



ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ



Έκδοση 4η

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 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

Υπεύθυνος: Περσεφόνη Κουτσογιάννη



Το παρόν έργο υπόκειται σε άδεια Creative Common

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.

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

e-γραμματεία



ΔΗΜΟΚΡΑΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE

Σύνδεση με:

Ιδρυματικό λογαριασμό ΔΠΘ

Αν σας έχουν δοθεί άλλα στοιχεία σύνδεσης, πατήστε εδώ:

Σύνδεση με τοπικό λογαριασμό

Εικόνα 1

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

Στο εξής, οι διδάσκοντες θα συνδέστε στις υπηρεσίες Ηλεκτρονικής Γραμματείας **αποκλειστικά με τον ιδρυματικό λογαριασμό σας**.

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

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

Εικόνα 2



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

e-γραμματεία

Όνομα Χρήστη

Κωδικός

Να μην παραμείνω συνδεδεμένος

Καθαρισμός προηγούμενης παραχώρησης άδειας για την απελευθέρωση των στοιχείων σας σε αυτή την υπηρεσία.

Σύνδεση

Εικόνα 3

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 ελληνικά και αγγλικά σε μορφή αρχείου .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 περιγράμματό τους από την ένδειξη **Περισσότερα** (Εικόνα 2).

Εικόνα 2

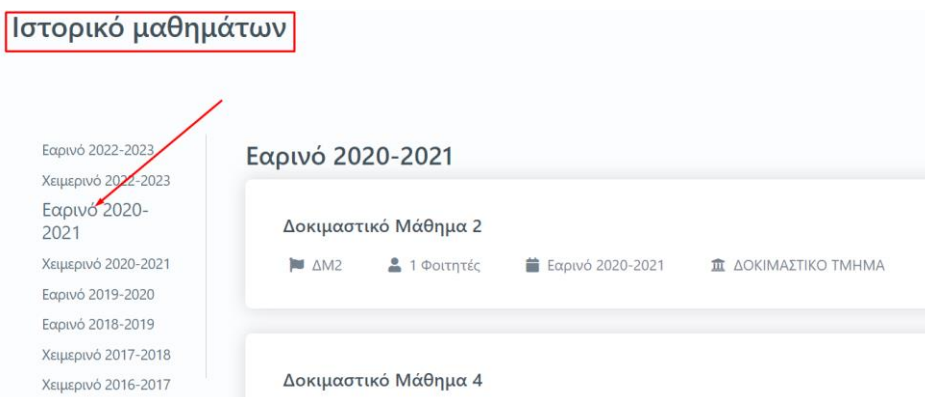


Υπενθυμίζεται ότι, από τη λίστα με τα τρέχοντα μαθήματα, συμπληρώνετε και καταχωρείτε τα μαθήματα, τα οποία διδάσκονται κατά τη διάρκεια του αναγραφόμενου τρέχοντος ακαδημαϊκού έτους και εξαμήνου (π.χ. Χειμερινό 2022-2023). Για να υποβάλετε περιγράμματα σε τάξεις μαθημάτων που έχουν δημιουργηθεί σε προηγούμενες περιόδους ακολουθείτε την εξής διαδρομή: **Πίνακας Ελέγχου>Μαθήματα>Ιστορικό Μαθημάτων** (Εικόνα 3).

Student Information System

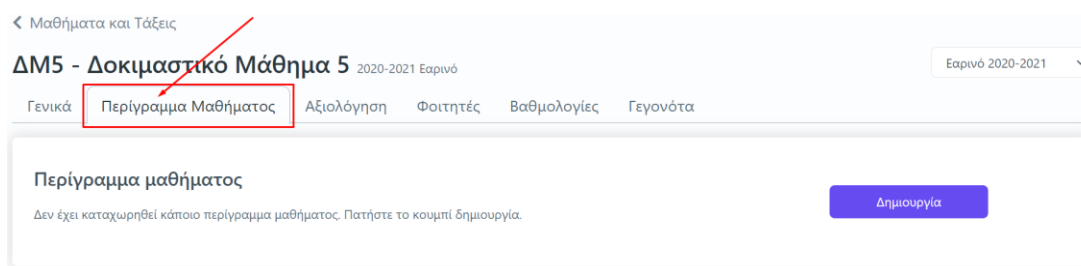
Εικόνα 3

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.



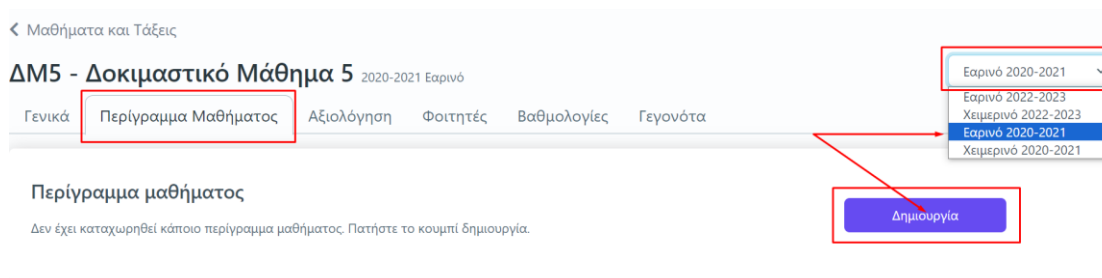
Εικόνα 4

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



Εικόνα 5

Ελέγχετε ότι το μάθημα για το οποίο επιθυμείτε να καταχωρίσετε το περιγραμμά του ανήκει στο σωστό ακαδημαϊκό έτος και περίοδο διδασκαλίας και από την αντίστοιχη ένδειξη πάνω δεξιά και έπειτα επιλέγετε **Δημιουργία για περιγραμμά 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).

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).

Εικόνα 8

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

Γλώσσα Διδασκαλίας και Εξετάσεων
Επιλέξτε τις γλώσσες στις οποίες διδάσκεται και εξετάζεται το μάθημα.

* Διδασκαλία Εξετάσεις

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 **“Προσπαιτούμενα”** στην αγγλική, καθώς για όλα για τα υπόλοιπα πεδία που συμπληρώθηκαν γίνεται αυτόματα η αγγλική τους μετάφραση (Εικόνα 10).

5. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΛΛΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Γλώσσα: Αγγλικά

Όνομασία Σχολής Όνομασία τμήματος Τίτλος Μαθήματος

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 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).

< 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

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 *

Εικόνα 11

Σε περίπτωση που κάποιο 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).

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 X

1. ΓΕΝΙΚΑ

Όνομασία Σχολής: ΝΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Όνομασία Τμήματος: ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ

Τίτλος Μαθήματος: ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙ

Τύπος Μαθήματος * Επίπεδο Σπουδών * Εξάμηνο *

Γενικών Γνώσεων x Επίπεδο 6: Πανεπιστήμια και Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα x Εξάμηνο είναι υποχρεωτικό

Εβδομαδιαίες Ώρες Μονάδες ECTS

Εικόνα 12

Μετά την **Υποβολή** του περιγράμματος μεταφέρεστε στην καρτέλα **Περιγραμμά 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 **Περιγραμμά 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			
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.

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με πλαίσιο προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και Παράρτημα Β
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Εικόνα 15





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

ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

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
COURSE TYPE Background, General Knowledge, Scientific Area, Skill Development	Background		
PREREQUISITES			
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> <p>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.</p>
--

Εικόνα 16

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, 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.**

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).