



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

Οδηγίες και διευκρινίσεις για την καθοδήγηση των εξουσιοδοτημένων χρηστών (ΟΜΕΑ Τμημάτων) ως προς την ενεργοποίηση και υλοποίηση των αξιολογήσεων διδακτικού έργου.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

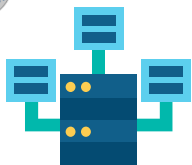
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Το παρόν υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons





Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Πρόκειται για τη διαδικασία καταγραφής και γνωστοποίησης του βαθμού ικανοποίησης των φοιτητών με σκοπό την καλύτερη οργάνωση και διεξαγωγή της διδασκαλίας.

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

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

1ο ΒΗΜΑ ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΤΟ Π.Σ. ΤΗΣ ΜΟΔΙΠ:

Για την έναρξη της διαδικασίας, εξουσιοδοτημένα μέλη της ΟΜΕΑ κάθε Τμήματος μπαίνουν στην ιστοσελίδα ga.duth.gr και πραγματοποιούν είσοδο στο Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟ.ΔΙ.Π. με τους ιδρυματικούς λογαριασμούς τους.

1^ο Βήμα



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 διακεραμαίνουν 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

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

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.

2^ο ΒΗΜΑ: ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Καλώς ήρθατε στην Εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ

Πίνακας Ελέγχου

Αξιολογήσεις	Περισσότερα
Σύνολο	29
Ενεργές	28
Ολοκληρωμένες	1

Απογραφικά Δελτία	Περισσότερα
Διδάσκοντες	250
Διδάσκουν	220
Απογραφικά Δελτία	2

Πρότυπα αναφορών

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

Πρότυπα αξιολογήσεων

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

Στόχοι

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

2^ο Βήμα



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

2^ο Βήμα

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

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

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

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

Προεπισκόπηση προτύπου αξιολογήσης

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΚΟΛΟΠΗΘΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

Μάθημα:

Υπεύθυνος διδάσκων (ονομαστικόν):

Ημερομηνία:

Βαθμολογική κλίμακα

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

Ο/η διδάσκων/ουσα

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

Η διδασκαλία

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

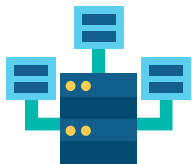
Πρότυπα αξιολογήσεων

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

28 στοιχεία

Όνομασία	Περιγραφή	Τύπος	Δημιουργήθηκε	Τροποποιήθηκε	
<input type="checkbox"/> CourseEvaluationSampleForm.json	Πρότυπο ερωτηματολόγιο μαθήματος	Πρότυπο αξιολογήσης μαθήματος	19/1/22, 10:19 π.μ.	23/11/22, 4:51 μ.μ.	
<input type="checkbox"/> U6P94QRBH5TR.json	Βιβλιοθήκη	Πρότυπο έκθεσης αξιολογήσης	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 αξιολογήσης	6/4/22, 2:27 μ.μ.	6/4/22, 2:27 μ.μ.	





Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

3^ο Βήμα

3ο ΒΗΜΑ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΩΝ

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



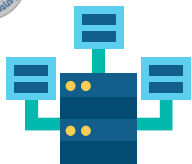
Καλώς ήρθατε στην Εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ

Πίνακας Ελέγχου

Αξιολογήσεις	Περισσότερα
Σύνολο	29
Ενεργές	28
Ολοκληρωμένες	1

Απογραφικά Δελτία	Περισσότερα
Διδάσκοντες	250

Navigation menu items: Αρχική, Στοιχοθεσία Ιδρύματος, Στοιχοθεσία Τμήματος, Απογραφικά Δελτία, Περιγράμματα μαθημάτων, **Αξιολόγηση μαθημάτων**, Μαθήματα διδασκόντων, Αξιολογήσεις



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

3^ο Βήμα

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

Μαθήματα διδασκόντων Τρέχουσας περιόδου Όλα Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα ▾

Μαθήματα διδασκόντων

Δημιουργία αξιολογήσεων ▾

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

Μαθήματα διδασκόντων

Τρέχουσας περιόδου Όλα Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα ▾

172 Μαθήματα διδασκόντων

Δημιουργία αξιολογήσεων ▾

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	Εναρξη	Λήξη
<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 ΕΞΟΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ2	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	

Επιλογή όλων

ΠΡΟΣΟΧΗ!

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





Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

3^ο Βήμα



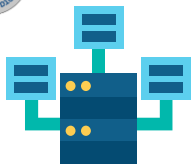
Επιλέγεται Δημιουργία αξιολογήσεων είτε από την ενεργοποιημένη ένδειξη είτε μέσα από το μενού.

Μαθήματα διδασκόντων Τρέχουσας περιόδου Όλα

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

172 Μαθήματα διδασκόντων

Κωδικός	Τίτλος μαθήματος	Όνοματεπώνυμο διδάσκοντα	Τμήμα	Έτος	Περίοδος	Αξιολόγηση	Κατάσταση	Δημιουργία αξιολογήσεων	
<input checked="" type="checkbox"/>	5ΣΤ26ΥΕ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	ΗΛΕ-ΜΗΧ	2017-2018	Εαρινό	Όχι	-	<ul style="list-style-type: none"> Διαγραφή αξιολογήσεων Κλείσιμο αξιολογήσεων Άνοιγμα αξιολογήσεων Αλλαγή διαστήματος Επιλογή όλων Αναίρεση επιλογής
<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	-	



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

3^ο Βήμα

Στο παράθυρο που εμφανίζεται επιλέγετε το πρότυπο ερωτηματολόγιο καθώς και τις ημερομηνίες Έναρξης και Λήξης της διαδικασίας.

Για να ολοκληρωθεί η διαδικασία επιλέγετε “Έναρξη”.
Με αυτόν τον τρόπο έχετε δημιουργήσει τις αξιολογήσεις των μαθημάτων σας.



Δημιουργία αξιολογήσεων μαθημάτων

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

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

Πρότυπο ερωτηματολόγιο *

Πρότυπο ερωτηματολόγιο μαθήματος

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

Ημερομηνία έναρξης αξιολόγησης *

14/04/2022

Ημερομηνία λήξης αξιολόγησης *

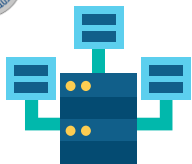
20/04/2022

Ορίστε την ημερομηνία έναρξης διάθεσης της αξιολόγησης στους φοιτητές

Ορίστε την ημερομηνία λήξης διάθεσης της αξιολόγησης στους φοιτητές

Έναρξη

Cancel



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

3^ο Βήμα

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



Μαθήματα διδασκόντων Τρέχουσα περίοδος Όλα Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

17 Μαθήματα διδασκόντων

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

Δημιουργία αξιολογήσεων

Αλλαγή διαστήματος

Αλλαγή διαστήματος αξιολογήσεων μαθημάτων

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

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

Ημερομηνία έναρξης αξιολογήσης *

18/04/2022

< April 2022 >

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

Ημερομηνία λήξης αξιολογήσης *

19/04/2022

Ορίστε την ημερομηνία λήξης διάθεσης της αξιολογήσης στους φοιτητές

Έναρξη

Cancel

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.



4ο Βήμα

4ο ΒΗΜΑ-ΕΚΔΟΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ (TOKENS)

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

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

Καλώς ήρθατε στην Εφαρμογή της ΜΟΔΙΠ

Πίνακας Ελέγχου

Αξιολογήσεις

Σύνολο
Ενεργές
Ολοκληρωμένες

Απογραφικά Δελτία

Διδάσκοντες

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

4ο Βήμα

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

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

Στο επόμενο παράθυρο διαβάζεται **PANTA** τις οδηγίες και επιλέγετε **Έναρξη**.

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

Αξιολογήσεις Τρέχουσας περιόδου Όλες Εξαγωγή

Αναζήτηση Αναζήτηση... Περισσότερα

60 Αξιολογήσεις

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



Έκδοση Tokens

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

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

Έναρξη

Cancel

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

5ο Βήμα

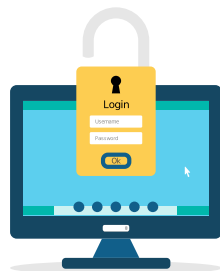
5^ο ΒΗΜΑ: ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΑΝΩΝΥΜΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ (tokens)

1^{ος} Τρόπος-Ηλεκτρονική αποστολή tokens

Η αποστολή των ειδικών κλειδιών για την πρόσβαση των φοιτητών στην αξιολόγηση γίνεται μαζικά για όλους τους φοιτητές που είναι εγγεγραμμένοι στο μάθημα αποστέλλοντας μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στους δικαιούχους-φοιτητές.

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)**.

Αναζήτηση	Αναζήτηση...	Περίοδος							
17 Αξιολογήσεις									
Μάθημα	Ονοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Αξιολογήσεις	Ενέργειες	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5Α1ΥΕ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΑΔΑΜ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3	Εκδοση Tokens Αποστολή tokens (email)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5Α1ΥΕ - ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι (ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανοιχτή	2017-2018	Εαρινό	2/3/22	3/3	Επιλογή όλων Αναίρεση επιλογής



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

5ο Βήμα

1ος Τρόπος-Ηλεκτρονική αποστολή tokens

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

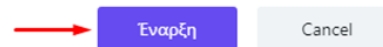
Με αυτόν τον τρόπο οι φοιτητές λαμβάνουν ηλεκτρονικά τα tokens στον ιδρυματικό λογαριασμό τους.

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

Έκδοση Tokens

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

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



ΠΡΟΣΟΧΗ!

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



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

5ο Βήμα

2ος Τρόπος-Εξαγωγή tokens σε μορφή αρχείου .pdf

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

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

12345 - ΔΟΚΙΜΗ 12345 2022-2023 - Χειμερινό

Επίσκεψη	Αποτελέσματα
Επίσκεψη	Αποτελέσματα

Ενέργεια Έκδοσης Token - 13/10/22

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

Στοιχεία Αξιολόγησης

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



Από την καρτέλα της Επισκόπησης ή των Αποτελεσμάτων επιλέγεται την ένδειξη Εξαγωγή.

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

5ο Βήμα

2ος Τρόπος - Εξαγωγή tokens σε αρχείο .pdf

Από το επόμενο παράθυρο διαλέγετε την αναφορά **Κλειδιά Αξιολόγησης** και Επόμενο. Τέλος επιλέγετε Εξαγωγή.

Κάνετε λήψη του αρχείου και εκτύπωση από τα αντίστοιχα εικονίδια.

Εξαγωγή αναφοράς

Αναζήτηση... Όλες οι κατηγορίες

Πρότυπα αναφοράς

- Αξιολόγηση Μαθημάτων - QA Αναφοράς αξιολόγησης μαθήματος
- Αξιολόγηση Μαθημάτων Αναφοράς αξιολόγησης μαθήματος
- Κλειδιά Αξιολόγησης Αναφοράς αξιολόγησης μαθήματος** ✓
- Αξιολόγηση Μαθημάτων (Αποαντίληψη) - QA Αναφοράς αξιολόγησης μαθήματος

Επόμενο Ακύρωση



Εξαγωγή αναφοράς

Επιλογές εκτύπωσης

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

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

Σειρά αριθμών εγγράφων

Κλειδιά Αξιολόγησης
Αναφοράς 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

ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα

5ΣΤ26ΥΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ
ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ

Κλειδιά Αξιολόγησης
03ACBZVNH5U46YMK1ELR
04VY9DTWXRFB6SKZAJZ
05ELBJQWAKGPRY2CI9XV

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές



Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Προβολή αποτελεσμάτων και εξαγωγή αναφορών αξιολόγησης

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

-Αξιολόγηση Μαθήματος διδάσκοντα (.pdf και .xlsx)

-Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις) (.xlsx)

-Συγκεντρωτική αναφορά εξαμήνου διδάσκοντα (.pdf και .xlsx)

-Συγκεντρωτική αναφορά εξαμήνου Τμήματος (.pdf και .xlsx).

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

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

The screenshot shows the 'Αξιολογήσεις' (Evaluations) section of the OMEGA system. It includes a search bar, a table of evaluations, and a detailed view of a specific evaluation.

Αναζήτηση	Αναζήτηση...	Περισσότερα							
Αξιολογήσεις		Ενέργειες							
Μάθημα	Τμήμα	Ονοματεπώνυμο διδάσκοντα	Κατάσταση	Έτος	Περίοδος	Έναρξη	Λήξη	Σύνολο tokens	
<input type="checkbox"/>	ΕΠ8 - ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΟΝΙΔΑΣ	Ολοκληρωμένη	2017-2018	Εαρινό	28/11/22	30/11/22	15
<input type="checkbox"/>	ΕΠ8 - ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 1	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΤΣΑΚΙΡΗ ΘΕΟΔΩΡΑ	Ολοκληρωμένη	2017-2018	Εαρινό	28/11/22	30/11/22	15

Επισκόπηση: **Αποτελέσματα**

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

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Κάνετε προβολή της αναφοράς σε μορφή .pdf από την ένδειξη της **Εξαγωγής**, δυνατότητα που σας δίνεται και μέσα από την καρτέλα της **Επισκόπησης**.

Εξαγωγή αναφοράς

Αναζήτηση... Q Όλες οι κατηγορίες

Πρώτο αναφοράς

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

Επόμενο Ακύρωση

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

Εαρινό

Εξαγωγή

Επισκόπηση

Αποτελέσματα

Ερώτηση

Μέση τιμή

Τυπική απόκλιση

Ο/η διδάσκων/ουσα

1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;

4

1.414

2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;

4

0



Επιλέγετε το πρότυπο αναφοράς που θέλετε να εξαγάγετε και μετά **Επόμενο**.

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.



Εξαγωγή αναφοράς

Επιλογές εκτύπωσης

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

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

Σερά αριθμών εγγράφων

Αξιολόγηση Μαθήματος - Qa
Αναφοράς αξιολόγησης μαθήματος

Δημιουργήθηκε την: 11/4/23, 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

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

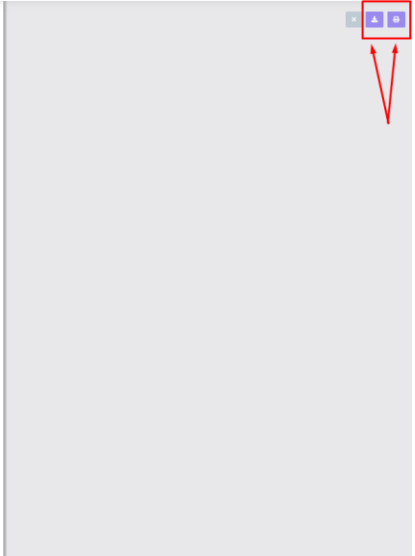
Κατά τη διάρκεια των αξιολογήσεων, πρόσβαση στα αποτελέσματα έχει μόνο η ΜΟΔΙΠ.

Μετά την ολοκλήρωση των εξεταστικών περιόδων και την ενημέρωση της ΜΟΔΙΠ από τις Γραμματείες για την ολοκλήρωση καταχώρησης των βαθμολογιών, η ΜΟΔΙΠ κλείνει τα γεγονότα των αξιολογήσεων και αυτόματα γίνονται ορατά τα αποτελέσματα των Αξιολογήσεων στα μέλη ΟΜΕΑ και τους διδάσκοντες.

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
Δελτίο Αξιολόγησης Μαθήματος

ΣΥΣΤΗΜΑ	Βαθμολογία	Ποσοστό
Τμήμα	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	5 Πύραυλοι 100.0%
Ακαδημαϊκό έτος	2022-2023	4 Πύραυλοι 80.0%
Έξοχιστη	Καμνηνή	3 Μήτρα 60.0%
Τίτλος μαθήματος	Δοκιμαστικό Μαθήμα 3	2 Άστρο 40.0%
Καθηγητής μαθήματος	ΔΑΠ	1 κωδίκου 20.0%
Διδάσκων	Καθηγητής Δοκιμαστικός	ΔΑ 0.0%
Σύνολο αξιολογήσεων	1	
Δείκτης	4.69	

Επίκριση	Μέσος Όρος	Τυπική απόκλιση
Ο/η Διδάσκων/ουσα		
1. ελέγχει να γράφει και να κοιτάει καλά το αντικείμενο;	5.0	0.0
2. ερμηνεία στο μάθημα καλά προσημασμένης;	5.0	0.0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	5.0	0.0
4. είδατε σαφείς και κατανοητές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	5.0	0.0
5. ήσυχ κατά τη γνώμη σας κατά κωδίκου/διδάσκων/διδάσκουσα;	5.0	0.0
Η Διδασκαλία		
6. ήσυχ με τρόπο που βοήθησε στην κατανόηση του μαθήματος;	5.0	0.0
7. ήσυχ με χρήση νέων τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας;	5.0	0.0
8. οδήγησε στην ολοκλήρωση της εξεταστικής ύλης;	5.0	0.0
9. παρακίνησε καλά παραθέματα και πρακτικές εφαρμογές;	5.0	0.0
10. ήσυχ κατά τη γνώμη σας κατά κωδίκου;	5.0	0.0



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Για τις απαντήσεις των φοιτητών για κάθε μάθημα ενός διδάσκοντα που αξιολογήθηκε, από το παράθυρο της εξαγωγής, επιλέγετε την αναφορά “Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις)”. Από το επόμενο παράθυρο στο πεδίο “Εξαγωγή σε” επιλέγετε Excel και τέλος Εξαγωγή.

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Εξαγωγή αναφοράς

Επιλογές εκτύπωσης

Χρήση ψηφιακής υπογραφής

Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή για την ψηφιακή υπογραφή των εγγράφων

Η υπηρεσία ψηφιακής υπογραφής φαίνεται ότι είναι ανενεργή ή η κατάσταση της δεν μπορεί να προσδιοριστεί. Θα πρέπει να 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

Εξόφληση

Ακύρωση

Αξιολόγηση Μαθήματος (Απαντήσεις) - QA

Αναφορές αξιολόγησης μαθήματος

Μεταφορτώστε μία εικόνα της υπογραφής σας

Η εικόνα αυτή θα τοποθετηθεί δίπλα από την ψηφιακή υπογραφή σας

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

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα

ΕΣΧΩΝΗ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ:	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Ακαδημαϊκό έτος:	2017-2018
Εξάμηνο:	Εαρινό
Τίτλος μαθήματος:	ΑΥΓΟΡΙΘΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΕΛΕΚΤΗΣΤΩΝ
Κωδικός μαθήματος:	ΕΠ18
Διδάσκων:	ΤΣΑΚΙΡΗ ΘΕΟΔΩΡΑ
Σύνολο αξιολογήσεων:	2

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

Εξαγωγή αναφοράς

Αναζήτηση...

Όλες οι κατηγορίες

Πρότυπο αναφοράς

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

Επόμενο

Ακύρωση



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Συγκεντρωτική αναφορά εξαμήνου διδάσκοντα

- Για την εξαγωγή των συγκεντρωτικών αποτελεσμάτων των μαθημάτων ενός διδάσκοντα για μία ακαδημαϊκή περίοδο και έτος ακολουθείτε τη διαδρομή:

Απογραφικά

Δελτία>Διδάσκοντες.

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

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

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



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

Εξαγωγή αναφοράς

Αναζήτηση...

Όλες οι κατηγορίες

Πρότυπο αναφοράς

Αναφορές αξιολόγησης διδάσκοντα
Αναφορές αξιολόγησης διδάσκοντα

Επόμενο

Ακύρωση

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

Συγκεντρωτική αναφορά εξαμήνου διδάσκοντα

- 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**.



Εξαγωγή αναφοράς

Επιλογές εκτύπωσης

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

Χρήση αριθμού έγγραφου (αριθμός πρωτοκόλλου)
Ενεργοποιήστε αυτή την επιλογή για την δημιουργία ενός αριθμού έγγραφου σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του διαδικτυακού για την παραγωγή αριθμίων εγγράφων

Αναφορές αξιολόγησης διδασκόντα

Αναφορές αξιολόγησης διδασκόντα

Δημοσιουργήθηκε την: 23/3/23, 11
Τροποποιήθηκε την: 23/3/23, 11

Μεταφορτώστε μία εικόνα της υ... σας

Η εικόνα αυτή θα τοποθετηθεί δίπλα ψηφιακή υπογραφή σας

Σειρά αριθμίων εγγράφων

Εξαγωγή σε

Μεταβλητές αναφοράς

Ακαδημαϊκό Έτος *

Ακαδημαϊκή Περίοδος

Type to search

Εαρινό

Χειμερινό

Εξαγωγή Ακύρωση

ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα

ΣΧΟΛΗ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Ακαδημαϊκό έτος:	2017 - 2018
Εξάμηνο:	Εαρινό
Διδάσκων:	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
Σύνολο αξιολογήσεων:	1
Δείκτης:	3,63

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

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 καταπονητικές 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	

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

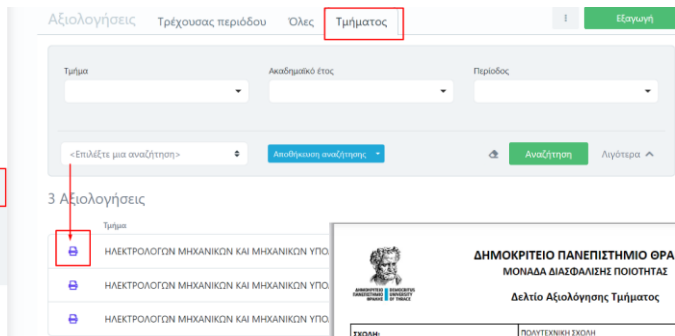
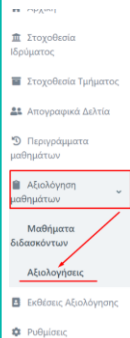
Συγκεντρωτική αναφορά εξαμήνου Τμήματος

- Η συγκεντρωτική αναφορά αποτελεσμάτων για τις αξιολογήσεις ενός Τμήματος για μία συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο και έτος εξάγεται από την ενότητα **Αξιολόγηση μαθημάτων>Αξιολογήσεις>Τμήματος**

- Επιλέγετε για ποιος έτος και περίοδο επιθυμείτε να εξάγετε τα αποτελέσματα και πραγματοποιείτε εκτύπωση από το εικονίδιο της εξαγωγής αναφοράς

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

Ο ρόλος της ΟΜ.Ε.Α.

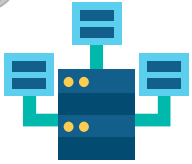


Ακολουθείτε την ίδια διαδικασία με αυτή της εξαγωγής για τα **συγκεντρωτικά αποτελέσματα του διδάσκοντα**, όπως περιγράφεται παραπάνω. Η συγκεντρωτική αναφορά του Τμήματος εξάγεται σε μορφή αρχείου **.pdf και .xlsx**.

Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τιτλική απόδοση
0/η Διδάσκων/ουσα		
1. Έδρανε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο.	3,3	1,95
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/ς.	2,8	2,04
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα.	3,2	1,93
4. Έδινε σαφείς και καταπονητικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας.	3,4	1,96
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα.	2,8	1,87
Η Οιδασκαλία		
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 εξέτασής ο/ης.	3,7	2
9. περιελάμβανε καλά παραδείγματα και πρακτικές εφαρμογές.	2,9	2,23

ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ		
Δελτίο Αξιολόγησης Τμήματος		
Ερώτηση	Μέσος Όρος	Τιτλική απόδοση
0/η Διδάσκων/ουσα		
1. Έδρανε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο.	3,3	1,95
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/ς.	2,8	2,04
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα.	3,2	1,93
4. Έδινε σαφείς και καταπονητικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας.	3,4	1,96
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/ή δάσκαλος/δασκάλα.	2,8	1,87
Η Οιδασκαλία		
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 εξέτασής ο/ης.	3,7	2
9. περιελάμβανε καλά παραδείγματα και πρακτικές εφαρμογές.	2,9	2,23





Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Διδασκόντων

Ο διδάσκων, μέσα από την εφαρμογή Universis-teachers (teachers.duth.gr) με την εισαγωγή των κωδικών του μπορεί:

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



Προσοχή!

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

e-γραμματεία



ΟΝΟΜΑ ΣΥΣΤΗΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ

ΣΥΝΔΕΣΗ

Καλωσήρθατε

Η είσοδος στις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας γίνεται:

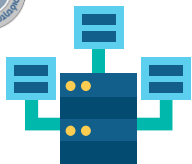
- για τους φοιτητές με τον **Ιδρυματικό Λογαριασμό σας**
- για τους διδάσκοντες με το **Λογαριασμό που χρησιμοποιείτε και στο ClassWeb**

Οι Διευσπότητες που προσφέρονται οι **φοιτητές είναι:**

- να βλέπουν τα μαθήματα και τους βαθμούς τους
- να σφραγίζουν ηλεκτρονικά τη δέσμη μαθημάτων τους
- να διακρίνονται ηλεκτρονικά από τους για την έκδοση αυτοπιστοποιητών

Οι Διευσπότητες που προσφέρονται οι **διδάσκοντες είναι:**

- να βλέπουν τα μαθήματα τα τίτλοι, τους φοιτητές και τους βαθμούς των φοιτητών τους
- να σφραγίζουν ηλεκτρονικά τα βιβλιόληγα τους με την ίδια ειδική κρυπτογράφηση ασφαλείας



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

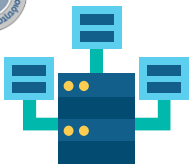
Ο ρόλος των Διδασκόντων

Δοκμαστικό Μάθημα 2 ▶ ΔΜ2 1 φοιτητές ■ Εαρινό 2022-2023 ■ ΔΤ	Περισσότερα
Δοκμαστικό Μάθημα 5 ▶ ΔΜ5 0 φοιτητές ■ Εαρινό 2022-2023 ■ ΔΤ	Περισσότερα
Αξιολογήσεις Μαθημάτων	Αξιολογήσεις Μαθημάτων
ΔΜ10 - Δοκμαστικό Μάθημα 10 ■ Ημερομηνία έναρξης 17/5/23, 12:00 π.μ. ■ Ημερομηνία λήξης 15/6/23, 12:00 π.μ. ■ Άνοιχτή ■ Εαρινό 2022-2023 ● Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Στάθμεσαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν	Περισσότερα
ΔΜ1 - Δοκμαστικό Μάθημα 1 ■ Ημερομηνία έναρξης 17/5/23, 12:00 π.μ. ■ Ημερομηνία λήξης 31/5/23, 12:00 π.μ. ■ Άνοιχτή ■ Εαρινό 2022-2023 ● Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Στάθμεσαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν	Περισσότερα
ΔΜ2 - Δοκμαστικό Μάθημα 2 ■ Ημερομηνία έναρξης 2/5/23, 12:00 π.μ. ■ Ημερομηνία λήξης 2/5/23, 12:00 π.μ. ■ Άνοιχτή ■ Εαρινό 2022-2023 ● Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Στάθμεσαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν	Περισσότερα
ΔΜ2 - Δοκμαστικό Μάθημα 2 ■ Ημερομηνία έναρξης 6/4/23, 12:00 π.μ. ■ Ημερομηνία λήξης 7/4/23, 12:00 π.μ. ■ Άνοιχτή ■ Χειμερινό 2022-2023 ● Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Στάθμεσαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν	Περισσότερα

Εμφάνιση ενεργοποιημένων μαθημάτων προς αξιολόγηση

Από τον Πίνακα Ελέγχου της εφαρμογής, βλέπετε τις ενεργοποιημένες αξιολογήσεις για τα μαθήματά σας για μια συγκεκριμένη ακαδημαϊκή περίοδο και έτος (π.χ. Εαρινό 2022-2023) με πληροφορίες, όπως το χρονικό περιθώριο, την κατάστασή τους (π.χ. Άνοιχτή σε ενεργές αξιολογήσεις), το σύνολο των φοιτητών και τη συμμετοχή τους σε πραγματικό χρόνο κατά τη διάρκεια της αξιολόγησης.

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



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Διδασκόντων

Προβολή αξιολόγησης μαθήματος

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

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

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

E5Y - ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

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

Περισσότερα

H14E - ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

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

Περισσότερα

ΔΜ10 - Δοκιμαστικό Μάθημα 10 2022-2023 Εαρινό

Εαρινό 2022-2023

Z06+ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

📅 Ημερομηνία έναρξης 11/10/22, 12:00 μ.μ. 📅 Εαρινό 2017-2018

Γενικά Περιγραμματα Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Αξιολόγηση

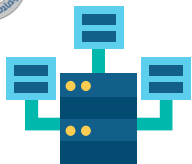
Εκτύπωση

Κατάσταση **Ανοιχτή**
Ημερομηνία έναρξης 17/5/23, 12:00 π.μ. Ημερομηνία λήξης 15/6/23, 12:00 π.μ.

Αποτελέσματα

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

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



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Διδασκόντων

Αποτελέσματα αξιολογήσεων

Καθόλη τη διάρκεια της αξιολόγησης του διδακτικού έργου τα αποτελέσματα της αξιολόγησης δεν είναι ορατά στους διδάσκοντες. Πρόσβαση σε αυτά έχει μόνο η ΜΟΔΙΠ.

Αποτελέσματα

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

Ερώτηση	Μέση τιμή	Τυπική απόκλιση
Ο/η διδάσκων/ουσα		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	0	0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	0	0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους φοιτητές στο μάθημα;	0	0
4. έδινε σαφείς και κατατοπιστικές απαντήσεις στις ερωτήσεις σας;	0	0
5. είναι κατά τη γνώμη σας πολύ καλός/η δάσκαλος/δασκάλα;	0	0

Η διδασκαλία

DM1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Αξιολόγηση

Κατάσταση Ολοκληρωμένη

Ημερομηνία έναρξης 29/11/22, 12:00 μ.μ. Ημερομηνία λήξης 30/11/22, 12:00 μ.μ.

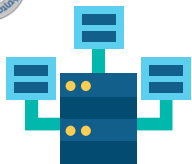
Αποτελέσματα

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

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





Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Διδασκόντων

Εξαγωγή αποτελεσμάτων

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



DM1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 Χειμερινό

Χειμερινό 2022-2023

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος **Αξιολόγηση** Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Αξιολόγηση

Κατάσταση **Ολοκληρωμένη** **Εκτύπωση**
Ημερομηνία έναρξης 29/11/22, 12:00 μ.μ. Ημερομηνία λήξης 30/11/22, 12:00 π.μ.

Αποτελέσματα

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

Ερώτηση

Μέση τιμή

Τυπική απόκλιση



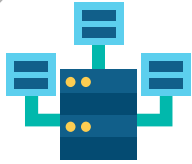
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ



Δελτίο Αξιολόγησης Διδάσκοντα

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

Ερώτηση	Τυπική	Μέσος Όρος
Ο/η διδάσκων/ουσα		
1. έδειχνε να γνωρίζει και να κατέχει καλά το αντικείμενο;	2.45	3.0
2. ερχόταν στο μάθημα καλά προετοιμασμένος/η;	2.28	2.0
3. είχε μεγάλη μεταδοτικότητα και καλή επικοινωνία με τους	2.34	2.67



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Διδασκόντων

Ενημέρωση φοιτητών για την ενεργοποίηση της αξιολόγησης του διδακτικού έργου

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

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2020-2021 Χειμερινό

Χειμερινό 2020-2021

Γενικά Περίγραμμα Μαθήματος Αξιολόγηση **Φοιτητές** Βαθμολογίες Γεγονότα

Επικοινωνία με όλους Κατέβασμα λίστας

Εγγεγραμμένοι Φοιτητές

Εαρινό 2017-2018

Επικοινωνία με όλους Κατέβασμα λίστας

40 Φοιτητές

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



Αποστολή Μηνύματος

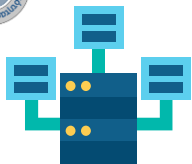
Το μήνυμά θα αποσταλεί σε όλους τους εγγεγραμμένους φοιτητές του μαθήματος ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

Θέμα
Θέμα μηνύματος

Κείμενο
Μήνυμα προς όλους τους φοιτητές αυτής της Τάξης

Επισύναψη Αρχείων
Browse

Κλείσιμο Αποστολή



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Διδασκόντων

Αναζήτηση παλαιότερων αξιολογήσεων

1ος τρόπος αναζήτησης και εύρεσης παλαιότερων αξιολογήσεων των μαθημάτων:

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

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

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

Δεν βρέθηκαν εγγραφές

Δοκμαστικό Μάθημα 5

DM5 0 φοιτητές

Εαρινό 2022-2023 ΔΤ

[Περισσότερα](#)

Αξιολογήσεις Μαθημάτων

[Αξιολογήσεις Μαθημάτων](#)

ΔΜ10 - Δοκμαστικό Μάθημα 10

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

Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Σταλάθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

[Περισσότερα](#)

ΔΜ1 - Δοκμαστικό Μάθημα 1

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

Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Σταλάθηκαν / 0 Χρησιμοποιήθηκαν

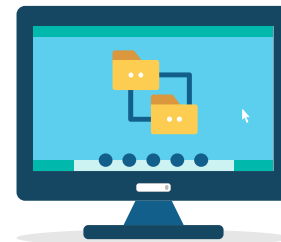
[Περισσότερα](#)

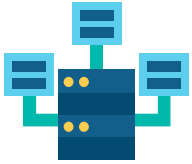
ΔΜ2 - Δοκμαστικό Μάθημα 2

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

Αποτελέσματα: 1 Σύνολο / 1 Σταλάθηκαν / 1 Χρησιμοποιήθηκαν

[Περισσότερα](#)





Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Διδασκόντων

Student Information System

Πίνακας Ελέγχου

Τρέχοντα Μαθήματα Εαρινό 2017-2018

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

📁 Z02 👤 43 φοιτητές
📅 Εαρινό 2017-2018 🏢 ΜΗΧ-ΠΔ

🏠 Μαθήματα Εργασίες Φοιτητές Εξυπηρέτηση

Τρέχοντα Μαθήματα

➔ Ιστορικό Μαθημάτων

Αναλυτικά

Επερχόμενα γεγονότα

Ιστορικό μαθημάτων

Εαρινό 2017-2018

Χεμερινό 2017-2018

Εαρινό 2016-2017

Χεμερινό 2016-2017

Εαρινό 2015-2016

Χεμερινό 2015-2016

Εαρινό 2014-2015

Χεμερινό 2014-2015

Εαρινό 2013-2014

Χεμερινό 2013-2014

Εαρινό 2012-2013

Χεμερινό 2012-2013

Εαρινό 2011-2012

Χεμερινό 2011-2012

Εαρινό 2010-2011

Χεμερινό 2010-2011

Εαρινό 2009-2010

Εαρινό 2017-2018

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

📁 Z02 👤 43 Φοιτητές 📅 Εαρινό 2017-2018 🏢 ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΓΛΩΣΣΑ C++)

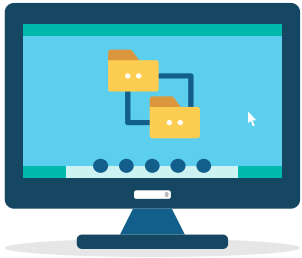
📁 Γ2Υ 👤 181 Φοιτητές 📅 Εαρινό 2017-2018 🏢 ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

📁 ΕΠ4 👤 11 Φοιτητές 📅 Εαρινό 2017-2018 🏢 ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

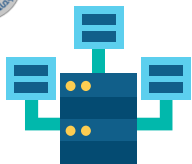
2ος τρόπος για πρόσβαση σε παλαιότερες αξιολογήσεις από το κεντρικό μενού:

Επιλέγετε **Πίνακα Ελέγχου > Μαθήματα** και **κατόπιν Ιστορικό Μαθημάτων.**



Προσοχή!

Η δυνατότητα αυτή ισχύει από το ακ. έτος 2022-23, επομένως για παλαιότερες αξιολογήσεις θα επισκέπτεστε το παλιό πληροφοριακό σύστημα της ΜΟΔΙΠ.



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Φοιτητών

1^{ος} τρόπος

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

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

2^{ος} τρόπος

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

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

Προσοχή!

Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ ΟΧΙ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ



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

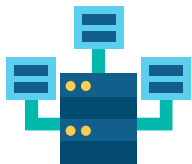
Σύστημα αξιολόγησης διδασκόντων

4XDWU-V5ZGJ-Q81NM-AL3EY

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

Αξιολόγηση





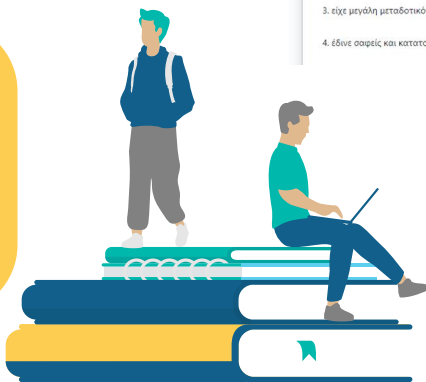
Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Φοιτητών

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

Προσοχή!

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



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

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ / ΔΙΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ

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

Υπεύθυνος Διδάσκων (ονοματεπώνυμο): Καθηγητής Δοκιμαστικός

Ημερομηνία: 2023-05-22 12:23 PM

Βαθμολογική κλίμακα

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: * 5 4 3 2 1 ΔΑ

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

Το μάθημα

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

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

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

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

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

Γενικά

16. Παρατηρήσεις και σχόλια

Υποβολή

TEST

Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Φοιτητών

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

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



Η διαδικασία αξιολόγησης ολοκληρώθηκε με επιτυχία

Το μάθημα

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

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

Γενικά

- 16. Παρατηρήσεις και σχόλια

ΤΕΣΤ

Υποβολή

Υπενθυμίζεται!

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



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Ο ρόλος των Φοιτητών

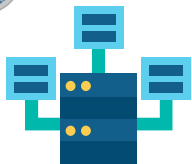
Καθώς ένα μεγάλο μέρος των δεδομένων του πληροφοριακού συστήματος μπορούν να χαρακτηριστούν ως ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα, είναι διαθέσιμα μόνο σε εκείνους τους χρήστες που είναι εξουσιοδοτημένοι για την επεξεργασία και διαχείρισή τους. **Η πιστοποίηση της δικαιούσας των χρηστών βασίζεται πάνω σε ένα καθορισμένο σύστημα ρόλων.** Κάθε ρόλος αποκτά δικαιώματα, τα οποία του αποδίδονται είτε από τους διαχειριστές του συστήματος είτε από την ιδιότητά τους, έτσι όπως αυτή είναι αποτυπωμένη στα δεδομένα του συστήματος για την εξασφάλιση της εμπιστευτικότητας και της ακεραιότητας των δεδομένων.



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

Άρα διασφαλίζεται η ασφάλεια και η ανωνυμία των απαντήσεών σας.

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



Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

IKH ΜΟΔΙΠ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ e-ΥΛΙΚΟ ΔΡΑΣΕΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΤΑΤΑΞΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

ΝΕΟ ΟΠΣ ΜΟΔΙΠ ΠΑΛΙΟ ΟΠΣ ΜΟΔΙΠ ΟΠΕΠ ΕΘΑΑΕ

ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΝΕΟΥ ΟΠΣ ΜΟΔΙΠ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΟΠΕΠ ΕΘΑΑΕ

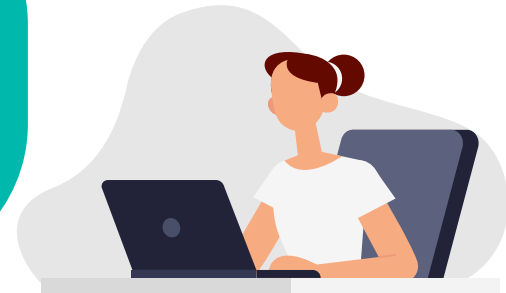
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΟΥ ΟΠΣ ΤΗΣ ΜΟΔΙΠ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

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

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

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

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





Αξιολόγηση Διδακτικού Έργου από Φοιτητές

Σας ευχαριστούμε!



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



modip.duth.gr



[ΜΟΔΙΠ ΔΠΘ](#)



modip@duth.gr