



ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΜΟ.ΔΙ.Π. Δ.Π.Θ.

Οδηγίες και διευκρινίσεις για την καθοδήγηση των χρηστών ως προς την συμπλήρωση και
καταχώρηση των Περιγραμμάτων Μαθημάτων από τους διδάσκοντες.



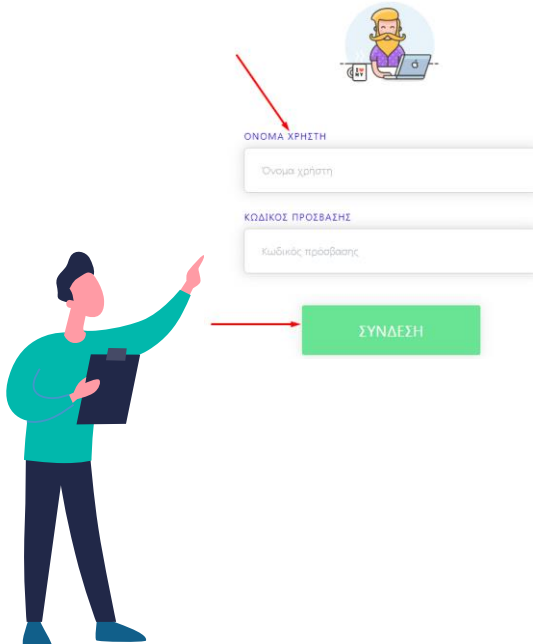
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το παρόν υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons



Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος



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

Οι δυνατότητες που προσφέρονται σε φοιτητές είναι:

- να βλέπουν τα μαθήματα και τους βαθμούς τους;
- να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τη δήλωση μαθημάτων τους;
- να διεκπεραιώνουν ηλεκτρονικά απήχεις 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 κρυπτογραφής συσκευής



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

- ✓ Να συμπληρώνει και να υποβάλλει ηλεκτρονικά τα **Περιγράμματα** των μαθημάτων του σε ελληνικά και αγγλικά
- ✓ Να τα τροποποιεί μετά την υποβολή τους
- ✓ Να εξάγει τα Περιγράμματα σε μορφή .pdf

Σημειώνεται ότι **ΜΟΝΟ** ο διδάσκων έχει τη δυνατότητα **επεξεργασίας** των Περιγραμμάτων των μαθημάτων του



Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος

Πίνακας Ελέγχου

Τρέχοντα Μαθήματα Εφραίν 2017-2018

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

■ 202 □ 43 φορητές

■ Εφραίν 2017-2018 ■ ΜΗΧ-ΠΔ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΓΛΩΣΣΑ C++)

■ 12Y □ 181 φορητές

■ Εφραίν 2017-2018 ■ ΜΗΧ-ΠΔ

ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

■ ΕΠΑ □ 11 φορητές

■ Εφραίν 2017-2018 ■ ΜΗΧ-ΠΔ

Περιστέρα

Επερχόμενα γεγονότα
Δεν βρέθηκαν επερχόμενα γεγονότα.

Πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών
■ 6/9/22, 12:25 μμ. - ΕΥΦΗΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΟΙΟΣ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2017-2018
■ 10/5/21, 12:13 μμ. - ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΤΥ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2017-2018
■ 10/5/21, 11:13 πμ. - ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΤΥ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2017-2018

Ανοιχτές Βαθμολογίες
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016-2017 Χειμερινό 2016-2017

Student Information System

Πίνακας Ελέγχου

Τρέχοντα Μαθήματα Χειμερινό 2022-2023

Δοκιμαστικό Μάθημα 1

■ ΔΜ1 □ 2 φορητές
■ Χειμερινό 2022-2023 □ ΔΤ

Δοκιμαστικό Μάθημα 2

■ ΔΜ2 □ 1 φορητές
■ Χειμερινό 2022-2023 □ ΔΤ

Πίνακας Ελέγχου

Τρέχοντα Μαθήματα

Ιστορικό Μαθημάτων

Ιστορικό εξετάσεων

Επερχόμενα γεγονότα

7 Φεβ 2023 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

9 Φεβ 2023 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

14 Φεβ 2023 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

Πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Για να υποβάλετε Περιγράμματα σε τάξεις μαθημάτων που έχουν δημιουργηθεί σε παλαιότερες ή επόμενες περιόδους ακολουθείτε την εξής διαδρομή:
Πίνακας Ελέγχου > Μαθήματα > Ιστορικό Μαθημάτων.

Από τον **Πίνακα Ελέγχου** και την κατηγορία **Τρέχοντα μαθήματα** επιλέγετε για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος και εξάμηνο το μάθημα για το οποίο επιθυμείτε να συμπληρώσετε το Περίγραμμα από την ένδειξη Περισσότερα.





Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος

◀ Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Χειμερινό

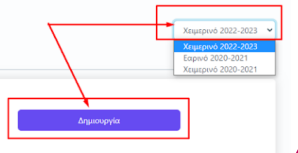
Γενικά Περίγραμμα Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Περίγραμμα μαθήματος

Δεν έχει καταχωρισθεί κάπιο περίγραμμα μαθήματος. Πατήστε το κουμπί δημιουργία.

Η ηλεκτρονική μορφή του Περιγράμματος έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με το πρότυπο της ΕΘ.Α.Α.Ε. και χωρίζεται στις εξής καρτέλες:

1. Γενικά
2. Μαθησιακά Αποτελέσματα
3. Περιεχόμενο Μαθήματος
4. Διδακτικές και Μαθησιακές Μέθοδοι – Αξιολόγηση
5. Προτεινόμενη Βιβλιογραφία
6. Άλλες Γλώσσες (για το αγγλικό Περίγραμμα)



ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περίγραμμα Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Χειμερινό 2022-2023

Σημειώστε

Το Περίγραμμα περιλαμβάνει από το πληροφορικό σύστημα της γραμματικής (η.χ. εφτ.-) και πεδία που πρέπει να συμπληρωθούν από τους υπεύθυνους του μαθήματος. Η συμπλήρωση όλων των πεδίων είναι υποχρεωτική για να μπορεί να υποβληθεί στο συστήμα. Μετά την υποβολή του Περιγράμματος μπορεί να προβλεθεί σε επεξρευστικά του για την τροποποίηση επικαρποτήσης των καταχωρισμένων στοιχείων.

Επεξρευστικά

1. ΓΕΝΙΚΑ

Όνοματος Σχολής: Όνοματος Τμήματος: Τίτλος Μαθήματος:

Η ονομασία της σχολής απεικονίζεται από το πληροφορικό σύστημα της γραμματικής. Το περίγραμμα που πρέπει να συμπληρωθεί, επικοινωνεί με την γραμματική.

Τύπος Μαθήματος: Επίπεδο Σπουδών:

Εβδομαδιαίες Ήμερες Διδασκαλίας: Μονάδες ECTS:

Τα σπουδαία έβδομα διδασκαλίας και Μονάδες ECTS αναπτύσσονται από το πληροφορικό σύστημα της γραμματικής. Επικοινωνεί με την γραμματική για να συμπληρωθούν.



Από την καρτέλα **Περίγραμμα Μαθήματος** επιλέγετε την ένδειξη **Δημιουργία** για να συμπληρώσετε για πρώτη φορά το Περίγραμμα, αφού ελέγχετε ότι το μάθημα ανήκει στο σωστό ακαδημαϊκό έτος και εξάμηνο.

Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Χειμερινό 2022-2023

Το Περιγράμμα πεδίων προσφέρεται από το πληροφοριακό σύστημα της γραμματείας (π.χ. ects...) και πεδία που πρέπει να συμπληρωθούν από τον υπεύθυνο του μαθήματος. Η συμπλήρωση όλων των πεδίων είναι υποχρεωτική για να μπει το μαθήμα στο σύστημα. Μετά την υποβολή του Περιγράμματος μπορείτε να προβείτε σε επιμέρυσμα του για την τροποποίηση-επικαιροποίηση των καταχωρισμένων στοιχείων.

Υποβολή

1. ΓΕΝΙΚΑ

Όνοματα Σχολής	Όνοματα Τμήματος	Τίτλος Μαθήματος
	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Δοκιμαστικό Μάθημα 5
Η ονομασία της σχολής αντλείται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματεών. Ζε περίπτωση που πρέπει να συμπληρωθεί, επικονιωνήστε με την γραμματεία.		
Τύπος Μαθήματος *	Επίπεδο Σπουδών *	Εξάμηνο *
<input type="text"/> Εβδομαδιαίες Ήμερες Διδασκαλίας 0	<input type="text"/> Μονάδες ECTS Το στοιχείο Εβδομαδιαίες Ήμερες Διδασκαλίας: "Μονάδες ECTS" αντλείται από το πληροφοριακό σύστημα της γραμματείας. <input type="button" value="Προσθήκη Μαθήματος"/>	<input type="text"/>
Επιπέδο Σπουδών * <input type="text"/> Επίπεδο 6: Πανεπιστήμια και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα Επίπεδο 7: Μεταπυκνωμένα Διπλώματα Ειδίκευσης Επίπεδο 8: Διεύτερο επίπεδο Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης.		

Γλώσσα Διδασκαλίας και Εξετάσεων	
Επιλέξτε τις γλώσσες στις οποίες διδάσκεται και εξετάζεται το μάθημα.	
<input type="checkbox"/> Διδασκαλία <input type="checkbox"/> Εξετάσεις	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="+ Προσθήκη"/>	
Ηλεκτρονική Διάθεση Μαθήματος	
Επιλέξτε τους διαθέσιμους τύπους ηλεκτρονικής διάθεσης του μαθήματος και συμπληρώστε τις αντίστοιχες ηλεκτρονικές διευθύνσεις.	
<input type="checkbox"/> Τύπος * <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ηλεκτρονική διεύθυνση * <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Erasmus Το μάθημα προσφέρεται σε φοιτητές Erasmus	
<input type="checkbox"/>	



Για τη συμπλήρωση των πεδίων του Περιγράμματος επιλέγετε από τις λίστες και καταχωρείτε τα στοιχεία που επιθυμείτε ή να γράφετε ενιαίο κείμενο, ενώ υπάρχουν και πεδία στα οποία με την ένδειξη της +Προσθήκης συμπληρώνετε επιπλέον χαρακτηριστικά του μαθήματος.



ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
ΘΑΛΑΣΣΙΟΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
DEMOCRITUS
MARITIME ENTERPRISE

Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος

ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Γλώσσα: Αγγλικά

Όνοματος Σχολής:

Όνοματος Τμήματος:

Τίτλος Μαθήματος:

Test 5

Η ονομασία της εργασίας, του μαθήματος και του τμήματος στην αγγλική γλώσσα αντείχονται από το πληροφορικό σύστημα των γραμματειών. Σε περίπτωση που κάποιο λάθος και πρότυπο να συμπληρωθεί, επικοινωνήστε με την γραμματεία.

Μαθησακά Αποτέλεσματα

Περιγράφεται τα μαθησακά αποτελέσματα του μαθήματος, τις συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.

Περιεχόμενο Μαθήματος

Περιγράφεται το περιεχόμενο του μαθήματος.

Προσαπογμένα Μαθήματα



Για τη δημιουργία του Αγγλικού Περιγράμματος
αρκεί να συμπληρωθεί η καρτέλα
ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ
καθώς σε όλα τα υπόλοιπα πεδία, που
προέρχονται από λίστες, γίνεται αυτόματα η
αντίστοιχη αγγλική τους μετάφραση.



Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγράμμα Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Το Περιγράμμα περιλαμβάνει πεδία προσωπικής από το πληροφοριακό σύστημα της γραμματείας (π.χ. ects...) και πεδία που πρέπει να συμπληρωθούν από τον υπεύθυνο του μαθήματος. Η συμπλήρωση όλων των πεδίων είναι υποχρεωτική για να μπορεί να υποβληθεί στο σύστημα. Μετά την υποβολή του Περιγράμματος μπορείτε να προβετεί σε επεξεργασία τη για την τροποποίηση-επικαιροποίηση των καταχωρισμένων στοιχείων.

Υποβολή

1. ΓΕΝΙΚΑ

Όνοματος Σχολής Ονομασία Τμήματος Τίτλος Μαθήματος

ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Δοκιμαστικό Μάθημα 5

Η ονομασία της σχολής αντλείται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματειών. Ως περίπτωση που πρέπει να συμπληρωθεί, επικοινωνήστε με την γραμματεία.

Τύπος Μαθήματος * Επίπεδο Σπουδών * Εξάμηνο *

Εβδομαδιαίες Ήρες Διδασκαλίας Μονάδες ECTS

0 0

Τα σπουδεία Έβδομαδιαίες Ήρες Διδασκαλίας και 'Μονάδες ECTS' αντλούνται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματειών. Επικοινωνήστε με την γραμματεία ώστε να συμπληρωθούν.

Τέλος, μέσα από την καρτέλα Περίγραμμα Μαθήματος δίνεται η δυνατότητα επεξεργασίας του καταχωριμένου περιγράμματος και εξαγωγής της αναφοράς του στα ελληνικά και στα αγγλικά.

◀ Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγράμμα Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Περίγραμμα μαθήματος

Το περιγράμμα μαθήματος έχει καταχωριθεί. Μπορείτε να το επεξεργαστείτε ή να το τυπώσετε.

Ημερομηνία δημιουργίας: 16/12/22, 307 μμ.
Ημερομηνία τροποποίησης: 6/2/23, 1058 π.μ.

Επεξεργασία

Εκτύπωση

Περιγράμμα Μαθήματος Περιγράμμα Μαθήματος (αγγλικά)



Για την ολοκλήρωση και καταχώρηση του Περιγράμματος επιλέγετε την ένδειξη **Υποβολή**.



Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος

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 για την εξασφάλιση της εμπιστευτικότητας και της ακεραιότητας των δεδομένων.



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).





Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος



Σας ευχαριστούμε!



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



modip.duth.gr



[ΜΟΔΙΠ ΔΠΘ](#)



modip@duth.gr