



ΟΔΗΓΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΓΙΑ ΜΕΛΗ ΟΜΕΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



Έκδοση 3η

ΜΑΪΟΣ 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



Το παρόν έργο υπόκειται σε άδεια Creative Common



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Ιστορικότητα Παραδοτέου

Ημερομηνία	Υπεύθυνος	Εργασία-Σχόλια	Κατάσταση-Έκδοση
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022	Περσεφόνη Κουτσογιάννη	Πρώτη έκδοση παραδοτέου	Έκδοση 1η
ΜΑΡΤΙΟΣ 2023	Περσεφόνη Κουτσογιάννη	Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων (GDPR)	Έκδοση 2η
ΜΑΪΟΣ 2023	Περσεφόνη Κουτσογιάννη	Αναβάθμιση της εφαρμογής και προσθήκη νέων χαρακτηριστικών στο UI και νέων αναφορών αξιολόγησης μαθήματος	Έκδοση 3η



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Περιεχόμενα

Αξιολόγηση διδακτικού έργου	4
Βήμα 1ο-Είσοδος στο Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ.....	4
Βήμα 2ο-Προβολή πρότυπου ερωτηματολογίου αξιολόγησης.....	5
Βήμα 3ο-Δημιουργία αξιολογήσεων.....	7
Βήμα 4ο-Έκδοση μοναδικών ανώνυμων κλειδιών (tokens).....	12
Βήμα 5ο-Χορήγηση μοναδικών ανώνυμων κλειδιών (tokens).....	16
1ος Τρόπος- Ηλεκτρονική αποστολή tokens.....	16
2ος Τρόπος- Εξαγωγή tokens σε μορφή αρχείου .pdf.....	18
Προβολή αποτελεσμάτων και εξαγωγή αναφορών αξιολόγησης	22
Αξιολόγηση Μαθήματος διδάσκοντα και Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις).....	22
Συγκεντρωτική αναφορά εξαμήνου διδάσκοντα.....	30
Συγκεντρωτική αναφορά εξαμήνου Τμήματος.....	35
Κανόνες και Δικλείδες Ασφαλείας	38



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.

Ο ρόλος των ΟΜΕΑ των ακαδημαϊκών μονάδων είναι:

- Να ενεργοποιεί τις αξιολογήσεις των μαθημάτων
- Να δημιουργεί και να χορηγεί ειδικά μοναδικά ανώνυμα κλειδιά (tokens) στους φοιτητές για την πρόσβασή τους στην αξιολόγηση
- Να παρακολουθεί τη συμμετοχή των φοιτητών στις αξιολογήσεις
- Να εξάγει τις αναφορές των αποτελεσμάτων

Βήμα 1ο-Είσοδος στο Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ

Η ενεργοποίηση της αξιολόγησης του διδακτικού έργου, πραγματοποιείται μέσα από το Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ (qa.duth.gr) από την ΟΜΕΑ των ακαδημαϊκών μονάδων, εισάγοντας στην εφαρμογή τους **ιδρυματικούς κωδικούς τους** (Εικόνα 1).

e-γραμματεία

ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ

ΣΥΝΔΕΣΗ

Καλωσήρθατε

Η είσοδος στις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας γίνεται:

- για τους φοιτητές με τον **ιδρυματικό λογαριασμό σας**
- για τους διδάσκοντες με το λογαριασμό που χρησιμοποιείτε και στο **ClassWeb**

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

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

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

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

Εικόνα 1

Βήμα 2ο-Προβολή πρότυπου ερωτηματολογίου αξιολόγησης

Πριν την ενεργοποίηση των αξιολογήσεων, είναι σημαντικό 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).

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

Εικόνα 2

Πρότυπα αναφορών

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

Εμφάνιση

Πρότυπα αξιολογήσεων

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

Εμφάνιση

Στόχοι

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

Εμφάνιση

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

- έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει 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 κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας: * ○ 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ ΔΑ
- είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή 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

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.**
- Υπενθυμίζουμε ότι η ΜΟΔΙΠ του ΔΠΘ κατέληξε στο συγκεκριμένο ερωτηματολόγιο μετά από συζητήσεις και διαβουλεύσεις των μελών της με διδάσκοντες του ΔΠΘ. Όσον αφορά την τροποποίησή του, επιτρέπεται **ΜΟΝΟ η προσθήκη κάποιας ερώτησης**, αν αποφασιστεί από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος, **και όχι η αφαίρεση ερωτήσεων.**

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 την ενότητα **Αξιολόγηση μαθημάτων** και έπειτα **Μαθήματα διδασκόντων** (Εικόνα 6).

The screenshot shows the MOΔΙΠ 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, and Αξιολογήσεις. The main content area displays a welcome message and a 'Πίνακας Ελέγχου' (Control Panel) with the following data:

Αξιολογήσεις		Περισσότερα
Σύνολο		29
Ενεργές		28
Ολοκληρωμένες		1

Below this, there is another section for 'Απογραφικά Δελτία' (Registration Forms) with the following data:

Απογραφικά Δελτία		Περισσότερα
Διδάσκοντες		250

Εικόνα 6

Στην ενότητα **Μαθήματα διδασκόντων** εμφανίζονται όλες οι τάξεις μαθημάτων της **Τρέχουσας περιόδου** μόνο του Τμήματός σας, 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 μόνο 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 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 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"> Δημιουργία αξιολογήσεων Διαγραφή αξιολογήσεων Κλείσιμο αξιολογήσεων Άνοιγμα αξιολογήσεων Αλλαγή διαστήματος Επιλογή όλων
<input checked="" type="checkbox"/> 5Η37	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΣΙΔΩΡΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	
<input checked="" type="checkbox"/> 5ΣΤ25ΥΕ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΥΥΞΗ 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 8

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

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

Μαθήματα διδασκόντων Τρέχουσας περιόδου Όλα Εξαγωγή

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	-
<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	-

Δημιουργία αξιολογήσεων

- Διαγραφή αξιολογήσεων
- Κλείσιμο αξιολογήσεων
- Άνοιγμα αξιολογήσεων
- Αλλαγή διαστήματος
- Επιλογή όλων
- Αναίρεση επιλογής

Εικόνα 9

Στο αναδυόμενο 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 *

Πρότυπο ερωτηματολόγιο μαθήματος x

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

Ημερομηνία έναρξης αξιολόγησης *

04/05/2023

Ημερομηνία λήξης αξιολόγησης *

16/05/2023

Ορίστε την ημερομηνία λήξης διάθεσης της αξιολόγησης στους φοιτητές

Έναρξη Ακύρωση

Εικόνα 10

Μετά τη δημιουργία των γεγονότων της αξιολόγησης, αναγράφεται η Κατάσταση των τάξεων των μαθημάτων σε **Ανοιχτή**, η στήλη της Αξιολόγησης **ΝΑΙ**, ενώ φαίνονται και οι ημερομηνίες έναρξης και λήξης (Εικόνα 11).

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Ονοματεπώνυμο 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, χρησιμοποιείται 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	Ονοματεπώνυμο διδάσκοντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	Έναρξη	Λήξη
<input type="checkbox"/> 5ΣΤ26ΥΕ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-		
<input type="checkbox"/> 5Θ36ΥΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΠΛΟΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-		
<input type="checkbox"/> 5Ζ2	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-		

Εικόνα 12

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

Μαθήματα διδασκόντων Τρέχουσας περιόδου Όλα Εξαγωγή

Τίτλος μαθήματος Κωδικός

Τμήμα Ονοματεπώνυμο διδασκοντα ΑΒΡΑΑΜ ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ

Ακαδημαϊκό έτος Περίοδος Αξιολόγηση Όχι

<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 Αναζήτηση... Περισσότερα

8 Μαθήματα διδασκόντων Δημιουργία αξιολογήσεων

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

Αξιολόγηση διδακτικού έργου

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

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

6 Αξιολογήσεις

	Μάθημα	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Αξιολογήσεις
<input checked="" type="checkbox"/>	5A1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	-	0
<input checked="" type="checkbox"/>	5B1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	14/11/22	-	0
<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 ΘΛΗΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΖΕΥΞΕΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	19/4/23	26/4/23	-

Ενεργειές

- Εκδοση 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 και για τόσους καθηγητές όσους το διδάσκουν. **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 Περισσότερα ▾

6 Αξιολογήσεις

	Μάθημα	Τμήμα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Μηνιαίο
<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	-

Ενεργειες ▾

Έκδοση Tokens

Αποστολή tokens (email)

Επιλογή όλων

Αναίρεση επιλογής

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

Η **μεμονωμένη** έκδοση των tokens γίνεται επίσης και 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 type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 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- Ηλεκτρονική αποστολή tokens

Η αποστολή των ειδικών κλειδιών για την πρόσβαση των φοιτητών στην αξιολόγηση **γίνεται μαζικά για όλους τους φοιτητές αποστέλλοντας μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στους δικαιούχους-φοιτητές**. 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).

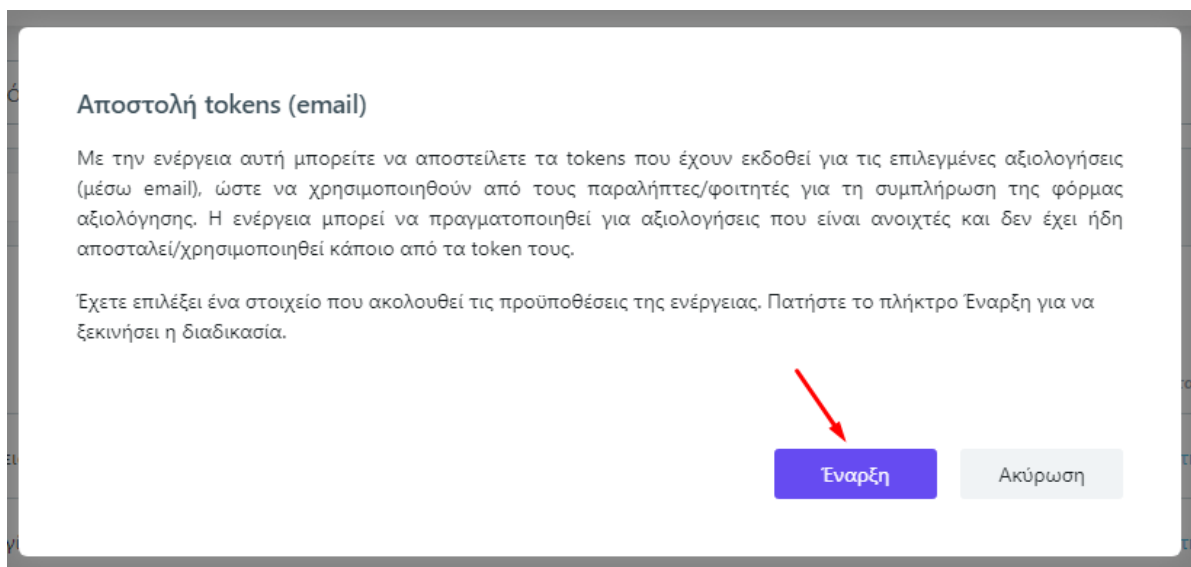
Αναζήτηση Περισσότερα

17 Αξιολογήσεις Ενέργειες

Μάθημα	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Ενέργειες
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5A1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3/22	<ul style="list-style-type: none"> Εκδοση Tokens Αποστολή tokens (email) Επιλογή όλων Αναίρεση επιλογής
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 5A1YE - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ I (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3/22	

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 σε web εφαρμογή ([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 αρχείο .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	Εναρξη	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

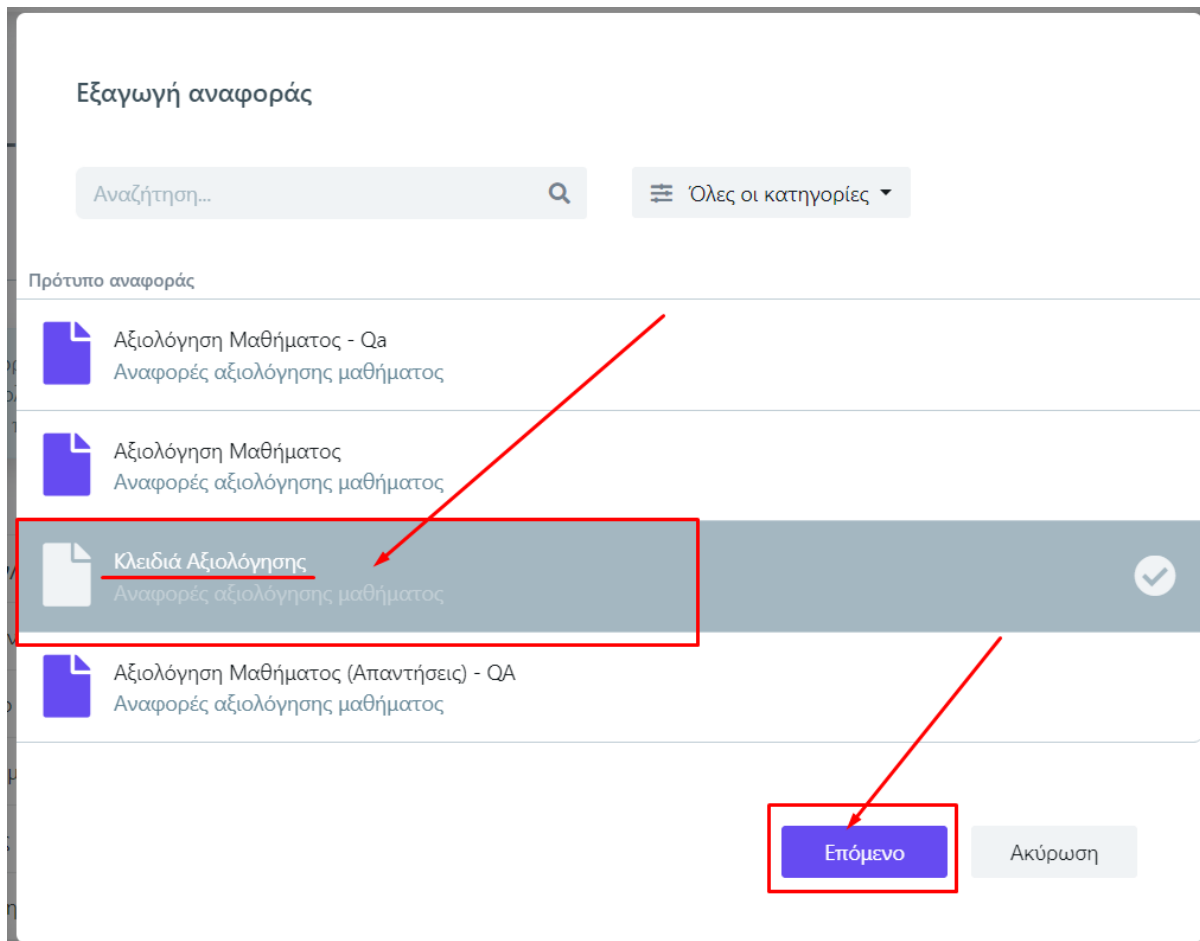
Αριθμός φοιτητών	429
Απεσταλμένα tokens	0
Χρησιμοποιημένα tokens	0
Σύνολο tokens	429
Δημιουργήθηκε από	Quality Assurance Department
Κατάσταση	Ολοκληρώθηκε
Ημερομηνία Δημιουργίας	1/6/23, 3:31 μ.μ.
Ημερομηνία τελευταίας τροποποίησης	1/6/23, 3:31 μ.μ.

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).

ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα

5ΣΤ26ΥΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ

Κλειδιά Αξιολόγησης
03ACBZVNH5U46YMK1ELR
04VY9DTWXRFB6SKZAIJ2
05ELBJQWAKGPRY2CI9XV

Εικόνα 30

Η αξιολόγηση του διδακτικού έργου από τον εκάστοτε φοιτητή γίνεται με τη χρήση ενός εκ των των παραπάνω tokens στην web εφαρμογή ([Evaluation App](#)). Η ύπαρξη μοναδικών ανώνυμων κλειδιών αξιολόγησης σε συνδυασμό με την ανώνυμη πρόσβαση του φοιτητή, καθιστούν αδύνατη και μη αναστρέψιμη την αντιστοίχιση ενός χρήστη του συστήματος με μια απάντηση. Με αυτόν τον τρόπο αποφεύγεται η καταγραφή οποιοδήποτε αναγνωριστικού στοιχείου του φοιτητή, που θα επέτρεπε την ταύτισή του με τις απαντήσεις, ενισχύοντας την ακεραιότητα του συστήματος.

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).

Εξαγωγή

5Β1ΥΕ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ II 2017-2018 - Εαρινό

Επισκόπηση

Αποτελέσματα

Ενέργεια Έκδοσης Token - 23/11/22

Στοιχεία Ενέργειας

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

■ Μη χρησιμοποιημένα ■ Χρησιμοποιημένα

Στοιχεία Αξιολόγησης

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

Εικόνα 31


Προβολή αποτελεσμάτων και εξαγωγή αναφορών αξιολόγησης

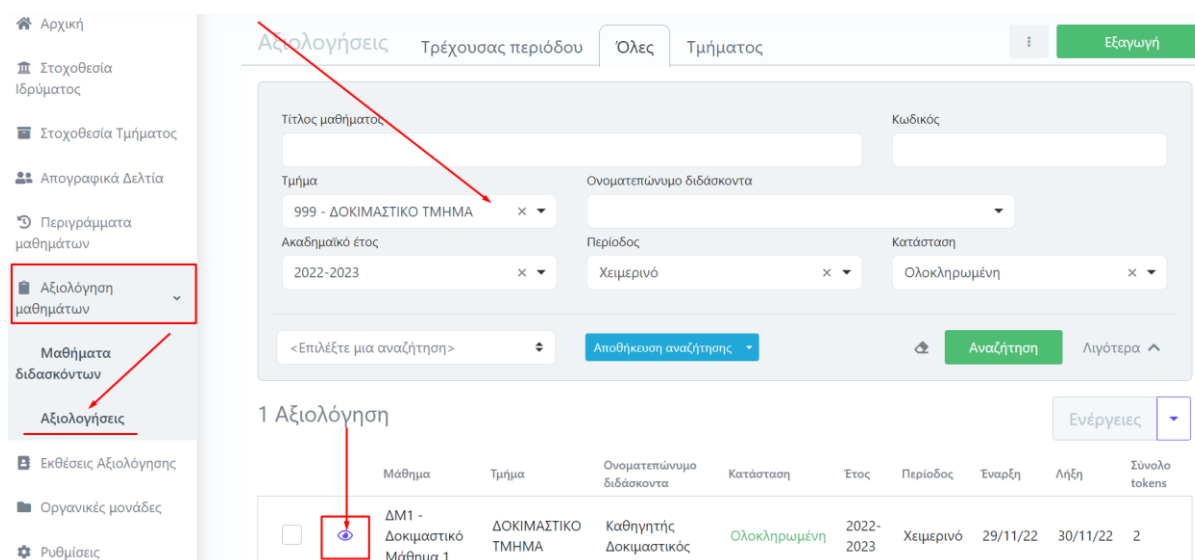
Κατά τη διάρκεια των αξιολογήσεων πρόσβαση στα αποτελέσματα έχει μόνο η ΜΟΔΙΠ. Μετά την ολοκλήρωση της εκάστοτε εξεταστικής περιόδου και την ενημέρωση της ΜΟΔΙΠ από τις Γραμματείες για την ολοκλήρωση καταχώρησης των βαθμολογιών, η ΜΟΔΙΠ ολοκληρώνει τις αξιολογήσεις μέσα από το πληροφοριακό της σύστημα, 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 διδάσκοντα (.pdf και .xlsx)
- Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις) (.xlsx)
- Συγκεντρωτική αναφορά εξαμήνου διδάσκοντα (.pdf και .xlsx)
- Συγκεντρωτική αναφορά εξαμήνου Τμήματος (.pdf και .xlsx)

Αξιολόγηση Μαθήματος διδάσκοντα και Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις)

Πρόκειται για εκτυπώσεις αναφορών για το κάθε μάθημα του διδάσκοντα από το Πρόγραμμα Σπουδών στο οποίο πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση για μια συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο και έτος. Επιλέγετε την ενότητα **Αξιολόγηση μαθημάτων** και **Αξιολογήσεις** και αφού ορίσετε τα κριτήρια και αναζητήσετε την αξιολόγηση του μαθήματος, που επιθυμείτε, κάνετε προβολή από 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, **Αξιολόγηση μαθημάτων** (highlighted with a red box), Μαθήματα διδασκόντων, Αξιολογήσεις (highlighted with a red arrow), Εκθέσεις Αξιολόγησης, Οργανικές μονάδες, and Ρυθμίσεις. The main area shows a search form for 'Αξιολογήσεις' with filters for 'Τρέχουσας περιόδου', 'Όλες', and 'Τμήματος'. The search form includes fields for 'Τίτλος μαθήματος', 'Κωδικός', 'Τμήμα', 'Ονοματεπώνυμο διδάσκοντα', 'Ακαδημαϊκό έτος', 'Περίοδος', and 'Κατάσταση'. Below the search form is a table with the heading '1 Αξιολόγηση'. The table has columns: Μάθημα, Τμήμα, Ονοματεπώνυμο διδάσκοντα, Κατάσταση, Έτος, Περίοδος, Έναρξη, Λήξη, and Σύνολο tokens. The first row shows: (highlighted with a red box and a red arrow), ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1, ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ, Καθηγητής Δοκιμαστικός, Ολοκληρωμένη, 2022-2023, Χειμερινό, 29/11/22, 30/11/22, 2.

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 επιλέγετε την ένδειξη **Εξαγωγή** (Εικόνα 33).

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 - Χειμερινό

Εξαγωγή

Επισκόπηση

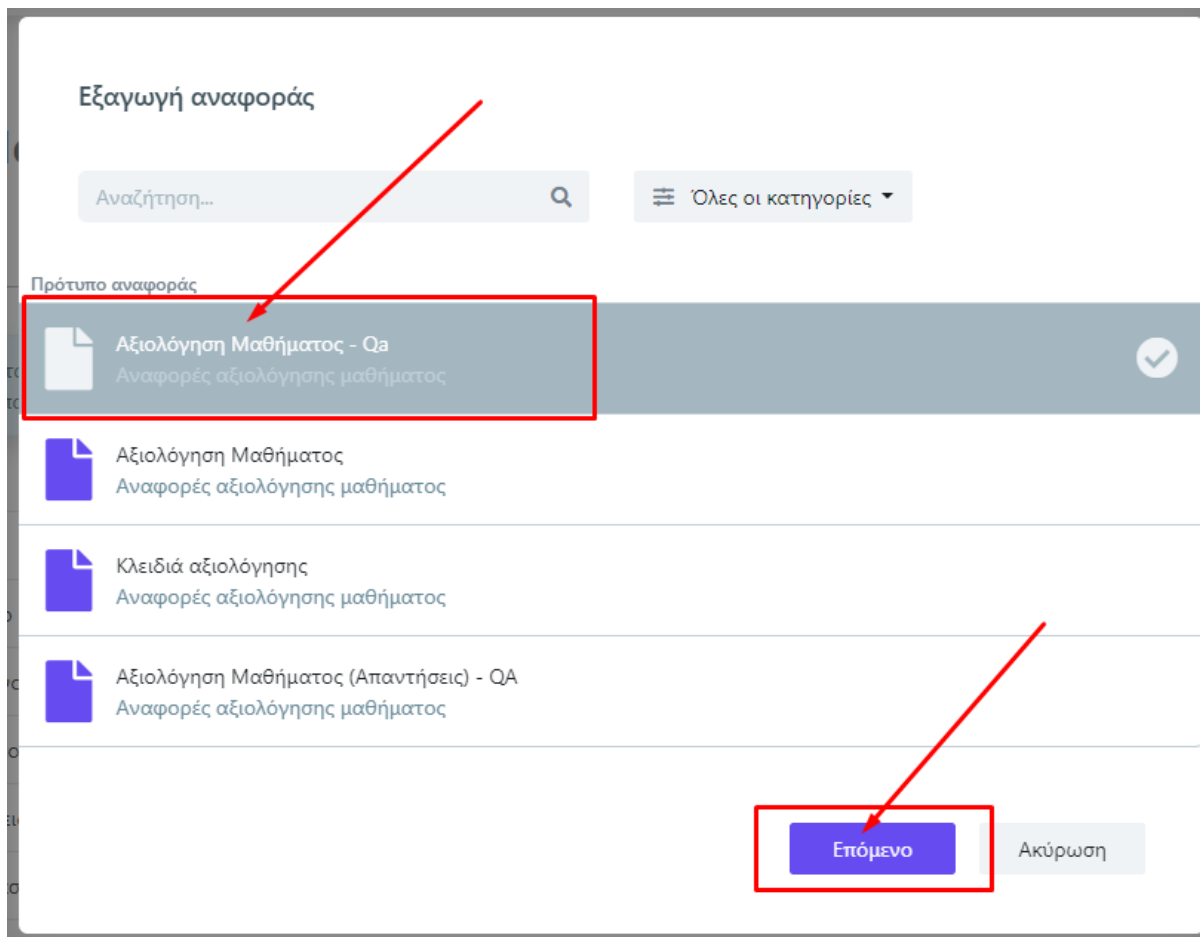
Αποτελέσματα

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

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
Ο/η διδάσκων/ουσα		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	5	0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	5	0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	5	0
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	5	0
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	5	0
Η διδασκαλία		
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
Το μάθημα		
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 διδάσκοντα επιλέγετε από τη λίστα την αντίστοιχη αναφορά και στη συνέχεια **Επόμενο** (Εικόνα 34).



Εικόνα 34

Δύο είναι οι προτεινόμενες μορφές της συγκεκριμένης αναφοράς. 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 .pdf από τα αντίστοιχα εικονίδια. Το αντίστοιχό του σε excel κατεβαίνει αυτόματα μετά την επιλογή της εξαγωγής (Εικόνες 36 και 37).



ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Δελτίο Αξιολόγησης Μαθήματος





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

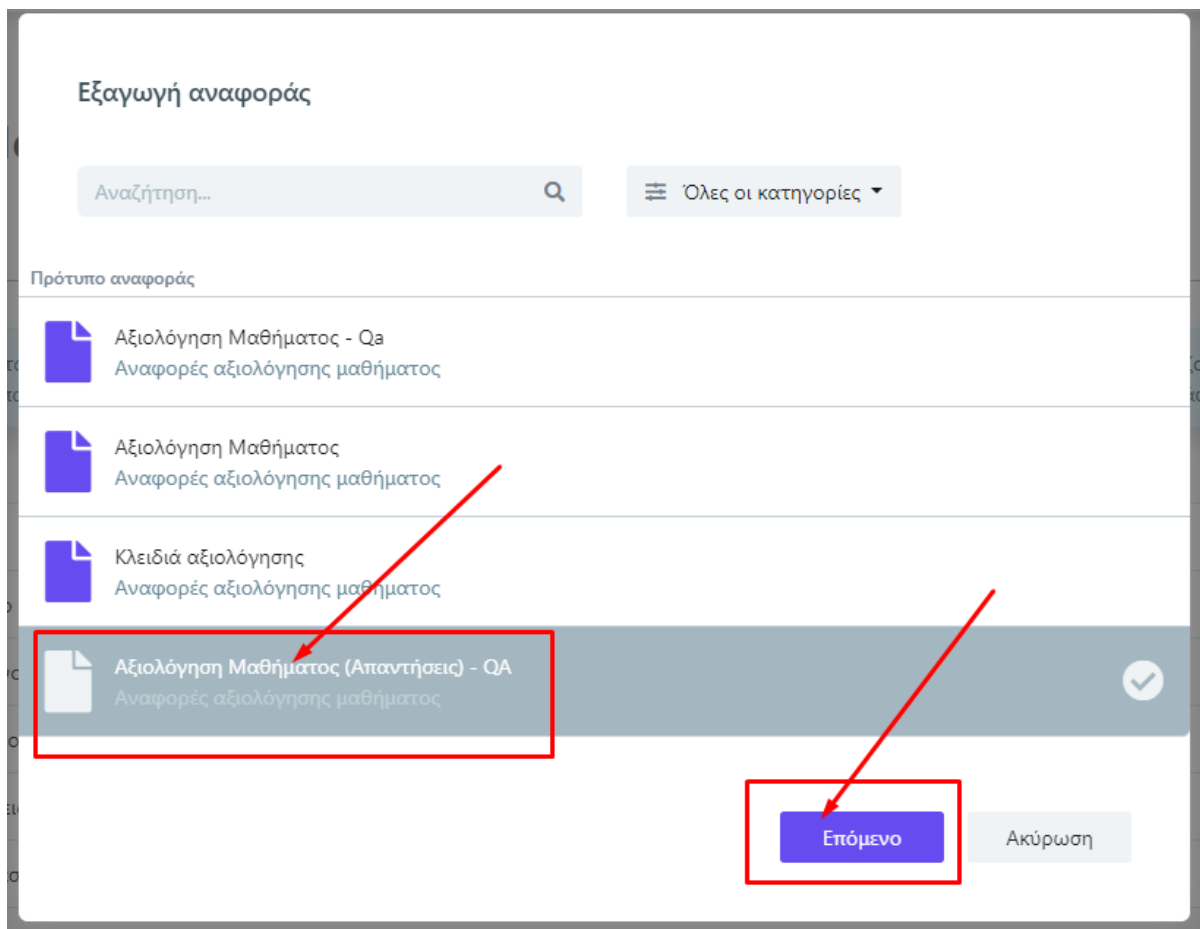
Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση
Ο/η διδάσκων/ουσα		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	5.0	0.0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	5.0	0.0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	5.0	0.0
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	5.0	0.0
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα;	5.0	0.0
Η διδασκαλία		
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 εξεταστέας 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

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

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ																
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ																
Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα																
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 εξαμήνου διδάσκοντα

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

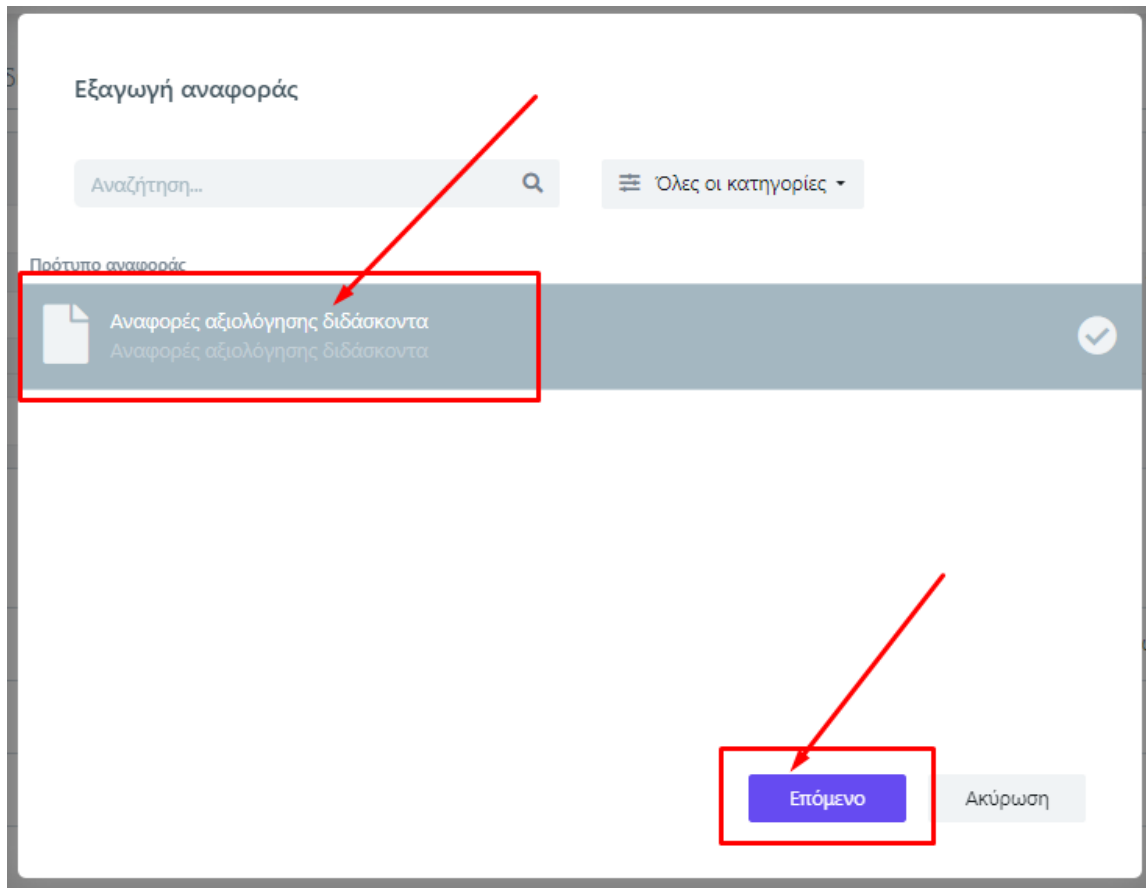
επιθυμείτε και έπειτα επιλέγετε το εικονίδιο της εξαγωγής αναφοράς (Εικόνα 41).

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 <input type="text" value="Αναζήτηση..."/>						Περισσότερα ▼		
9 Διδάσκοντες						Επικοινωνία μέσω email ▼		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Εξαγωγή αναφοράς	Ονοματεπώνυμο	Τμήμα	Κατηγορία	Email	Διδάσκει	Απογραφικό δελτίο
			ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Διοικητικό Προσωπικό		Όχι	Όχι
			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 εξαγάγετε την αναφορά σας (.pdf, .xlsx), ορίζετε το ακαδημαϊκό έτος και την περίοδο (π.χ. 2017-2018, Εαρινό) και τέλος **Εξαγωγή** (Εικόνα 43).

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

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

Μεταβλητές αναφοράς

Ακαδημαϊκό Έτος *

Ακαδημαϊκή Περίοδος

Type to search

Εαρινό



Χειμερινό

Εξαγωγή

Ακύρωση

Εικόνα 43

Σε μορφή αρχείου .pdf (Εικόνα 44).

 ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ			
Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα			
ΣΧΟΛΗ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	Βαθμός	Ποσοστό
ΤΜΗΜΑ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	5 Πάρα πολύ	26.7%
Ακαδημαϊκό έτος:	2017 - 2018	4 Πολύ	53.3%
Εξάμηνο:	Εαρινό	3 Μέτρια	0.0%
Διδάσκων:	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	2 Λίγο	20.0%
Σύνολο αξιολογήσεων:	1	1 Καθόλου	0.0%
Δείκτης:	3.63	ΔΑ	0.0%

Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση
Ο/η διδάσκων/ουσα		
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
Η διδασκαλία		
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
		ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα							
ΣΧΟΛΗ:		ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ			Βαθμός		Ποσοστό		
ΤΜΗΜΑ:		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ			5 Πάρα πολύ		26.7%		
Ακαδημαϊκό έτος:		2017 - 2018			4 Πολύ		53.3%		
Εξάμηνο:		Εαρινό			3 Μέτρια		0.0%		
Διδάσκων:		ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ			2 Λίγο		20.0%		
Σύνολο αξιολογήσεων:		1			1 Καθόλου		0.0%		
Δείκτης:		3,63			ΔΑ		0.0%		
Ερώτηση				Μέσος Όρος		Τυπική απόκλιση			
Ο/η διδάσκων/ουσα									
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			
Η διδασκαλία									
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			

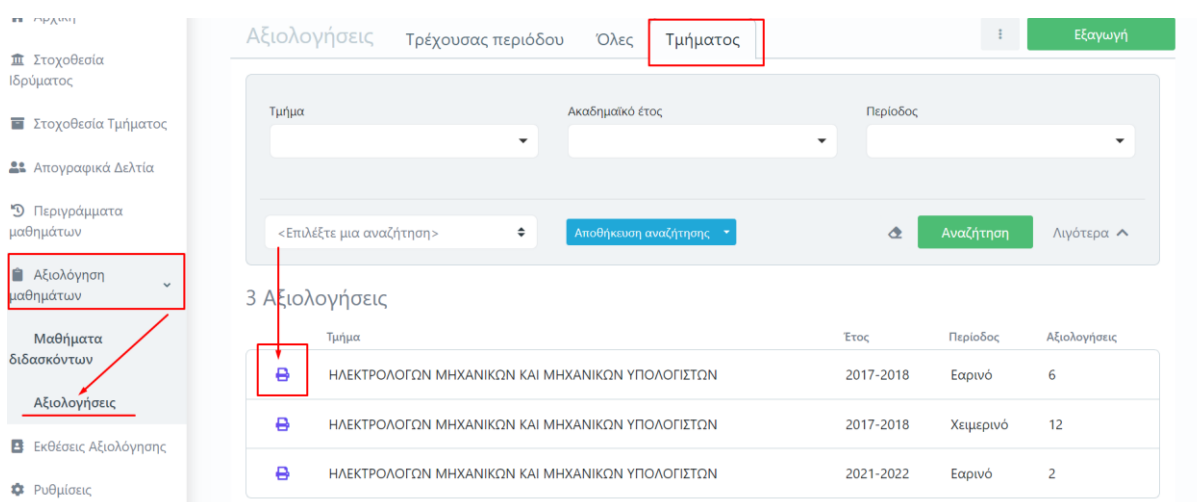
Εικόνα 45

Συγκεντρωτική αναφορά εξαμήνου Τμήματος

1. Η συγκεντρωτική αναφορά αποτελεσμάτων για τις αξιολογήσεις ενός Τμήματος για μία συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο και έτος εξάγεται από την ενότητα **Αξιολόγηση μαθημάτων>Αξιολογήσεις>Τμήματος**.
2. Επιλέγετε για ποιος έτος και περίοδο επιθυμείτε να εξάγετε τα αποτελέσματα και

πραγματοποιείτε εκτύπωση από το εικονίδιο της εξαγωγής αναφοράς  (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).

 ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ			
Δελτίο Αξιολόγησης Τμήματος			
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	2.0

Εικόνα 47

Σε μορφή αρχείου .xlsx (Εικόνα 48).

A		B	C	D	E	F	G	H	I	J	
		ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Δελτίο Αξιολόγησης Τμήματος									
		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

Κανόνες και Δικλείδες Ασφαλείας

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

Το πληροφοριακό σύστημα, μέσα από ένα εξελεγμένο 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. Για το λόγο αυτό χρησιμοποιούνται και ενσωματώνονται 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.

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

Το Σύστημα καλύπτει τις θεμελιώδεις ανάγκες ασφαλείας:

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

Το Σύστημα Διαχείρισης Χρηστών προσφέρει δυνατότητες για τη δημιουργία ειδικών ρόλων και χρηστών με ορισμό δικαιωμάτων πρόσβασης σε πολύ συγκεκριμένες ενέργειες, όπως ορίζουν οι ανάγκες του Ιδρύματος. Καθώς ένα μεγάλο μέρος των δεδομένων του πληροφοριακού συστήματος μπορούν να χαρακτηριστούν ως ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα, είναι διαθέσιμα μόνο σε εκείνους τους χρήστες που είναι εξουσιοδοτημένοι για την επεξεργασία και διαχείρισή τους. Η πιστοποίηση της δικαιοδοσίας των χρηστών βασίζεται πάνω σε ένα καθορισμένο σύστημα ρόλων. Κάθε ρόλος αποκτά δικαιώματα, τα οποία του αποδίδονται είτε από τους διαχειριστές του συστήματος είτε από την ιδιότητά τους, έτσι όπως αυτή είναι αποτυπωμένη στα δεδομένα του συστήματος, ενώ εξασφαλίζεται η ακεραιότητα των δεδομένων του συστήματος, με στόχο την απόρριψη κακόβουλων προσπαθειών αλλοίωσης.



Στην ανάπτυξη του ΟΠΣ ακολουθούνται βασικές αρχές σχεδιασμού με βάση την ιδιωτικότητα (privacy and data protection by design), γεγονός που επιτρέπει η επεξεργασία όλων των δεδομένων που συλλέγουν οι εφαρμογές του συστήματος να γίνεται σε συμμόρφωση με τον ευρωπαϊκό κανονισμό 2016/679 (General Data Protection Regulation, GDPR).