



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 καταχώριση των Περιγραμμάτων Μαθημάτων από τους διδάσκοντες.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το παρόν υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons



Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος



e-γραμματεία



ΟΝΟΜΑ ΚΥΡΙΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ

ΣΥΝΔΕΣΗ

Καλωσήρθατε

Η είσοδος στις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας γίνεται:

- για τους φοιτητές με τον **Ηλεκτρονικό Λογαριασμό** τους
- για τους διδάσκοντες με το Λογαριασμό που χρησιμοποιείται 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 διαπραγματεύονται ηλεκτρονικά αίτησης για την έλλοξη κωπαστοσίωνων

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

- να βλέπουν τα μαθήματα, τις τάξεις, τους φοιτητές τους, βαθμούς των φοιτητών τους
- να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τη βαθμολογία τους με χρήση ειδικής εφαρμογής/αποσπασματός

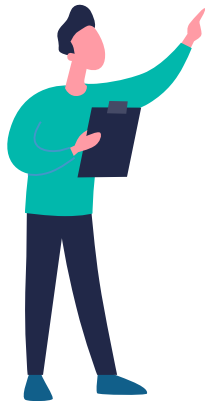
Ο διδάσκων, μέσα από την εφαρμογή **Universis-teachers (teachers.duth.gr)** με την εισαγωγή των κωδικών του **universis** μπορεί:

- ✓ 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**



Προσοχή!

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



Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος



Από τον **Πίνακα Ελέγχου** και την κατηγορία **Τρέχοντα μαθήματα** επιλέγετε τα μαθήματα που διδάσκονται στο τρέχον ακαδημαϊκό έτος και περίοδο για να συμπληρώσετε το Περιγραμμά από την ένδειξη **Περισσότερα**.

Πίνακας Ελέγχου

Τρέχοντα Μαθήματα

Εαρινό 2017-2018

Αναλυτικά

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

202 43 φοιτητές
Εαρινό 2017-2018 ΜΗΧ-ΠΔ

Περισσότερα

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΓΛΩΣΣΑ C++)

Γ2Υ 181 φοιτητές
Εαρινό 2017-2018 ΜΗΧ-ΠΔ

Περισσότερα

ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΕΠ4 11 φοιτητές
Εαρινό 2017-2018 ΜΗΧ-ΠΔ

Περισσότερα

Επερχόμενα γεγονότα

Δεν βρέθηκαν επερχόμενα γεγονότα.

Πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών

6/9/22, 12:25 π.μ. - ΕΠΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Π
008 - ΙΟΥΝΙΟΣ 2017-2018

10/5/21, 12:13 π.μ. - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΔΤΥ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2017-2018

10/5/21, 11:13 π.μ. - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΔΤΥ - ΙΟΥΝΙΟΣ 2017-2018

Ανοιχτές Βαθμολογίες

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016-2017 Χειμερινό 2016-2017

ΠΡΟΣΟΧΗ!!!
Για να υποβάλετε Περιγράμματα σε τάξεις μαθημάτων που έχουν δημιουργηθεί σε προηγούμενες περιόδους ακολουθείτε την εξής διαδρομή:
Πίνακας Ελέγχου > Μαθήματα > Ιστορικό Μαθημάτων.

Student Information System

Πίνακας Ελέγχου

Τρέχοντα Μαθήματα

Χειμερινό 2022-2023

Αναλυτικά

Δοκιμαστικό Μάθημα 1

ΔΜ1 2 φοιτητές
Χειμερινό 2022-2023 ΔΤ

Περισσότερα

Δοκιμαστικό Μάθημα 2

ΔΜ2 1 φοιτητές
Χειμερινό 2022-2023 ΔΤ

Περισσότερα

Μαθήματα

Τρέχοντα Μαθήματα

Ιστορικό Μαθημάτων

Ιστορικό εξετάσεων

Επερχόμενα γεγονότα

7 Φεβ 2023 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

Προβολή

9 Φεβ 2023 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

Προβολή

14 Φεβ 2023 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1

Προβολή

Πρόσφατες υποβολές βαθμολογιών

Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος



Κ Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Χειμερινό 2022-2023
Χειμερινό 2021-2022
Εαρινό 2020-2021
Χειμερινό 2020-2021

Περιγραφή μαθήματος

Δεν έχει καταχωρηθεί κάποιο περιγραφή μαθήματος. Πατήστε το κουμπι δημιουργία.

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 Περιγραφή)

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

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Το Περιγραφή περιλαμβάνει πεδία προσαρμοσμένα από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματείς (π.χ. εcts...) 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 προβάτε τις επεξεργασίες του για την τροποποίηση επικαιροποίηση των καταχωρημένων στοιχείων.

Γενικά

Όνομα Σχολής: [] Όνομα Τμήματος: ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Τίτλος Μαθήματος: Δοκιμαστικό Μάθημα 5

Η ονομασία του σχολής αντλείται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματείς. Σε περίπτωση που πρέπει να συμπληρωθεί, επικοινωνήστε με την γραμματεία.

Τύπος Μαθήματος * [] Επίπεδο Σπουδών * [] Έξομο * []

Εβδομάδες Έγες Διδασκαλίας: [] Μονάδες ECTS: []

Το πεδίο "Εβδομάδες Έγες Διδασκαλίας" και "Μονάδες ECTS" αντλείται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματείς. Επικοινωνήστε με την γραμματεία για να συμπληρωθούν.

Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Χειμώνα Χειμώνα 2022-2023 ▾

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Το Περιγραφή περιλαμβάνει πάντα προπαραβλεπόμενα από το πληροφοριακό σύστημα της γραμματείας (π.χ. ect.s...) 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 προβείτε σε επεξεργασία του για την τροποποίηση/επικαιροποίηση των καταχωρημένων στοιχείων.

Υποβολή

1. ΓΕΝΙΚΑ

Όνομασία Σχολής

Όνομασία Τμήματος

Τίτλος Μαθήματος

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

Τύπος Μαθήματος *

Επίπεδο Σπουδών *

Εβδομαδιαίος Όρος Διδασκαλίας Μονάδες ECTS

Τα στοιχεία 'Εβδομαδιαίος Όρος Διδασκαλίας' και 'Μονάδες ECTS' αντλούνται από το πληροφοριακό σύστημα.

Προσφερόμενα Μαθήματα

Γλώσσα Διδασκαλίας και Εξετάσεων

Επιλέξτε τις γλώσσες στις οποίες διδάσκεται και εξετάζεται το μάθημα.

Διδασκαλία Εξετάσεις

+ Προσθήκη

Ηλεκτρονική Διάθεση Μαθήματος

Επιλέξτε τους διαθέσιμους τύπους ηλεκτρονικής διάθεσης του μαθήματος και συμπληρώστε τις αντίστοιχες ηλεκτρονικές διευθύνσεις.

Τύπος *

Ηλεκτρονική διεύθυνση *

+ Προσθήκη

Erasmus
Το μάθημα προσφέρεται σε φοιτητές Erasmus



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

Δημιουργία Περιγράμματος Μαθήματος



ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Γλώσσα: Αγγλικά

Όνομασία Σχολής: TEST DEPARTMENT Όνομασία Τμήματος: TEST DEPARTMENT Τίτλος Μαθήματος: Test 5

Η ονομασία της σελίδας του μαθήματος και του τμήματος στην αγγλική γλώσσα αντλείονται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματείων. Σε περίπτωση που κάποιο λάθος και πρέπει να συμπληρωθεί, επικοινωνήστε με την γραμματεία.

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Περιγράψτε τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος, τις συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες κατάλληλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.

Περιεχόμενο Μαθήματος
Περιγράψτε το περιεχόμενο του μαθήματος.

Προσπατούμενα Ιδιώματα



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



DM5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Το Περιγραφή περιλαμβάνει πεδία προσυμπληρωμένα από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματείς (π.χ., ect.s...) 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 προβείτε σε επεξεργασία του για την τροποποίηση/επικαιροποίηση των καταχωρημένων στοιχείων.

Υποβολή

1. ΓΕΝΙΚΑ

Όνομασία Σχολής: ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Τίτλος Μαθήματος: Δοκιμαστικό Μάθημα 5

Όνομασία Τριμήνου: ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

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

Τύπος Μαθήματος * Επίπεδο Σπουδών * Εξάμηνο *

Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας Μονάδες ECTS

0

Τα στοιχεία 'Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας' και 'Μονάδες ECTS' αντλούνται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματείς. Επικοινωνήστε με την γραμματεία ώστε να συμπληρωθούν.

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

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

< Μαθήματα και Τάξεις

DM1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγραφή Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Περιγραφή μαθήματος

Το περιγραφή μαθήματος έχει καταχωρηθεί. Μπορείτε να το επεξεργαστείτε ή να το τυπώσετε.

Ημερομηνία δημιουργίας: 16/12/22, 3:07 μ.μ.
Ημερομηνία τροποποίησης: 6/2/23, 10:58 π.μ.

Επεξεργασία
Εκτύπωση

Περιγραφή Μαθήματος
Περιγραφή Μαθήματος (αγγλικά)

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](https://www.facebook.com/modip.duth)



modip@duth.gr