



ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ



Έκδοση 5^η

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εκδόσεις ΜΟΔΙΠ-ΔΠΘ

Υπεύθυνη: Περσεφόνη Κουτσογιάννη



Το παρόν έργο υπόκειται σε άδεια Creative Common

Περιεχόμενα

Σύνδεση στο περιβάλλον του διδάσκοντα (teachers.duth.gr).....	3
Συμπλήρωση και Υποβολή Περιγραμμάτων.....	5
Αντιγραφή Περιγράμματος.....	11
Εξαγωγή αναφορών.....	13
Ασφάλεια και Ιδιωτικότητα.....	15


ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Το Περίγραμμα Μαθήματος συμπληρώνεται για ΚΑΘΕ μάθημα του προγράμματος σπουδών, στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα, και περιέχει πληροφορίες για τον τρόπο διδασκαλίας και εξέτασης, τα μαθησιακά αποτελέσματα, την προτεινόμενη βιβλιογραφία κ.ά. Τα περιγράμματα μαθημάτων αναρτώνται στην ιστοσελίδα κάθε Τμήματος από τους υπεύθυνους, που αυτό έχει ορίσει, για την ενημέρωση των φοιτητών, ενώ αποτελούν υποχρεωτικό παράρτημα του φακέλου πιστοποίησης ενός προγράμματος σπουδών.

Σύνδεση στο περιβάλλον του διδάσκοντα (teachers.duth.gr)

Η συμπλήρωση των περιγραμμάτων πραγματοποιείται από τους διδάσκοντες μέσα από την εφαρμογή teachers.duth.gr, ανά ακαδημαϊκό έτος και περίοδο, αφού συνδεθούν με τους **ιδρυματικούς κωδικούς** τους (Εικόνες 1 και 2).

e-γραμματεία



Σύνδεση με ιδρυματικό λογαριασμό:

DUTH IdP

Αν σας έχουν δοθεί άλλα στοιχεία σύνδεσης, πατήστε εδώ:

Σύνδεση με τοπικό λογαριασμό

Καλωσήρθατε

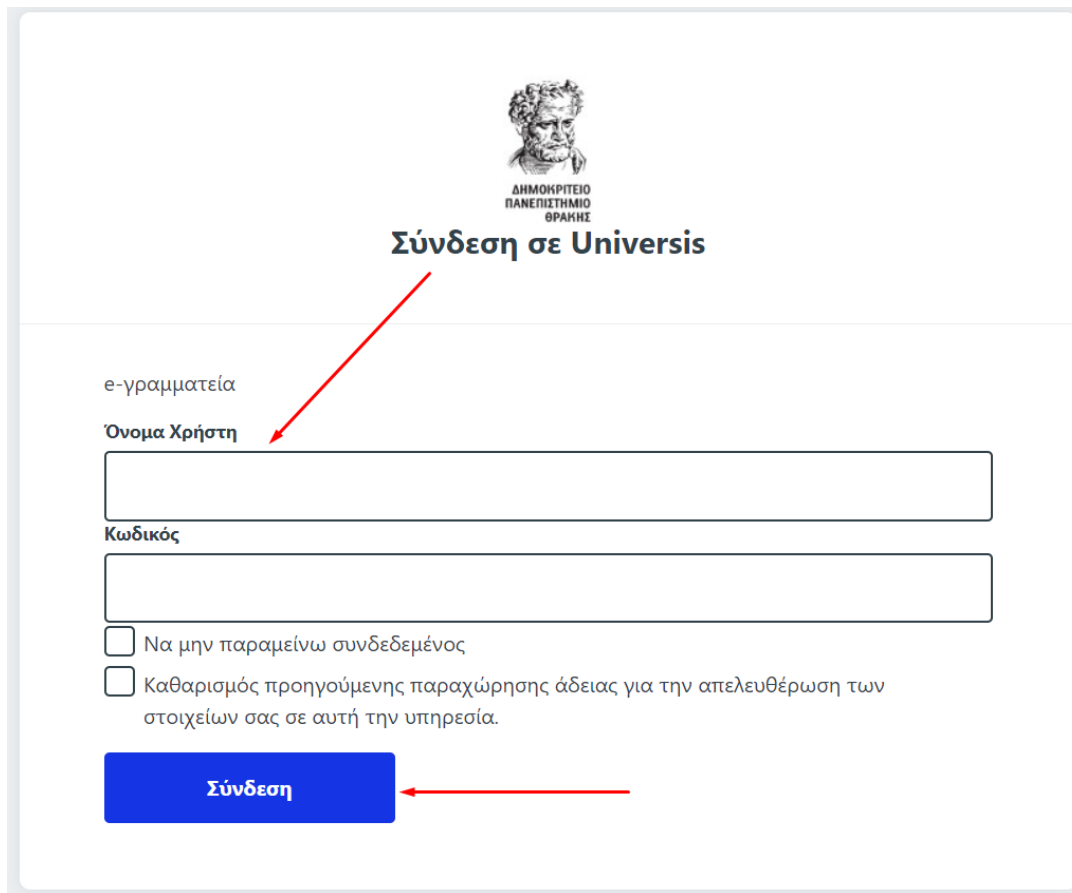
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:
Στο εξής οι διδάσκοντες θα συνδέεστε στις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας αποκλειστικά με τον **ιδρυματικό λογαριασμό** σας.

Αν ανήκετε σε άλλο φορέα, τότε επιλέξτε **'Σύνδεση με τοπικό λογαριασμό'** και χρησιμοποιήστε τα στοιχεία σύνδεσης που σας έχουν δοθεί.

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
- να επικοινωνούν με τους φοιτητές των τάξεών τους

Εικόνα 1



Εικόνα 2

Ο υπεύθυνος διδασκων έχει τη δυνατότητα καταχώρισης των περιγραμμάτων των μαθημάτων του. Μέσα από το περιβάλλον του διδάσκοντα (teachers.duth.gr) μπορεί:

- να συμπληρώνει τα περιγράμματα των μαθημάτων του ηλεκτρονικά σε ελληνικά και αγγλικά,
- να τα επεξεργάζεται μετά την υποβολή τους,
- να αντιγράφει τα περιγράμματα μαθημάτων από άλλες ακαδημαϊκές περιόδους,
- να εξάγει τις αναφορές των περιγραμμάτων σε ελληνικά και αγγλικά σε μορφή αρχείου .pdf, σύμφωνα με το πρότυπο της ΕΘΑΑΕ.

Στα πλαίσια της διασύνδεσης του πληροφοριακού συστήματος της ΜΟΔΙΠ με την εφαρμογή universis-teachers, οι εξουσιοδοτημένοι χρήστες της ΜΟΔΙΠ μπορούν να κάνουν **ΜΟΝΟ** προβολή και λήψη τους.

Συμπλήρωση και Υποβολή Περιγραμμάτων

Επιλέγετε από τον **Πίνακα Ελέγχου** και τα **Τρέχοντα Μαθήματα** τα μαθήματα που διδάσκονται στο τρέχον ακαδημαϊκό έτος και περίοδο για να συμπληρώσετε το περίγραμμά τους από την ένδειξη **Περισσότερα** (Εικόνα 3).

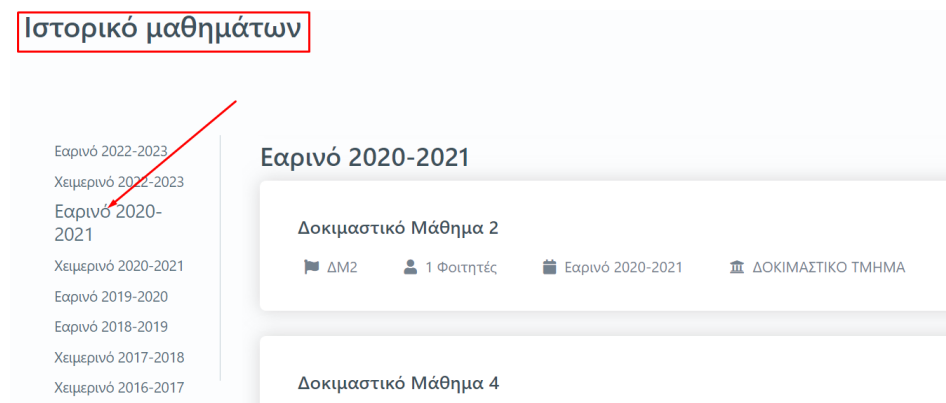
Εικόνα 3



Υπενθυμίζεται ότι, από τη λίστα με τα τρέχοντα μαθήματα, συμπληρώνετε τα περιγράμματα για τα διδασκόμενα μαθήματα του αναγραφόμενου τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους και εξαμήνου (π.χ. Χειμερινό 2022-2023). Για να υποβάλετε περιγράμματα σε τάξεις μαθημάτων άλλων ακαδημαϊκών περιόδων ακολουθείτε την εξής διαδρομή: **Πίνακας Ελέγχου>Μαθήματα>Ιστορικό Μαθημάτων** (Εικόνα 4).

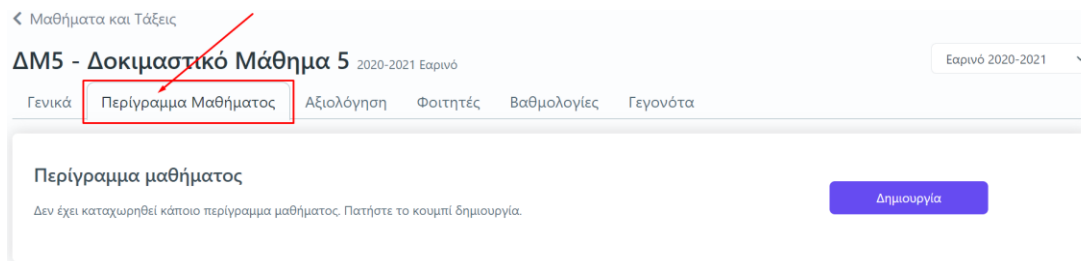
Εικόνα 4

Διαλέγετε τη σωστή περίοδο διδασκαλίας του μαθήματος για το οποίο θέλετε να καταχωρίσετε το περίγραμμα (Εικόνα 5) και ακολουθείτε τη διαδικασία, έτσι όπως περιγράφεται παρακάτω.



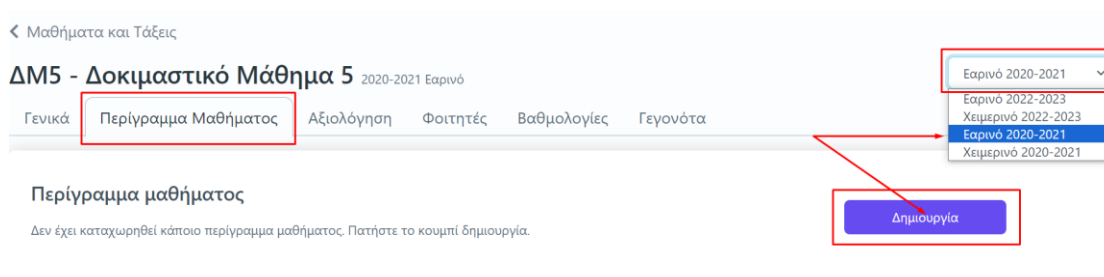
Εικόνα 5

Επιλέγετε μέσα από το μάθημα την καρτέλα **Περιγραφή Μαθήματος** (Εικόνα 6).



Εικόνα 6

Ελέγχετε ότι το μάθημα για το οποίο επιθυμείτε να καταχωρίσετε το περίγραμμά του ανήκει στο σωστό ακαδημαϊκό έτος και περίοδο διδασκαλίας και από την αντίστοιχη ένδειξη πάνω δεξιά και έπειτα επιλέγετε **Δημιουργία** για περίγραμμα μαθήματος που συμπληρώνετε για πρώτη φορά (Εικόνα 7).



Εικόνα 7

Το περίγραμμα, στην ηλεκτρονική του μορφή, περιέχει όλα τα πεδία προς συμπλήρωση βάσει του προτύπου της ΕΘΑΕ (Εικόνα 8).

Εικόνα 8

Σε κάθε καρτέλα συμπληρώνετε τα πεδία του περιγράμματος είτε επιλέγοντας από λίστες τα στοιχεία που επιθυμείτε να καταχωρίσετε είτε γράφοντας ενιαίο κείμενο, όπου απαιτείται (Εικόνα 9).

Εικόνα 9

Οδηγός Συμπλήρωσης και Υποβολής Περιγραμμάτων

Το **Περίγραμμα** περιλαμβάνει επίσης **πεδία προσυμπληρωμένα** από το φοιτητολόγιο, όπως π.χ. Ονομασία Σχολής, Τίτλος Μαθήματος κτλ. Σε περίπτωση που είναι κενά πρέπει να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του Τμήματός σας, σύμφωνα με τις αναγραφόμενες οδηγίες για τη συμπλήρωσή τους μέσα στο φοιτητολόγιο (Εικόνα 10).

Εικόνα 10

Από την ένδειξη **+Προσθήκη** μπορείτε να προσθέσετε επιπλέον πεδία συμπληρώνοντάς τα με τα χαρακτηριστικά του μαθήματος ενώ μπορείτε να τα αφαιρέσετε από το αντίστοιχο εικονίδιο (Εικόνα 11).

Εικόνα 11

Επιπροσθέτως, υπάρχουν διαθέσιμες επεξηγήσεις πεδίων για τους χρήστες (Εικόνα 12).

Αξιολόγηση Φοιτητών
 Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης: Γλώσσα Αξιολόγησης και Μέθοδοι αξιολόγησης

Μέθοδος *

Διαμορφωτική

Διαμορφωτική: Η διαμορφωτική αξιολόγηση αναφέρεται στις τυπικές και άτυπες διαδικασίες αξιολόγησης του φοιτητή που εφαρμόζονται από τους διδάσκοντες κατά τη διάρκεια του εξαμήνου με σκοπό τη βελτίωσή του και την καλύτερη κάλυψη των αναγκών και ενδιαφερόντων του (π.χ. φροντιστηριακές ασκήσεις, project, ενδιάμεσες εξετάσεις, εργασίες κ.α.), δίνοντας παράλληλα τη δυνατότητα, μέσω της ανατροφοδότησης, να εκτιμηθεί η πρόοδος της διδασκαλίας και να λειτουργήσει και ως μια μορφή ελέγχου ποιότητας του μαθήματος.

Γλώσσες Αξιολόγησης Φοιτητών *

Ελληνικά × Ρώσικα ×

Τρόποι Αξιολόγησης Φοιτητών

Τρόπος * Ποσοστό *

Γραπτή εξέταση με δοκιμασία πολλαπλής επιλογής 50

Εικόνα 12

Με την ολοκλήρωση της συμπλήρωσης όλων των υποχρεωτικών πεδίων του περιγράμματος επιλέγετε **Υποβολή**, η οποία υπάρχει ως ένδειξη στην αρχή και στο τέλος της ηλεκτρονικής φόρμας του περιγράμματος (Εικόνα 13).

< Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Εαρινό Εαρινό 2022-2023

Γενικά **Περιγραμματα Μαθήματος** Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Το Περιγραμματα περιλαμβάνει πεδία προσυμπληρωμένα 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

Ονομασία Σχολής	Ονομασία Τμήματος	Τίτλος Μαθήματος
	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ	Δοκιμαστικό Μάθημα 5

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

Τύπος Μαθήματος *	Επίπεδο Σπουδών *	Εξάμηνο *
-------------------	-------------------	-----------

Εικόνα 13

Οδηγός Συμπλήρωσης και Υποβολής Περιγραμμάτων

Σε περίπτωση που κάποιο υποχρεωτικό πεδίο δεν συμπληρωθεί, τότε η ένδειξη της **Υποβολής** κοκκινίζει (**Υποβολή χ**) και εμφανίζονται σε κόκκινο πλαίσιο τα κενά πεδία προς ενημέρωση του διδάσκοντα (Εικόνα 14).

Το Περιγραμμά περιλαμβάνει πεδία προσυμπληρωμένα 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 προβείτε σε επεξεργασία του για την τροποποίηση-επικαιροποίηση των καταχωρημένων στοιχείων.

Υποβολή χ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Όνομασία Σχολής: ΝΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
 Όνομασία Τμήματος: ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ
 Τίτλος Μαθήματος: ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΩ

Τύπος Μαθήματος*: Γενικών Γνώσεων
 Επίπεδο Σπουδών*: Επίπεδο 6: Πανεπιστήμια και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα
 Εξάμηνο*: [Red box with text: Εξάμηνο είναι υποχρεωτικό]

Εβδομαδιαίες Ώρες: Μονάδες ECTS:

Εικόνα 14

Για το περίγραμμα του μαθήματος στα αγγλικά συμπληρώνετε την καρτέλα **ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ** και τα πεδία **“Μαθησιακά Αποτελέσματα”**, **“Περιεχόμενο Μαθήματος”** και **“Προαπαιτούμενα”** στην αγγλική, καθώς για όλα για τα υπόλοιπα πεδία που συμπληρώθηκαν γίνεται αυτόματα η αγγλική τους μετάφραση (Εικόνα 15).

5. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Γλώσσα: Αγγλικά

Όνομασία Σχολής: [Redacted]
 Όνομασία Τμήματος: TEST DEPARTMENT
 Τίτλος Μαθήματος: Test 1

Η ονομασία της σχολής του μαθήματος και του τμήματος στην αγγλική γλώσσα αντλούνται από το πληροφοριακό σύστημα των γραμματειών. Σε περίπτωση που κάποιο λείπει και πρέπει να συμπληρωθεί, επικοινωνήστε με την γραμματεία.

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Here you can find activities to practise your reading skills. Reading will help you to improve your understanding of the language and build your vocabulary.

The self-study lessons in this section are written and organised by English level based on the Common European Framework of Reference for languages (CEFR). There are different types of texts and interactive exercises that practise the reading skills you need to do well in your studies, to get ahead at work and to communicate in English in your free time.

Εικόνα 15

Οδηγός Συμπλήρωσης και Υποβολής Περιγραμμάτων

Μετά την **Υποβολή** του περιγράμματος μεταφέρεστε στην καρτέλα **Περίγραμμα Μαθήματος** από όπου μπορείτε να τροποποιείτε το ήδη καταχωρισμένο περίγραμμα του μαθήματος για το συγκεκριμένο ακαδημαϊκό έτος και περίοδο από την ένδειξη της **Επεξεργασίας**, ενώ παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τις ημερομηνίες δημιουργίας και τελευταίας τροποποίησής του (Εικόνα 16).

← Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 Χειμερινό Χειμερινό 2022-2023 ▾

Γενικά **Περίγραμμα Μαθήματος** Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Περίγραμμα μαθήματος

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

Ημερομηνία δημιουργίας: 16/12/22, 3:07 μ.μ.
Ημερομηνία τροποποίησης: 25/7/23, 11:40 π.μ.

Επεξεργασία
Εκτύπωση

Εικόνα 16

Αντιγραφή Περιγράμματος

Υπάρχει η δυνατότητα αντιγραφής του περιγράμματος από άλλες ακαδημαϊκές περιόδους από την ένδειξη **Αντιγραφή** (Εικόνα 17). Με αυτή την ενέργεια μπορείτε να μεταφέρετε ένα περίγραμμα μιας τάξης μαθήματος από μία επιλεγμένη ακαδημαϊκή περίοδο σε μία άλλη αντί να το δημιουργήσετε από την αρχή.

← Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2023-2024 Χειμερινό Χειμερινό 2023-2024 ▾

Γενικά **Περίγραμμα Μαθήματος** Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Περίγραμμα μαθήματος

Δεν έχει καταχωρηθεί κάποιο περίγραμμα μαθήματος. Πατήστε το κουμπί δημιουργία.

Βρέθηκαν περιγράμματα του συγκεκριμένου μαθήματος για άλλες ακαδημαϊκές περιόδους. Αν θέλετε να αντιγράψετε το περίγραμμά του μαθήματος πατήστε το κουμπί Αντιγραφή και επιλέξτε την περίοδο που θέλετε.

Δημιουργία
Αντιγραφή

Εικόνα 17

Οδηγός Συμπλήρωσης και Υποβολής Περιγραμμάτων

Αφού επιλέξετε **Αντιγραφή**, στο επόμενο παράθυρο διαλέγετε την ακαδημαϊκή περίοδο από την οποία επιθυμείτε να αντιγράψετε το περίγραμμα και έπειτα **OK** (Εικόνα 18).

Εικόνα 18

Μετά την ολοκλήρωση της αντιγραφής του περιγράμματος ενημερώνεστε με μήνυμα για την εξέλιξή του, ενώ μπορείτε να το επεξεργαστείτε ή να το εκτυπώσετε από τις αντίστοιχες επιλογές (Εικόνα 19).

Εικόνα 19

Εξαγωγή αναφορών

Για την προβολή του περιγράμματος των μαθημάτων επιλέγετε την ένδειξη **Εκτύπωση**, η οποία σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε λήψη της αναφοράς στα ελληνικά και στα αγγλικά σε μορφή αρχείου .pdf (Εικόνες 20, 21 και 22).

< Μαθήματα και Τάξεις

ΔΜ1 - Δοκιμαστικό Μάθημα 1 2022-2023 Χειμερινό Χειμερινό 2022-2023 ▾

Γενικά Περιγραμμά Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Περιγραμμά μαθήματος

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

Ημερομηνία δημιουργίας: 16/12/22, 3:07 μ.μ.
 Ημερομηνία τροποποίησης: 25/7/23, 11:40 π.μ.

Επεξεργασία

✓ Εκτύπωση



Περιγραμμά Μαθήματος

Περιγραμμά Μαθήματος (αγγλικά)

Εικόνα 20

 ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ			
ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ			
1 ΓΕΝΙΚΑ			
ΣΧΟΛΗ	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ		
ΤΜΗΜΑ	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Επίπεδο 6: Πανεπιστήμια και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΔΜ1	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΧΕΙΜ/ΕΑΡ
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Δοκιμαστικό Μάθημα 1		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
		0	5.5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ Υποβάθρου , Γενικών Γνώσεων, Επιστημονικής Περιοχής, Ανάπτυξης Δεξιοτήτων	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ			
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνικά		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.duth.gr/courses/KOM04431/		

Εικόνα 21

COURSE OUTLINE

1. GENERAL

SCHOOL			
DEPARTMENT	TEST DEPARTMENT		
LEVEL OF STUDIES	ISCED level 6 – Bachelor's or equivalent level		
COURSE CODE	ΔΜ1	SEMESTER	Winter/Summer
COURSE TITLE	Test 1		
TEACHING ACTIVITIES If the ECTS Credits are distributed in distinct parts of the course e.g. lectures, labs etc. If the ECTS Credits are awarded to the whole course, then please indicate the teaching hours per week and the corresponding ECTS Credits.		TEACHING HOURS PER WEEK	ECTS CREDITS
		0	5
COURSETYPE Background, General Knowledge, Scientific Area, Skill Development	Background		
PREREQUISITES	YES		
TEACHING & EXAMINATION LANGUAGE:	Greek		
COURSE OFFERED TO ERASMUS STUDENTS:	YES		
COURSE URL:	https://eclass.duth.gr/courses/KOM04431/		

2. LEARNING OUTCOMES

<p>Learning Outcomes Please describe the learning outcomes of the course: Knowledge, skills and abilities acquired after the successful completion of the course.</p> <p>Here you can find activities to practise your reading skills. Reading will help you to improve your understanding of the language and build your vocabulary.</p> <p>The self-study lesson in this section was written and compiled by English level based on the Common European Framework of</p>

Εικόνα 22

Ασφάλεια και Ιδιωτικότητα

Όλοι οι χρήστες του συστήματος θα πρέπει να έχουν ιδρυματικό λογαριασμό. Το σύστημα χρησιμοποιεί και ενσωματώνει τεχνολογίες με στόχο την τήρηση σύγχρονων κανόνων ασφαλείας και πρόσβασης στα δεδομένα του μέσω της ιστοσελίδας αυθεντικοποίησης των χρηστών, η οποία ταυτοποιεί τους τελικούς χρήστες κατά την αρχική τους είσοδο στο σύστημα.

Το πληροφοριακό σύστημα Universis, 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.

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.**

Καθώς ένα μεγάλο μέρος των δεδομένων του πληροφοριακού συστήματος μπορούν να χαρακτηριστούν ως ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα, είναι διαθέσιμα μόνο σε εκείνους τους χρήστες που είναι εξουσιοδοτημένοι για την επεξεργασία και τη διαχείρισή τους. Η πιστοποίηση της δικαιοδοσίας των χρηστών βασίζεται πάνω σε ένα καθορισμένο σύστημα ρόλων. Κάθε ρόλος αποκτά δικαιώματα, τα οποία του αποδίδονται είτε από τους διαχειριστές του συστήματος είτε από την ιδιότητά τους, έτσι όπως αυτή είναι αποτυπωμένη στα δεδομένα του συστήματος, ενώ εξασφαλίζεται η ακεραιότητα των δεδομένων του συστήματος, με στόχο την απόρριψη κακόβουλων προσπαθειών αλλοίωσης.



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