



ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ



Έκδοση 3η

ΜΑΡΤΙΟΣ 2023



**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



Το παρόν έργο υπόκειται σε άδεια Creative Common

Ιστορικότητα Παραδοτέου

Ημερομηνία	Υπεύθυνος	Εργασία-Σχόλια	Κατάσταση-Έκδοση
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022	Περσεφόνη Κουτσογιάννη	Πρώτη έκδοση παραδοτέου	Έκδοση 1η
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023	Περσεφόνη Κουτσογιάννη	Ενσωμάτωση νέων χαρακτηριστικών στο module <i>Περίγραμμα Μαθήματος</i> μετά από αναβάθμιση της εφαρμογής του διδάσκοντα (teachers)	Έκδοση 2η
ΜΑΡΤΙΟΣ 2023	Περσεφόνη Κουτσογιάννη	Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων (GDPR)	Έκδοση 3η



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης




ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Το Περίγραμμα Μαθήματος συμπληρώνεται για ΚΑΘΕ μάθημα του προγράμματος σπουδών, στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα, και περιέχει πληροφορίες για τον τρόπο και τη γλώσσα διδασκαλίας, τον τρόπο εξέτασης, τα μαθησιακά αποτελέσματα, την προτεινόμενη βιβλιογραφία κ.ά. Επισημαίνεται ότι τα περιγράμματα μαθήματος αποτελούν υποχρεωτικό παράρτημα του φακέλου πιστοποίησης ενός προγράμματος σπουδών.

Η συμπλήρωση των περιγραμμάτων γίνεται από τους διδάσκοντες, ανά ακαδημαϊκό έτος και περίοδο, μέσα από το περιβάλλον του διδάσκοντα (teachers.duth.gr), αφού συνδεθούν με τους κωδικούς του univensis (Εικόνα 1). 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.

e-γραμματεία



ΟΝΟΜΑ ΧΡΗΣΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ

ΣΥΝΔΕΣΗ

Καλωσήρθατε

Η είσοδος στις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας γίνεται:

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

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

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

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

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

Εικόνα 1

Μόνο ο διδάσκων έχει τη δυνατότητα επεξεργασίας των περιγραμμάτων των μαθημάτων του, ενώ μπορεί επίσης:

- Να συμπληρώνει και να υποβάλλει τα περιγράμματα των μαθημάτων του ηλεκτρονικά σε ελληνικά και αγγλικά
- Να τα τροποποιεί μετά την υποβολή τους
- Να εξάγει τις αναφορές των περιγραμμάτων σε μορφή .pdf

Οι υπόλοιποι εξουσιοδοτημένοι χρήστες, μέσα από το Πληροφοριακό Σύστημα της ΜΟΔΙΠ, μπορούν να κάνουν **ΜΟΝΟ** προβολή και λήψη τους.

Βήμα 1^ο-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 2).

Εικόνα 2

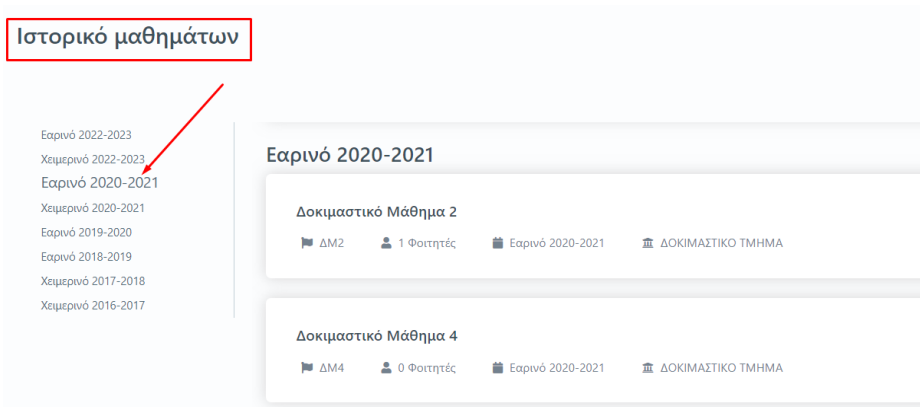


Υπενθυμίζεται ότι, από τη λίστα με τα τρέχοντα μαθήματα, συμπληρώνετε και καταχωρείτε τα μαθήματα, τα οποία διδάσκονται κατά τη διάρκεια του αναγραφόμενου τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους και εξαμήνου (π.χ. Χειμερινό 2022-2023). Για να υποβάλετε περιγράμματα σε τάξεις μαθημάτων που έχουν δημιουργηθεί σε προηγούμενες περιόδους ακολουθείτε την εξής διαδρομή:

Πίνακας Ελέγχου>Μαθήματα>Ιστορικό Μαθημάτων (Εικόνα 3).

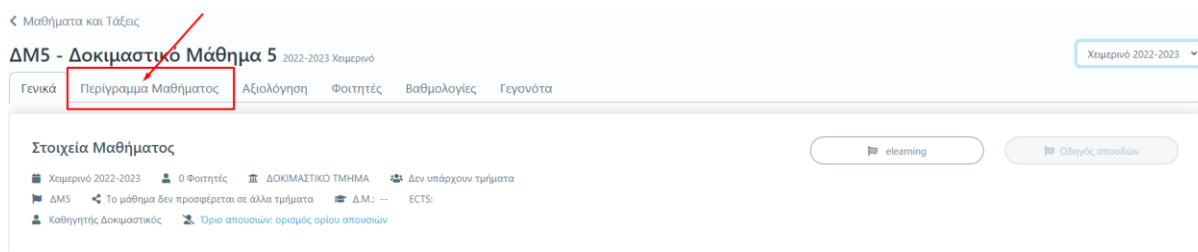
Εικόνα 3

Διαλέγετε τη σωστή περίοδο διδασκαλίας του μαθήματος για το οποίο θέλετε να καταχωρίσετε το περίγραμμα (Εικόνα 4) και ακολουθείτε τη διαδικασία, έτσι όπως περιγράφεται παρακάτω.



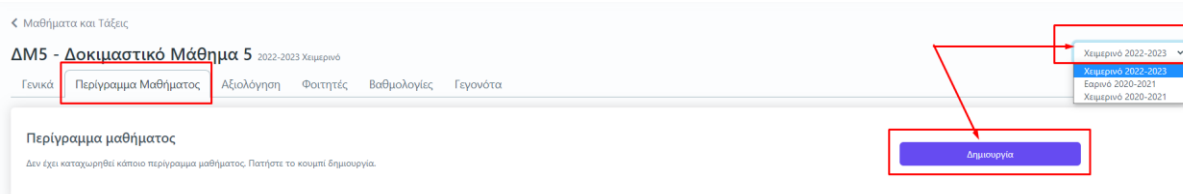
Εικόνα 4

Επιλέγετε μέσα από το μάθημα την καρτέλα *Περιγραμμά Μαθήματος* (Εικόνα 5).



Εικόνα 5

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 και έπειτα επιλέγετε **Δημιουργία για περίγραμμα μαθήματος που συμπληρώνεται για πρώτη φορά (Εικόνα 6).**



Εικόνα 6

Το περίγραμμα, στην ηλεκτρονική του μορφή, έχει σχεδιαστεί με βάση το πρότυπο της ΕΘΑΑΕ (Εικόνα 7).

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγραμμά Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Το Περιγραμμά περιλαμβάνει πεδία προσυμπληρωμένα από το πληροφοριακό σύστημα της γραμματείας (π.χ. eccts...) 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: ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Τίτλος Μαθήματος: 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 * []

Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας: 0 Μονάδες ECTS: []

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

Προσπατούμενα Μαθήματα: []

Εικόνα 7

Υπάρχουν διαθέσιμες επεξηγήσεις πεδίων προς τους χρήστες. 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 8).

ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5 2022-2023 Χειμερινό

Γενικά Περιγραμμά Μαθήματος Αξιολόγηση Φοιτητές Βαθμολογίες Γεγονότα

Το Περιγραμμά περιλαμβάνει πεδία προσυμπληρωμένα από το πληροφοριακό σύστημα της γραμματείας (π.χ. eccts...) 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: ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Τίτλος Μαθήματος: 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 * []

Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας: 0 Μονάδες ECTS: []

Τα στοιχεία 'Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας' και 'Μονάδες ECTS' αντλούνται από το...

Προσπατούμενα Μαθήματα: []


Επίπεδο Σπουδών * []

Type to search

- Επίπεδο 6: Πανεπιστήμια και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα
- Επίπεδο 7: Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδικευσης
- Επίπεδο 8: Δεύτερο επίπεδο Πανεπιστημιακής εκπαίδευσης.

Εικόνα 8

Οδηγός Συμπλήρωσης και Υποβολής Περιγραμμάτων

Από την **+Προσθήκη** προσθέτετε επιπλέον πεδία συμπληρώνοντάς τα με τα χαρακτηριστικά του μαθήματος ή τα αφαιρείτε πατώντας το εικονίδιο  (Εικόνα 9).

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 *



Εικόνα 9

Για το περίγραμμα του μαθήματος στα αγγλικά αρκεί να συμπληρώσετε 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 10).

Εικόνα 10

Οδηγός Συμπλήρωσης και Υποβολής Περιγραμμάτων

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 11).

The screenshot shows the 'Student Information System' interface for the 'ΔΜ5 - Δοκιμαστικό Μάθημα 5' course. The 'Υποβολή' (Submit) button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The form contains fields for 'Όνομασία Σχολής', 'Όνομασία Τμήματος', 'Τίτλος Μαθήματος', 'Τύπος Μαθήματος', 'Επίπεδο Σπουδών', 'Εξάμηνο', 'Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας', and 'Μονάδες ECTS'. A red arrow also points to the 'Υποβολή' button from the text above.

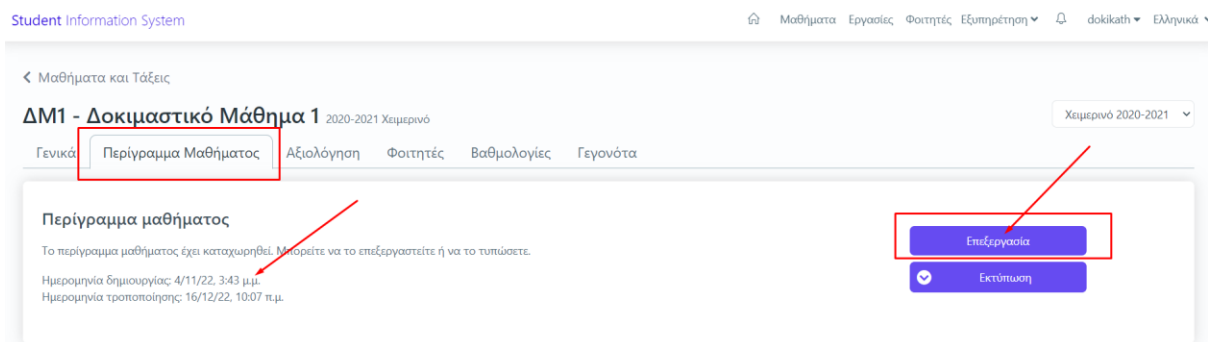
Εικόνα 11

Σε περίπτωση που κάποιιο υποχρεωτικό πεδίο δεν συμπληρωθεί, τότε η ένδειξη της Υποβολής κοκκινίζει (**Υποβολή x**) και εμφανίζονται σε κόκκινο πλαίσιο τα κενά πεδία προς ενημέρωση του διδάσκοντα (Εικόνα 12).

The screenshot shows the 'Student Information System' interface with the 'Υποβολή x' button highlighted in red. The 'Επίπεδο Σπουδών' field is also highlighted in red, indicating it is empty. The form contains fields for 'Όνομασία Σχολής', 'Όνομασία Τμήματος', 'Τίτλος Μαθήματος', 'Τύπος Μαθήματος', 'Επίπεδο Σπουδών', 'Εξάμηνο', 'Εβδομαδιαίες Ώρες Διδασκαλίας', and 'Μονάδες ECTS'. A red arrow points to the 'Υποβολή x' button from the text above.

Εικόνα 12

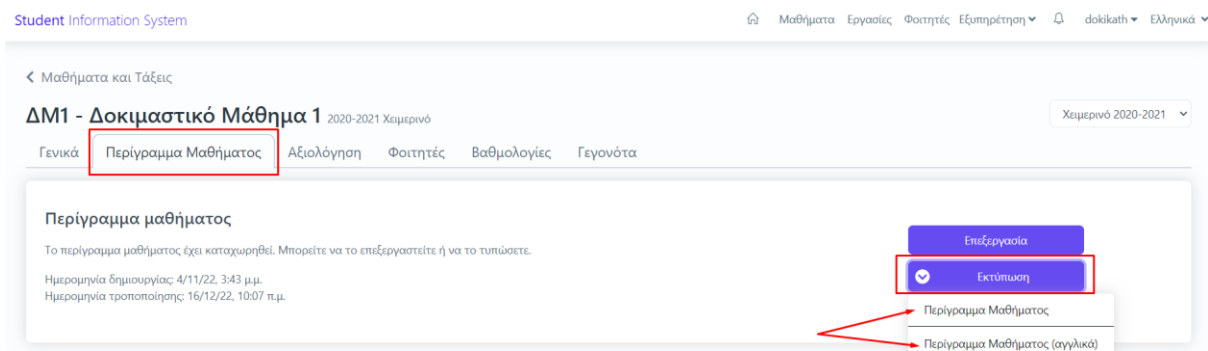
Μετά την **Υποβολή** του περιγράμματος μεταφέρεστε στην καρτέλα **Περίγραμμα Μαθήματος** από όπου μπορείτε να τροποποιείτε το ήδη καταχωρημένο περίγραμμα του μαθήματος για το συγκεκριμένο ακαδημαϊκό έτος και περίοδο από την ένδειξη της **Επεξεργασίας**, ενώ παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τις ημερομηνίες δημιουργίας και τελευταίας τροποποίησής του (Εικόνα 13).



Εικόνα 13

Βήμα 2ο-Εξαγωγή αναφορών Περιγράμματος

Για την προβολή του καταχωρημένου **Περιγράμματος** επιλέγετε το εικονίδιο της εκτύπωσης, το οποίο σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε λήψη της αναφοράς στα ελληνικά και αγγλικά σε μορφή αρχείου .pdf μέσα από την καρτέλα **Περίγραμμα Μαθήματος** (Εικόνες 14,15 και 16).



Εικόνα 14

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ			
1 ΓΕΝΙΚΑ			
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	ΛΦ101, ΛΦ102, ΛΦ103 ΑΕΦ104 ΑΕΦ105		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνικά		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΝΑΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://eclass.duth.gr/courses/KOM04431/		
2 ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ			
Μαθησιακά Αποτελέσματα Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.			

Εικόνα 15



COURSE OUTLINE

1 GENERAL

SCHOOL			
DEPARTMENT	TEST DEPARTMENT		
LEVEL OF STUDIES	ISCED level 6 – Bachelor's or equivalent level		
COURSE CODE	ΔΜ1	SEMESTER	255
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	5.5	
COURSETYPE Background, General Knowledge, Scientific Area, Skill Development	Background		
PREREQUISITES	LF101, LF102, LF103 ΑΕΦ104 ΑΕΦ105		
TEACHING & EXAMINATION LANGUAGE:	Greek		
COURSE OFFERED TO ERASMUS STUDENTS:	NAI		
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>
--

Εικόνα 16

Κανόνες και Δικλείδες Ασφαλείας

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

Το πληροφοριακό σύστημα, μέσα από ένα εξελιγμένο 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.**

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



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