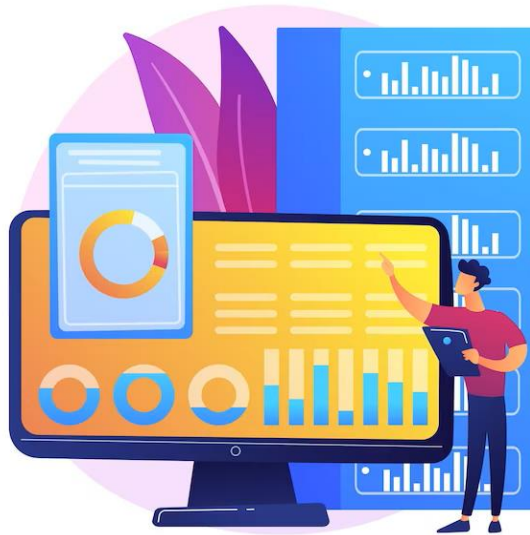




## ΟΔΗΓΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΗ ΟΜΕΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



Έκδοση 4η

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 ΜΕΛΗ ΟΜΕΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

Εκδόσεις ΜΟΔΙΠ ΔΠΘ

Υπεύθυνος: Περσεφόνη Κουτσογιάννη



Το παρόν έργο υπόκειται σε άδεια Creative Common

## Περιεχόμενα

<b>Αξιολόγηση διδακτικού έργου</b>	<b>3</b>
Βήμα 1ο-Είσοδος στο Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ	3
Βήμα 2ο-Προβολή πρότυπου ερωτηματολογίου αξιολόγησης	4
Βήμα 3ο-Δημιουργία αξιολογήσεων	6
Βήμα 4ο-Έκδοση μοναδικών ανώνυμων κλειδιών (tokens)	11
Βήμα 5ο-Χορήγηση μοναδικών ανώνυμων κλειδιών (tokens)	15
1ος Τρόπος- Αποστολή ηλεκτρονικού μηνύματος	15
2ος Τρόπος- Εξαγωγή tokens σε μορφή αρχείου .pdf	17
<b>Προβολή αποτελεσμάτων και εξαγωγή αναφορών αξιολόγησης</b>	<b>21</b>
Αξιολόγηση Μαθήματος και Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις)	21
Συγκεντρωτική αναφορά διδάσκοντα	29
Συγκεντρωτική αναφορά Τμήματος	34
<b>Εφαρμογή αξιολόγησης</b>	<b>37</b>
<b>Ασφάλεια και Ιδιωτικότητα</b>	<b>39</b>



## Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Η αξιολόγηση του διδακτικού έργου του εκπαιδευτικού προσωπικού από τους φοιτητές έχει ως στόχο την καταγραφή και γνωστοποίηση του βαθμού 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. Κάθε Τμήμα/Διδάσκων μπορεί να καθορίσει ξεχωριστά το χρονικό περιθώριο της έναρξης και λήξης των αξιολογήσεων.

Τα μέλη ΟΜΕΑ των ακαδημαϊκών μονάδων μπορούν να:

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

### Βήμα 1ο-Είσοδος στο Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ

Η διενέργεια των αξιολογήσεων του διδακτικού έργου, πραγματοποιείται μέσα από το Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ ([qa.duth.gr](http://qa.duth.gr)) από τα μέλη ΟΜΕΑ των ακαδημαϊκών μονάδων. Επιλέγετε “Σύνδεση με τοπικό λογαριασμό” και εισάγετε τα στοιχεία του τοπικού λογαριασμού σας για να συνδεθείτε (Εικόνα 1).

Σύνδεση με:

---

Αν σας έχουν δοθεί άλλα στοιχεία σύνδεσης, πατήστε εδώ:

ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Εικόνα 1

## Βήμα 2ο-Προβολή πρότυπου ερωτηματολογίου αξιολόγησης

Μπορείτε να κάνετε προβολή της φόρμας του ερωτηματολογίου, που πρόκειται να συμπληρώσουν οι φοιτητές, προκειμένου να γνωρίζετε το πρότυπο, βάσει του οποίου δημιουργούνται τα ερωτηματολόγια των αξιολογήσεων. Από το μενού στα αριστερά επιλέγετε **Ρυθμίσεις** και έπειτα **Εμφάνιση** του παραμετρικού **Πρότυπα αξιολογήσεων** (Εικόνες 2 και 3).

Σύνολο	29
Ενεργές	28
Ολοκληρωμένες	1

Διδάσκοντες	250
Διδάσκουν	220
Απογραφικά Δελτία	2

Εικόνα 2

**Πρότυπα αναφορών** Εμφάνιση

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

**Πρότυπα αξιολογήσεων** Εμφάνιση

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

**Στόχοι** Εμφάνιση

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

Εικόνα 3

Στη συνέχεια, **κάνετε προβολή του πρότυπου ερωτηματολογίου μαθήματος** από το εικονίδιο με το ματάκι (Εικόνες 4 και 5).

### Πρότυπα αξιολογήσεων

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

28 στοιχεία

+ Προσθήκη στοιχείου

Όνομασία	Περιγραφή	Τύπος	Δημιουργήθηκε	Τροποποιήθηκε	
<input type="checkbox"/> CourseEvaluationSampleForm.json	Πρότυπο ερωτηματολόγιο μαθήματος	Πρότυπο αξιολόγησης μαθήματος	19/1/22, 10:19 π.μ.	23/11/22, 4:51 μ.μ.	
<input type="checkbox"/> U6P94QRBHSTR.json	Βιβλιοθήκη	Πρότυπο έκθεσης αξιολόγησης	28/3/22, 10:56 π.μ.	28/3/22, 10:56 π.μ.	
<input type="checkbox"/> PSSN2KPRHQBU.json	Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας (ΜΟ.ΔΙ.Π.)	Πρότυπο έκθεσης αξιολόγησης	6/4/22, 2:27 μ.μ.	6/4/22, 2:27 μ.μ.	

Εικόνα 4

Προεπισκόπηση προτύπου αξιολόγησης

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Μάθημα

Υπεύθυνος Διδάσκων (ονοματεπώνυμο)

Ημερομηνία

**Βαθμολογική κλίμακα**

Πάρα 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 με τους φοιτητές στο μάθημα: \* ○ 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ ΔΑ

4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας: \* ○ 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ ΔΑ

5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα: \* ○ 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ ΔΑ

**Η διδασκαλία**

6. έγινε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος: \* ○ 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ ΔΑ

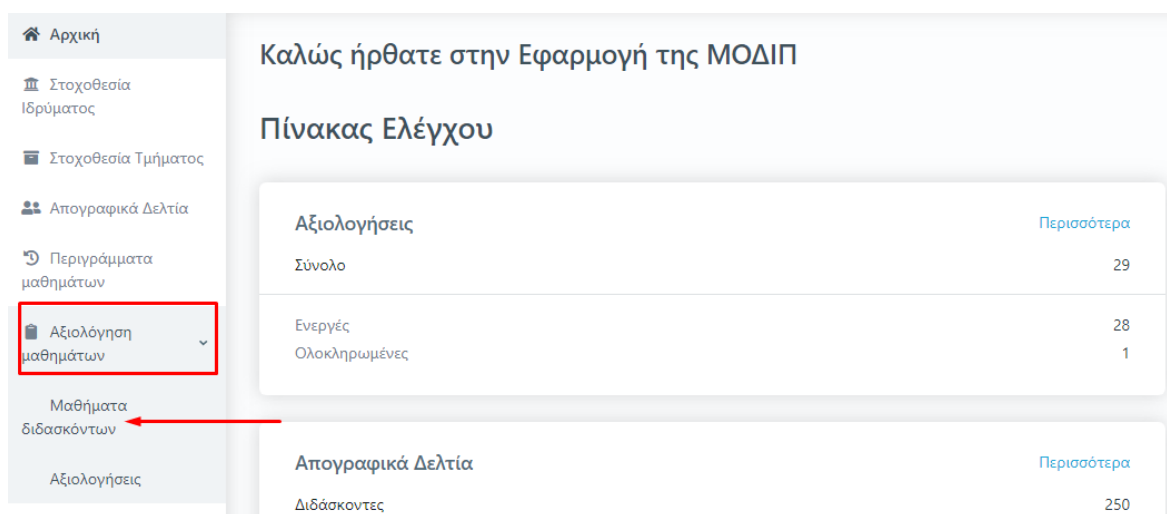
Εικόνα 5

**Σημείωση:**

- Ο ρόλος σας διαθέτει περιορισμένα διαχειριστικά δικαιώματα, τα οποία επιτρέπουν **μόνο την προβολή των παραμετρικών των Ρυθμίσεων και όχι την επεξεργασία τους.**
- Η ΜΟΔΙΠ του ΔΠΘ κατέληξε στο συγκεκριμένο ερωτηματολόγιο μετά από συζητήσεις και διαβουλεύσεις των μελών της με διδάσκοντες του ΔΠΘ. Το σύστημα της ΜΟΔΙΠ είναι παραμετροποιήσιμο, ώστε να υποστηρίζει τη δημιουργία διαφορετικών πρότυπων ερωτηματολογίων για την κάλυψη αναγκών των Τμημάτων που μπορεί να αντιμετωπίζουν ιδιαιτερότητες.

**Βήμα 3ο-Δημιουργία αξιολογήσεων**

Για να ενεργοποιήσετε τα γεγονότα (events) της αξιολόγησης των μαθημάτων του Τμήματός σας, **για μία συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο και έτος, επιλέγετε από το μενού το υποσύστημα Αξιολόγηση μαθημάτων και έπειτα Μαθήματα διδασκόντων** (Εικόνα 6).



Εικόνα 6

Στην υποενότητα **Μαθήματα διδασκόντων** εμφανίζονται όλες οι τάξεις μαθημάτων της **Τρέχουσας περιόδου** μόνο του Τμήματός σας (ή για τα Τμήματα για τα οποία σας έχει δοθεί δικαίωμα), έτσι όπως έχουν δημιουργηθεί στο Πληροφοριακό Σύστημα των Γραμματειών (Εικόνα 7).

Η λίστα περιλαμβάνει τάξεις για μαθήματα που διδάσκονται κατά την τρέχουσα περίοδο και τάξεις μαθημάτων που έχουν δημιουργηθεί για εξετάσεις.

Για την αξιολόγηση του διδακτικού έργου από τους φοιτητές, επιλέγετε **ΜΟΝΟ** τις τάξεις μαθημάτων που διδάσκονται κατά τη διάρκεια της εκάστοτε περιόδου. 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

173 Μαθήματα διδασκόντων Δημιουργία αξιολογήσεων

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	Έναρξη
<input type="checkbox"/> 5Α1ΥΕ	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	
<input type="checkbox"/> 5ΣΤ26ΥΕ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	
<input type="checkbox"/> 5ΣΤ26ΥΕ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	

Εικόνα 7

Για **μαζική** επιλογή όλων των τάξεων μαθημάτων προς αξιολόγηση για μία συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο και έτος, πατάτε **Επιλογή όλων** από το μενού με την ένδειξη **Δημιουργία αξιολογήσεων** (Εικόνα 8).

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	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δημιουργία αξιολογήσεων</li> <li>Διαγραφή αξιολογήσεων</li> <li>Κλείσιμο αξιολογήσεων</li> <li>Άνοιγμα αξιολογήσεων</li> <li>Αλλαγή διαστήματος</li> <li><b>Επιλογή όλων</b></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 ΕΞΟΥΣΙΑ 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	-	

Εικόνα 8



Στη συνέχεια, **επιλέγετε την ενεργοποιημένη ένδειξη Δημιουργία αξιολογήσεων**, η οποία υπάρχει ως δυνατότητα και μέσα από το μενού (Εικόνα 9).

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	-
<input checked="" type="checkbox"/>	5Η37	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΣΙΔΩΡΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ25ΥΕ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΥΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ2	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-

**Εικόνα 9**

Στο επόμενο παράθυρο **επιλέγετε το ερωτηματολόγιο της αξιολόγησης, ορίζετε τις ημερομηνίες Έναρξης και Λήξης** και τέλος **Έναρξη** (Εικόνα 10).

**Δημιουργία αξιολογήσεων μαθημάτων**

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

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

Πρότυπο ερωτηματολόγιο \*

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

Ημερομηνία έναρξης αξιολόγησης \*

Ημερομηνία λήξης αξιολόγησης \*

Ορίστε την ημερομηνία λήξης διάθεσης της αξιολόγησης στους φοιτητές

**Έναρξη**    Ακύρωση

**Εικόνα 10**

## Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Με αυτόν τον τρόπο δημιουργούνται τα γεγονότα της αξιολόγησης για τις επιλεγμένες τάξεις μαθημάτων του Τμήματός σας για ένα συγκεκριμένο ακαδημαϊκό έτος και περίοδο. **Δημιουργούνται τόσες αξιολογήσεις όσοι είναι οι διδάσκοντες του κάθε μαθήματος.** Μετά την ενέργεια αυτή, αναγράφεται η Κατάσταση των τάξεων των μαθημάτων σε **Ανοιχτή**, η στήλη της Αξιολόγησης **ΝΑΙ**, ενώ φαίνονται και οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης τους (Εικόνα 11).

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	Έναρξη	Λήξη
<input type="checkbox"/> 5A1YE	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	2/3/22	3/3/22
<input type="checkbox"/> 5A1YE	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	2/3/22	3/3/22
<input type="checkbox"/> 5B1YE	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	14/11/22	30/11/22

Εικόνα 11

Για την αναζήτηση και εύρεση μαθημάτων για έναν διδάσκοντα του Τμήματός σας, χρησιμοποιείτε το πλαίσιο αναζήτησης, γράφοντας το ονοματεπώνυμό του και **ENTER** (Εικόνα 12), είτε τον πίνακα κριτηρίων από την ένδειξη **Περισσότερα**, ορίζοντας τα κριτήρια που επιθυμείτε (Εικόνα 13).

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	Έναρξη	Λήξη
<input type="checkbox"/> 5ΣΤ26YE	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	-	-
<input type="checkbox"/> 5Θ36YN	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	-	-
<input type="checkbox"/> 5Z2	ΜΙΚΡΟΠΕΡΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	-	-

Εικόνα 12

Μαθήματα διδασκόντων
Τρέχουσας περιόδου
Όλα
Εξαγωγή

Τίτλος μαθήματος

Κωδικός

Τμήμα

Ονοματεπώνυμο διδασκοντα

Ακαδημαϊκό έτος

Αξιολόγηση

<Επιλέξτε μια αναζήτηση>
Αποθήκευση αναζήτησης
Αναζήτηση
Λιγότερα ^

4 Μαθήματα διδασκόντων
Δημιουργία αξιολογήσεων ▾

**Εικόνα 13**

Επιπλέον, μέσα από το μενού της **Δημιουργίας των αξιολογήσεων** υπάρχει η δυνατότητα για **διορθωτικές ενέργειες**, οι οποίες μπορούν να πραγματοποιηθούν **ΜΟΝΟ** σε τάξεις μαθημάτων για τις οποίες έχουν δημιουργηθεί αξιολογήσεις, όπως για παράδειγμα η αλλαγή του διαστήματος της αξιολόγησης σε περιπτώσεις παράτασης.

**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 (Εικόνα 14).**

Μαθήματα διδασκόντων
Τρέχουσας περιόδου
Όλα
Εξαγωγή

Αναζήτηση

Περισσότερα ▾

8 Μαθήματα διδασκόντων
Δημιουργία αξιολογήσεων ▾

	Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Ονοματεπώνυμο διδασκοντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	
<input checked="" type="checkbox"/>	5A1YE	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	Δημιουργία αξιολογήσεων
<input checked="" type="checkbox"/>	5B1YE	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	Διαγραφή αξιολογήσεων
<input type="checkbox"/>	5Z37YE	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Ναι	Ανοιχτή	Κλείσιμο αξιολογήσεων
									Άνοιγμα αξιολογήσεων
									Αλλαγή διαστήματος

**Εικόνα 14**

Ορίζετε **μόνο** τις **νέες** ημερομηνίες στο παράθυρο και τέλος **Έναρξη** (Εικόνα 15).

Εικόνα 15

Οι ημερομηνίες αξιολόγησης αναγράφονται στο ψηφιακό ερωτηματολόγιο. Μετά την αλλαγή του διαστήματος, το νέο χρονικό περιθώριο αξιολόγησης εμφανίζεται αυτόματα στη φόρμα του ερωτηματολογίου προς ενημέρωση των φοιτητών. Τα tokens που δεν χρησιμοποιήθηκαν από τους φοιτητές ισχύουν με τη νέα ημερομηνία που έχει οριστεί.

### Βήμα 4ο-Έκδοση μοναδικών ανώνυμων κλειδιών (tokens)

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

Από την υποενότητα **Αξιολόγηση μαθημάτων** επιλέγετε **Αξιολογήσεις**. Στην καρτέλα της **Τρέχουσας περιόδου** εμφανίζονται οι αξιολογήσεις των μαθημάτων που δημιουργήσατε για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος και περίοδο (Εικόνα 16).

**Αξιολογήσεις** Τρέχουσας περιόδου Όλες Τμήματος

Αναζήτηση Αναζήτηση...

**8 Αξιολογήσεις**

	Μάθημα	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος
<input type="checkbox"/>	5A1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018
<input type="checkbox"/>	5B1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018
<input type="checkbox"/>	5Z37YE - ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018

**Εικόνα 16**

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** (Εικόνα 17).

**Αξιολογήσεις** Τρέχουσας περιόδου Όλες Τμήματος Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

**6 Αξιολογήσεις**

	Μάθημα	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Α
<input checked="" type="checkbox"/>	5A1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22		
<input checked="" type="checkbox"/>	5B1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	14/11/22		
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ27ΥΕΝ - ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΣΕΒΑΣΤΗ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	8/4/22	22/4/22	-
<input checked="" type="checkbox"/>	5Η37 - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	18/4/22	30/4/22	-
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ22Υ - ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	19/4/23	26/4/23	-

**Ενέργειες**

- Έκδοση Tokens
- Αποστολή tokens (email)
- Επιλογή όλων**
- Αναίρεση επιλογής

**Εικόνα 17**

Έπειτα, από το μενού των **Ενεργειών** επιλέγετε **Έκδοση Tokens** (Εικόνα 19). Δημιουργούνται τόσα tokens για όσους φοιτητές έχουν δηλώσει το μάθημα στο Πληροφοριακό Σύστημα των Γραμματειών. **Η έκδοση των tokens γίνεται μαζικά για όλους τους φοιτητές και πραγματοποιείται μόνο μία φορά για τις επιλεγμένες αξιολογήσεις.**

Αξιολογήσεις Τρέχουσας περιόδου Όλες Τμήματος Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

6 Αξιολογήσεις

Μάθημα	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Εναρξη	Έκδοση Tokens
5A1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	<ul style="list-style-type: none"> <li>Έκδοση Tokens</li> <li>Αποστολή tokens (email)</li> <li>Επιλογή όλων</li> <li>Αναίρεση επιλογής</li> </ul>
5B1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	14/11/22	
5ΣΤ27ΥΕΝ - ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΣΕΒΑΣΤΗ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	8/4/22 22/4/22	

Εικόνα 19

Στο επόμενο παράθυρο, επιλέγετε **Έναρξη** διαβάζοντας πάντα τις οδηγίες που αναγράφονται (Εικόνα 20).

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 Ακύρωση

Εικόνα 20

Επίσης, πραγματοποιείται **μεμονωμένη** έκδοση των tokens μέσα από την ίδια την αξιολόγηση του μαθήματος από το εικονίδιο με το ματάκι (Εικόνα 21).

Αξιολογήσεις Τρέχουσας περιόδου Όλες Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

17 Αξιολογήσεις Ενέργειες

	Μάθημα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Σύνολο tokens	
<input type="checkbox"/>		5Α1ΥΕ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΟΡΟΛΟΠΙΑ)	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3/22	10
<input type="checkbox"/>		5Α1ΥΕ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΟΡΟΛΟΠΙΑ)	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3/22	10
<input type="checkbox"/>		5Β1ΥΕ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	14/11/22	30/11/22	47
<input type="checkbox"/>		5ΣΤ26ΥΕ - ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	8/4/22	22/4/22	215

Εικόνα 21

Από την καρτέλα της **Επισκόπησης** επιλέγετε **Έκδοση tokens** (Εικόνα 22).

< Αξιολογήσεις

**Z05ΥΠ - ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ: ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 2017-2018 - Εαρινό**

Επισκόπηση Αποτελέσματα

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κάποια ενέργεια

Έκδοση Tokens

Εικόνα 22

Μετά την ολοκλήρωση της δημιουργίας των tokens, είτε μαζικά είτε μεμονωμένα, αναγράφεται σε κάθε αξιολόγηση το σύνολο των tokens που εκδόθηκαν, αριθμός που ισοδυναμεί με το σύνολο των εγγεγραμμένων φοιτητών στην τάξη του μαθήματος (αν υπάρχουν). Σε διαφορετική περίπτωση εμφανίζεται παύλα (-) (Εικόνα 23).

Αξιολογήσεις Τρέχουσας περιόδου Όλες Τμήματος Εξαγωγή

Αναζήτηση  Περισσότερα

6 Αξιολογήσεις Ενέργειες

Μάθημα	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Σύνολο tokens
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> 5A1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3/22	10
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> 5B1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	14/11/22	30/11/22	47
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> 5H37 - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	18/4/22	30/4/22	22

Εικόνα 23

## Βήμα 5ο-Χορήγηση μοναδικών ανώνυμων κλειδιών (tokens)

### 1ος Τρόπος- Αποστολή ηλεκτρονικού μηνύματος

Η αποστολή των ειδικών κλειδιών για την πρόσβαση των φοιτητών στην αξιολόγηση **γίνεται μαζικά για όλους τους φοιτητές αποστέλλοντας ηλεκτρονικό μήνυμα στους ιδρυματικούς λογαριασμούς των δικαιούχων-φοιτητών**. Σε περίπτωση συνδιδασκαλίας κάποιου μαθήματος οι φοιτητές λαμβάνουν tokens είτε για όλους τους διδάσκοντες είτε μόνο για τον διδάσκοντα που έχουν επιλέξει (π.χ. κατάτμηση ακροατηρίου), καθώς η αξιολόγηση γίνεται **ανά διδάσκοντα και όχι ανά μάθημα**. Από την καρτέλα **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)** (Εικόνα 24).

Αναζήτηση  Περισσότερα

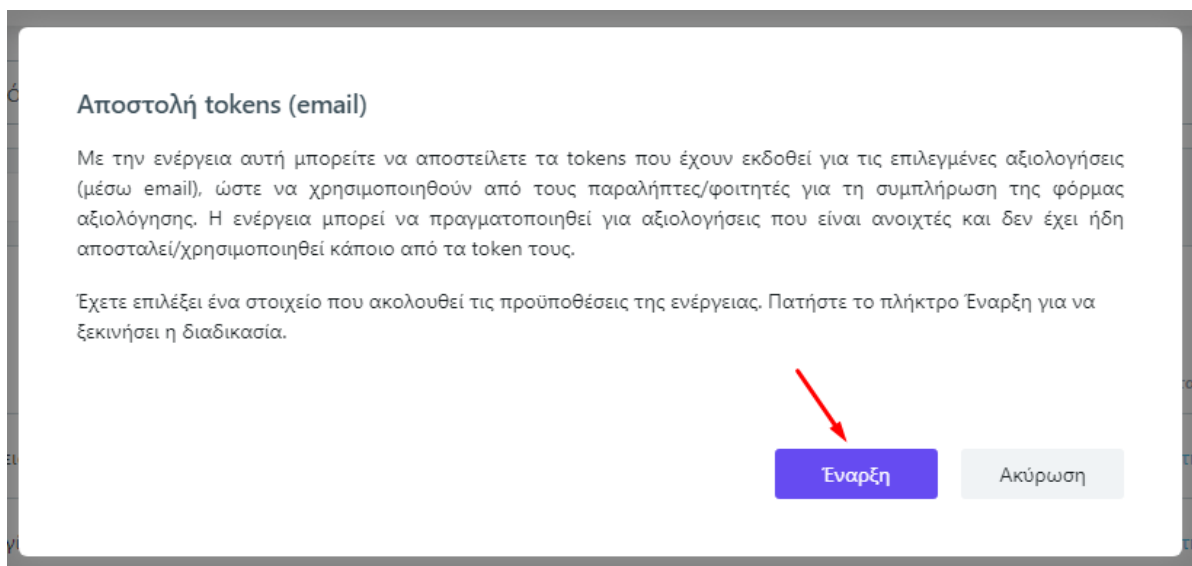
17 Αξιολογήσεις Ενέργειες

Μάθημα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Εκδοση Tokens
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> 5A1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3/22	Αποστολή tokens (email)
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> 5A1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3/22	Επιλογή όλων
							Αναίρεση επιλογής

Εικόνα 24



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 (Εικόνα 25).



Εικόνα 25

**Προσοχή:**

- ❖ Το σύστημα δεν επιτρέπει την επανάληψη της ενέργειας, δηλαδή την επαναποστολή των tokens, ενώ αν υπάρξει πρόβλημα δεν πραγματοποιείται η αποστολή εξ αρχής για κανέναν φοιτητή για τη συγκεκριμένη αξιολόγηση και θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τη ΜΟΔΙΠ για την επίλυση του προβλήματος.
- ❖ Προτείνεται, η αλλαγή διαστήματος της αξιολόγησης, αν υπάρξει, να πραγματοποιείται πριν την αποστολή των tokens. Σε περίπτωση, όμως, που χρειαστεί να αλλάξει το διάστημα αξιολόγησης, ενώ έχουν ήδη αποσταλεί τα tokens στους φοιτητές, τότε αυτά που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί, μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά το νέο διάστημα.

Οι φοιτητές καλούνται να αξιολογήσουν κάθε διδάσκοντα/ουσα και μάθημα εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου που έχει οριστεί, απαντώντας σε ειδικά διαμορφωμένο ψηφιακό ερωτηματολόγιο. Τα ειδικά ανώνυμα μοναδικά κλειδιά (tokens) αποστέλλονται στις ιδρυματικές ηλεκτρονικές διευθύνσεις (e-mails) των φοιτητών με τη μορφή κωδικού (π.χ. 4XDWU-V5ZGJ-Q81NM-AL3EY). Το μήνυμα επίσης τους ενημερώνει πως πρέπει να εισέλθουν στη web εφαρμογή αξιολόγησης ([Evaluation App](#)), και να αξιολογήσουν το διδάσκοντα και το μάθημα.

2ος Τρόπος- Εξαγωγή tokens σε μορφή αρχείου .pdf

Η χορήγηση των tokens, μετά την εξαγωγή τους σε μορφή αρχείου .pdf, πραγματοποιείται στο μάθημα μία τυχαία χρονική στιγμή, κατά τη διάρκεια της περιόδου της αξιολόγησης, με τέτοιο τρόπο, ώστε να επιτυγχάνεται η μεγιστοποίηση της συμμετοχής των φοιτητών/τριών.

Από την ενότητα **Αξιολόγηση μαθημάτων**, επιλέγετε **Αξιολογήσεις** και κάνετε προβολή της αξιολόγησης για την οποία επιθυμείτε να εξαγάγετε τα tokens σε μορφή αρχείου .pdf από το εικονίδιο με το ματάκι (Εικόνα 26).

Μάθημα	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Σύνολο tokens
5Α1ΥΕ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3/22	10
5Β1ΥΕ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	14/11/22	30/11/22	47
5ΣΤ27ΥΕΝ - ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΑΥΡΙΔΟΥ ΣΕΒΑΣΤΗ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	8/4/22	22/4/22	86
5Η37 - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΗΣΣΑΡΙΩΝ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	18/4/22	30/4/22	22

Εικόνα 26

Στη συνέχεια, επιλέγετε την ένδειξη **Εξαγωγή** από την καρτέλα της **Επισκόπησης** ή των **Αποτελεσμάτων** (Εικόνα 27).

5ΣΤ22Υ - ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ 2017-2018 - Εαρινό

Επισκόπηση | Αποτελέσματα | **Εξαγωγή**

**Ενέργεια Έκδοσης Token - 1/6/23**

**Στοιχεία Ενέργειας**

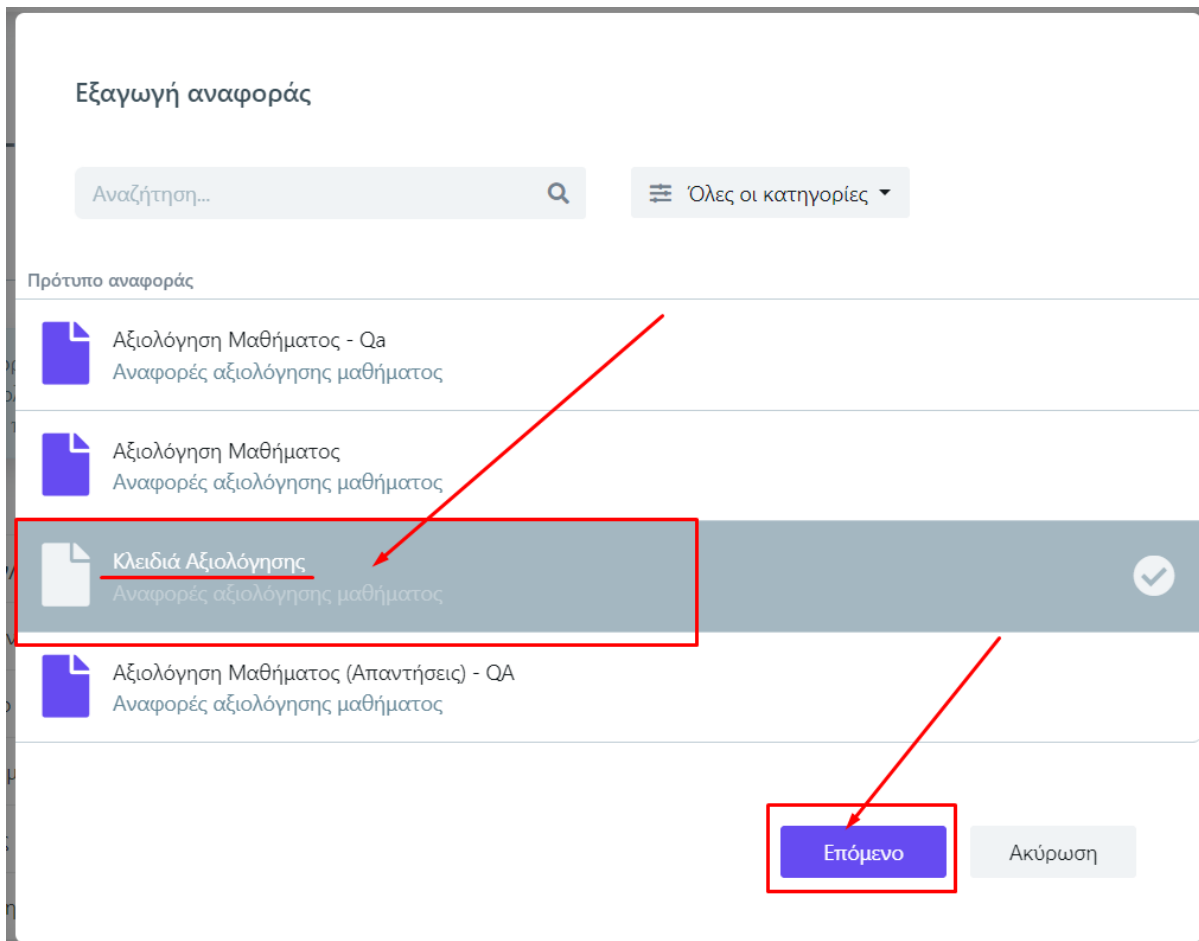
Αριθμός φοιτητών	429
Απεσταλμένα tokens	0
Χρησιμοποιημένα tokens	0
Σύνολο tokens	429
Δημιουργήθηκε από	Quality Assurance Department
Κατάσταση	Ολοκληρώθηκε
Ημερομηνία Δημιουργίας	1/6/23, 3:31 μ.μ.
Ημερομηνία τελευταίας τροποποίησης	1/6/23, 3:31 μ.μ.

**Στοιχεία Αξιολόγησης**

Τμήμα	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
Δημιουργήθηκε από	Διαχειριστής συστήματος
Κατάσταση	Ανοιχτή
Περίοδος Αξιολόγησης	19/4/23 - 26/4/23
Ημερομηνία Δημιουργίας	26/4/23, 10:51 π.μ.
Ημερομηνία τελευταίας τροποποίησης	1/6/23, 3:31 μ.μ.

Εικόνα 27

Από το επόμενο παράθυρο διαλέγετε την αναφορά **Κλειδιά Αξιολόγησης** και έπειτα **Επόμενο** (Εικόνα 28).



Εικόνα 28

Τέλος, **επιλέγετε Εξαγωγή** (Εικόνα 29).

### 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 κατάστασή της δεν μπορεί να προσδιοριστεί. Θα πρέπει να ενεργοποιήσετε την 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

#### Κλειδιά Αξιολόγησης

Αναφορές αξιολόγησης μαθήματος

Δημιουργήθηκε την: 6/12/22, 12:12 μ.μ.  
Τροποποιήθηκε την: 6/12/22, 12:12 μ.μ.

Μεταφορτώστε μία εικόνα της υπογραφής σας

Η εικόνα αυτή θα τοποθετηθεί δίπλα από την ψηφιακή υπογραφή σας

Εξαγωγή

Ακύρωση

Εικόνα 29

Κάνετε λήψη του αρχείου .pdf ή το εκτυπώνετε από τα αντίστοιχα εικονίδια (Εικόνα 30).

Εικόνα 30

Μετά τη χορήγηση των tokens, η καρτέλα της **Επισκόπησης** εμφανίζει για κάθε αξιολόγηση αναλυτικά τα στοιχεία σχετικά με τη χορήγηση των tokens και τη χρήση τους από τους φοιτητές (Εικόνα 31).

Εικόνα 31

## Προβολή αποτελεσμάτων και εξαγωγή αναφορών αξιολόγησης

Κατά τη διάρκεια των αξιολογήσεων πρόσβαση στα αποτελέσματα έχει μόνο η ΜΟΔΙΠ. Μετά την ολοκλήρωση της εκάστοτε εξεταστικής περιόδου και την ενημέρωση της ΜΟΔΙΠ από τις Γραμματείες για την ολοκλήρωση καταχώρησης των βαθμολογιών, η ΜΟΔΙΠ κλείνει τις αξιολογήσεις μέσα από το πληροφοριακό της σύστημα, προκειμένου να εμφανιστούν τα αποτελέσματα στο ακαδημαϊκό διδακτικό προσωπικό.

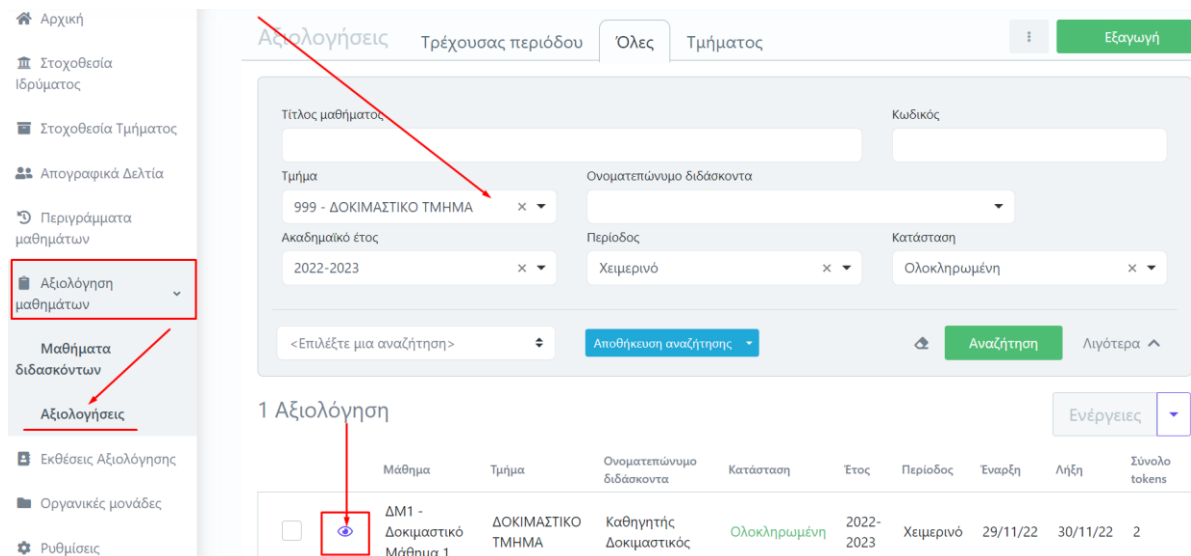
Οι διαθέσιμες εκτυπώσεις που προσφέρονται μέσα από το ΟΠΣ της ΜΟΔΙΠ σχετικά με τις αξιολογήσεις είναι οι εξής:

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

### Αξιολόγηση Μαθήματος και Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις)

Πρόκειται για αναφορές οι οποίες εξάγονται για κάθε μάθημα του διδάσκοντα στο οποίο πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση για μια συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο και έτος. Από τις

**Αξιολογήσεις** της ενότητας **Αξιολόγηση μαθημάτων**, επιλέγετε το εικονίδιο με το ματάκι  (Εικόνα 32).



The screenshot shows the MOΔΙΠ system interface. On the left is a sidebar with navigation options: Αρχική, Στοιχοθεσία Ιδρύματος, Στοιχοθεσία Τμήματος, Απογραφικά Δελτία, Περιγράμματα μαθημάτων, **Αξιολογήσεις μαθημάτων** (highlighted with a red box), Μαθήματα διδασκόντων, Αξιολογήσεις (highlighted with a red arrow), Εκθέσεις Αξιολόγησης, Οργανικές μονάδες, and Ρυθμίσεις. The main area is titled 'Αξιολογήσεις' and has tabs for 'Τρέχουσας περιόδου', 'Όλες', and 'Τμήματος'. Below the tabs is a search form with fields for 'Τίτλος μαθήματος', 'Κωδικός', 'Τμήμα' (999 - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ), 'Ονοματεπώνυμο διδάσκοντα', 'Ακαδημαϊκό έτος' (2022-2023), 'Περίοδος' (Χειμερινό), and 'Κατάσταση' (Ολοκληρωμένη). There is a search button 'Αναζήτηση' and a 'Λιγότερα' link. Below the search form, there is a table titled '1 Αξιολογήση' with columns: Μάθημα, Τμήμα, Ονοματεπώνυμο διδάσκοντα, Κατάσταση, Έτος, Περίοδος, Έναρξη, Λήξη, and Σύνολο tokens. The table contains one row: ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1, ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ, Καθηγητής Δοκιμαστικός, Ολοκληρωμένη, 2022-2023, Χειμερινό, 29/11/22, 30/11/22, 2. A red box highlights the 'eye' icon in the first column of the table, and a red arrow points to the 'Αξιολογήσεις' menu item in the sidebar.

Εικόνα 32

Στην καρτέλα **Αποτελέσματα** εμφανίζεται το **ερωτηματολόγιο με τη μέση τιμή και την τυπική απόκλιση των απαντήσεων των φοιτητών στις ερωτήσεις του**. Για την εκτύπωση των αναφορών επιλέγετε την ένδειξη **Εξαγωγή** (Εικόνα 33).

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 - Χειμερινό

Εξαγωγή

Επισκόπηση

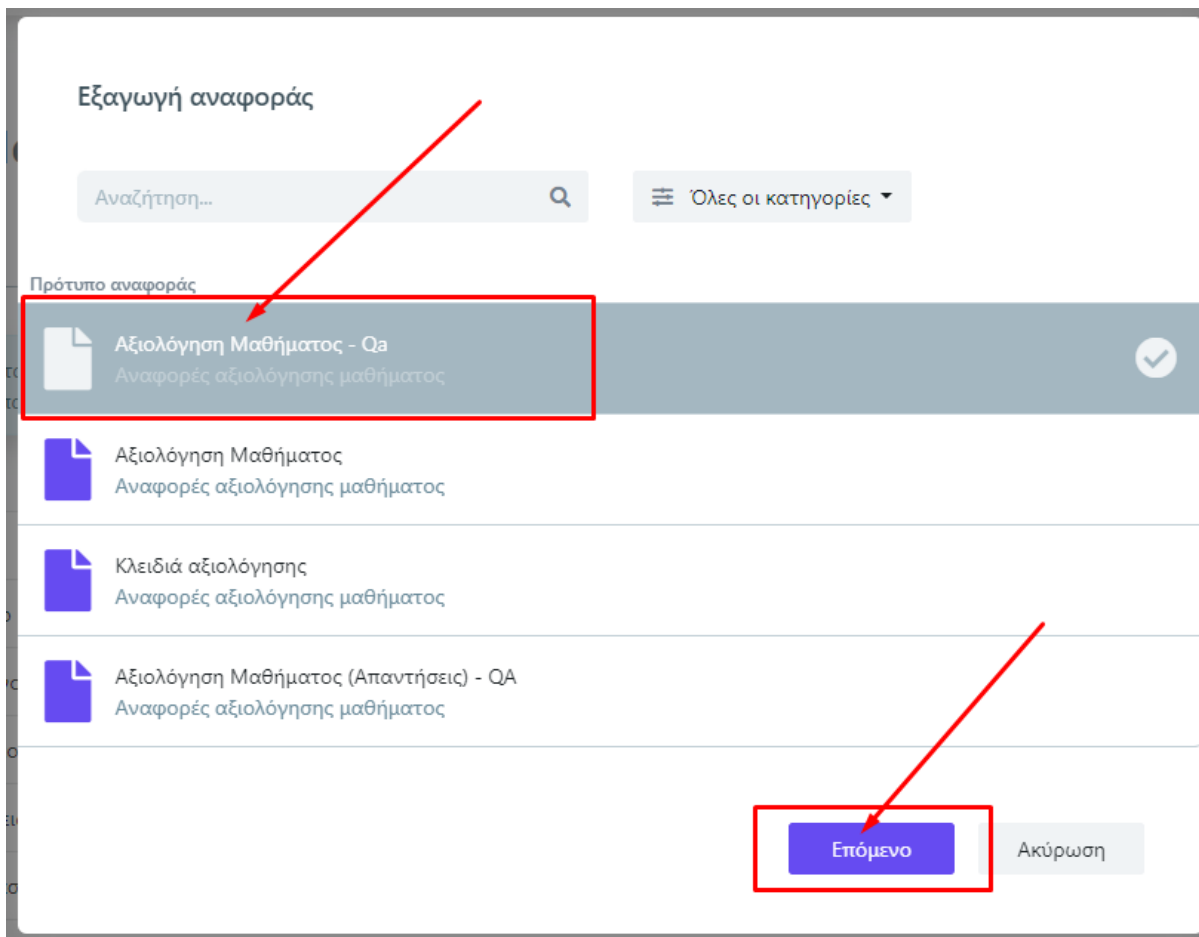
Αποτελέσματα

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 απόκλισή τους. Για τις ελεύθερες ερωτήσεις (π.χ. παρατηρήσεις/σχόλια), δίνονται οι διάφορες (γραπτές) απαντήσεις τους. ×

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	5	0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	5	0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	5	0
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	5	0
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	5	0
<b>Η διδασκαλία</b>		
6. έγινε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος;	5	0
7. έγινε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας;	5	0
8. οδήγησε στην ολοκλήρωση της εξεταστέας ύλης;	5	0
9. περιελάμβανε καλά παραδείγματα και πρακτικές εφαρμογές;	5	0
10. ήταν κατά τη γνώμη σας πολύ καλή;	5	0
<b>Το μάθημα</b>		
11. είχε ενδιαφέρουσα ύλη και προσέφερε σημαντικές πληροφορίες;	5	0
12. είχε παρόμοιο φόρτο εργασίας με ανάλογα μαθήματα;	5	0
13. υποστηρίχθηκε από καλά συγγράμματα και εκπαιδευτικά βοηθήματα;	5	0
14. φαίνεται να είναι χρήσιμο για την περαιτέρω επαγγελματική σας απασχόληση;	5	0
15. θα συνιστούσατε και σε άλλους φοιτητές/-τριες να το παρακολουθήσουν;	5	0

Εικόνα 33

Για την αξιολόγηση μαθήματος επιλέγετε από τη λίστα την αντίστοιχη αναφορά και στη συνέχεια **Επόμενο** (Εικόνα 34).



Εικόνα 34



Δύο είναι οι προτεινόμενες μορφές της συγκεκριμένης αναφοράς (.pdf και .xlsx). Επιλέγετε τη μορφή αρχείου που θέλετε να έχει η αναφορά σας από το πεδίο “**Εξαγωγή σε**” και τέλος **Εξαγωγή** (Εικόνα 35).

### 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 κατάστασή της δεν μπορεί να προσδιοριστεί. Θα πρέπει να ενεργοποιήσετε την 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

### Αξιολόγηση Μαθήματος - Qa

Αναφορές 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

Εικόνα 35

Κάνετε λήψη ή εκτύπωση της αναφοράς σε μορφή .pdf από τα αντίστοιχα εικονίδια. Το αντίστοιχό του σε excel κατεβαίνει αυτόματα μετά την επιλογή της εξαγωγής (Εικόνες 36 και 37).

**ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**  
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Δελτίο Αξιολόγησης Μαθήματος



  

<b>ΣΧΟΛΗ:</b>		<b>Βαθμός</b>	<b>Ποσοστό</b>
<b>ΤΜΗΜΑ:</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	5 Πάρα πολύ	100.0%
<b>Ακαδημαϊκό Έτος:</b>	2022-2023	4 Πολύ	0.0%
<b>Εξάμηνο:</b>	Χειμερινό	3 Μέτρια	0.0%
<b>Τίτλος μαθήματος:</b>	Δοκιμαστικό Μάθημα 1	2 Λίγο	0.0%
<b>Κωδικός μαθήματος:</b>	ΔΜ1	1 Καθόλου	0.0%
<b>Διδάσκων:</b>	Καθηγητής Δοκιμαστικός	ΔΑ	0.0%
<b>Σύνολο αξιολογήσεων:</b>	1		
<b>Δείκτης:</b>	4.69		

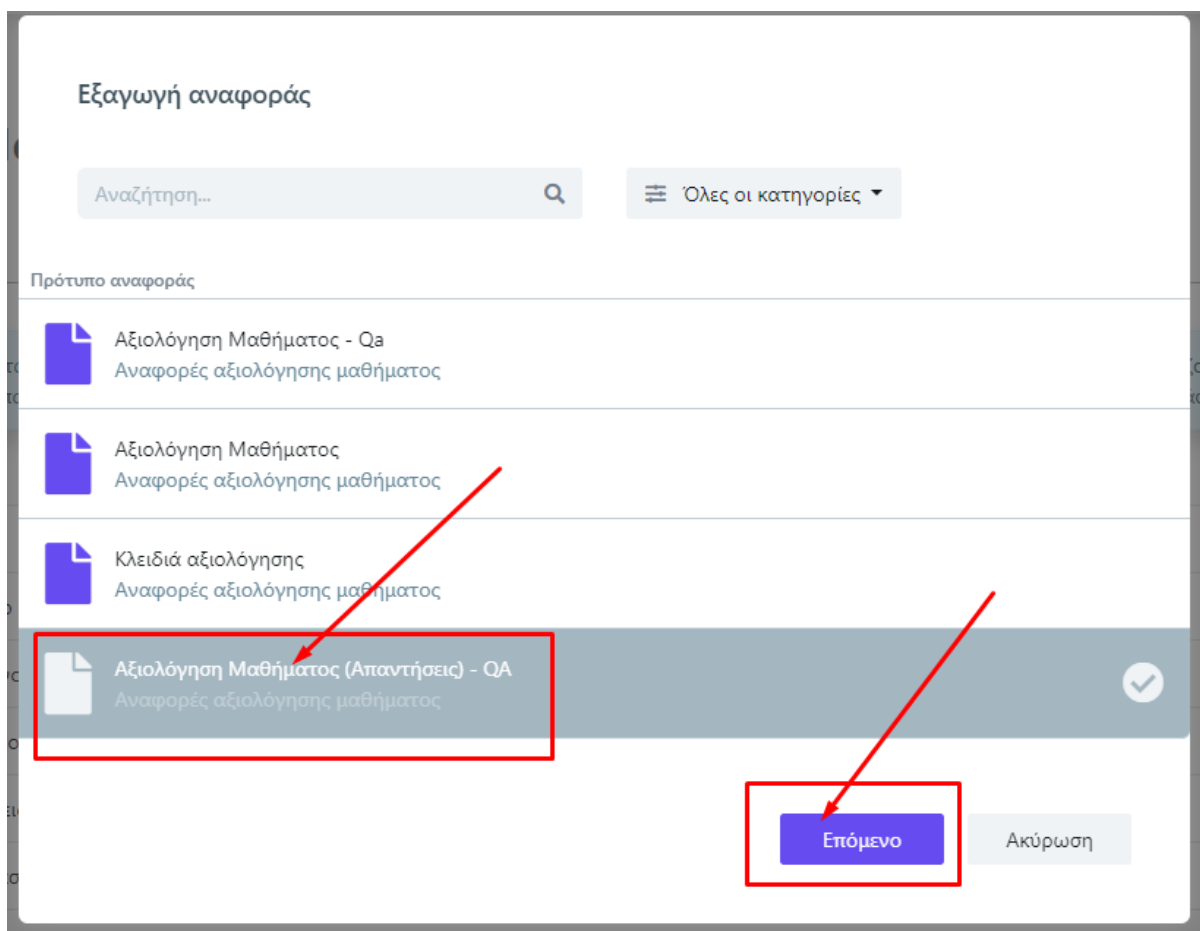
Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	5.0	0.0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	5.0	0.0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	5.0	0.0
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	5.0	0.0
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	5.0	0.0
<b>Η διδασκαλία</b>		
6. έγινε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος;	5.0	0.0
7. έγινε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας;	5.0	0.0
8. οδήγησε στην ολοκλήρωση της εξέταστέας ύλης;	5.0	0.0
9. περιελάμβανε καλά παραδείγματα και πρακτικές εφαρμογές;	5.0	0.0
10. ήταν κατά τη γνώμη σας πολύ καλή;	5.0	0.0

*Εικόνα 36*

		<b>ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b> <b>Δελτίο Αξιολόγησης Μαθήματος</b>			
<b>ΣΧΟΛΗ:</b>		<b>Βαθμός</b>	<b>Ποσοστό</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ:</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	5 Πάρα πολύ	100.0%		
<b>Ακαδημαϊκό Έτος:</b>	2022-2023	4 Πολύ	0.0%		
<b>Εξάμηνο:</b>	Χειμερινό	3 Μέτρια	0.0%		
<b>Τίτλος μαθήματος:</b>	Δοκιμαστικό Μάθημα 1	2 Λίγο	0.0%		
<b>Κωδικός μαθήματος:</b>	ΔΜ1	1 Καθόλου	0.0%		
<b>Διδάσκων:</b>	Καθηγητής Δοκιμαστικός	ΔΑ	0.0%		
<b>Σύνολο αξιολογήσεων:</b>	1				
<b>Δείκτης:</b>	4,69				
<b>Ερώτηση</b>	<b>Μέσος Όρος</b>	<b>Τυπική απόκλιση</b>			
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>					
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	5	0			
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	5	0			
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	5	0			
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	5	0			
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	5	0			
<b>Η διδασκαλία</b>					
6. έγινε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος;	5	0			
7. έγινε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας;	5	0			

Εικόνα 37

Για την αναφορά με τις απαντήσεις των φοιτητών σε κάθε ερώτηση του ερωτηματολογίου, από το παράθυρο της εξαγωγής, επιλέγετε την αναφορά “**Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις)**” (Εικόνα 38).



Εικόνα 38

Από το επόμενο παράθυρο στο πεδίο “Εξαγωγή σε” επιλέγετε Excel και τέλος Εξαγωγή (Εικόνες 39 και 40).

### 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 κατάστασή της δεν μπορεί να προσδιοριστεί. Θα πρέπει να ενεργοποιήσετε την 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

### Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις) - QA

Αναφορές αξιολόγησης μαθήματος

Δημιουργήθηκε την: 25/5/23, 10:13 π.μ.  
Τροποποιήθηκε την: 25/5/23, 10:13 π.μ.

Μεταφορτώστε μία εικόνα της υπογραφής σας

Η εικόνα αυτή θα τοποθετηθεί δίπλα από την ψηφιακή υπογραφή σας

**Εξαγωγή σε**

Type to search

PDF

**Excel**

Εξαγωγή

Ακύρωση

Εικόνα 39

<b>ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ</b>																
<b>ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>																
<b>Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα</b>																
ΣΧΟΛΗ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ															
ΤΜΗΜΑ:	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ															
Ακαδημαϊκό έτος:	2017-2018															
Εξάμηνο:	Εαρινό															
Τίτλος μαθήματος:	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ															
Κωδικός μαθήματος:	ΕΠ8															
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	5	4	3	3	4	4	4	test
Αξιολόγηση 2	3	3	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	test

Εικόνα 40

**Συγκεντρωτική αναφορά διδάσκοντα**

1. Για την εξαγωγή των συγκεντρωτικών αποτελεσμάτων των μαθημάτων ενός διδάσκοντα ακολουθείτε τη διαδρομή: **Απογραφικά Δελτία>Διδάσκοντες**.
2. Χρησιμοποιείτε τον πίνακα κριτηρίων για να κάνετε αναζήτηση του διδάσκοντα που

επιθυμείτε και έπειτα επιλέγετε το εικονίδιο της εξαγωγής αναφοράς (Εικόνα 41).

**Σημείωση:** Μόνη 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

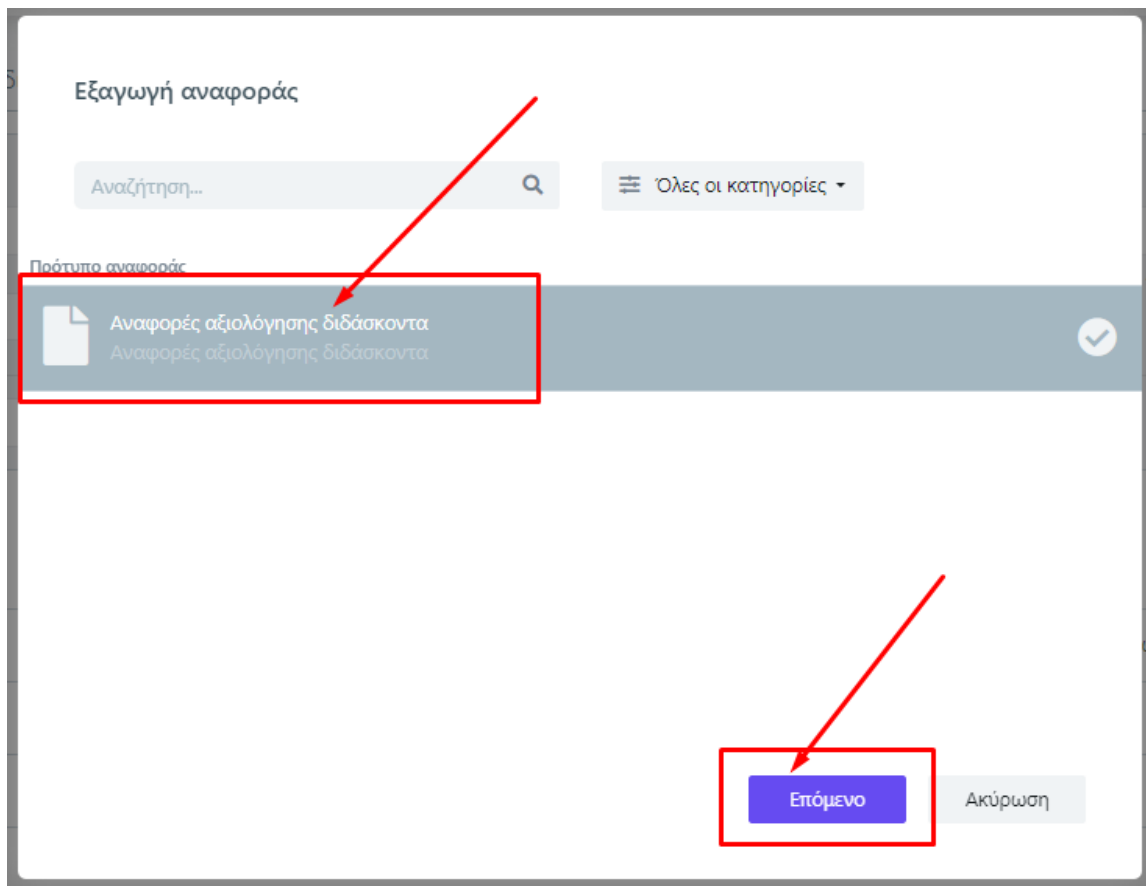
Αναζήτηση    Αναζήτηση...    Περισσότερα ▾

9 Διδάσκοντες    Επικοινωνία μέσω email ▾

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

Εικόνα 41

Επιλέγετε από το παράθυρο την αναφορά και έπειτα **Επόμενο** (Εικόνα 42).



Εικόνα 42

Στη συνέχεια διαλέγετε σε τι μορφή αρχείου επιθυμείτε να εξάγετε την αναφορά σας (.pdf, .xlsx), ορίζετε το ακαδημαϊκό έτος και την περίοδο (π.χ. 2017-2018, Εαρινό) και τέλος **Εξαγωγή** (Εικόνα 43). Αν επιθυμείτε να εξάγετε τα αποτελέσματα για ένα ακαδημαϊκό έτος συνολικά απλά ορίζετε μόνο το πεδίο “**Ακαδημαϊκό έτος**”.

**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 κατάστασή της δεν μπορεί να προσδιοριστεί. Θα πρέπει να ενεργοποιήσετε την 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 ▼

**Μεταβλητές αναφοράς**

Ακαδημαϊκό Έτος \* ▼

Ακαδημαϊκή Περίοδος ▲

type to search

Εαρινό

Χειμερινό

**Αναφορές αξιολόγησης διδάσκοντα**

Αναφορές αξιολόγησης διδάσκοντα

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

Μεταφορτώστε μία εικόνα της υπογραφής σας


Η εικόνα αυτή θα τοποθετηθεί δίπλα από την ψηφιακή υπογραφή σας

Εξαγωγή
Ακύρωση

Εικόνα 43




Σε μορφή αρχείου .pdf (Εικόνα 44).



**ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**  
**ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ**

**Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα**



<b>ΣΧΟΛΗ:</b>	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	<b>Βαθμός</b>	<b>Ποσοστό</b>
<b>ΤΜΗΜΑ:</b>	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	5 Πάρα πολύ	26.7%
<b>Ακαδημαϊκό έτος:</b>	2017 - 2018	4 Πολύ	53.3%
<b>Εξάμηνο:</b>	Εαρινό	3 Μέτρια	0.0%
<b>Διδάσκων:</b>	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	2 Λίγο	20.0%
<b>Σύνολο αξιολογήσεων:</b>	1	1 Καθόλου	0.0%
<b>Δείκτης:</b>	3.63	ΔΑ	0.0%

Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	4.0	0.0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	4.0	0.0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	4.0	0.0
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	4.0	0.0
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	5.0	0.0
<b>Η διδασκαλία</b>		
6. έγινε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος;	5.0	0.0
7. έγινε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας;	4.0	0.0


Εικόνα 44

Σε μορφή αρχείου .xlsx (Εικόνα 45).

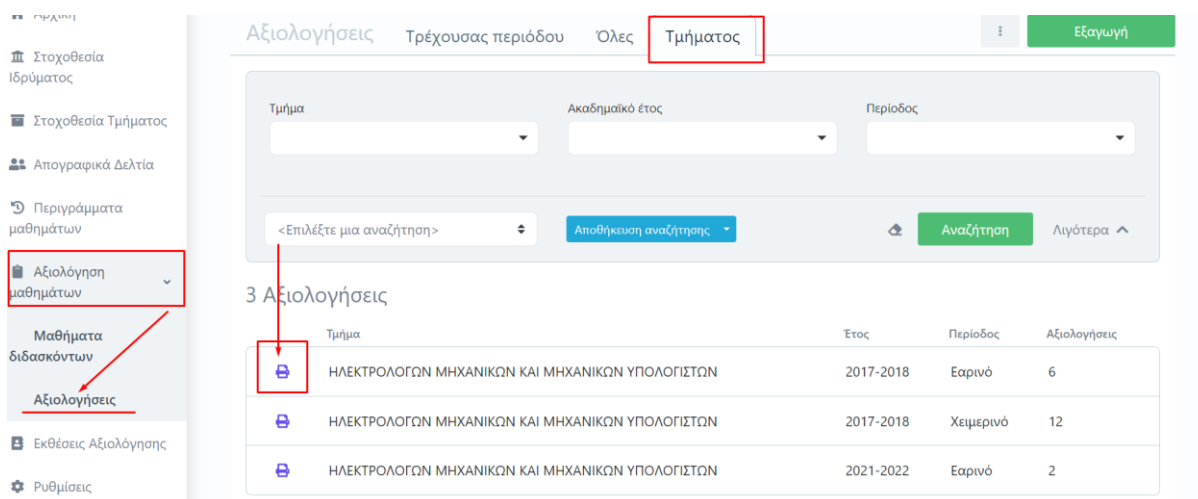
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
		<b>ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b> <b>Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα</b>							
<b>ΣΧΟΛΗ:</b>		ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ			<b>Βαθμός</b>		<b>Ποσοστό</b>		
<b>ΤΜΗΜΑ:</b>		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ			5 Πάρα πολύ		26.7%		
<b>Ακαδημαϊκό έτος:</b>		2017 - 2018			4 Πολύ		53.3%		
<b>Εξάμηνο:</b>		Εαρινό			3 Μέτρια		0.0%		
<b>Διδάσκων:</b>		ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ			2 Λίγο		20.0%		
<b>Σύνολο αξιολογήσεων:</b>		1			1 Καθόλου		0.0%		
<b>Δείκτης:</b>		3,63			ΔΑ		0.0%		
<b>Ερώτηση</b>				<b>Μέσος Όρος</b>		<b>Τυπική απόκλιση</b>			
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>									
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;				4		0			
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;				4		0			
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;				4		0			
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;				4		0			
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;				5		0			
<b>Η διδασκαλία</b>									
6. έγινε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος;				5		0			
7. έγινε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας;				4		0			
8. οδήγησε στην ολοκλήρωση της εξεταστέας ύλης;				5		0			

Εικόνα 45

### Συγκεντρωτική αναφορά Τμήματος

1. Η συγκεντρωτική αναφορά αποτελεσμάτων για τις αξιολογήσεις ενός Τμήματος εξάγεται από την ενότητα **Αξιολόγηση μαθημάτων>Αξιολογήσεις>Τμήματος**.
2. Επιλέγετε το Τμήμα για το οποίο επιθυμείτε να εξάγετε τα αποτελέσματα και πραγματοποιείτε την εξαγωγή από το εικονίδιο της εκτύπωσης  (Εικόνα 46). Διαθέσιμος είναι και ο πίνακας κριτηρίων για αναζήτηση και εύρεση αξιολογήσεων.

**Σημείωση:** Μόνη προϋπόθεση για την εξαγωγή της συγκεντρωτικής αναφοράς του Τμήματος είναι να έχουν ολοκληρωθεί όλες οι αξιολογήσεις των μαθημάτων του για την επιλεγμένη περίοδο.





Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολογήσεις
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2017-2018	Εαρινό	6
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2017-2018	Χειμερινό	12
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2021-2022	Εαρινό	2

Εικόνα 46

3. Ακολουθείτε την ίδια διαδικασία με αυτή της εξαγωγής για τα [συγκεντρωτικά αποτελέσματα του διδάσκοντα](#), όπως περιγράφεται παραπάνω.
4. Η συγκεντρωτική αναφορά του Τμήματος εξάγεται σε μορφή αρχείου .pdf και .xlsx (Εικόνες 47 και 48).

Σε μορφή αρχείου .pdf (Εικόνα 47).



 <b>ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ</b> <b>ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
<b>Δελτίο Αξιολόγησης Τμήματος</b>			
<b>ΣΧΟΛΗ:</b>	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	<b>Βαθμός</b>	<b>Ποσοστό</b>
<b>ΤΜΗΜΑ:</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	5 Πάρα πολύ	34.0%
<b>Ακαδημαϊκό Έτος:</b>	2017 - 2018	4 Πολύ	27.3%
<b>Εξάμηνο:</b>	Εαρινό	3 Μέτρια	14.0%
<b>Σύνολο Αξιολογήσεων:</b>	10	2 Λίγο	1.3%
<b>Δείκτης:</b>	3.06	1 Καθόλου	2.0%
		ΔΑ	21.3%

Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση
<b>Ο/η διδάσκων/ουσα</b>		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	3.3	1.95
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	2.8	2.04
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	3.2	1.93
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	3.4	1.96
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	2.8	1.87
<b>Η διδασκαλία</b>		
6. έγινε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος;	3.4	1.9
7. έγινε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας;	3.3	2.11
8. οδήγησε στην ολοκλήρωση της εξεταστέας ύλης;	3.7	2.0

Εικόνα 47

Σε μορφή αρχείου .xlsx (Εικόνα 48).

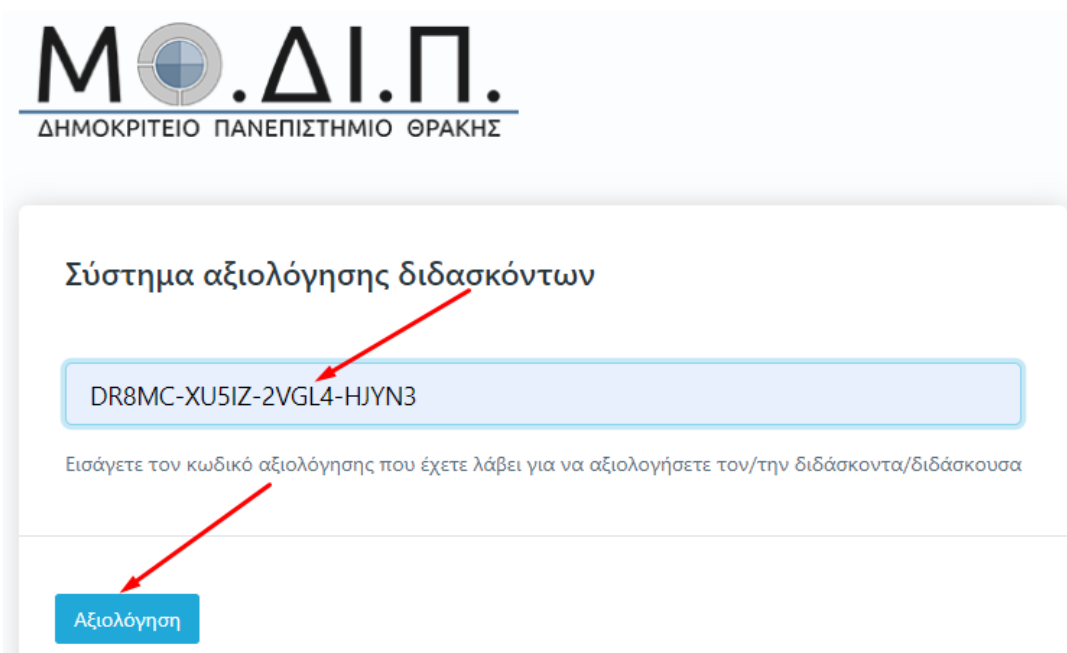
A		B	C	D	E	F	G	H	I	J	
		<b>ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b> <b>Δελτίο Αξιολόγησης Τμήματος</b>									
		ΣΧΟΛΗ:		ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ			Βαθμός	Ποσοστό			
ΤΜΗΜΑ:		ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ			5 Πάρα πολύ	34.0%					
Ακαδημαϊκό Έτος:		2017 - 2018			4 Πολύ	27.3%					
Εξάμηνο:		Εαρινό			3 Μέτρια	14.0%					
Σύνολο Αξιολογήσεων:		10			2 Λίγο	1.3%					
Δείκτης:		3,06			1 Καθόλου	2.0%					
					ΔΑ	21.3%					
Ερώτηση				Μέσος Όρος		Τυπική απόκλιση					
Ο/η διδάσκων/ουσα											
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;				3,3		1,95					
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;				2,8		2,04					
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;				3,2		1,93					
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;				3,4		1,96					
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;				2,8		1,87					
Η διδασκαλία											
6. έγινε με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος;				3,4		1,9					
7. έγινε με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας;				3,3		2,11					
8. οδήγησε στην ολοκλήρωση της εξεταστέας ύλης;				3,7		2					
9. περιελάμβανε καλά παραδείγματα και πρακτικές εφαρμογές;				2,9		2,23					

Εικόνα 48

## Εφαρμογή αξιολόγησης

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 και ενισχύεται η ακεραιότητα των απαντήσεων.

Η αξιολόγηση του διδακτικού έργου από τους φοιτητές γίνεται μέσω της εφαρμογής [Evaluation App.](#), όπου εισάγουν το ειδικό μοναδικό token που τους έχει χορηγηθεί για το συγκεκριμένο διδάσκοντα και στη συνέχεια επιλέγουν **Αξιολόγηση** (Εικόνα 49).



Εικόνα 49

Τα μοναδικά ανώνυμα κλειδιά (tokens) λήγουν μόλις ο φοιτητής υποβάλλει την αξιολόγησή του. Αυτό σημαίνει ότι η αξιολόγηση γίνεται άπαξ. Το ερωτηματολόγιο της αξιολόγησης μπορεί να συμπληρωθεί και να υποβληθεί μία μόνο φορά, ενώ δεν υπάρχει δυνατότητα διόρθωσης. **Οι φοιτητές συμπληρώνουν το ερωτηματολόγιο που έχει δημιουργηθεί ψηφιακά απαντώντας στις ερωτήσεις.** Το χρονικό περιθώριο της αξιολόγησης αναγράφεται πάνω από το ερωτηματολόγιο. Όλες οι ερωτήσεις που περιέχει το ερωτηματολόγιο είναι υποχρεωτικές και με βαθμολογική κλίμακα (από 1 έως 5), ενώ υπάρχει και πλαίσιο στο τέλος στο οποίο μπορούν να γράψουν τα σχόλιά τους (Εικόνα 50).

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Μάθημα ΔΜ4-ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 4 (2022-2023-Εαρινό)

Υπεύθυνος Διδάσκων (ονοματεπώνυμο) ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Ημερομηνία 2023-09-26 01:23 PM

**Βαθμολογική κλίμακα**

Πάρα πολύ	Πολύ	Μέτρια	Λίγο	Καθόλου
5	4	3	2	1

**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 με τους φοιτητές στο μάθημα; \* ○ 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ ΔΑ

4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας; \* ○ 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ ΔΑ

5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα; \* ○ 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ ΔΑ

**Η διδασκαλία**

*Εικόνα 50*

Με την ολοκλήρωση συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου οι φοιτητές επιλέγουν **Υποβολή** στο κάτω μέρος της σελίδας (Εικόνα 51).

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 συλλογιστούσατε και σε άλλους φοιτητές/-τριες να το παρακολουθήσουν; \* ○ 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ ΔΑ

**Γενικά**

16. Παρατηρήσεις και σχόλια ΤΕΣΤ123

Υποβολή
←

*Εικόνα 51*

## 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.**

Το Σύστημα Διαχείρισης Χρηστών του πληροφοριακού συστήματος της ΜΟΔΙΠ 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 τη 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).