- Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις) (.xlsx)
- Συγκεντρωτική αναφορά διδάσκοντα (.pdf και .xlsx)
- Συγκεντρωτική αναφορά Τμήματος (.pdf και .xlsx).

Για την προβολή και εξαγωγή αποτελεσμάτων που αφορούν το κάθε μάθημα του διδάσκοντα ακολουθείτε τη διαδρομή: **Αξιολόγηση μαθημάτων>Αξιολογήσεις.**

Από το ματάκι και την καρτέλα **Αποτελέσματα** κάνετε προβολή του ερωτηματολογίου με τη μέση τιμή και τυπική απόκλιση των απαντήσεων.

The screenshot shows the O.M.E.A. interface. At the top, there are tabs for 'Αξιολογήσεις', 'Τρέχουσας περιόδου', 'Όλες', and 'Τμήματος'. A search bar is present. Below, a table lists 8 evaluations. The first row is highlighted with a red box around the eye icon. Below the table, there are tabs for 'Επισκόπηση' and 'Αποτελέσματα', with the latter selected and boxed in red. The 'Αποτελέσματα' view shows a table with columns for 'Ερώτηση', 'Μέση τιμή', and 'Τυπική απόκλιση'. The 'Μέση τιμή' and 'Τυπική απόκλιση' columns are also boxed in red. Red arrows point from the text on the left to these elements in the screenshot.

Αξιολογήσεις	Τρέχουσας περιόδου	Όλες	Τμήματος	Εξαγωγή							
Αναζήτηση	Αναζήτηση...	Περισσότερα									
8 Αξιολογήσεις											
Μάθημα	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Ακαδημαϊκό έτος	Περίοδος	Εναρτί	Λήξη	Σύνολο tokens	Απεσταλμένα tokens	Χρησιμοποιούμενα	
<input type="checkbox"/>	ΔΜ2 - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Ολοκληρωμένη	2022-2023	Εαρινό	27/6/23	31/7/23	2	0	1
<input type="checkbox"/>	ΔΜ3 - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 3	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Ολοκληρωμένη	2022-2023	Εαρινό	25/9/23	12/12/23	2	0	2

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
Ο/η διδάσκων/ουσα		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο:	4	1.414
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η:	4	0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα:	4	1.414
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας:	4	1.414

# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Κάνετε προβολή της αναφοράς από την ένδειξη **Εξαγωγή**, δυνατότητα που σας δίνεται και μέσα από την καρτέλα **Επισκόπηση**.

Εξαγωγή αναφοράς

Αναζήτηση... Q

Όλες οι κατηγορίες

Πρώτο αναφοράς

- Αξιολόγηση Μαθήματος - Qa  
Αναφορές αξιολόγησης μαθήματος
- Αξιολόγηση Μαθήματος  
Αναφορές αξιολόγησης μαθήματος
- Κλειδιά αξιολόγησης  
Αναφορές αξιολόγησης μαθήματος
- Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις) - QA  
Αναφορές αξιολόγησης μαθήματος

Επόμενο Ακύρωση

Γ3Υ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ 2017-2018 -

Εαρινό

Εξαγωγή

Επισκόπηση

Αποτελέσματα

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
Ο/η διδάσκων/ουσα		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	4	1.414
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	4	0



Επιλέγετε το πρότυπο αναφοράς **“Αξιολόγηση Μαθήματος-Qa”** και μετά **Επόμενο**.

# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Επιλέγετε τη μορφή αρχείου που θέλετε να έχει η αναφορά σας από το πεδίο “Εξαγωγή σε” και τέλος Εξαγωγή.

Εξαγωγή αναφοράς

Επιλογές εκτύπωσης

Χρήση ψηφιακής υπογραφής  
Ενεργοποιείτε αυτή την επιλογή για την ψηφιακή υπογραφή των εγγράφων

Χρήση αριθμού εγγράφου (αριθμός πρωτοκόλλου)  
Ενεργοποιείτε αυτή την επιλογή για την δημιουργία ενός αριθμού εγγράφου σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του διακομιστή για την παραγωγή αριθμών εγγράφων

Σερά αριθμών εγγράφων

Εξαγωγή σε

Type to search

PDF

Excel

Αξιολόγηση Μαθηματος - Qa

Αναφοράς αξιολόγησης μαθήματος

Δημιουργήθηκε την: 11/4/22, 2:49 μ.μ.  
Τροποποιήθηκε την: 24/5/23, 1:58 μ.μ.

Μεταφορτώστε μία εικόνα της υπογραφής σας

Η εικόνα αυτή θα τοποθετηθεί δίπλα από την ψηφιακή υπογραφή σας

Εξαγωγή

Ακύρωση

ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Δελτίο Αξιολόγησης Μαθηματος

ΕΚΔΟΣ	ΕΙΔΟΣ	Βαθμολ.	Ποσοστό
ΤΙΜΗΛΙΑ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	5 Πύρα πολύ	100.0%
Ακαδημαϊκό Έτος	2022-2023	4 Πολύ	0.0%
Έδραση	Γραφείο	3 Μέτρια	0.0%
Τίτλος μαθήματος	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 3	2 Λιγο	0.0%
Υποδιδάχτης	ΔΙΔ	1 Καλά	0.0%
Αδίδακτος	ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	0	0.0%
Επίπεδο αξιολόγησης	7		
Δείκτης	5.0		

Επίδοση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση	Ποσοστό απεικόνισης επί του συνόλου
<b>Ως Η Διδασκαλία</b>			
1. Είχατε να αναλύει και να κριτική κάθε το αντίστοιχο;	5.0	0.0	100.00% (3/3)
2. Χρησιμόν στο μάθημα καλά προγραμματισμένη;	5.0	0.0	100.00% (3/3)
3. Είχατε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	5.0	0.0	100.00% (3/3)
4. Είχατε ανάλογη και κατανοητή απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	5.0	0.0	100.00% (3/3)
5. Είχατε από τη στιγμή που πολύ καλό/ή/εξαιρετικό/;	5.0	0.0	100.00% (3/3)
<b>Η Διδασκαλία</b>			
6. Είχατε με τρόπο που βοηθάει στην κατανόηση του μαθήματος;	5.0	0.0	100.00% (3/3)
7. Είχατε με τρόπο που παρακολουθείς κριτικά και επικοινωνία;	5.0	0.0	100.00% (3/3)
8. Είχατε στην ολοκλήρωση τις εξετάσεις σας;	5.0	0.0	100.00% (3/3)
9. Παρακολούθησε καλά παραβλέποντας και προετοιμάζοντας;	5.0	0.0	100.00% (3/3)
	5.0	0.0	100.00% (3/3)

**Κατά τη διάρκεια των αξιολογήσεων, πρόσβαση στα αποτελέσματα έχει μόνο η ΜΟΔΙΠ.**

Κατά τη διάρκεια των αξιολογήσεων και ενώ η κατάστασή τους είναι Ανοιχτή, τα αποτελέσματα δεν είναι ορατά στους διδάσκοντες. Πρόσβαση σε αυτά έχει μόνο η ΜΟΔΙΠ μέσα από το πληροφοριακό της σύστημα. Η αλλαγή της κατάστασης των αξιολογήσεων επιτρέπει την εμφάνιση των αποτελεσμάτων στο ακαδημαϊκό διδακτικό προσωπικό. Η ενέργεια αυτή πραγματοποιείται από τη ΜΟΔΙΠ μέσα από το πληροφοριακό της σύστημα μετά το πέρας της εκάστοτε εξεταστικής περιόδου και την ενημέρωσή της από τις Γραμματείες των Τμημάτων για την ολοκλήρωση της καταχώρισης των βαθμολογιών.



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Για την αναφορά με τις απαντήσεις των φοιτητών σε κάθε ερώτηση του ερωτηματολογίου, από το παράθυρο της εξαγωγής, επιλέγετε την αναφορά **“Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις)”**. Από το επόμενο παράθυρο στο πεδίο **“Εξαγωγή σε”** επιλέγετε **Excel** και τέλος **Εξαγωγή**.

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Εξαγωγή αναφοράς

Επιλογές εκτύπωσης

Χρήση ψηφιακής υπογραφής

Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή για την ψηφιακή υπογραφή των εγγράφων

Η υπηρεσία ψηφιακής υπογραφής φαίνεται ότι είναι ανενεργή ή η κατάσταση της δεν μπορεί να προσδιοριστεί. Θα πρέπει να ενεργοποιηθεί η υπηρεσία για να υπογράψετε ψηφιακά ένα έγγραφο.

Χρήση αριθμού εγγράφου (αριθμός πρωτοκόλλου)

Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή για την δημιουργία ενός αριθμού εγγράφου σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του διακομιστή για την παραγωγή αριθμών εγγράφων

Σειρά αριθμών εγγράφων

Εξαγωγή σε

Type to search

PDF

Excel

Εξομολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις) - QA

Αναφορές αξιολόγησης μαθήματος

Μεταφορτώστε μία εικόνα της υπογραφής σας

Η εικόνα αυτή θα τοποθετηθεί δίπλα από την ψηφιακή υπογραφή σας

Εξομολόγηση

Ακύρωση

ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα

ΕΣΧΟΝΗ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ:	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΤΡΙΚΗΣ
Ακαδημαϊκό έτος:	2017-2018
Εξάμηνο:	Εαρινό
Τίτλος μαθήματος:	ΑΥΓΟΡΘΙΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΕΛΕΚΤΙΒΟΠΟΙΗΣΗΣ
Κωδικός μαθήματος:	ΕΠ18
Διδάσκων:	ΤΣΑΚΙΡΗ ΘΕΟΔΩΡΑ
Σύνολο αξιολογήσεων:	2

	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	q16
Αξιολόγηση 1	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	test
Αξιολόγηση 2	3	3	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	test



Επόμενο

Ακύρωση

# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

### Συγκεντρωτική αναφορά διδάσκοντα

- Για την εξαγωγή των συγκεντρωτικών αποτελεσμάτων των μαθημάτων ενός διδάσκοντα ακολουθείτε τη διαδρομή: **Απογραφικά Δελτία>Διδάσκοντες.**

- Χρησιμοποιείτε τον πίνακα κριτηρίων για να κάνετε αναζήτηση του διδάσκοντα που επιθυμείτε και έπειτα επιλέγετε το εικονίδιο της εκτύπωσης

- **Προϋπόθεση** για την εξαγωγή της συγκεντρωτικής αναφοράς του διδάσκοντα είναι να έχουν ολοκληρωθεί όλες οι αξιολογήσεις των μαθημάτων του για την επιλεγμένη περίοδο.

Απογραφικά Δελτία Απογραφικά Δελτία διδασκόντων **Διδάσκοντες** Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα ▾

9 Διδάσκοντες Επικοινωνία μέσω email ▾

Εξαγωγή αναφοράς	Όνοματεπώνυμο	Τμήμα	Κατηγορία	Email	Διδάσκων	Απογραφικό Δελτίο
<input type="checkbox"/>	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Διοικητικό Προσωπικό			
<input type="checkbox"/>	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ	ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ - ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Π.Δ. 407/80			

Επιλέγετε από το παράθυρο την αναφορά και έπειτα **Επόμενο.**

Εξαγωγή αναφοράς

Αναζήτηση... Όλες οι κατηγορίες ▾

Πρότυπο αναφοράς

Αναφορές αξιολόγησης διδασκοντα  
Αναφορές αξιολόγησης διδασκοντα

Ακύρωση

**Επόμενο**





# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

### Συγκεντρωτική αναφορά διδάσκοντα

- Στη συνέχεια διαλέγετε σε τι μορφή αρχείου επιθυμείτε να εξαγάγετε την αναφορά σας (.pdf, .xlsx), ορίζετε τις “Μεταβλητές αναφοράς” (π.χ. 2017-2018, Εαρινό) και τέλος **Εξαγωγή**.



Εξαγωγή αναφοράς

Επιλογές εκτύπωσης

Χρήση ψηφιακής υπογραφής  
Ενεργοποιείστε αυτή την επιλογή για την ψηφιακή υπογραφή των εγγράφων

Χρήση αριθμού ενόχρου (αριθμός προτεινόμενου)  
Ενεργοποιείστε αυτή την επιλογή για την δημοσίευση ενός αριθμού εγγράφου σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του διακρισμού για την παραγωγή αριθμών εγγράφων

Σειρά αριθμών εγγράφων

Εξαγωγή σε

Μεταβλητές αναφοράς

Αναδημιουργία

Αναδημιουργία

Αναδημιουργία

Εαρινό

Χειμερινό

Αναφοράς αξιολόγησης διδάσκοντα

Αναφοράς αξιολόγησης διδάσκοντα

Δημιουργήθηκε την: 23/3/23, 11:11 π.μ.  
Τροποποιήθηκε την: 23/3/23, 1:35 μ.μ.

Μεταφορτώνεται μία εικόνα της υπογραφής σας.

Η εικόνα αυτή θα τοποθετηθεί δίπλα από την ψηφιακή υπογραφή σας.

Εξήγηση

Ακύρωση

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα

ΣΧΟΛΗ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	Βαθμίες	Ποσοστό
Τμήματα:	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΧΗΤΗΣ	5 Πέρα πολύ	27.8%
Ακαδημαϊκό έτος:	2017 - 2018	4 Πολύ	24.4%
Εξάμηνο:	Γενικό	3 Μέτρια	7.8%
Διδάσκων:	ΤΡΑΚΙΝΗΣ ΘΩΜΑΣ	2 Λίγα	3.3%
Σύνολο αξιολογήσεων:	6	1 Καθόλου	3.3%
Δείκτης:	4.28	0Α	35.6%

Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση	Ποσοστό απαντήσεων επί του συνόλου
Οι/ε δάσκαλοι/νας			
1. (όχι να γνωρίζω και να καταξι καλά το αντικείμενο)	4.5	1.0	66.67% (4/6)
2. κερτάν στο μάθημα καλά προτοιμασμένος/η	4.0	1.0	50.00% (3/6)
3. ήξε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα.	4.0	1.41	66.67% (4/6)
4. (όχι σαφές και καταπονητικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας.	4.5	1.0	66.67% (4/6)
5. (όχι κατά τη γνώμη σας πολύ καλή/ή δόσκαλος/δασκάλα.	3.5	1.91	66.67% (4/6)
Η δόσκαλα			
6. ήνε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος.	4.75	0.5	66.67% (4/6)
7. ήνε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας.	3.5	1.73	66.67% (4/6)
8. σήλανε στην ολοκλήρωση της εξεταστικής ήλης.	4.5	0.58	66.67% (4/6)
9. παραλαβανε καλά παραδείγματα και πρακτικές εφαρμογές.	4.87	0.56	50.00% (3/6)
10. (όχι κατά τη γνώμη σας πολύ καλή).	4.75	0.5	66.67% (4/6)
Το μάθημα			
11. ήξε ενδιαφέροντα ήλι και προσέφερε σημαντικές πληροφορίες.	4.75	0.5	66.67% (4/6)

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ  
Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα

ΣΧΟΛΗ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	Βαθμίες	Ποσοστό
Τμήματα:	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΧΗΤΗΣ	6 Πέρα πολύ	37.8%
Ακαδημαϊκό έτος:	2017 - 2018	4 Πολύ	14.4%
Εξάμηνο:	Εαρινό	3 Μέτρια	7.8%
Διδάσκων:	ΤΡΑΚΙΝΗΣ ΘΩΜΑΣ	2 Λίγα	1.1%
Σύνολο αξιολογήσεων:	6	1 Καθόλου	3.3%
Δείκτης:	4.28	0Α	35.6%

Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση	Ποσοστό απαντήσεων επί του συνόλου
Οι/ε δάσκαλοι/νας			
1. (όχι να γνωρίζω και να καταξι καλά το αντικείμενο)	4.5	1	66.67% (4/6)
2. κερτάν στο μάθημα καλά προτοιμασμένος/η	4	1	50.00% (3/6)
3. ήξε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα.	4	1.41	66.67% (4/6)
4. (όχι σαφές και καταπονητικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας.	4.5	1	66.67% (4/6)
5. (όχι κατά τη γνώμη σας πολύ καλή/ή δόσκαλος/δασκάλα.	3.5	1.91	66.67% (4/6)
Η δόσκαλα			
6. ήνε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος.	4.75	0.5	66.67% (4/6)
7. ήνε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας.	3.5	1.73	66.67% (4/6)



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

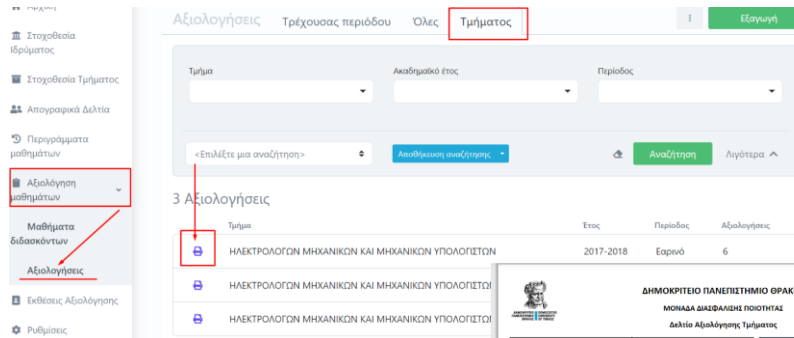
## Συγκεντρωτική αναφορά Τμήματος

- Η συγκεντρωτική αναφορά αποτελεσμάτων για τις αξιολογήσεις ενός Τμήματος εξάγεται από την ενότητα **Αξιολόγηση μαθημάτων> Αξιολογήσεις>Τμήματος**.

- Επιλέγετε το Τμήμα για το οποίο επιθυμείτε να εξάγετε τα αποτελέσματα και πραγματοποιείτε εξαγωγή από το εικονίδιο της εκτύπωσης

- **Προϋπόθεση** για την εξαγωγή της συγκεντρωτικής αναφοράς του Τμήματος είναι να έχουν ολοκληρωθεί όλες οι αξιολογήσεις των μαθημάτων του για την επιλεγμένη περίοδο.

## Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.



Ακολουθείτε την ίδια διαδικασία με αυτή της εξαγωγής για τα **συγκεντρωτικά αποτελέσματα του διδάσκοντα**.

Η συγκεντρωτική αναφορά του Τμήματος εξάγεται σε μορφή αρχείου **.pdf** και **.xlsx**.

ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ				
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ				
Δελτίο Αξιολόγησης Τμήματος				
ΣΧΟΛΗ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	Βαθμύς	Ποσοστό	
Τμήμα:	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΩΦΩΝ	5 Πρώτα πτυχία	32.4%	
Ακαδημαϊκό Έτος:	2017 - 2018	4 Πρώτα	29.5%	
Εξέταση:	Γνωστικά	3 Μέτρια	15.6%	
Σύνολο Αξιολογήσεων:	20	2 Λεία	7.9%	
Διεύθυν:	3.85	1 Κακότατο	4.4%	
		ΔΑ	10.2%	

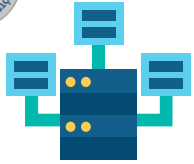
Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση	Ποσοστό απαντήσεων επί του συνόλου
Οι δόξακωνισμοί			
1. Έχετε να ενωρίω και να κατάρτι καλά το ακαδημαϊκό:	3.89	1.49	95.00% (19/20)
2. σπουδαίο στο μάθημα καλά προετοιμασμένοι:	3.61	1.04	90.00% (18/20)
3. τριετή μαθήματα/ιστορία και καλά σπουδαίο με τους φοιτητές στο μάθημα:	4.26	0.87	95.00% (19/20)
4. κίνηση ανάμεσα με κατασκευαστικές απαιτήσεις στις ρυθμίσεις σας:	3.89	1.45	95.00% (19/20)
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλή/ή δύσκολη/θεωρητική:	4	1	95.00% (19/20)
6. είναι με πρώτο που βαθμολογία στην κατανομή του μαθήματος:	4	0.82	95.00% (19/20)
7. είναι με πρώτο είναι παραδοσιακά πληροφορίες και επικοινωνίας:	3.89	1.24	95.00% (19/20)
8. διαφέρει στην επικοινωνία των ελέγχων/θέσης:	4.15	0.83	95.00% (19/20)

ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ				
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ				
Δελτίο Αξιολόγησης Τμήματος				
ΣΧΟΛΗ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	Βαθμύς	Ποσοστό	
Τμήμα:	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΩΦΩΝ	5 Πρώτα πτυχία	32.4%	
Ακαδημαϊκό Έτος:	2017 - 2018	4 Πρώτα	29.5%	
Εξέταση:	Γνωστικά	3 Μέτρια	15.6%	
Σύνολο Αξιολογήσεων:	20	2 Λεία	7.9%	
Διεύθυν:	3.85	1 Κακότατο	4.4%	
		ΔΑ	10.2%	

Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση	Ποσοστό απαντήσεων επί του συνόλου
Οι δόξακωνισμοί			
1. Έχετε να ενωρίω και να κατάρτι καλά το ακαδημαϊκό:	3.89	1.49	95.00% (19/20)
2. σπουδαίο στο μάθημα καλά προετοιμασμένοι:	3.61	1.04	90.00% (18/20)
3. τριετή μαθήματα/ιστορία και καλά σπουδαίο με τους φοιτητές στο μάθημα:	4.26	0.87	95.00% (19/20)
4. κίνηση ανάμεσα με κατασκευαστικές απαιτήσεις στις ρυθμίσεις σας:	3.89	1.45	95.00% (19/20)
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλή/ή δύσκολη/θεωρητική:	4.0	1.0	95.00% (19/20)
6. είναι με πρώτο που βαθμολογία στην κατανομή του μαθήματος:	4.0	0.82	95.00% (19/20)
7. είναι με πρώτο είναι παραδοσιακά πληροφορίες και επικοινωνίας:	3.89	1.24	95.00% (19/20)
8. διαφέρει στην επικοινωνία των ελέγχων/θέσης:	4.15	0.83	95.00% (19/20)
9. ποσοστό των καλά αποτελεσμάτων των εργασιών/εφαρμογών:	3.94	0.94	90.00% (18/20)
10. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλή/ή:	4.0	1.0	95.00% (19/20)
11. είναι ενδιαφέροντα θέματα και περιεχόμενα πληροφοριακά:	3.93	1.06	95.00% (19/20)
12. είναι περιεχόμενα φέρουν αρνητική μενίσματα μαθήματος:	3.47	0.96	95.00% (19/20)





# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Διδασκόντων

e-γραμματεία



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΡΑΚΗΣ | DEMOCRITUS  
UNIVERSITY  
OF THRACE

Σύνδεση με ιδρυματικό λογαριασμό:

DUTH IdP

Αν σας έχουν δοθεί άλλα στοιχεία σύνδεσης, πατήστε εδώ:

Σύνδεση με τοπικό λογαριασμό

Ο διδάσκων, μέσα από την εφαρμογή **Universis-teachers** ([teachers.duth.gr](https://teachers.duth.gr)) με την εισαγωγή των ιδρυματικών κωδικών του μπορεί:

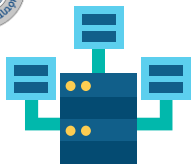
- ✓ Να βλέπει τις ενεργοποιημένες αξιολογήσεις των μαθημάτων του από τον Πίνακα Ελέγχου της εφαρμογής
- ✓ Να παρακολουθεί σε πραγματικό χρόνο τη συμμετοχή των φοιτητών στις αξιολογήσεις των μαθημάτων του
- ✓ Να έχει πρόσβαση στα αποτελέσματα των αξιολογήσεων και να εξαγει τις αντίστοιχες αναφορές
- ✓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

**Προσοχή!**

Σημειώνεται ότι για να μπορεί ο διδάσκων να βλέπει τις αξιολογήσεις των μαθημάτων του θα πρέπει να έχει προηγηθεί η ενεργοποίησή τους από την ΟΜΕΑ του Τμήματός του, μέσα από το Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ ([qa.duth.gr](https://qa.duth.gr)).







# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Διδασκόντων

### Αξιολογήσεις Μαθημάτων

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

#### ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

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

📁 Άνοιξη 📁 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.

📁 Άνοιξη 📁 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

## 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. Άνοιξη) και τη συμμετοχή των φοιτητών σε πραγματικό χρόνο κατά τη διάρκειά τους.

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



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Διδασκόντων

### Προβολή αξιολόγησης μαθήματος

Για την προβολή της αξιολόγησης του κάθε μαθήματος επιλέγετε την ένδειξη **Περισσότερα** και από εκεί μεταφέρεστε απευθείας στην **κάρτελα της Αξιολόγησης**.

Η κάρτελα της **Αξιολόγησης** για το κάθε μάθημα περιέχει το ερωτηματολόγιο, το οποίο καλούνται να συμπληρώσουν οι φοιτητές.

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

Ε5Υ - ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Περισσότερα

Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ. Ανοικτή  
Εαρινό 2017-2018 Αποτελέσματα: 0 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

Η14Ε - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

Περισσότερα

Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. Ημερομηνία λήξης 31/10/22, 12:00 μ.μ. Ανοικτή  
Εαρινό 2017-2018 Αποτελέσματα: 0 Σύνολο / 0 Στάλθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

Ζ06+ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

Κατάσταση Ανοικτή

Ημερομηνία έναρξης 26/4/24, 12:00 π.μ. Ημερομηνία λήξης 30/4/24, 12:00 π.μ.

Εαρινό 2017-2018

Αξιολόγηση

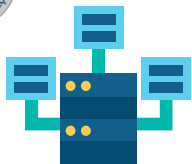
Εκτύπωση

Αποτελέσματα

Τα αποτελέσματα είναι ορατά, όταν η κατάσταση της αξιολόγησης είναι ολοκληρωμένη.

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 κατασκευαστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	0	0
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	0	0

Η διδασκαλία



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Διδασκόντων

### Αποτελέσματα αξιολογήσεων

Κατά τη διάρκεια των αξιολογήσεων και ενώ η κατάστασή τους είναι Ανοιχτή, τα αποτελέσματα δεν είναι ορατά στους διδάσκοντες, όπως αναφέρουν και οι οδηγίες στο περιβάλλον της ενότητας. Πρόσβαση σε αυτά έχει μόνο η ΜΟΔΙΠ μέσα από το πληροφοριακό της σύστημα.

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2023-2024 Εαρινό

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Αξιολόγηση Εκτύπωση

Κατάσταση Ανοιχτή

Ημερομηνία έναρξης 26/4/24, 12:00 π.μ. Ημερομηνία λήξης 30/4/24, 12:00 π.μ.

**Αποτελέσματα**

Τα αποτελέσματα είναι ορατά, όταν η κατάσταση της αξιολόγησης είναι ολοκληρωμένη.

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
Ο/η δίδακων/ουσα		
1. έδειξαν να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο:	0	0
2. εργάζονταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η:	0	0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα:	0	0

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Αξιολόγηση Εκτύπωση

Κατάσταση Ολοκληρωμένη

Ημερομηνία έναρξης 22/4/24, 12:00 π.μ. Ημερομηνία λήξης 30/4/24, 12:00 π.μ.

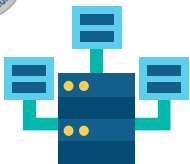
**Αποτελέσματα**

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

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
Ο/η δίδακων/ουσα		
1. έδειξαν να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο:	5	0
2. εργάζονταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η:	4.333333333333333	0.577
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα:	3.6666666666666665	1.528
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας:	3.3333333333333335	1.155

Τα αποτελέσματα εμφανίζονται με τη μορφή της Μέσης Τιμής και της Τυπικής Απόκλισης των απαντήσεων των φοιτητών με την αλλαγή της κατάστασης των αξιολογήσεων σε Ολοκληρωμένη. Η ενέργεια αυτή πραγματοποιείται από τη ΜΟΔΙΠ μέσα από το πληροφοριακό της σύστημα μετά το πέρας της εκάστοτε εξεταστικής περιόδου και την ενημέρωσή της από τις Γραμματείες των Τμημάτων για την ολοκλήρωση της καταχώρησης των βαθμολογιών.





# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Διδασκόντων

### Εξαγωγή αποτελεσμάτων

Μέσα από την υποενότητα της Αξιολόγησης κάνετε λήψη των διαθέσιμων αναφορών με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, από την ένδειξη **Εκτύπωση**.



Γενικά Περιγραμμά Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

#### Αξιολόγηση

Κατάσταση: Ολοκληρωμένη  
 Ημερομηνία έναρξης: 22/4/24, 12:00 π.μ.  
 Ημερομηνία λήξης: 30/4/24, 12:00 π.μ.

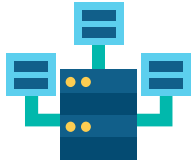
#### Αποτελέσματα

Παρακάτω μπορείτε να δείτε τα αποτελέσματα της 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



ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ			
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ			
Δελτίο Αξιολόγησης Μαθήματος			
ΣΧΟΛΗ:	ΤΕΣΤ	Βαθμός	Ποσοστό
ΤΜΗΜΑ:	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	5 Πάρε πολύ	100.0%
Ακαδημαϊκό Έτος:	2022-2023	4 Πολύ	0.0%
Εξάμηνο:	Εαρινό	3 Μέτρια	0.0%
Τίτλος μαθήματος:	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 3	2 Λίγο	0.0%
Κωδικός μαθήματος:	ΔΜ3	1 Καθόλου	0.0%
Διδάσκων:	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΛ	0.0%
Σύνολο αξιολογήσεων:	2		
Δείκτης:	5.0		
Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση	Ποσοτή απαντήσεων επί του συνόλου
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>			
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο	5.0	0.0	100.00% (2/2)
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμαμένος/η	5.0	0.0	100.00% (2/2)
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα	5.0	0.0	100.00% (2/2)
4. έδινε σαφείς και καταπονητικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας	5.0	0.0	100.00% (2/2)
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/η διδάσκων/ουσα	5.0	0.0	100.00% (2/2)
<b>Η διδασκαλία</b>			
6. έγινε με τρόπο που βοηθούσε στην κατανόηση του μαθήματος	5.0	0.0	100.00% (2/2)
7. έγινε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας	5.0	0.0	100.00% (2/2)
8. οδήγησε στην ολοκλήρωση της εξέτασής ούλης	5.0	0.0	100.00% (2/2)
9. περιελάμβανε καλά παραδείγματα και πρακτικές εφαρμογές	5.0	0.0	100.00% (2/2)
10. ήταν κατά τη γνώμη σας πολύ καλός	5.0	0.0	100.00% (2/2)
<b>Το μάθημα</b>			



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Διδασκόντων

### Ενημέρωση φοιτητών για την ενεργοποίηση της αξιολόγησης του διδακτικού έργου

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

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2020-2021 Χειμερινό

Χειμερινό 2020-2021

Γενικά Περίγραμμα Μαθήματος Αξιολόγηση **Φοιτητές** Βαθμολογίες Γεγονότα

Επικοινωνία με όλους Κατέβασμα λίστας

Εγγεγραμμένοι Φοιτητές

Επικοινωνία με όλους Κατέβασμα λίστας

40 Φοιτητές

Όνομα	AEM	Εξάμηνο	Τμήμα	Τόπος	
ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	100381145	6	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΕΠΙΛΟΠΗΣ	Επικοινωνία
ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΜΗΝΑΣ	100306905	10	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΕΠΙΛΟΠΗΣ	Επικοινωνία
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΟΡΕΣΤΗΣ	100250645	14	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΕΠΙΛΟΠΗΣ	Επικοινωνία
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	100045080	10	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΕΠΙΛΟΠΗΣ	Επικοινωνία
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ	100341990	8	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΕΠΙΛΟΠΗΣ	Επικοινωνία
ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ ΕΥΧΥΧΙΑ	100342145	8	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΕΠΙΛΟΠΗΣ	Επικοινωνία



Αποστολή Μηνύματος

Το μήνυμά θα αποσταλεί σε όλους τους εγγεγραμμένους φοιτητές του μαθήματος: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

Θέμα  
Θέμα μηνύματος

Κείμενο  
Μήνυμα προς όλους τους φοιτητές αυτής της Τάξης

Επισυνάπτη Αρχείων  
Browse

Κλείσιμο Αποστολή



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Διδασκόντων

### Αναζήτηση παλαιότερων αξιολογήσεων

1ος τρόπος αναζήτησης και εύρεσης παλαιότερων αξιολογήσεων των μαθημάτων:

1. Από τον **Πίνακα Ελέγχου** της εφαρμογής, κάνετε αναζήτηση και εύρεση παλαιότερων αξιολογήσεων από τον σύνδεσμο **Αξιολογήσεις Μαθημάτων**.
2. Εισάγετε τον τίτλο ή τον κωδικό ενός μαθήματος, το έτος και την περίοδο που επιθυμείτε
3. Πατάτε **Αναζήτηση**

### Αξιολογήσεις Μαθημάτων

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

Τίτλος μαθήματος ή κωδικός  Επιλέξτε Έτος  Επιλέξτε Περίοδο

Δεν βρέθηκαν εγγραφές

Δοκίμαστικό Μάθημα 5

DM5 0 φοιτητές

Εαρινό 2022-2023 ΔΤ

**Αξιολογήσεις Μαθημάτων**

ΔΜ10 - Δοκίμαστικό Μάθημα 10

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

Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Σταλάθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

ΔΜ1 - Δοκίμαστικό Μάθημα 1

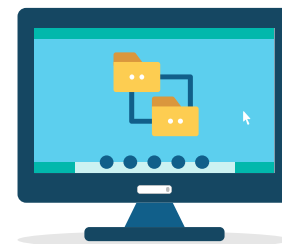
Ημερομηνία έναρξης 17/5/23, 12:00 π.μ. Ημερομηνία λήξης 31/5/23, 12:00 π.μ.  Εαρινό 2022-2023

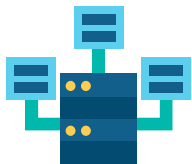
Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Σταλάθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

ΔΜ2 - Δοκίμαστικό Μάθημα 2

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

Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Σταλάθηκαν / 1 Χρησιμοποιήθηκαν





# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Διδασκόντων

Student Information System

Πίνακας Ελέγχου

Τρέχοντα Μαθήματα Εαρινό 2023-2024

Αναλυτικά Πρόγραμμα

ΑΠΛΟ ΜΑΘΗΜΑ 10

ΔΟΚΜ1 4 φοιτητές

Εαρινό 2023-2024 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Δοκιμαστικό 1212

1212+ 0

Εαρινό 2023-2024 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Μαθήματα Εργασίες Φοιτητές Εξυπηρέτηση

Τρέχοντα Μαθήματα

Ιστορικό Μαθημάτων

Ιστορικό εξετάσεων

Επερχόμενα γεγονότα

Ιστορικό μαθημάτων

Εαρινό 2017-2018

Χεμερινό 2017-2018

Εαρινό 2016-2017

Χεμερινό 2016-2017

Εαρινό 2015-2016

Χεμερινό 2015-2016

Εαρινό 2014-2015

Χεμερινό 2014-2015

Εαρινό 2013-2014

Χεμερινό 2013-2014

Εαρινό 2012-2013

Χεμερινό 2012-2013

Εαρινό 2011-2012

Χεμερινό 2011-2012

Εαρινό 2010-2011

Χεμερινό 2010-2011

Εαρινό 2009-2010

Εαρινό 2017-2018

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

202

43 Φοιτητές

Εαρινό 2017-2018

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΓΛΩΣΣΑ C++)

Γ2Υ

181 Φοιτητές

Εαρινό 2017-2018

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΕΠ4

11 Φοιτητές

Εαρινό 2017-2018

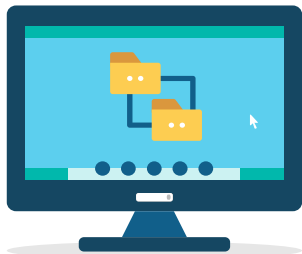
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

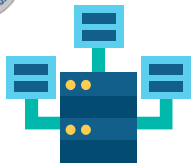
2ος τρόπος για πρόσβαση σε παλαιότερες αξιολογήσεις από το κεντρικό μενού:

Επιλέγετε Πίνακα Ελέγχου > Μαθήματα και κατόπιν Ιστορικό Μαθημάτων.

**Προσοχή!**

Η δυνατότητα αυτή ισχύει από το ακ. έτος 2022-23. Για παλαιότερες αξιολογήσεις διδακτικού έργου επικοινωνείτε με τη ΜΟΔΙΠ.





# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Φοιτητών

### 1ος τρόπος

Για την αξιολόγηση του διδακτικού έργου σας αποστέλλονται στον ιδρυματικό λογαριασμό σας (e-mail) ειδικά **ανώνυμα μοναδικά κλειδιά (tokens)** με τη μορφή κωδικού (π.χ. 4XDWU-V5ZGJ-Q81NM-AL3EY), τα οποία έχουν εκδοθεί από τα μέλη OMEA μέσα από την εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ.

Το μήνυμά σας ενημερώνει πως πρέπει να εισέλθετε στην **web εφαρμογή (Evaluation App)** και να αξιολογήσετε τον διδάσκοντα για το αντίστοιχο μάθημα.

### 2ος τρόπος

Για την αξιολόγηση του διδακτικού έργου σας χορηγούνται εκτυπωμένα ειδικά ανώνυμα μοναδικά κλειδιά (tokens) με τη μορφή κωδικού (π.χ. 4XDWU-V5ZGJ-Q81NM-AL3EY), στο μάθημα μία τυχαία χρονική στιγμή, κατά τη διάρκεια της περιόδου της αξιολόγησης, τα οποία έχουν εκδοθεί από τα μέλη OMEA μέσα από την εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ.

Καλείσθε να χρησιμοποιήσετε τον κωδικό μπαίνοντας στην **web εφαρμογή (Evaluation App)** και πατώντας **Αξιολόγηση** αξιολογείτε τον διδάσκοντα για το αντίστοιχο μάθημα.

### Προσοχή!

**Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ  
ΟΧΙ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ**



Μ.Ο.Δ.Ι.Π.  
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

Σύστημα αξιολόγησης διδασκόντων

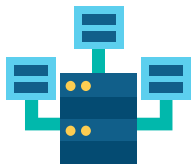
4XDWU-V5ZGJ-Q81NM-AL3EY

Εισάγετε τον κωδικό αξιολόγησης που έχετε λάβει για να αξιολογήσετε τον/την διδάσκοντα/διδάσκουσα

Αξιολόγηση







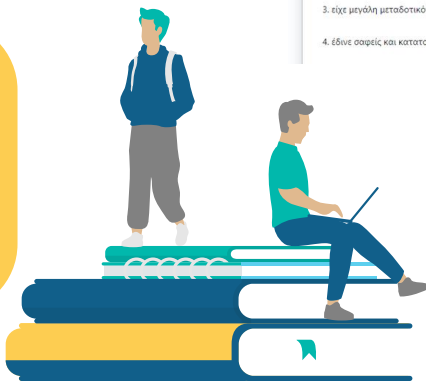
# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Φοιτητών

Συμπληρώνετε το ερωτηματολόγιο που έχει δημιουργηθεί ψηφιακά απαντώντας στις ερωτήσεις. Το χρονικό περιθώριο της αξιολόγησης αναγράφεται πάνω από το ερωτηματολόγιο. Όλες οι ερωτήσεις είναι υποχρεωτικές και με βαθμολογική κλίμακα (από 1 έως 5), ενώ υπάρχει και πλαίσιο στο τέλος στο οποίο μπορείτε να γράψετε τα σχόλιά σας.

### Προσοχή!

Το ερωτηματολόγιο μπορεί να υποβληθεί μόνο μια φορά και δεν υπάρχει δυνατότητα διόρθωσης μετά την Υποβολή του.



Η περίοδος αξιολογήσεων θα είναι ανοιχτή από 17/5/23 έως 31/5/23

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Μάθημα: ΔΜ10-Δοκιμαστικό Μάθημα 10 (2022-2023-Εαρινό)

Υπεύθυνος Διδάσκων (ονοματεπώνυμο): Καθηγητής Δοκιμαστικός

Ημερομηνία: 2023-05-22 12:23 PM

Βαθμολογική κλίμακα

Πέρα πολύ	Πολύ	Μέτρια	Λίγο	Καθόλου	Δεν απαντώ
5	4	3	2	1	ΔΑ

Ο/η διδάσκων/ουσα

1. Έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο: \*  5  4  3  2  1  ΔΑ

2. Ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η: \*  5  4  3  2  1  ΔΑ

3. Είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία: \*  5  4  3  2  1  ΔΑ

4. Έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις: \*  5  4  3  2  1  ΔΑ

Το μάθημα

11. Είχε ενδιαφέρουσα ύλη και προσέφερε σημαντικές πληροφορίες: \*  5  4  3  2  1  ΔΑ

12. Είχε παρόμοιο φάρτο εργασίας με ανάλογα μαθήματα: \*  5  4  3  2  1  ΔΑ

13. Υποστηρίχθηκε από καλά συγγράμματα και εκπαιδευτικά βοηθήματα: \*  5  4  3  2  1  ΔΑ

14. Φαίνεται να είναι χρήσιμο για την περαιτέρω επαγγελματική σας απασχόληση: \*  5  4  3  2  1  ΔΑ

15. Θα συνιστούσατε και σε άλλους φοιτητές/-τριες να το παρακολουθήσουν: \*  5  4  3  2  1  ΔΑ

Γενικά

16. Παρατηρήσεις και σχόλια

ΤΕΞΤ

Υποβολή

# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Φοιτητών

Αφού απαντήσετε το ερωτηματολόγιο επιλέγετε **Υποβολή** στο κάτω μέρος της σελίδας.

Με την επιτυχή υποβολή του ερωτηματολογίου εμφανίζεται το μήνυμα ολοκλήρωσης της διαδικασίας.



Η διαδικασία αξιολόγησης ολοκληρώθηκε με επιτυχία

### Το μάθημα

- 11. είχε ενδιαφέρουσα ύλη και προσέφερε σημαντικές πληροφορίες; \*
- 12. είχε αρμόσιο φόρτο εργασίας με ανάλογα μαθήματα; \*
- 13. υποστηρίχθηκε από καλά συγγράμματα και εκπαιδευτικά βοηθήματα; \*
- 14. φαίνεται να είναι χρήσιμο για την περαιτέρω επαγγελματική σας απασχόληση; \*
- 15. θα συζητούσατε και σε άλλους φοιτητές/-τριες να το παρακολουθήσουν; \*

- 5  4  3  2  1  ΔΑ
- 5  4  3  2  1  ΔΑ
- 5  4  3  2  1  ΔΑ
- 5  4  3  2  1  ΔΑ
- 5  4  3  2  1  ΔΑ

### Γενικά

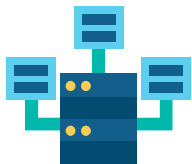
- 16. Παρατηρήσεις και σχόλια

ΤΕΣΤ

Υποβολή

### Υπενθυμίζεται!

Η αξιολόγηση του διδακτικού έργου γίνεται **ανώνυμα**. Η χρήση των tokens σε web εφαρμογή δεν απαιτεί πιστοποίηση, γίνεται δηλαδή χωρίς σύνδεση του φοιτητή με τον ιδρυματικό του λογαριασμό. Η ύπαρξη μοναδικών ανώνυμων κλειδιών αξιολόγησης σε συνδυασμό με την ανώνυμη πρόσβαση καθιστούν αδύνατη και μη αναστρέψιμη την αντιστοίχιση ενός χρήστη του συστήματος με μια απάντηση. Με αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται η καταγραφή οποιουδήποτε αναγνωριστικού στοιχείου του φοιτητή, που θα επέτρεπε την ταύτισή του με τις απαντήσεις.



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

## Ο ρόλος των Φοιτητών

Το πληροφοριακό σύστημα Universis, μέσα από ένα εξελιγμένο σύστημα διαχείρισης δικαιωμάτων, ελέγχει την προσβασιμότητα που προκύπτει από την πιστοποίηση και εξουσιοδότηση των χρηστών. 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 για την **εξασφάλιση της εμπιστευτικότητας και της ακεραιότητας των δεδομένων.**



Να σημειωθεί πως με αυτόν τον τρόπο αξιολόγησης δεν χρειάζεται να κάνετε login με τα ιδρυματικά σας διαπιστευτήρια.

Άρα διασφαλίζεται η ασφάλεια και η ανωνυμία των απαντήσεών σας.

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).**



# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

ΙΚΗ ΜΟΔΙΠ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ e-ΥΛΙΚΟ ΔΡΑΣΕΙΣ ΔΙΘΕΝΕΙΣ ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

**ΝΕΟ ΟΠΣ ΜΟΔΙΠ** ΠΑΛΙΟ ΟΠΣ ΜΟΔΙΠ ΟΠΣΠ ΕΘΑΑΕ

ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΥ ΟΠΣ ΜΟΔΙΠ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΟΠΣΠ ΕΘΑΑΕ

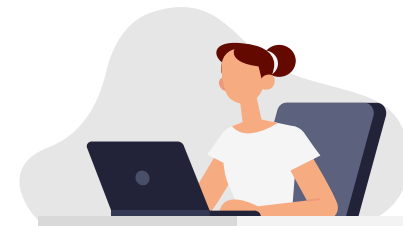
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΟΥ ΟΠΣ ΤΗΣ ΜΟΔΙΠ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Την ηλεκτρονική διεύθυνση του Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος (ΟΠΣ) της ΜΟ.ΔΙ.Π. μπορείτε να τη βρείτε και μέσα από την ιστοσελίδα

<https://modip.duth.gr/>

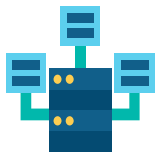
για να προχωρήσετε με τη διαδικασία της Αξιολόγησης του διδακτικού έργου.

Επίσης, μπορείτε να βρείτε το **Εγχειρίδιο Χρήσης και Διαχείρισης του ΟΠΣ καθώς και αναλυτικούς οδηγούς με τις δυνατότητες της εφαρμογής.**





# Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές



# Σας ευχαριστούμε!



+30 25310 39082-83, 39097-98  
+30 25410 79021



[modip.duth.gr](http://modip.duth.gr)



[ΜΟΔΙΠ ΔΠΘ](#)



[modip@duth.gr](mailto:modip@duth.gr)